# ويژونامه الشابي مبتنى الشابي الشابي

### فصلنامهٔ آموزشی، تحلیلی و اطلاع رسانی | برای هنر آموزان، مدرسان و دانشجویان | پاییز ۱۳۹۲ | ۲۰۸ صفحه |

### بعا الوابعون اعتبار

سرهقاله/حكايت اين ويژه ناهه/ احمدرضا دورانديش / ٢

هبانی نظری ارزشیابی (سنجش) براساس شایستگی/ابراهیم آزاد / ٤

نمره دهی درارزشیابی پیشرفت تحصیلی/مهدی اسمعیلی ا ۱۰

روشهای سنجش عملکرد (شایستگی) در آموزشهای فنی و حرفه ای / ابراهیم آزاد / ۸ ۱

بازشناسی یادگیری پیشین درجهان/سیدمحمود صموتی / ۲۲

ویژگیهای ارزشیابی مبتنی برشایستگی / علی اصغر خلاقی / ۴ ک

چالشهایپیشروی ارزشیابی هبتنی برشایستگی/احمدرضا دوراندیش ا ۸۸

سنجش وارزشیابی مهارتها و شایستگیهای غیر فنی/احد نویدی ۱۵۵

واژگان تخصصی سنجش عملکرد (شایستگی) در آموزش و تربیت فنی و حرفه ای محمد مشاهری فرد / ٦٢

تبيين مفهوم ارزشيابي شايستگي محوري والگوهاي آن براساس اسناد بالا دستي تحول بنيادين /ايرج خوش خلق / ٨٧

اهداف یادگیری و ارزشیابی سنتی پیشرفت تحصیلی /احمد شریفان / ۸۶

شیودهای ارزشیابی برای آموزش مبتنی برشایستگی در کالجهای حرفهای مالزی /حمید تقی پور ارمکی ۱۸۸

ارزشیابی مبتنی برشایستگی: مفاهیم، مسائل و توصیه های بین المللی / محمود برزگر / ۱۰۶

چارچوب صلاحیت حرفه ای ملی و نقش آن در ارزشیابی یادگیری/ابراهیم آزاد / ۱۱۰

اصول حاکم بر ارزشیابی پیشرفت تحصیلی و تربیتی در آموزش های فنی و حرفه ای / جمیله السادات حسینی روح الامینی / ۱۱۸

تحليل وبررسي نمرات درسي شاخه فني وحرفه اي در نظام دوساله هنرستان (وضعيت فعلي)/رقيه متحير يسند / ١٢٢

چارچوب استانداردارزشیابی حرفه در نظام جدید آموزشی/طیبه کنشلو ۱۲۸

الزامات اجراي شيوه نامة نحوه ارزشيابي مبتني برشايستگي /سيدمحسن حسيني مقدم / ١٣٦

ويژگىها والزامات آئين نامه جديدارزشيابي دوره دوم متوسطه از ديدگاه آموزش مبتني بر شايستگي/ساينا جعفريان نمين/١٤٠

واهنهاى عملى هنو آموزان در ارزشيابي مبتنى برشايستگى دروس كارگاهى /جميلهالسادات حسيني روحالاميني / ١٤٤

**اصلاحات ارزشیابی گذشته، حال و آینده/**حمید تقی پور ارمکی / ۱۵۰

ساهانه ثبت نمرات درس های شایستگیهای فنی وغیرفنی/عباس بیات / ۱۵٦

جایگاه و اهمیت ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در تولید و اشتغال (پای صحبت دکتر محمدیان، معاون وزیر) / زینب بشارتی ۱۶۲

الگویارتباطدهی سطوح شایستگی وعناصر آن/حسن آقابایی ۱۸۸۱

تجربة ارزشیابی مبتنی برشایستگی در هنرستان/اعظم جهانگیری، محمد لطفی نیا، مصطفی سفیدروح، محمد جلالی /۱۷٦

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی براساس آموزه های دینی و سند تحول بنیادین/محمد کفاشان، عزتالله خیرالله / ۱۸۲

تغييرات نظام آموزش فني وحرفه اي درايران (پاي صحبت مهندس عزيز خوشيني)/زينب بشارتي ١٩٠١

تجربهٔ پزشگی ارزشیابی هبتنی برشایستگی/ مریم صفرنواده / ۱۹٦

معرفی کتاب/ ۲۰۶



وزارت آموزش و پرورش سازمان پژوهش و برنامه برزی آموزشی دفتر انتشارات و تکنولوژی آموزشی شکریانی

**مدیرمسئول:** محمد ناصری

سردبير: احمدرضا دورانديش

مدير داخلى: جميله السادات حسيني روح الاميني

هیئت تحریریه:

احمدر ضادورانديش

مهدى اسمعيلي

ابراهیم آزاد محمد کفاشان

حسن أقابابائي

مالک مختاری

جميله السادات حسيني روحالاميني

**ویراستار**: بهروز راستانی

**طراح گرافیک**: علیـرضا جوادی

نشانی دفتر مجله:

ی تهران ایرانشهرشمالی، پلاک ۲۶۶

صندوق پستی ۶۵۸۵–۱۵۸۷۵

تلفن دفتر مجله:

۲۲۸ - ۸۸۳۰۵۸۶۲

وبگاه: www.roshdmag.ir

پیامنگار:

faniherfeievakarodanesh@roshdmag.ir

پیامک: ۳۰۰۰۸۹۹۵۹۸

roshdmag: 🖸

تلفن پیامگیر نشریات رشد: ۸۸۸۳۹۲۳۲ و ۸۸۸۳۰۱۴۸۲

شمارگان: ۸۰۰۰ نسخه





# 

پس از ابلاغ اسناد بالادستی، از جمله سیاستهای کلی ابلاغی نظام، سند تحول بنیادین در آموزشوپرورش و برنامهٔ درسی ملی جمهوری اسلامی ایران، «دفتر برنامهریبزی و تألیف کتب درسی فنیوحرفهای و کاردانش»، برای دستیابی شالگوی مناسب برنامهریزی درسی آموزشهای شاخه فنیوحرفهای و کاردانش، پژوهشی را با عنوان «طراحی و تدوین فرایند برنامهریزی درسی در آموزشهای فنیوحرفهای و مهارتی»، سفارش در آموزشهای فنیوحرفهای و مهارتی»، سفارش و براساس فراتحلیلی از پژوهشها و آسیبشناسی و براساس فراتحلیلی از پژوهشها و آسیبشناسی و کاردانش در کشورمان، و همچنیسن مطالعات و کاردانش در کشورمان، و همچنیسن مطالعات مقایسهای با کشورهای صاحب سبک در آموزشهای فنی

پژوهش مذکور در دو بخش «دنیای کار» و «دنیای آموزش» طرحریزی شده است. در بخش دنیای کار، اطلاعات مورد نیاز حرفههای موردنظر، با مشارکت جـدی ذینفعان کـه خبرگان صاحبان حرفهها و مشاغل را در حوزههای تخصصی خود شامل می شدند، که در دو سند «استاندارد شایستگی حرفه» و «استاندارد ارزشیابی حرفه» مختص هر متخصصان حرفهای، اعضای هیئت علمی، مدرسان متخصصان حرفهای، اعضای هیئت علمی، مدرسان دانشکدههای فنیوحرفهای هنرآموزان، برنامهریزان درسیی و کارشناسان دفاتر آموزشی در جلسات شرواهای تخصصی طراحی و تدوین اسناد دنیای آموزش و برنامههای درسی، مشارکت داشتند.

امورش و برنامههای درسی در جلسات کمیسیون بعد از طرح برنامههای درسی در جلسات کمیسیون برنامهٔ درسی «شـورای عالی آموزشوپرورش» و تحویب رشـتهها در شـورا، فرایند تألیف و تدوین اجزای بسـتهٔ آموزشـی رشـتههای فنیوحرفهای در زمانی فشـرده شـکل گرفت. به منظور آشنایی هنرآموزان با تغییرات مربوط به برنامههای درسـی، دوره (توجیهی – آموزشـی) در دو نوبت تابسـتان و زمستان سـال گذشـته ویژهٔ پایه دهم، در قالب دورههای حضوری تأمین مدرس، متمرکز کشـوری و غیرحضوری (الکترونیکی) انجام شد. از جملهٔ این دورهها، دورهٔ آموزشی الکترونیکی مربوط به ویژهنامهٔ دورهدا فیوحرفهای است. اولین شمارهٔ این ویژهنامهٔ رشد فنیوحرفهای است. اولین شمارهٔ این ویژهنامهٔ

با هدف اشاعه و آشنایی هنرآموزان و مدیران، با رویکرد آموزش مبتنی بر شایستگی در سال گذشته تهیه و طی یک دورهٔ آموزشی ضمن خدمت محتوای آن آموزش داده شد.

جایـگاه و اهمیت ارزشـیابی به عنـوان عنصری اصلی در برنامههای درسـی، به خصوص در آموزش فنیوحرفـهای، به گونهای اسـت کـه متخصصان اعتقاد دارنـد، تحول در یک نظام آموزشـی بدون تغییر در نظام ارزشـیابی آن اثربخش نیسـت. در سند تحول بنیادین، ارزشیابی به عنوان یکی از زیر نظامهای این سند مورد توجه قرار گرفته و در ابلاغ سیاسـتهای کلی نظام در بخش تحول بنیادین در آموزشوپرورش، بر ایجاد تغییر در نظام ارزشـیابی تأکید شده است.

بر این اساس و با توجه به ضرورت و اهمیت موضوع ارزشیابی در نظام جدید آموزشی در شاخهٔ فنی وحرفه ای و به منظور آشنایی بیشتر هنرآموزان، مدیران و ذینفعان موضوع ارزشیابی با تحولات صورت گرفته در آن، ویژهنامهٔ حاضر تهیه شده است. انشاطله همزمان با برگزاری دورههای توجیهی و آموزشی ویژهٔ هنرآموزان، این ویژهنامه بتواند به عنوان جزئی از اجزای بستهٔ آموزشی، مورد استفاده قرار گیرد.

محتوای این ویژه نامه در پنج محور تدوین شـــده ست:

محور اول: مبانی و اصول اسناد بالادستی در ارتباط با ارزشیابی مبتنی بر شایستگی؛

**محور دوم:** تجارب بینالمللی در ارزشیابی مبتنی ر شایستگی؛

محور سوم: توجه به ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در برنامههای درسی؛

**محور چهارم:** ارزشـــیابی مبتنی بر شایستگی در بستههای آموزشی فنیوحرفهای؛

محور پنجم: چالشها و الزامات اجرای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی.

نگارندگان این مجموعه امیدوارند مدیران آموزشی، هنرآموزان و کارشناسان برنامه ریز درسی به این ویژهنامه به عنوان یک منبع مرجع بنگرند و همواره به آن وفادار باشند و از طریق وبگاه دفتر تألیف کتب درسی فنی وحرفه ای و کاردانش ارتباط خویش را با برنامه ریزان درسی برای ارائه پیشنهادات وانتقادات سازنده خود حفظ کنند.



كليدواژهها: شایستگی، سنجش عملکرد، ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، پودمانی کردن

برنامهریزی درسی «شایستگی محور» در برابر برنامهریزی درسی «رشته محور» دارای تفاوتهایی است که همهٔ ارکان آموزش را تحت تأثیر قرار مىدهد. این تفاوتها در فرایند آموزش به عنوان اولین چرخش تحولی که به جای آموزشهای نظری و کلاس درس بــه آموزشهای عملــی و کارگاه و دنیای کار واقعی می پردازد، در بازیگران آموزش به عنوان دومین چرخش تحولی که «فراگیرمحوری» را به جای «معلم محوری» قرار می دهد و نقش معلم از یاد دهنده به تسهیل کنندهٔ یادگیری تبدیل میشود.

ارزشیابی تراکمی جای خود را به ارزشیابی تکوینی

براساس شایستگی میدهد. به عنوان سومین

بروندادها (اهداف توانمندساز)۲؛ • نظام هدف گذاری براساس شایستگیها؛ در ارزشیابی پیشرفت تحصیلی (عملکردی)،

• نظام نمره گذاری براساس معیار عملکرد؛

• آموزش همراه با تجربه (کار عملی) بهصورت درهم تنيده؛

محیط کار ا و در نهایت ارائه آموزش که از مدرسه به محیط کار واقعی و با مشارکت دنیای کار انجام خواهد شد که به عنوان چهارمین چرخش تحولی

به جز این تفاوتهای چهارگانه و تحولی در فرایند

برنامهریزی درسی، در آموزشهای فنی وحرفهای

تغییراتی صورت گرفته است که ناشی از تغییر

رویکرد آموزش براساس شایستگی است. این موارد

• سازمان دهی یاددهـی و یادگیری براسـاس

است، دیده میشود.

عبارتاند از:



- سنجش برای یادگیری و به عنوان یادگیری برای اصلاح مسیر یادگیری و تضمین کیفیت؛
- گذر تحصیلی از طریق پودمانها و در طول سال تحصیلی براساس عملکرد فردی هنرجویان؛
  - ارزشیابی پیشرفت تحصیلی براساس عملکرد؛
- نظام درس گذاری براساس دنیای کار (ترکیب شایستگیها و عناوین مشاغل و حرفهها)؛
- مشارکت همهجانبهٔ فراگیرندگان در آموزش و ارزشیابی پیشرفت تحصیلی.

آنچـه در این تغییر رویکرد برنامهٔ درسـی و آثار تحولی آن در نظام آموزشی فنیوحرفهای قابل توجه، تأمل و انتظار است، تحقق این برنامه است. بدیهی است مهم ترین تضمینی که برای تحقق وجود دارد و نشان دادن آن شاخص موفقیت است، وجود نظام ارزشیابی سازگار و هم گام با آن است. به عبارت بهتر چنانچه به هر دلیلی ارزشیابی برای شایستگی عملیاتی نشود و یا در مورد اجرای آن با برخی از ساده انگاریهای مدیریتی روبهرو شویم، نباید انتظار داشته باشیم که نتایجی درخشان در پیامدهای یادگیری در انتقال از مدرسه به محیط کار را شاهد باشیم.

نویسنده کوشیده است در این مقاله مبانی نظری و استلزامات سنجش براساس شایستگی را مرور و چارچوبی برای آن معرفی کند.

### تعاريفمفهومي

• شایستگی ۳: توانایی انجام کار برابر استاندارد است که از در هم تنیدگی دانش، مهارت و نگرش همراه با تجربه حاصل می شود. شایستگیها،

صرفنظر از انواع آن به شایستگیهای فنی در دنیای کار و غیرفنی دنیای کار، و یا طبقهبندیهای دیگر مانند شایستگیهای اجتماعی، یادگیری، روشمند و... از لحاظ تعریف تفاوتی ندارند. فقط در فرایند یاددهی و یادگیری و سنجش برای تحقق آنها باید به تفکیک برنامه ریزی لازم انجام گیرد.

• سنجش مبتنى بر شايستگى<sup>۴</sup>: نظام ارزشيابى اســت که در آن: تجربههای یادگیری هنرجویان با استفاده از شـواهد معتبر و روا و روشهای متفاوت سنجش متناسب با موقعیتهای یاددهی و یادگیری (آموزش) براساس استاندارهای دنیای کار<sup>°</sup> (شایستگی) مورد ارزشیابی قرار می گیرد و نتیجهٔ آن به صورت معیارهای عملکردی (نمره گذاری) کیفی با عبارت «شایستگی دارد» و یا «هنوز به شایستگی نرسیده است»، مشخص می شود.

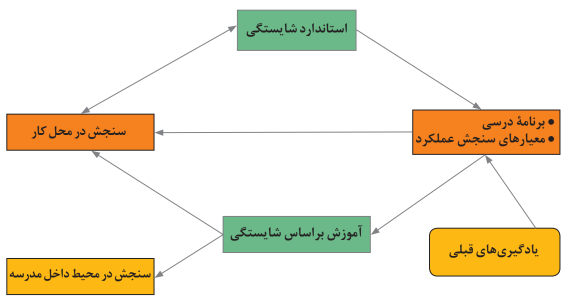
### سیر تحول اموزش براساس شایستگی

به لحاظ تاریخی، آموزش براساس شایستگی پنج خاستگاه متفاوت دارد که هر یک به اقتضای زمان وقوع از وجهی به آن پرداختهاند: یادگیری برنامهای (اسکینر ۱۹۵۲)، یادگیری در حد تسلط<sup>۲</sup> (بلوم، ۱۹۷٤)، شایستگی در آموزش (بروک، ۱۹۷۵)، آزمونهای معیار مرجع (پوفام، ۱۹۷۸) و آزمونهای حداقل شایستگی (جیگار، ۱۹۸۰). این گذر تاریخی و تحولی حاوی سه پیام و میراث مشترک بود:

۱. پیمانهای کردن آموزش (مادولار $^{\vee}$ )؛

۲. طراحی سنجش براساس رفتارهای قابل مشاهده (عملکردی)؛

۳. کاربرد واژهٔ کلیدی تسلط در آموزش.



نمودار ۱. ارتقا سنجش براساس شایستگی

### استلزاماتسنجشبراساسشايستكي

براساس دستاوردهای این سیر تاریخی می توان از دیدگاههای متفاوت اما هم گرا به استلزامات سنجش براساس شایستگی پرداخت:

### خاستگاه ۱ اهداف برنامه درسی

در آموزش براساس شایستگی، خاستگاه اهداف، دنیای کار و نیازهای شخلی و حرفهای (شغل و شاغل) است که باید براساس استاندارهای عملکردی در دنیای کار تعریف و اجرا شوند. بدیهی است سنجش براساس شایستگی، تطبیق شایستگیها (تجارب یادگیری) با استانداردهای دنیای کار است.

### ۲. نظام ارائهٔ آموزش و درسگذاری ۹

ارائهٔ آموزش به صورت عملی، کارگاهی و نظام درس گذاری براساس شایستگیهای دنیای کار و مشاغل و حرفهها (هیبریدی ۱٬۰)، اقتضا می کند که سنجش به صورت عملکردی ۱٬۰ (شایستگی) و در قالب زمانی کارهای عملی کارگاهی و یا دنیای کار واقعی انجام شود. مراحل انجام کارهای عملی ۱٬۰ مستلزم پیچیدگی ۱٬۰ در اجرا، استقلال ۱٬۰ معلی توسط فراگیرندگان است که بدون سنجش عملی توسط فراگیرندگان است که بدون سنجش عملکردی (شایستگی) امکان پذیر نیست.

۳. گذر راحت و آرام از مدرسه به دنیای کار ۱۵ به هر حال هنرجویان و حتی دانش آموزان شاخهٔ نظری در دورهٔ متوسطه دوم با مسیرهای دو گانه برای عبور از مدرسه روبهرو هستند. اولین مسیر

ورود به دنیای کار و شغل و دومین مسیر ادامهٔ تحصیل در دانشگاه است. بدیهی است هنرجویان هنرستانها در مسیر عبور از مدرسه به دنیای کار باید واجد شایستگیهایی باشند که این عبور به راحتی امکانپذیر باشد. تضمین انتقال آرام و راحت به دنیای کار در گرو وجود نظام سنجش مبتنی بر شایستگی در فرایند آموزش و در مراحل یادگیری است که با معیارهای دنیای کار طراحی و با همان معیارها و شواهد معتبر اجرا شوند.

### ۴. اصلاح یادگیری

سنجش براساس شایستگی با دو مفهوم به ظاهر یکسان ولی در عملکرد متفاوت روبهروست. اولین مفهوم «سنجش برای یادگیری» $^{7}$  و مفهوم دیگر «سنجش به عنوان یادگیری» $^{7}$  است.

در سنجش برای یادگیری که بعداز هر یک از مراحل تکالیف کاری و براساس شایستگی (درهم تنیدگی دانش، مهارت و نگرش) انجام می شود، نقصهای عملکردی در چرخههای یادگیری ـ یاددهی ۱۸ جلسات کارگاهی مشخص و برای اصلاح آنها برنامهٔ جبرانی یا مکمل پیش بینی می شود.

در سنجش به عنوان یادگیری که هدف آن علاوه بر اصلاح یادگیری، در نظر گرفتن تفاوتهای فردی یادگیرندگان و محیطهای یادگیری است، سنجش براساس شایستگی به صورت همزمان و درهمتنیده در طول آموزش اجرا و اقدامات اصلاحی و تکالیف

یادگیری جانشین برنامهریزی میشود.

### ۵. پودمانی کردن آموزش

ارائهٔ آموزش به صورت پودمانی، به دلیل توالی دنیای کار، نیازمند اطمینان از شایستگی در هر پودمان برای گذر به پودمان بعدی است. سنجش براساس شایستگی برای تضمین کیفیت ۱۹ عبور طراحی و اجرا می شود.

نکتـهٔ دیگر این اسـت کـه شایسـتگی حاصلِ درهم تنیدگی دانش، مهارت و نگرش  $^{17}$  در انجام یک تکلیف کاری اسـت که در سازمان دهی پودمان های آموزشـی وجود دارد و با سـنجش تفکیکی دانش، مهارت و نگرش امکان ارزیابی شایستگی وجود ندارد. به عبارت بهتر، همان طور که قبلاً گفته شد، یکی از دسـتاوردهای مهم و قابل عرضه در میدان آموزش براساس شایستگی، ارائهٔ پودمانی (مادولار) است که از ابزارهای تحقق شایستگی در آموزش است.

### چارچوبعملیاتی سنجش براساس شایستگی

سنجش براساس شایستگی دارای چارچوب عملیاتی همراه با اجرای ارزشیابی های پیشرفت تحصیلی است و سه بعد دارد که در تعامل با هم کیفیت را تضمین می کنند:

### ۱. اطمینان از نوع تقاضای دنیای کار

به هر حال هنرجویان برای مشاغل و حرفههایی تربیت می شوند که قرار است برحسب شرایط در یکی از آنها کار کنند. بدیهی است اطمینان از اینکه شایستگی لازم را کسب کردهاند، باید قبل از ورود به دنیای کار با سنجش براساس شایستگی اثبات شود. لذا مقایسهٔ تقاضاهای دنیای کار و محتوای آموزش باید در چارچوب عملیاتی سنجش در نظر گرفته شود.

### ۲. پایش مداوم نیازهای پیچیدهٔ محل کار

به هر حال پیچیدگیهای روزافزون محیط کار<sup>۱۱</sup> و تغییرات فناوری<sup>۱۲</sup> از جمله مواردی است که شایستگیها را در معرض تهدید قرار می دهد. بنابراین پایش مادوم این تغییرات و انعکاس آنها در برنامههای درسی و سنجش عملکردی، همگامی دنیای کار و آموزش را طلب می کند. یکی از نکات دیگر در چارچوب عملیاتی سنجش براساس شایستگی، توجه ویژه به سنجش روشن و دقیق شایستگیهای غیرفنی ۱۲ است که متضمن سازگاری با دنیای کار در تمام مراحل زندگی کاری است.

### ۳. عملکرد معیاری۲۴

در سنجش براساس شایستگی، عملکرد فرد در یک موقعیت کاری که نشان دهندهٔ توانایی نمایش دانش، مهارت و نگرش در قالب فعالیت است، ارزیابی میشود. بنابراین معیار اعلام نتایج عملکرد است که این مورد باید در ارائهٔ شواهد، روشهای سنجش و نوع سنجش متناسب با نوع شایستگی مدنظر قرار گیرد. روشن است نسبت دادن معدل نمرههای حاصل از سنجش تفکیکی دانش، مهارت و نگرش، عملکرد محسوب نمی شود و از جمله خطاهایی است که نظام سنجش براساس شایستگی را به مخاطره می اندازد.

### ارزشها<sup>۲</sup>۴وویژگیهایابزارهایسنجش عملکردی

برای اثبات شایستگی، انواع ابزارهای سنجش مورد استفاده قرار می گیرند که از لحاظ تناسب با نوع شایستگی و کفایت برای قضاوت لازم است ارزشمند و دارای ویژگیهای قابل ارزیابی و مشاهده پذیر باشند که مهم ترین آنها در جدول ۱ مشخص شدهاند.

### جدول ۱. ویژگیهای ابزارهای سنجش شایستگی (عملکرد)

تعريف عملكردي	ویژگی ابزار سنجش
از همان محتوایی باشد که آموزش داده شده است.	روایی۲۲
در شرایط متنوع و یادگیرندگان متفاوت قابلیت اجرا داشته باشد.	قابلیت اعتماد۲۸
براساس استاندارد عملکرد در دنیای کار باشد.	شفافیت معیار۲۹
در شرایط واقعی (دنیای کار) و یا در محیط اجرایی بسیار شبیه به دنیای کار واقعی اجرا شود.	اعتبار اجرایی <sup>۳۰</sup>
برای زندگی و بقای فرد مفید باشد.	ايجاد انگيزه
برای یادگیرندگان قوی هم چالش ایجاد کند.	چالشبرانگیز
نظام نمره گذاری و ارزیابی برای همه یکسان باشد.	منصفانه"
یادگیریهای بعدی را آسان کند.	سازنده۳۲
در زمانی اجرا شود که برای یادگیری مفید باشد.	زمان اجرا"
فرصت هضم را برای یادگیرندگان فراهم کند.	تدريجىبودن ٣٤
طوری سازماندهی و اجرا شود که گذر و ارتقاء برای همه فراهم شود.	تضمین موفقیت همگان

### تأكيدهاى سنجش براساس شايستكى

هر گونه ســنجش براساس شایستگی لازم است از تأکیدهای سه گانهٔ زیر تبعیت کند:

• تأکید بر معیارهای ملی براساس استانداردهای عملکرد در دنیای کار؛



### 🖈 پینوشتها

- 1. School Transition to work
- 2. Enabling objectives
- 3. Competency
- 4. Competency based Assessment
- 5. World Work
- 6. Mastery Learning 7. Modular
- 8. Origins
- 9. Training plan
- 10. Hybrid
- 11. Performance Assessment
- 12. Steps of Task 13. Complexity
- 14. Autonomy
- 15. School Transition program
- 16. Assessment for learning 17. Assessment As learning
- 18. Teaching and Learning Cycle
- 19. Quality assurance
- 20. Integrated Knowledge Skill and Attitude
- 21. Complexity Of Work Place
- 22. Pace of Technology
- 23. Non-Technical Competency
- 24. Criterion Performance
- 25. Atomize
- 26. Values 27. Validity
- 28. Reliability
- 29. Transparent
- 30. Authentic 31. Fair
- 32. Formative
- 33. Timely
- 34. Incremental 35. Evidence
- 36. Out exams
- 37. Connect To Work and Life

شایستگی در هر تکلیف کاری باید مورد توجه قرار گیرد و در سطوح بالاتر، سنجش پیامدهای چندگانه مدنظر قرار می گیرد. به هر حال تعمیم شایستگی به دنیای کار واقعی و زندگی مستلزم چیرگی بر پیچیدگی است.

### شاخصهای قضاوت شایستگی

برای اینکه در مورد شایستگی داوری و قضاوت کنیم، چه ویژگیهایی و با چه معیارهایی باید وجود داشته باشند؟ دست کم پنج شاخص به شرح زیر باید در چارچوب سنجش براساس شایستگی مورد آزمون قرار گیرد و براساس نتایج آن داوری نهایی انجام شود: ۱. عملکرد قابل قبول در یک سطح مهارتی براساس تكاليف كارى؛

۲. سازمان دهی تکالیف کاری براساس توالی دنیای

۳. پاسخ و عکسالعمل به مصوارد دور از انتظار در فرایند انجام کار به صورت طبیعی و یا تحریک شده توسط ارزيابان؛

٤. اجـرای نقش تعریف شـده و مـورد انتظار در محــل کار (کارآمــوزی ـ کارورزی و یا موقعیتهای شبیهسازی شده)؛

٥. توانایی انتقال دانش و مهارتها به موقعیتهای جدید (تعمیم ۳۷ شایستگی ها). • مميزي مداوم صلاحيتهاي حرفهاي هنرآموزان و امكانات كالبدى واحدهاى آموزشكى براى ارتقاى مستمر کیفیت بستر اجرایی آموزش؛

• کوشـش بـرای هدایت عملـی و جهت دهندهٔ هنرآموزان و دستاندر کاران درگیر با سنجش براساس شایستگی

# معيارهاي اساسي سنجش براساس

1. وجود استانداردها: استاندارد شایستگی حرفه و استانداردهای عملکردی تکالیف کاری که دارای معیارهای سنجش پذیر و مرجع باشند.

7. وجــود شــواهد ۳۵: اسـتفاده از روشهای جمع آوری شواهد مرتبط با هر تکلیف کاری و سازگار با معیارهای عملکردی دنیای کار.

**٣. وجود چارچوب تطبیقی:** طراحی چارچوب عملیاتی مقایسهپذیری شهواهد با استانداردها در سطوح متفاوت عملكرد.

۴. تضمین کیفیت فرایند: فرایند سنجش باید کیفیت را تضمین کند. به این معنی که براساس استاندارهای رویههای عملیاتی حوزهٔ حرفهای در دنیای کار باشد.

۵. تأکید بر پیامدهای یادگیری<sup>۳۶</sup>: پیامدهای یادگیری در سطوح متفاوت هم گام با سطوح

### جمعبندىونتيجهگيرى

سنجش براساس شایستگی حاصل تغییر رویکرد برنامهٔ درسی از مدل سنتی رشتهای به شایستگی است که دست کم چهار چرخش تحولی را در نظام آموزشی فنی وحرفهای باعث شده است: اولین چرخش مربوط به فرایند آموزش است که محیط آموزش کارگاه است و مباحث نظری و عملی توأمان در همان محل اجرا می شوند. دومین چرخش تغییر نقش هنرآموزان به تسهیل کننده است و بازیگر اصلی هنرجویان هستند. سومین چرخش و مهمترین آنها، ارزشیابی تکوینی بسه جای ارزشیابی تراکمی (نهایسی)، و در نهایت، چهارمین چرخش انتقال محل آموزش از مدرسه به محیط کار واقعی و یا شبیه سازی شده است.

این تحولات در حوزهٔ سنجش براساس شایستگی با تغییر نظام نمره گذاری، نوع آزمونها، شاخصهای قضاوت و گذر تحصیلی همراه شد. سیر تحول تاریخی از ۱۹۵۲ تا ۱۹۸۰ نشان می دهد که موضوع تسلط بر یادگیری به شکلهای متفاوت مدنظر بوده که حاصل آن نظام درس گذاری پودمانی، سنجش براساس عملکرد (مشاهده رفتار) و ورود مفهوم تسلط به یادگیری است. برخی استلزامات این نگاه عبارتاند از:

• تغییر خاستگاه هدفهای برنامهٔ درسی، نظام ارائهٔ آموزش و درسگذاری، تسهیل گذر از مدرسه به محیط کار، اصلاح یادگیری و پودمانی کردن آموزش.

• بسرای اجرای سسنجش براساس شایستگی چارچوبی نیاز است که به تقاضای دنیای کار پاسخ دهد، نیازهای سنجیدهٔ محل کار را در برنامهٔ درسی پایش کند و عملکرد معیار باشد.

• سنجش عملکردی دارای ارزشها و ویژگیهایی است که در طراحی آزمونها و اجرا باید مورد توجه قرار گیرند. مهمترین این ویژگیها و ارزشها روایی، اعتبار، قابلیت اعتماد و منصفانه بودن است.

• برخی معیارها مانند وجود استاندارهای معتبر، شواهد روا، چارچوب تطبیقی مقایسه پذیری شواهد و استانداردها، تضمین کیفیت فرایند و تأکید بر پیامدهای یادگیری از جمله معیارهای سنجش براساس شایستگی هستند.

• و در نهایت قضاوت در مورد شایسته بودن فرد است که نشان دادن عملکرد و تعمیم مهارتها به شرایط جدید از مهمترین آنهاست.

برای سنجش عملکرد از چهار روش مشاهدهٔ عملکرد، آزمون مهارت، موقعیتهای شبیهسازی شده و آزمون کتبی عملکردی استفاده میشود.

### انواع روشهای سنجش براساس شایستگی

برای اثبات شایستگی چهار روش در آموزشهای فنیوحرفهای وجود دارند که براساس نوع و سطح شایستگی انتخاب و به صورت واحد و یا چند روشی از آنها استفاده میشود. این موارد عبارتاند از:

### ١. مشاهدهٔ عملکرد

تمر کز ارزیاب بر فرایند انجام کار است. نمونههای این مصورد عبارتاند از: تعمیر، عیبیابی، نصب، راهاندازی، بهرهبرداری و ابزارهای سنجش کمکی هنر آموز، چکلیستها، سؤال شفاهی، خودارزیابی هنرجویان و استانداردهای مرجع.

### ۲. آزمون مهارت

تمر کز ارزیاب بر نمونهٔ کار، نمونهٔ مهارت و پروژه است. نمونههای این مورد عبارتاند از: تولید محصول ساده و پیچیده، انجام پروژه به صورت گروهی، تعمیرات تخصصی، عیبیابی سیستمهای گسترده به روش بلوکی با کمک نقشه و ابزارهای سنجش کمکی هنرآموز، استاندارهای مرجع، چکلیستها، سؤال شفاهی، نقشهٔ اجرایی و ارزیابی همتایان (ژوژمان).

### ٣. شبيهسازها

تمر کز ارزیاب بر مشاهدهٔ محصول و مشاهدهٔ فرایند است. نمونههای این مورد عبارتاند از: کار عملی در فضای رایانه شامل تولید محصول و طراحی فضاهای عملیاتی، ارزیابی کیفیت و کنترل پروژه و ابزارهای سنجش کمکی هنرآموز، آزمونهای چهار گزینهای، خودارزیابی هنرجو و ارزیابی همتایان (ژوژمان).

### ۴. آزمون کتبی عملکردی

تمر کز ارزیاب بر حل مسئله در شرایط غیرقطعی براساس مبانی نظری و حل مسئله در شرایط غیرقطعی براساس تجربه و شهوداست. نمونههای این مورد عبارتاند از: طراحی، نقشه کشی، حل مسئلهٔ پیچیده، تهیهٔ مقاله

(جستارنویسی)،
تحلیل نتاییج
موقعیتی، گزارش
فنی، برنامه نویسی
رایانهای و ابزارهای
کمکی هنرآموز،
ا سیتا ند ا رها ی
مرجع، نقشههای
چندمرحلهای و
سؤال شفاهی.

### 🕇 منابع

۱. آزاد، ابراهیم (۱۳۹۱). سنجش مبتنی برعملکرد (شایستگی) سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی، کارگاه آموزشی، تهران.

 ۳. \_\_\_\_\_\_(۱۳۹۳). آمــوزش مبتنی بر شایستگی. سازمان پژوهش و برنامهریــزی آموزشـــی، کارگاه

- آموزشی. تهران. 4. International Conference career Education and VET for youth Asia (2017) Korea(country report p-p –
- 5. Martin Mulder and others (2017), competence based Vocational and Professional Education, Springer, Switzerland p-p 607-631.
- 6. Felix runner and others (2013) competence Development and Assessment in TVET, Germany.
- 7. Education Conference (2013), A new Paradigm in Assessment: Competency based, Jamaica teacher association.
- 8. Tom kubiszyn, gray, Gray D. Borich (2013) education testing and measurement, John Wiley, USA.
- 9. Geraldine O Neil (2012) , Assessment, the Balance Between Assessment for and of learning, UCD DUBLIN. 10. Joan L. Herman, Ellen Osmundson, & Ronald Dietel (2010), Benchmark assessment for improved learning, Los.Angles university of California
- 11. Phil Race (2007), A practical Guide to assessment, learning and teaching, Third Edition, Routledge New York. 12. David Dubois and William Rothwell, (2000), the competency toolkit, Canada
- 13. William C Hall (1995), Key Aspects of companybased assessment, Australia, NCVER, Adelaide.
- 14. Australian Competency research Centre (1995), improving Competency based Assessment.

# جالیشزای جهنای مین المحالی الم

### كليدواژهها:

نمرهدهی، ارزشیابی، سنجش، نشان دهی، شایستگی

نمره، حرف یا عددی است که در آموزش به منظور سنجش دانش آموزان و هنر جویان و برای تعیین میزان بازدهی، پیشرفت یادگیری یا میزان تحقق اهداف یادگیری به کار برده می شود. معادل نمره

که خود واژهای فرانسـوی است ) در زبان انگلیسی واژههای «grade» (درجهبندی)، و «Mark» (نشان) یا «score» (امتیاز) اسـت. نمرهدهی یکی از ارکان اصلی نظام ارزشیابی و پیشرفت تحصیلی است.

ارزشیابی و سنجش دانش آموزان یکی از موضوعاتی است که بیشترین بحث و جدل در حوزهٔ آموزش را در قرن بیست و یکم به خود اختصاص داده است. از دلایل عمدهٔ این بحث و جدل، کمبود دانش در مورد نمره دهی و ارزشیابی منصفانه در کلاس درس است. در تغییرات نظام آموزشی نیز، یکی از

بحرانی ترین تصمیماتی که موفقیت نظام آموزشی را تحت تأثیر قرار میدهد، موضوع نظام ارزشیابی تحصیلی دانش آموزان است.

در ایران «سند تحول بنیادین در آموزش وپرورش» بر طراحی و استقرار نظام ارزشیابی پیشر فت تحصیلی «نتیجهمحور» و «فرایندمحور» در دورههای متفاوت تحصیلی تأکید دارد. همچنین، در «برنامهٔ درسی ملی ایران»، درخصوص ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، مواردی همچون توجه به شایستگی، وجود شواهد کافی، متنوع و منعطف، حفظ کرامت دانش آموزان و توجه به عملکرد آنها مورد توجه قرار گرفته است. مقاله حاضر به بررسی موضوع نمرهدهی در کشورهای مختلف و همچنین مسائل پیرامون نمرهدهی می پردازد تا بتوان از تجارب آنها در نظام

آموزشی دورهٔ دوم متوسطه، بهویژه در آموزشهای فنی و حرفهای و مهارتی، در کنار دیگر تجارب موجود در کشور، براساس هدفهای سند تحول و برنامهٔ درسی ملی ایران استفاده کرد.

### نمرهدهی در برابر نشان دهی

واژههای «نمرهدهی» (grading) و «نشاندهی» (grading) در اغلب منابع آموزشی بهجای یکدیگر به کار برده می شوند. تمایزی که برای این دو واژه می توان در نظر گرفت، این است که نمرهدهی برای ارزشیابی تجمیعی و پایانی است، ولی نشاندهی برای ارزشیابی تکوینی و مستمر.

نمرهدهی برای سنجش یادگیری و برای قضاوت و داوری در مورد یادگیری هنرجویان است. این نوع سنجش معمولاً از قبل برنامهریزی شده است و در پایان واحد یادگیری، فعالیت، دوره، نیمسال یا درس انجام میشود. هدف آن، به اشتراکگذاری و اطلاع برای بیرون از کارگاه، هنرستان و محیط آموزشی است.

نشاندهی وظیفهٔ نمرهدهی را برعهده ندارد. نشان دهی به این معنی است که با یک باز خورد مناسب از کار هنرجویان، آنان از نقاط قوت و ضعف خود آگاه شوند و کار خود را بهبود دهند. همچنین به آنها کمک شود که یادگیرندهٔ مستقل شوند. به عبارت دیگر، نشان دهی سنجش برای یادگیری است. با استفاده از ابزارهای سنجش از قبیل «روبریک»، این بازخــورد باید بهصورت توصیفــی و به منظور اصلاح و بهبود دانش، مهارت و نگرش ارائه شود. به علاوه، در نشان دهی از به کار بردن باز خور دهای کلی، همانند خوب بودن و بد بودن نیز جلوگیری میشود. برای این نوع سنجش باید یک فضای فرهنگی بین هنرجویان و هنرآموزان با یک رابطهٔ همکاری وجود داشته باشد؛ به گونهای که هر کدام از دیگری چیزی یاد بگیرند، هنرجویان در مورد یادگیریشان و هنرآمــوزان در مورد یاددهیشــان. هنرجویان و هنرآموزان، هر دو گروه میباید در این فرایند ایفای نقش کننــد. در هدفگذاری و تبییــن معیارهای عملکرد در انجام کارها، در ارائه و دریافت بازخورد، در پایـش میزان پیشـرفت یادگیـری و در تعیین راهبردهای یاددهی ـ یادگیری این ایفای نقش مى بايد انجام پذيرد. اگر اين فرايند انجام شود، آنگاه هنرآمــوز به عنوان یادگیرندهٔ پیشــرو عمل می کند و به تدریج مسئولیت یاد گیری، بیشتر و

بیشتر به هنرجویان واگذار می شود و هنرجویان به یادگیرندگانی مستقل تبدیل خواهند شد.

گاه هنر آموزان به منظور ارائهٔ بازخورد به هنرجویان برای «کارهای اولیه» از نمرهٔ عددی یا نمرهٔ حرفی استفاده می کنند. در این موارد به هنرجویان شانس مجددی برای بهبود یادگیری داده می شود. همچنین، گاه نمره به منظور مقایســهٔ خودش با خودش و به عنوان عاملی بــرای افزایش انگیزش هنرجو در نظر گرفته می شود. در واقع، نمره دهی تنها برای مقایسهٔ کار آینده (پیشــرفت در یادگیری) با کار فعلی مورد اســتفاده قرار می گیرد و از آن برای مقایسه با دیگر هنرجویان استفاده نمی شود. البته بازخوردی نیز باید به هر هنرجو در مورد کیفیت یادگیری خاص او ارائه شود. در صورتی که از نمره برای مقایسهٔ یک هنرجو با هنرجویان دیگر استفاده شود، آن هنرجو تنها به نمــره توجه می کند و دیگــر روی بازخورد متمرکز نمی شود و اصلاح و بهبود یادگیری اتفاق نمی افتد.

### نمرهدهی عادلانه در مقابل نمرهدهی غیرعادلانه

در ارزشیابی و سنجش انواع نمرهدهی غیرعادلانه وجـود دارد کـه در ادامه به برخی از آنها اشـاره میکنیم:



 نمرهدهی براساس عواملی غیر از پیشرفت و تحقق اهداف یادگیری؛

7. استفاده از نمرهٔ پایین یا منفی برای دیر کرد هنرجویان در تحویل کار، بهجای استفاده از روشهای پشتیبانی و اصلاح؛

۳. استفاده از نمرهٔ ارفاقی با معیارهایی غیر از
 تحقق هدفها و پیشرفت یادگیری؛

٤. استفاده از نمرهٔ کم برای تنبیه هنرجویان؛

۰. تأثیر غیبت در نمرهدهی بهجای استفاده از واژهٔ ۱۱. ۵ ٦. نمرهدهی پیشرفت فردی براساس نمرهٔ پیشرفت

۷. نمرهدهی براساس نوع آزمون (برای مثال نمرهٔ كتبي/ نمرة عملي) بهجاي نمرهدهي براساس تحقق

۸. نمره دهی براساس انتظارات و هدفهای غیرشفاف در یادگیری

۹. نمرهدهی پیشرفت یادگیری هنرجویان در مقایسه با یکدیگر؛

۱۰. نمرهدهی براساس سنجشی که مبتنی بر استاندار د کیفیت (عملکر د) نیست؛

۱۱. نمره دهی با تأکید بر نقاط ضعف به جای تأکید بر نقاط قوت؛

۱۲. استفاده از نمرهٔ صفر در نمرهدهی؛

۱۳. تمرکز نکـردن روی اصلاحـات یادگیری و تمرکز بر روی نمره؛

۱٤. نمره دهی و سنجش در زمان فعلی با استفاده از اطلاعات سنجش در زمان قبلی؛

۱۵. نمره دهــی و ارزشــیابی از کار هنرجویان در همان ابتدا، بدون فرصت دادن بــه تکرار، تمرین، اصلاح و بازخورد؛

۱٦. نمرهدهـی بـدون مشـارکت هنرجویان در ارزشیابی؛

۱۷. نمره دهی با استفاده از میانگین سادهٔ نمرات در طول سال براى نمرهٔ پاياني.

هنگام نمرهدهی باید از وضعیت ناعادلانه به سمت عادلانه و منصفانه حرکت کرد. آنچه در نمرهدهی مهم است، تحقق هدفها و پیشرفت در یادگیری

# نمرەدھىنهايىكدامىكباشد:نمرۇپايانى (تجميعي)يانمرةمستمر(تكويني)؟

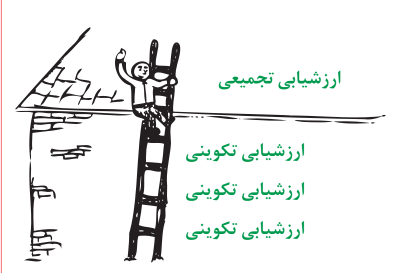
بحث در مورد شیوهٔ نمره دهی نهایی بسیار زیاد است. برخی از افراد معتقدند، در نمرههای نهایی تنها باید نمرهٔ پایانی درسها اثر داشته باشد و نمرههای مستمر در نمرهٔ نهایی دخالت داشته باشند. یکی از دلایل این دیدگاه آن است که دانشآموزان در مرحلهٔ اولیهٔ یادگیری و سنجش، درک درستی از محتوا ندارند و هنوز در حال یادگیری هستند. آنها در حالی کــه فرایند یادگیری را طی می کنند، نباید برای انجام کار بهطور کامل تحت فشار و تنبیه قرار گیرند. زمانی که از دانشآمــوزان انتظار می رود در اولین گام یادگیری کار درست را انجام دهند، آنها به «حافظهمحوری» بهجای «خطرپذیری» و صرف زمان کافی برای درک و فهم متوسل میشوند.

از دانش آموزان انتظار می رود که خطرپذیر باشند و از اشتباهاتشان در موقعیتهای کم اهمیت یاد بگیرند. خطرپذیری بخشی از فرایند یادگیری است. کودکانی که تازه به راه میافتند، در هر تلاششان خطریذیری دارند. آنها بهوسیلهٔ تحسین والدین و برادر و خواهرشان و همچنین بهدلیل تشویق برای تلاشهای لرزانشان، راه رفتن در شرایط ایمن و مطمئن را فرامی گیرند. والدین انتظار ندارند در اولین گامها، کودکشان بهصورت کامل و درست راه برود، پس چرا معلمان انتظار دارند دانشآموزان تكاليف پیچیده را در اولین سعیشان، کامل انجام دهند؟

به این دلیل است که برخی معتقدند، ارزشیابی مستمر و تکوینی در جایی که هنوز دانش آموزان در حال خطرپذیری برای یادگیری هستند، نباید به عنوان ارزشیابی پایانی و تجمیعی تلقی شود. قانون کلی این است که در نمره دهی نهایی، تنها نمرههای پایانی باید لحاظ شوند و نمرههای مستمر را نباید شامل شوند. از ارزشیابی مستمر تنها برای حالتی می توان استفاده کرد که دانش آموز در سطح بهینهای از تحقق هدفهای یادگیری باشد یا اینکه اطلاعاتی در مورد توانایی و دانش او مورد نیاز باشد. صرف زمان برای آزمون محتوا و مهارتهایی که دانش آموز در آنها تسلط دارد، معنی خاصی ندارد.

## نمره دهي براساس ملاكمحوري يا هنجارمحوري؟

در نمرهدهی به روش ملاکمحوری، عملکرد فرد



با استانداردها مقایسه می شود که نتیجهٔ آن قبول یا رد است. (مثلاً، یک فرد مکانیک یا می تواند عمل تعویض لاستیک را انجام دهد یا خیر. یا یک خلبان مى تواند با استفاده از ابزار ارتفاع سنجش عمل چرخش را انجام دهد یا خیر). در برخی از موارد، تنها درصدی از ســؤالات اســت که به طور صحیح پاسخ داده میشوند (یک مکانیک یا خلبان باید ۷۰ درصد سؤالات را درست پاسے دهد تا گواهینامه دريافت كند).



در نمره دهی به روش هنجار محوری، با استفاده از ابزار هنجار محور فرد با دیگر افراد شرکت کننده در آزمون مقایسه میشود. از هنجار میتوان برای قبول یا رد افراد استفاده کرد. این روش مناسب سطوح محلى، ملى و بين المللي است. اما استفاده از اين روش ممکن است سؤالاتی را در مورد کارایی و امنیت این روش ایجاد کند و اگر در مرحلهٔ آزمون نمرههای همهٔ افراد پایین باشد، استانداردها ممکن است پایین تر از حد قابل قبول باشـند. اما این روش، مناسب بعضی مشاغل مانند پزشکی (یا پرستاری) است که حداقل را می توان برای رد یا قبول تعیین کرد.

### آزمونهای استاندارد شده یا بانک اطلاعاتي براي آزمون؟

«آزمون استاندارد شده» شامل تدوین عملکردهای سنجش و دانش استاندارد شده و سازمان دادن آزمون در موقعیتهای متمرکز است که یا مستقیما توسط مؤسسات انجام می شود و یا این مؤسسات اعتباربخشی آن را به عهده می گیرند. این روش معمولا در کشورهای در حال توسعه انجام می شود که با مؤسسات بين المللي همكاري كردهاند. مؤسسات مذکور به کشورهای در حال توسعه کمک می کنند که برنامههای ارزشیابی مناسبی را تدوین و یا اقتباس کنند. در سالهای اخیر برخی شرکتهای فناوری، نظیر «میکروسافت» و «سیسکو» نیز ابزار سنجش

استاندارد شــده و برنامههای مهارتآموزی قابل کار برد در سطح جهان را تولید کردهاند. این مؤسسات می توانند گواهی نامههای مربوطه را صادر کنند.

بانک اطلاعاتی، براساس استانداردهای حرفهای، شامل ســؤالات ســنجش دانش و عملكرد تشكيل می شود. این بانک در اختیار تمام افراد ذینفع (مانند مؤسسات آموزش و کارفرمایان) قرار می گیرد تا بتوانند براساس این بانک اطلاعات، سنجشهای خود را تدوین کنند. انجام این کار مستلزم آموزش کارکنان در سازمانی است که استانداردها را تدوین کرده است. این کارکنان به افراد دیگر مؤسسات آموزش میدهند کـه چگونه از ایــن اطلاعات در ارزشیابیهای خود استفاده کنند. انجام این کار در کشورهای در حال توسعه بسیار مشکل است، مخصوصا اگر قرار باشد، آزمونها دارای روایایی و پایایی باشند.

روش بانے اطلاعاتے نسبت بے آزمون های استاندارد به اقدامات امنیتی و کارکنان متخصص کمتری احتیاج دارد. ســؤالات این بانک را میتوان مستقیماً به تمام فعالیتها در هر حرفه مرتبط کرد و تدوین و اجرای آزمونها محتاج کارهای اداری عريض و طويل نيست. آزمون ها داراي انعطاف بیشتری هستند، زیرا در صورت تغییر استانداردهای یک حرفه، می توان اطلاعات مربوط را در بانک تغییر داد. حتی در صورت اجرای این روش، باید افراد به صورت متمر کز ثبتنام شوند و گواهینامههای آنها صادر شود تا تغییر محل افراد به سهولت صورت گیرد و یادگیری مادامالعمر نیز میسر شود (نیوزلند و کره از این روش استفاده کردهاند).

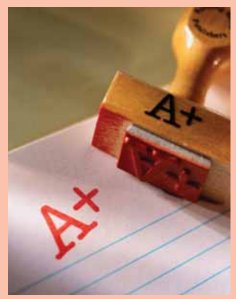
### از کدام مقیاس برای نمرهد*هی* و نشان دهی استفاده می شود؟

در اندازه گیری متغیرها معمولا از چهار نوع مقیاس اندازه گیری استفاده می شود:

- مقياس اسمي<sup>۲</sup>
- مقیاس ترتیبی یا رتبهای ۳
  - مقياس فاصلهاي ً
    - مقياس نسب*ي* ٥

مقياس, تبهاى مقياسى است كهافراد يااشيارااز لحاظ صفت ویژه رتبهبندی می کند. در این مقیاس وضعیت نسبى اشيا يا افراد، بدون تعيين فاصلهٔ بين آنها و براساس صفت معینی مشخص می شود. شرط ضروری اندازه گیری در این مقیاس رعایت ملاک رتبهبندی اشیا





یا افراد است. یعنی باید روشی را به کار برد که به کمک آن بتوان تعیین کرد، فرد یا شیء مورد اندازه گیری دارای ارزش بیشــتر، کمتر یا مساوی است. با توجه به اینکه در ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، سنجش کیفیت یادگیری، با کمک ابزارهایی از قبیل «روبریک»، ۳٦۰ درجه، کارپوشه و نمونه کار استفاده می شود، هنر جویان براساس یک معیار و استاندارد عملکرد مورد سنجش قرار می گیرند و فاصلهٔ بین یاد گیری هنرجویان هدف اصلی سنجش نیست، استفاده از مقیاس رتبهای برای نمرهدهی بیشتر مورداستفاده قرار می گیرد.

### معادلسازی (تبدیل) نمره دهی سنتی در سطح بين المللي چيست؟

«سازمان خدمات جهانی آموزش» (WES) در سال ۱۹۷۶ تأسیس شد. این سازمان، سازمانی غیرانتفاعی است که به منظور کمک به افراد دارای آموزش بینالمللی و دستیابی آنها به آموزش عالی و هدفهای حرفهای، بهوسیلهٔ ارزشیابی و حمایت از صلاحیتها در سطح بين المللي ايجاد شد. اين فرايند به مهاجران ماهر برای دسترسی به هدفهای آموزشی و حرفهای کمک مى كند. فرايند تبديل نمره، شامل متعادل سازى انواع متغيرها، به منظور سنجش همسان پيشرفت تحصيلي انجام می گیرد. معادل سازی نمرات پیشرفت تحصیلی براساس نمرات معمول و با استفادهٔ حداکثری در هر کشور انجام می شود. در جدولهای ۱ تا ۸ نمونهای از معادلسازی نمرهها (روش آموزش سنتی) در نظام آموزشی برخی از کشورها مشاهده می شود.

### جدول ۵. معادلسازی نمرهها در اوکراین

نمرة حرفي	نمرة عددي	نمرهٔ معادل WES
٥	عالى	А
٤	خوب	В
٣	رضايتبخش	С
1-7	عدم رضايتبخشي	F

### جدول ۶. معادلسازی نمرهها در ویتنام

نمرة حرفي	نمرة عددي	نمرهٔ معادل WES
9-1.	عالى	А
Υ–Λ	خوب	В
٦-٥	متوسط	С
٠-٤	ضعيف	F

### جدول ۷. معادلسازی نمرهها در روسیه

نمرهٔ عددی	نمرة معادل WES
٥	А
٤	В
٣	С
٢	F

### جدول ۸. معادلسازی نمرهها در سوئیس

نمرهٔ عددی	نمرة معادل WES
7-0/0	А
0/8-8/0	В
٤/٤-٤/٠	С
< {	F

### مقياس بندى رتبهاى ارزشيابي شايستكي حرفه

صرف نظر از ابزارها و روشهای متفاوت سنجش، از مقیاسهای گوناگونی با تعداد سطوح متفاوت سنجش (Points) در نمره دهی شایستگی استفاده می شود. در جدول ۹ نمونهای از این مقیاسها نشان داده شده است. تعداد کم سطوح سنجش و تعداد زیاد سنجش، هر کدام دارای معایب و مزایایی هستند که در انتخاب نمرهدهی نهایی باید به آن توجه داشت. معیاریهایی از قبیل پیچیدگی، سهولت، دقت، انتظارات ذینفعان و بازار کار از جملهٔ این معایب و مزایا هستند.

### جدول ۱. معادلسازی نمرهها در ایران

نمرة عددي	نمرة معادل WES
17-4.	А
18-10	В
17-17	С
1 1 1	D
٠-٩	F

### جدول ۲. معادلسازی نمرهها در هند

نمرة حرفي	نمرة عددي	نمرة معادل WES
А	٧٥-١٠٠	А
В	٦٠-٧٤	А
С	PO-70	B+
D	¥0-0¥	В
Е	77-{{	С
F	10-87	F
G	٠-١٤	F

### جدول ۳. معادلسازی نمرهها در چین

نمرة حرفي	نمرة عددي	نمرة معادل WES
А	91	А
В	۸٠-٨٩	В
С	٧٠-٧٩	С
D	٦٠-٦٩	D
F	٠-٥٩	Fail

### جدول ۴. معادلسازی نمرهها در آمریکا

نمرة حرفي	نمرة عددي	نمرهٔ معادل WES
A+/A	عالى	А
A-		A-
B+		B+
В	خوب	В
B-		В-
C+		C+
С	متوسط	С
D	قبول	D
F	مردود	F

### جدول ۹. نمونهای از مقیاسها در نمرهدهی سنجش شایستگی

وماون ۱۰ میرود. این مارده در میرده کار میکند کارده در میرده کارده کارد کارده کارده کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارده کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارد				
مقیاس بندی شایستگی (گروه کاری-پودمان)	مقیاسبندی شایستگی (کار)	محدودة انتظارات- مراحل كاري	مقیاسبندی شایستگی	ن در نظ
نیازمند آموزش: نداشتن معیار های مربوط به شایستگی کار	نیازمند آموزش: نداشـــتن معیارهای مربوط به شایستگی کار	عدم شایستگی: کسب نکردن حداقل ۷۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز	بلی - ۲	١
<b>شایسته:</b> داشتن معیار های مربوط به شایستگی کار	<b>شایسته</b> : داشــتن معیارهای مربوط به شایستگی کار	شایسته: کسب حداقل ۷۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز	٠٩.	
نیازمند آموزش: کسب نکردن حداقل ۲۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز شایسته: کسب حداقــل ۲۰ درصد و حداکثر ۸۵ درصد انتظارات در سطوح شایستگی مورد نیاز درصد انتظارات در سطح شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز	نیازمند آموزش: کسب نکردن حداقل ۲۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز شایسته: کسب حداقـل ۲۰ درصد و حداکشـر ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد	سطح مقیاس ۱: کسب نکردن حداقل ۲۰ درصد درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز و حداکشر ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز سطح مقیاس ۳: کسب کردن حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز	مقياس هاي ١٠ ٢ و٣	٢
کاملاً نیازمند آموزش: کسب نکردن حداقل ۶۰ درصد انتظارات در سـطح شایستگی مورد نیاز نیازمند آموزش: کسب حداقل ۶۰ درصد و حداکشر ۲۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز حداکثر ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز شایستگی مورد نیاز مسلح شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سـطح شایستگی	کاملاً نیازمند آموزش: کسب نکردن حداقی ۶۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز درصد و حداکشر ۲۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز حداکشر ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز شایستگی مورد نیاز شایستگی مورد نیاز شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز	سطح مقیاس ۱: کسب نکردن حداقل ۶۰ درصد درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز و حداکشـر ۲۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز و حداکشـر ۸۰ درصد انتظارات در سطح سطح مقیاس ۳: کسب حداقل ۲۰ درصد شایستگی مورد نیاز و حداکشـر ۹۰ درصد انتظارات در سطح سطح مقیاس ۴: کسب حداقل ۸۰ درصد شایستگی مورد نیاز و سطح مقیاس ۴: کسب حداقل ۸۰ درصد شایستگی مورد نیاز سطح مقیاس ۵: کسب حداقل ۹۰ درصد انتظارات در سطح سطح مقیاس ۵: کسب حداقل ۹۰ درصد انتظارات در سطح سطح مقیاس ۵: کسب حداقل ۹۰ درصد	ى ھاي ۲۰۲۱ كاو ۵	٣
کاملاً نیازمند آموزش: کسب نکردن حداقل ۶۰ درصد انتظارات در سـطح شایستگی مورد نیاز نیازمند آموزش: کسـب حداقل ۶۰ درصد و حداکشـر ۶۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز مداکثر ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز مایستگی مورد نیاز شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سـطح شایستگی	کاملاً نیازمند آموزش: کسب نکردن حداقی ۶۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز درصد و حداکشر ۲۰ درصد انتظارات در سطوح شایستگی مورد نیاز شایستگی مورد نیاز حداکشر ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی کامل: کسب حداقل ۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز	سطح مقیاس ۱: کسب نکردن حداقل ۶۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز و حداکثــر ۸۰ درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز و سطح مقیاس ۳: کسب حداقل ۲۰ درصد و حداکثــر ۸۰ در صد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز و حداکثــر ۴۰ درصد شایستگی مورد نیاز و حداکثــر ۴۰ درصد انتظارات در سطح سطح مقیاس ۴: کسب حداقل ۹۰ درصد شایستگی مورد نیاز و سطح مقیاس ۵: کسب حداقل ۹۰ درصد شایستگی مورد نیاز	مقیاسهای ۱۰۲،۳۰۹ و ۵	٤

مقیاس بندی شایستگی (گروه کاری–پودمان)	مقیاس بندی شایستگی (کار)	محدودة انتظارات- مراحل كاري	مقیاسبندی شایستگی	رديف
<b>کاملاً نیازمند آموزش:</b> کسب نکردن	<b>كاملاً نيازمند آموزش:</b> كســب نكردن			
حداقل ٤٠ درصد انتظارات در سطح	حداقــل ٤٠ درصد انتظارات در سـطح	<b>سطح مقیاس ۱:</b> کسب نکردن حداقل ۲۰		
شایستگی مورد نیاز	شایستگی مورد نیاز	درصد انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز		
<b>نیازمند آموزش</b> : کســب حداقل ٤٠	<b>نیازمنـــد آموزش</b> : کســب حداقل ٤٠	<b>سطح مقیاس ۲:</b> کسب حداقل ۲۰ درصد	.9	
درصد و حداکثــر ٦٠ درصد انتظارات	درصد و حداکثــر ٦٠ درصد انتظارات در	و حداکثــر ۸۰ درصد انتظارات در سـطح	مقیاس های	
در سطح شایستگی مورد نیاز	سطح شایستگی مورد نیاز	شایستگی مورد نیاز	های	_
<b>شایسته</b> : کسب حداقــل ٦٠ درصد و	<b>شایسته</b> : کسب حداقل ٦٠ درصد و	<b>سطح مقیاس ۳:</b> کسب حداقل ۸۰ درصد	۲.	٥
حداکثر ۸۵ درصد انتظارات در سطح	حداکثـر ۸۵ درصد انتظارات در سـطح	و حداکثــر ۹۰ در صد انتظارات در ســطح	7- ₽-	
شایستگی مورد نیاز	شایستگی مورد نیاز	شایستگی مورد نیاز	9-	
<b>شایستگی کامل</b> : کسب حداقل ۸۵	<b>شایستگی کامل</b> : کسب کردن حداقل	<b>سطح مقیاس ۴:</b> کسب حداقل ۹۰ درصد		
درصد انتظارات در سطح شایستگی	۸۵ درصد انتظارات در سطح شایستگی	انتظارات در سطح شایستگی مورد نیاز		
مورد نیاز	مورد نیاز			

# نمره دهی مبتنی بر شایستگی در برخی از کشورها آموزشککدههای فنیوحرفهای۔

آموزشــکدههای فنیوحرفهای اســترالیا (TAFE یا VET) شـما را از تمام جزئیات مربوط به ضوابط ارزیابی و سنجش در رشتهٔ شها مطلع میسازند. بسته به رشتهٔ تحصیلی، ارزیابی عملکرد شما مى تواند شامل این موارد باشد: فعالیت و تكالیف کلاسے و عملی که باید نشان دھید، می توانید تكاليف و مأموريت خود را طبق استانداردهای لازم انجام دهید و آزمونهای شفاهی یا کتبی که دانش و درک شــما را از حوزهٔ آموزشی مشخص میسازد. اكثر اين آموزشكدهها از نظام نمرهدهي زير استفاده مىكنند:

- شایستگی با نمرهٔ ممتاز
- (competent with distinction)
- شایستگی با نمرهٔ عالی (competent with creadit)
- شایستگی یا عدم شایستگی (Not yet comptent)

# آموزش مبتنی بر شایستگی – آمریکای

۱۵ کشـور آمریکای مرکزی از سـال ۲۰۰۸، در ارزشیابی و نمره دهی در آموزش مبتنی بر شایستگی روش جدیدی را ارائه دادهاند. سنجش شایستگی براساس سه بخش انجام می گیرد:

- سنجش درون مؤسسهای
  - سنجش عملي
- سنجش خارج از مدرسه ای مکتوب

نگرش یادگیرندگان بهصورت مکتوب و عملی مورد ارزشیابی قرار می گیرد. نمره دهی به این صورت به عنوان بخش از اعطای گواهی نامه به هر فراگیرنده در نظر گرفته می شود. مقیاس نمره دهی از ۱ تا ۵ است که هم برای سنجش مکتوب و هم برای سنجش عملی مورد استفاده قرار می گیرد. تمام نمرهها باید ثبت شوند. هر فراگیر باید برای هر پودمان حداقل نمرهٔ ۳ بگیرد. اگر این نمره را کسب نکند، برای سنجش خارج از مؤسسه معرفی نمی شود و در عوض فرصت یادگیری مجدد برای او فراهم می شود. زمانی

که فراگیرنده به تسلط لازم رسید، برای سنجش

در سنجش درون مدرسهای دانش، مهارت و

## آموزشهای فنے وحرفهای – مالزی

بيرون از مؤسسه معرفي مي شود.

ارزشیابی مؤثر در نظام آموزش مبتنی بر شایستگی بايد معتبر، قابل اعتماد، سازگار، عادلانه، فراگير، کنترل پذیر، همراه با توسعه و آموزنده، همراه بازخورد، انگیزشی، کارآمد، لذت بخش، آسان برای محاسبه، بدون عارضه، مبتنی بر صرفهجویی در زمان، و مختصر باشد. بدین منظور از معیارهای مرجع استاندارد (نمرهدهی براساس شایستگی). برای معلمان و دانش آموزان استفاده می شود. این معیارها عبارتاند از:

سطح ٣: براساس معيار هاو بالاتراز معيار هاي تعيين شده سطح ۲: براساس معیارهای تعیین شده سطح ۱: براساس برخی از معیارهای تعیین شده سطح ۰: برخلاف معیارهای تعیین شده

### 🖈 پینوشتها

- 1. Draft work 2 Nominal scale
- 3. Ordinal scale
- 4. Interval scale
- 5. Ratio scale
- 6. World Education Services

### 🖈 منابع

۱. برنامهٔ درسی ملی ایران، مصوب شورای عالی آموزشوپرورش، ۱۳۹۱. ۲. اسمعیلی، مهدی (۱۳۸۹). «آموزش مبتنی بر شایستگی». دفتر برنامهریسزی و تألیسف آموزشهای فنیوحرفهای، سازمان پژوهش و

- برنامهریزی آموزشی. 3. Grading and Reporting Student Learning, E. Nola Aitken, Competence based Vocational and Professional Education, Springer, 2017.
- 4. A Repair Kit For Grading: Fixes for Broken Grades, O Connor, K., and Portland, OR: Educational Testing Service,
- Which Scale to Choose? https:// emplo.com, 2015.
- 6. http://www.wes.org.
- 7. "A Framework for Defining and Assessing Occupational and Training Standards in Developing Countries", David H. Fretwell, World Bank, Information Series No. 386, 2009. 8. Assessment in Competency-Based Education, Hemispheric Project, NCTVET, Jamaica,

# روشهای سنجش عملکرد (شایستگی) در آموزشهای فنىوحرفداي

### كليدواژهها:

سنجش عملکرد، ارزیابی ۳٦۰ درجهای، ارزیابی روبریک، ارزیابی پوشه عملکرد، مقیاسهای وارسی، راهنمای نمرهگذاری

### زمینهٔ نظری و تجربی

برای سنجش عملکرد لازم است:

- عملکرد را با عباراتی قابل مشاهده و سنجش پذیر
- برای تبدیل آن به شایستگی از استاندارد عملکرد در دنیای کار در همان حوزهٔ حرفهای استفاده کنیم. • برای انطباق عملکرد با استاندارد روشهای سنجش روا و معتبرانتخاب كنيم.
- بــه کمک ایــن ابزارهای سنجشــی (روشها) شواهدی را از عملکرد هنرجو جمعآوری کنیم. آنچه در این فرایند مهم است و باید مورد توجه ارزیابان حرفهای و هنرآموزان قرار گیرد، انتخاب ابزارها یا همان روشهای سنجش عملکرد برای جمع آوری شواهد است. از میان روشهای متعدد، چهار روش در حوزهٔ آموزشهای فنیوحرفهای، بــه دلیل تناســب با رویکــرد آمــوزش مبتنی بر شایستگی، محیط اجرا، و برخی سوابق اجرا کاربرد فراوان تری دارند که در این نوشتار به شرح آنها خواهیم پرداخت. یادآوری این نکته ضروری است که ابزارهای سنجش، علاوه بر تناسب اجرایی که توضیح داده شد، دارای معیارهای نظری نیز هستند که مفروض گرفته شدهاند.

این چهار ابزار سنجش عملکرد عبارتاند از:

- نظام ســنجش نمرهگذاری معیــاری کیفیت ٔ (روبریک)؛
  - پوشۀ عملکرد۲؛

- سنجش ۳٦٠ درجه ۴؛
  - فهرستوارسي أ.

هر یک از روشهای سنجش عملکرد در طیفی وسیع از عملکرد (شناختی، عاطفی، روان حرکتی به صورت تفکیکی و یا درهم تنیده) و در موقعیتهای متفاوت تحصیلی رسمی، از دبستان تا دانشگاه، آموزشهـای تخصصی و آموزشهای غیررسـمی حرفهای قابلیت استفاده دارد که از ویژگیها و قدرت ابزارها در این حوزه است.

### معرفي و كاربرد

الف) نظام سنجش نمره گذاری معیاری کیفیت (روبریک)

### ۱. تعریف

نظام نمره گذاری برای ارزیابی کیفی پاسخهای هنرجویان براساس معیار عملکرد است.

### ۲. کاربردها

- تولید یا خلق یک محصـول، مانند نمونهٔ کار، تهیهٔ مقاله، تهیهٔ نقشه و شرکت در نمایشگاه.
- فرایندهای شـناختی پیچیـده، مانند مهارت سازمان دهی و جمع آوری اطلاعات، حل مسئله، خلق یک راهحل، و برنامهریزی راهبردی.
- انجام رویههای عملکردی استاندارد، مانند حرکات ورزشی، تعمیر یک وسیله، تنظیم یک ابزار یا دستگاه، تراشکاری قطعات براساس نقشه،



جوشــکاری تخصصی براسـاس موقعیت (مثلاً به صورت افقی یا عمودی و یا در مکان خاص مانند فضای باز و محیط بسته)، برنامهنویسی رایانهای، کار در محیطهای نرمافزاری و...

● مهارتهای اجتماعی و رفتارهای عاطفی قابل مشاهده، مانند كار تيمي، برقـراري ارتباط مؤثر، توجهات زیست محیطی، ایمنی، مشتری مداری، و ...

### ۳. مراحل طراحی راهنمای نمره گذاری

طراحی شامل سه مرحله است:

- تعریف کیفیت پاسـخهای هنرجویان که قابل سنجش و مشاهده پذیر باشد؛
- تعریف معیارهای عملکرد برابر اســتانداردهای مرجع یا توافقی در دنیای کار؛
  - اختصاص نمره به عملکرد.

### ۴. انواع روبریک

دو نوع روبریک (راهنمای نمره گذاری) وجود دارد که استفاده از هر یک تابع کاربرد و سازگاری با

شرايط است.

- نوع اول با عنوان «روبریک تحلیلی» که در آن پاسخهای هنرجویان به بخشهای معنادار کیفی شکسته می شود و نمره گذاری براساس این بخشها انجام می گیرد. برای تقریب ذهنی، بارمبندی نوعی روبریک تحلیلی وجـود دارد که در امتحانات فعلی به فراوانی از آن استفاده میشود. اما ذکر این نکته ضروری است که شکستن پاسخ به بخشهای کیفی سنجش پذیر و اختصاص نمره به آنها از جمله مواردی است که اگر براساس معیار شایستگی انجام نشود، در یادگیری پایدار خلل ایجاد می کند.
- در نــوع دوم با عنــوان «روبریــک کلنگر»۲، پاسـخ هنرجو به چند بخش شکسـته نمیشود و ارزیابی پاسے به صورت کلی است که در طیفی از نمره گذاری دو وضعیتی «شایسته است» یا «هنوز به شایستگی نرسیده» و یا نمره گذاری سه وضعیتی «به شایستگی نرسیده»، «شایسته است» و «بالاتر از حد انتظار است» می تواند قرار گیرد. در شاخهٔ فنی وحرفه ای برای درسهای دانش فنی پایه و

ارزیابی موثق سود جست.

کار پوشـه ها براساس توافق می توانند به صورت فیزیکی (پوشهٔ کاغذی، یا مکان برای قرار دادن نمونهٔ کارها) یا رایانهای و مجازی طراحی و اجرا شود.

### ۴. کاربردها

- گزارش پیشرفت تحصیلی به والدین؛
  - اصلاح یادگیری؛
- توجه به تفاوتهای فردی هنرجویان؛
  - «هدایت تحصیلی و حرفهای»<sup>۹</sup>؛
  - پیشبینی عملکرد هنرجویان؛
- ارزیابی صلاحیت حرفهای هنرآموزان؛
- تعیین شایستگی براساس شواهد «تدریجی» ۱۰؛
- «ارزیابی مرحلهای» ۱۱ شایستگیها در «تکالیف

### ۵. برخی نمونهها۳

- گزارشهای کار کارگاهی (که در رشتههای فنى وحرفهاى سالها توسط هنرجويان تهيه می شدند و هماکنون هم در برخی از رشته ها یکی از ملاکهای ارزیابی عملکردند و با کمی اغماض مى توان آنها را كار پوشه تلقى كرد)؛
  - گزارشهای کارآموزی و کارورزی؛
- ارزیابی عملکرد رانندگان از طریق سامانهٔ پلیس راهوار (ثبت تخلفات)؛
- ارزیابی شایستگی و صلاحیت در دورههای تخصصی رزیدنتی پزشکی و دستیاری؛
- ارزیابی کارآموزی حرفهای وکلا و حسابرسان؛
- ارزیابی عملکرد کارکنان دولت برای ارتقای حرفهای و تعیین ضریب کوشش برای دریافت کارانه.

### ج) سنجش ۳۶۰ درجهای

نوعی سنجش است که در آن عملکرد در مرکز یک دایرهٔ فرضی قرار می گیرد و سنجش کیفیت عملکرد از محیط دایره در فضای ۳٦۰ درجهای براساس معیارهای دنیای کار انجام میشود.

### ۲. انواع سنجش ۳۶۰ درجهای

سنجش همه جانبه (۳٦٠ درجه) به دو روش انجام می شود:

• چند ارزیاب همزمان (چند منبعی): در این روش سه تا پنج ارزیاب دارای صلاحیتهای حرفهای تخصصی، الزامات محیط کار، نوآوری و کارآفرینی، کاربرد فناوریهای نوین، مدیریت تولید و درسهای شایستگیهای پایهٔ فنی، مانند ریاضی، فیزیک، شیمی و زیستشناسی و دروس شایستگیهای فنی مشــترک گروههای تحصیلی ـ حرفهای شامل نقشه کشی فنی رایانهای، طراحی و زبان بصری، آب و خاک و گیاه، ارتباط مؤثـر از این نوع روبریک به دلیل ملاحظات تفاوتهای محیطی اجرا، تفاوتهای فردی هنرجویان، صلاحیتهای حرفهای هنرآموزان، تنوع رشتههای تحصیلی - حرفهای در طیفی از فعالیتهای اقتصادی صنعت، کشاورزی، خدمات و هنر استفاده شده است.

### ب) پوشه عملکرد (کاریوشه)

مجموعهٔ برجستهای از کارها و فعالیت هایی است که در طول زمان معین، سال تحصیلی، یا دورهٔ آموزشی حرفهای مانند کارورزی یا کارآموزی، توسط هنرجو با هدایت هنرآموز به منظور سنجش عملکرد (شایستگی) جمعآوری و ارائه میشود که نشان دهندهٔ کوشش، پیشرفت و بلوغ حرفهای اوست.

### ۲. محتوای کار پوشه

- نمونهٔ کارها؛
- گــزارش کار هفتگی و یــا ماهانهٔ فعالیتها که تحليل پذير باشد؛
  - تصویرهای فرایندی و مرحلهای از کارها؛
- i in i in
  - نقشههای تولید شده در فرایند اجرای کارها،
    - نتایج «خود سنجی»^؛
- نتایے ارزیابیهای اصلاح یادگیری در مسیر توسط هنر آموزان (معلمان فني وحرفهاي)؛
- شـرح موانع انجام پروژهها و راهحلهای داده شده در مسیر اجرا (سنجش ظرفیت فرا شناخت و تفكر فناورانه).

### ٣. طراحي پوشهٔ عملكرد

کار پوشه یکی از روشهای سنجش عملکرد است که در کنار دیگر شواهد سنجش عملکرد، به دلیل باز بودن دامنهٔ زمان و اختیار هنرجویان در ارائه شواهد، مورد استفاده قرار می گیرد. به عنوان نمونه، می توان از آزمون های نمونهٔ مهارت در محیط حقیقی یا آزمونهای کتبی عملکردی در کنار کار پوشه برای

متمایز در یک ابر حرفه انتخاب که عملکرد هنرجوا دانش آموز را براساس معیاری واحد مورد ارزیابی قرار می دهند. «ژوژمان» در حوزهٔ هنر نمونهٔ موفق و کارامدی از این نوع سنجش است.

• چند معیاری: در این روش سـه تا پنج ارزیاب دارای صلاحیتهای حرفهای یکسان در یک حوزهٔ حرفهای، عملکرد هنرجو/ دانشآموز را براساس معیارهای متفاوت مورد ارزیابی قرار میدهند. «ارزیابی پروژهای» نمونهٔ کاملی از این نوع سنجش

### ٣. كاربردها

- ارزیابی پروژههای هنرجویان؛
- ارزیابی تولیدات هنری با عنوان ژوژمان؛
- ارزیابی عملکرد در مسابقات ملی مهارت در هنرستانها؛
- «ارزیابی همتا» ۱۰ در امتحانات نهایی (روش یک معیاری در تصحیح اوراق ) که هم اکنون هم در حال اجراست؛
- ارزیابی برای استخدام به روش چند منبعی تک معیاره و چند معیاره.

### ۴. برخی نمونهها

- ارزیابی تولیدات هنری، مانند فیلم، نمایش، پوستر، عکس، صنایع دستی و مد لباس؛
- ارزیابی همتا در مورد پایاننامههای دکترا، در فرایند شکل گیری و جلسهٔ دفاع؛
- ارزیابی پروژههای کارگاهی هنرجویان به صورت انفرادی و گروهی؛
- ارزیابی تولیدات کشاورزی و درجهبندی آنها؛
- ارزیابی کیفیت تولیدات صنعتی توسط مجامع حرفهای؛
- ●ارزیابی در جهبندی مؤسسات آموزش فنی و حرفهای.

### د) مقیاسهای وارسی

ابزاری برای مشاهده و تأیید صحت فرایندها و کنترل وجود برخی ویژگیهای فنی دریک محصول است که در سنجشهای مشاهدهای به کار میرود.

### ۲. انواع فهرستوارسي

با توجه به تعریف دو نوع فهرست وارسی وجود دارد که با توجه به شرایط کاربرد، ساختار و محتوای

آنها متفاوت است:

- فهرستوارســــ کنترل فرایند: که دارای گزارههای درست و تعدادی گزارههای نادرست به منظور ارزیابی عملکرد فرد در انجام آن فرایند به صورت تأییدی به کار می رود و معمولا پاسخ گزارهها به صورت بلی یا خیر است.
- فهرستهایوارسی کنترل ویژگیهای فنی و کارکردی: این فهرست که مربوط به یک محصول است، حاوی گزارههای دارای نشانگرهای قابل تطبیق برای کنترل کننده است و ارزیاب بادیدن آن نشانهها در محصول یا نمونهٔ کار وجود یا نبود آن را تأیید می کند.

### ۳. کاربردها

- کنترل فرایندها برای اجرای عملکرد استاندارد دریک شایستگی؛ مثلا تعویض روغن اتومبیل.
- کنترل فرایندها برای تنظیم و راهاندازی یک سیستم مثلا روشن کردن سیستمهای گرمایی یک ساختمان مسكوني بلندمرتبه.
- تنظیم و آمادهسازی کورهٔ ذوب فلز در تولید فولاد و مانند آن.
- ارزیابی نمونهٔ کار براساس جدول مشخصات
- كنترل مراحل اجراى روية عملياتي اســتاندارد در عملیات زراعی؛ مثلا شخم زدن زمین یا آبیاری به روشی خاص.
- ابزار کمکی برای سنجش عملکرد در سنجشهای کتبی عملکردی.

### ۴. برخی نمونههای رایج

- کنتـرل آمادگی پـرواز هواپیما توسـط گروه عملیاتی متخصص با استفاده از چکلیستهای فنی؛ ● فرمان راهاندازی سیستمهای حملونقل زمینی اتوماتیک (قطارها، مترو، اتوبوسهای برقی و امثال آن) براساس تأیید فهرستهای وارسی روزانه و یا
- کنترل اجرای پروتکلهای استاندارد (رویههای عملیاتی استاندارد) در آزمایشگاههای پزشکی؛
  - کنترل کیفیت آزمایشگاهی در صنعت.

اگرچه فهرستهای وارسی مستقل نیستند و در حوزهٔ سنجش عملکرد به تنهایی کاربردی ندارند، اما به عنوان ابزاری قدر تمند می توانند با کاربرد منظم به رفتارهای پایدار در یادگیرنده منجر شوند.

### 🖈 پینوشتها

- 1. Rubric assessment
- 2. Portfolio
- 3. 360 degree assessment
- 4. Checklist
- 5. Analytical Rubric
- 6. Holistic Rubric
- 7. Standard operation procedure (sop)
- 8. Self-assessment
- 9. Career guidance 10. Incremental
- 11. Steps of task
- 12. Tasks
- 13. B.examplars 14. Peer Assessment

### 🖈 منابع

۱. سيف، على اكبر (١٣٨٧). سنجش فرایند و فراورده یادگیری. نشر دوران.

۲. آزاد، ابراهیم (۱۳۹٦). سنجش مبتنی بر عملکرد (شایستگی). سازمان پژوهـش و برنامهریــزی آموزشی، کارگاه آموزشی. تهران.

3. Tom kubiszyn, gray, Gray D. Borich (2013) education testing and measurement. John Wilev.

4. Phil Race (2007), A practical Guide to assessment, learning and teaching, Third Edition, Rutledge, New York.

5. David Dubois and William Rothwell . (2000) . the competency toolkit .Canada.



هدف از بازشناسی یادگیریهای پیشین یا آر.پی.ال (RPL)۲، ارزشگذاری، اعتباریابی و اعتبارگذاری به مجموعهای از دانش، مهارت و شایستگیهایی است که دلیل سطح دانش آکادمیک پایینی که دارند، جرأت

طریق اجرای عملی کار و مشاهده صورت می گیرد. در هیچ زمانی برای این نوع یادگیریها گواهینامه رسمی صادر نشده است. در مواردی بسیار محدود، استادکار

یک یادداشــت جهت معرفی شاگرد مینویسد که از

نظر قانونی و حقوقی هیچ ارزش و اعتبار رسمی ندارد.

چنانچه شرایطی مهیا شــود که این شایستگیها

مورد ارزشیابی قرار گیرد و بسرای آن گواهینامه

رسمی شایستگی صادر شود فرد می تواند با داشتن

گواهینامه، زمینه اشتغال خود را آسان تر بیابد و حق

### كليدواژهها:

بازشناسی، یادگیری پیشین، اعتبار دهی، یادگیری مادامالعمر و آر.پي.ال (RPL)

افراد جامعه که از نظر آموزشی در سطوح پایین تری قرار دارند، آنها را از طریق تجربه و خارج از محیط آموزشی و به صورت سازماننایافته فرا می گیرند. این افراد به

انتخاب هم داشـــته باشـــد. ضمن این که در صورت تمایل و داشتن شرایط می تواند در آموزشهای رسمی شركت كند.

این مقاله موضوع بازشناسی یادگیریهای پیشین را در ده کشور مورد مطالعه قرار داده و پژوهشهای بینالمللی، ملی و محلی را با هم مقایسه کرده است. همچنین موارد اجرا شـــده را در این کشورها دقیقاً بررسیی و چالشها، مزایا و معایب هریک را تجزیه و تحلیل نموده است. در ایران نیز سازمان آموزشهای فنیوحرفهای چند سالی است که از طریق آزمونهای ادواری اقدام به بازشناسی یادگیریهای پیشین و ارائه گواهینامه مینماید. ولی متأسفانه سازوکار قانونی و تشکیلاتی و بودجهای مشخص برای این فرایند وجود نــدارد. امیدواریم این مقالــه بتواند باب این موضوع را در کشور عزیزمان ایران باز کند تا افرادی که دارای مهارتها و شایستگیهای خاصی هستند، بهطور رسمی مورد شناسایی قرار گیرند تا بتوانند در بازارهای محلی، ملی و جهانی اثرگذار باشند.

تاریخچه: امروزه در دهکده جهانی ما، مجموعهای از جایگاههای شغلی در سطوح مختلف مهارتی (نیمهماهر و ماهر) ایجاد شده است. کیفیت و نوع مهارت در بین کشورهای جهان متفاوت بوده و از کشــوری به کشــور دیگر تغییــر میکند. کمبود مهارتهای مورد نیاز و وجود شکاف و عدم تطبیق بین مهارتهای ایجاد شده منشأ بروزیک مشکل اساسی در دنیای کار به شمار می آید. به خصوص این امر برای کشورهایی ملموس است که برای جذب نیروی کاریا صدور نیروی انسانی اعلام آمادگی می کنند.

در جهان امروزی، مراکز تربیت و آموزش فنیوحرفــهای ٔ باید به گونهای آمــوزش دهند که فراگیرندگان برای کار در بازار کار جهانی° آماده باشند. پژوهشها نشان می دهد که دیدگاه امروزی با توجه به چشم انداز قرن بیست و یکم کاملا متفاوت است. در این پژوهش، از روششناسی مبتنی بر مقایسه همزمان چند کارکرد موجود و در دسترس استفاده شده است. همچنین دیدگاههای وسیعتر مانند یادگیری مادامالعمر آسطوح یادگیری ۲، تعیین موقعیتهای یادگیری، بروندادها در چارچوب صلاحیتهای حرفهای بینالمللی <sup>۹</sup> و توصیف گرهای ۱۰ سطوح مهارتی ۱۱ نیز لحاظ شده است. اخیرا موضوع پذیرش به ویژه پذیرشهای مربوط به تسهیل کننده یادگیری مطرح شده است. این بازشناسی از طریق

تدوین و اجرای بروندادهای یادگیری در چهارچوب صلاحیت حرفهای و تعیین سطوح یادگیری از ابعاد بینالمللی و توصیف گرهای مرتبط با آموزشهای فنی و حرفه ای صورت می گیرد.

### طرح ایده و چالشهای آن

ایده این نظریه در سومین همایـش بینالمللی فنی و حرفه ای (۲۰۱۲ - شانگهای چین) بنیان گذاری شده و در ادامه از توصیه های بخش آموزش های فنی و حرفه ای یونسکو در سال ۲۰۱۳ نیز بهرهبرداری

ابعاد این ایده مبتنی بر پرسشهای مطرح شده از طرف صاحب نظران بوده و به شرح زیر است:

- چگونه می توانیــم آموزشهای مادامالعمر را در تدوین و توسعه سطوح مهارتی در بازه جهانی پیاده کنیم، در حالی که در توصیف گرهای سطوح مهارتی، سطوح پایهای مهارتی را در انواع مختلف و متنوع چارچوب صلاحیتهای حرفهای تعریف می کنند. دیدگاه وسیع و متفاوت این توصیفها، عملیاتی کردن موضوع مطرح شده را دشوار میسازد و از ســوی دیگر، در این دیدگاه نقش ســلیقهای دست اندر کاران آموزشهای رسمی پررنگتر بوده و این امر مشکلات را دوچندان می کند.
- چگونــه میتوانیم در آموزشهای رســمی<sup>۱۲</sup>، غیررسـمی هدفدار ۳ و غیررسمی سـازمانیافته (خودجوش) ۱۲ واژهها و مفاهیم سطوح مهارتی را بگنجانیم، یادآور میشود که توصیف گرهای جاری و موجـود در سـطح بینالمللی و ملـی، تأکید بر آموزشهای رسمی دارند.
- از نظـر حقوقــی و قانونی، چگونــه می توانیم مطمئن شویم که واژههای مربوط به مبانی سطوح مهارتی، تضمین شده و قابل اجرا هستند. تشریح مفهومی واژهها و سازگاری درونی آنها با این مقوله، نیاز به رایزنیهای بسیار وسیع و گسترده دارد. محدودهای که توصیف گرهای سطوح مهارتی مورد قبول قرار گرفته و برای آن در زمینههای مختلف اعتبار ۱۵ قائل اند، شامل آموزشهای فنی وحرفه ای، آموزشهای مادامالعمر و بازار کار است، که آن را در بازه زمانی کنونی بحرانی میپندارند.

برای پاسخ به سؤال فوق، رویکرد چهار مرحلهای پلهای از سوی کنفرانس بینالمللی آموزشهای فنی و حرفه ای در شانگهای چین توصیه شده است: ۱) بازبینی فنی توصیف گرهای سطوح مهارتی در

سطح ملی و منطقهای

۲) تدوین مفهومی تعیین مبنای جهانی سطوح مهارتی

۳) مشاوره و رایزنی گسترده در سطوح مختلف
 ٤) تعریف یک فرایند سیاسی برای جستوجوی
 جنبههای قانونی مرتبط با تعاریف مطلوب و ساز گاری
 آن با سطوح مهارتی تعریف شده در سطح دنیا.

در این زمینه پژوهشهای گسترده و متفاوتی از سوی دستاندکاران و صاحبنظران انجام شده که هر کدام در قالب یک کتاب چاپ و منتشـر شـده این کتابها می توان کتابی با عنوان

«تعیین سطوح مهارتی و پذیرش پیامدهای یادگیری» را نام برد که در سال ۲۰۱۵ توسط گروهی از مؤلفین تدوین و توسط بخش فرهنگی، تربیتی و علمی یونسکو در سازمان ملل به چاپ رسیده است. این کتاب مشتمل بر ۲۰۳ صفحه و ۵ فصل است. (تصویر جلد کتاب)

پـس از آن در سـال ۲۰۱۷ کتاب دیگـری با عنوان «تربیـت و آموزش فنیوحرفهای مبتنی بر شایستگی<sup>۱۱</sup>» و با تیتـر فرعی «برقـراری پلی بین دنیـای کار و آموزش<sup>۱۷</sup>» به وسـیله گروه بزرگی از مؤلفین و صاحبنظران در سـطح جهان از کشـورهای قطر،

چین، انگلستان، آلمان، فرانسه، مجارستان، سوئد، کانادا، برزیل، ایتالیا، آمریکا، اسپانیا، کره، کنیا، نروژ، اردن، استرالیا، هنگ کنک، هلند، هندوستان و اروگوئه به سرپرستی آقای مارتین مولر  $^{\Lambda}$  استاد دانشگاه واشنگتن و هلند تألیف شد. نگاه کلی این کتاب، تربیت و آموزش فنی وحرفه ای، نگرانی ها و چشماند از ها است که در ۱۱٤٤ صفحه و  $^{\circ}$  فصل تدوین شده است.

در این کتاب چکیدهای متجاور از ٤٠ سال تجربه (۱۹٦۶ - ۱۹٦۶) در زمینه تربیت و آموزشهای فنی وحرفهای گنجانده شده است. همچنین دیدگاههای تأکید بر شایستگی و صلاحیت در هـر یک از بخشهای این مجموعه دیده می شود. هـر چند تکتک بخشهای این کتاب می تواند تجربه جدیدی را در زمینه تربیت و آموزش فنی وحرفهای با رویکرد شایستگی انتقال دهد، بخش بیستوهفتم این کتاب نگاه جدیدی را با عنوان بیستوهفتم این کتاب نگاه جدیدی را با عنوان

پذیرش یادگیریهای پیشین در کشورهای جهان (آر.پی.ال) مطرح می کند که نگاه کاملاً نو به تربیت و آموزش و شایستگی در تمام سطوح است.

### مفهوم يذيرش

پذیرش از دیدگاه عمومی جامعه به معنی پذیرش اعتبارگذاری  $^{1}$  و ارزش گذاری  $^{7}$  به نتایج آموزشهای رسمی است که منجر به دریافت گواهینامه و کسب صلاحیت می شود. در مقایسه، واژه ارزشیابی  $^{17}$  به فرایندی اشاره می کند که در آن دانش  $^{17}$ ، مهارت و شایستگیهای  $^{17}$  هر فرد را که در محیطهای مختلف، چه رسمی و چه غیررسمی کسب کرده است مورد ارزشیابی و پذیرش قرار می دهد.

در سال ۲۰۰۱ واژه پذیرش با تعریفی جدید و گستره وسیع تری مطرح گردید. در مفهوم جدید پذیرش، دانشـمندان اروپایی نگاه عمیق تری به این واژه داشتهاند و آن را به صورت زیر تعریف کردهاند: «پذیرش شایسـتگیها عبارت از پذیرش تمام شایسـتگیهای اسـت که هر فرد در محیطهای مختلف مانند محیط کار، محیط آموزش و حتی در زمان تفریح در طول دوران زندگی خود کسـب میکند.»

در سال ۲۰۰۶ کلاردین  $^{17}$  و بسی جی اورناولد $^{07}$ ، دریافتنسد که اعتباریابی، یک عنصر تعیین کننده و حیاتی است، زیرا رشد واقعی همه آموختههایی را که برای هر فرد در هر مکان و در هر زمان رخ می دهد، تعیین می کند.

در سال ۲۰۰۹ شورای عالی آموزشی کشور کانادا، براساس پژوهشها و یافتههای جهانی، برای هسر دو واژه اعتباریابی و پذیرش تعریف جدیدی را ارائه کرد. براساس این تعریف، پذیرش و اعتباریابی عبارت از تعیین، تأیید و پذیرش تمام یادگیریهای مرتبط از جنس دانش و مهارت است که با ابزارهای سنتی و قدیمی قابل اعتبارگذاری، ارزشیابی، امتیازدهی و توصیف کامل نیست ولی فرد آنها را در طول زندگی معمولی و کاری خود کسب می کند.

از نظر مفهومی، پذیرش یادگیریهای پیشین (آربییال) یک نظریه جدید و تازه نیست. با توجه به اشارات فلسفی که ارسطو $^{77}$  و پستالوزی $^{77}$  در اعتباریابی یادگیریهای قبلی بزرگسالان داشتند و با توجه به تجربه جان دیویی $^{77}$  (پدر یادگیری براساس تجربه) و کورنارد $^{77}$ , چنین برمیآید که آربیال به

گذشتههای دور و نظریههای ارسطو و سقراط ۳۰ در زمینه یادگیری براساس تجربه برمی گردد.

### ييشينهاجرا

با وجـود اینکه ارزشگـذاری بر هر نـوع نتایج یادگیریهای قبلی، دارای سابقه تاریخی و طولانی است، ولی کشورهای پیشقدم، خیلی دیر یعنی از سال ۱۹۶۰ اقدام به اجرای این ایده نمودهاند. اولین کشور پیشرو در این زمینه کشور آمریکا بود. این کشور در خلال جنگ جهانی دوم اجرای این فرایند را به صورت ایالتی برای سربازان قدیمی که از جنگ باز می گشتند و میبایستی مهارتهای خود را در مشاغل غیر نظامی ۳۱ به کار گیرند، در دستور کار خود قرار داد.

در کشور کانادا اولین گام در سال ۱۹۸۰ میلادی به منظور اعتباردادن به یادگیریهایی که بهصورت غیر دانشگاهی اتفاق افتاده بود بر داشته شد. این اعتبار به کسانی داده میشد که بدون گذراندن دورههای آموزش عالی و دریافت گواهینامه مربوطه موفق، به کسب مهارت و شایستگی در زمینههای پرستاری، کمک دندان پزشکی و آموزشهای پیش دبستانی شده بودند.

در نــروژ تا قرن هجدهم تعلیم و تربیت برای همهٔ افراد جامعه از سیاستهای کلی نظام بود. هنگامی که در سال ۱۹۵۲ اولین نسخه آموزش حرفهای به اجرا درآمد، به افرادی که سابقه کار و تخصص در زمینه هنرهای دستی و صنعت ۳۲ داشتند اجازه داده شـد تا در آزمون مهارت شرکت کنند. هر سه مدل ذکر شده برای کشورهای کانادا، آمریکا و نروژ با کمی تغییر به عنوان الگو در سایر کشورهای جهان نیز پیاده شده است.

امروزه با توجه به سیاستهای کلی و مواضع قانونی تصویب شده در شورای فرهنگی اروپا، پذیرش و اعتباریابی آموختههای پیشین در بسیاری از کشــورهای اروپایی و غیراروپایی شتاب بیشتری پیدا کرده است. در مصوبه شورای سیاست گذاری فرهنگی اروپا در سال ۲۰۱۲ توصیه شده است که کلیه اعضای اتحادیه اروپا تا سال ۱۹۱۸ باید ساختار آر.یـــی.ال را با حداقــل چهار عنصر شناســایی۳۳، مستندسازی٬۳۶ ارزشیابی٬۳۰ و تأیید صلاحیت٬۳۳ بهمنظور اعتباریابی یادگیریهای غیررسمی هدفدار و غیررسمی سازمانیافته به اجرا درآورند. در همان سال سازمان فرهنگی یونسکو راهنمای پذیرش،

اعتباریابی و اعتبار گذاری بر پیامدهای یاد گیریهای غیررسمی هدفدار و غیررسمی سازمان نایافته را با در نظر گرفتن حداقل استانداردها برای اجرای آر.پی. ال منتشـر كرد. در اين راهنما حداقل استانداردها بهصورت زیر تعریف شده است:

- تضمین برابری افراد برای دسترسی به فرصتهای یادگیری یکسان و کسب مهارت در زمینههای مختلف
- ارزیابی یکسان پیامدهای یادگیری حاصل از مهارتهای کسب شده بدون توجه به اینکه چرا، چگونه و در چه مکانی به اجرا درآمده است.
- تضمین نقش محوری افراد در زمینه مهارتهای کسب شده مبتنی بر آر.یی.ال

در بسیاری از کشورها مانند استرالیا، فرانسه و آفریقای جنوبی با توجه به سیاستهای فرهنگی، چارچوب صلاحیتهای حرفهای ملی و چارچوب امتیازدهی و ارزشیابی آنان با سیاستهای کلی آر.یی.ال پیوند خورده است. در برخی از کشورها به دلیل فشردگی و تســریع در کار و ممانعت از عقب ماندن از سایر کشورها، این آمیختگی به صورت موردی اتفاق افتاده است. مثلاً در کشور اسکاتلند فعالیتهای بدنسازی و در کشور انگلستان، پرستاری با آریی.ال پیوند خورده است. برای کسب اطلاعات بیشتر توصیه می کنیم به کتاب هریس ۳۷ (۲۰۱۱) و کتاب مشــترک هریس و اندرسون ۳۸ (۲۰۰٦) که با عنوان «پژوهشی در چشمانداز بینالمللی آر.پی.ال» تدوین شده است، مراجعه کنید.

### موانع و راهکارها

پیچیدگے و ناهمگنے رویکردھا و ملیتهای مرتبط با آر.پی.ال بسیار گسترده و کلان است. این گســتردگیها و انگیزههای چندگانهٔ درهم تنیده با آن، برای آر.یی.ال یک پشتیبان قدرتمند بهشمار می آید. برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت-Duve kot2013 مراجعه كنيد. در هــر صورت ما با توجه به هسته اصلی بحث و گسترش آن در سرتاسر کشورهای جهان، توانستهایم برای سامانههای اجرای اعتباریابی، معیارهای مشابه و مشترکی بیابیم که خلاصه آن به شرح زیر است:

- ترویج و توسعه یادگیری مادامالعمر (LLL)
- فراهم کردن زمینه اشتغال برای افراد با توجه به نیازهای بازار کار
- ●تقویت زمینه های رقابتی بین کشورهای مختلف جهان



• بهبود روابط اجتماعی و صداقت در اجتماع به ویژه در ارتباط با بازار کار

• برقـراري پيونـد محكمتـر بين بـازار كار و سامانههای تربیت و آموزش همچنین ما می توانیم بین ایده ها و چالش هایی که

بین تعداد بسیار زیادی از کشورهای جهان مشترک است و در اثر مجادلات و مذاکرات سیاسی، اجتماعی و فرهنگی به وجود می آید همگرایی ایجاد کنیم. كشورها معمولا براى مشخص كردن مواردي مانند مستندات، ارزشیابی، بازشناسی و ارزش گذاری بر یادگیریهای کسب شده در زمینههای مختلف در طول زندگی، تمرکز بر تدوین فرایندها، روشها و خطـوط راهنما دارند. با توجه بـه این که آر.پی.ال الگویی از آموزش مادامالعمر شده است و بهعنوان یک نمونه پذیرفته شدهٔ یادگیری مادامالعمر بهشمار میآید، بــرای ارزشدهی به آنچه که فرد در طول زندگی حرفهای، اجتماعی و شخصی یاد گرفته است

اگر مرزهای بین تربیت، آموزش، کار و تفریح به هم نزدیک شوند، بازشناسی یادگیریهای تجربی در سامانههای تربیتی و آموزشی در عصر حاضر و

نیاز به روشهای نو و تازه داریم که مرزهای آن با روشهای ارزشیابی سنتی کاملا متفاوت است. پس

مى توانيم نتيجه بگيريم كه:

گذشته بهویژه برای بزرگسالان یک چالش غیرقابل اجتناب به حساب مي آيد.

واژگان و اصطلاحات سامانههای تربیت و آموزش بازسازی شده امروزی نمی تواند متناسب با تغییر واژگان و اصطلاحات فنی یا با تغییر سازمان و تشکیلات، دگرگون شود، در صورتی که اصطلاحات فنی و تشکیلات، کلید اصلی بحثها و منافشات فرهنگی هستند که میتوانند به عنوان مدل مرجع عمل کنند. در اروپا یکی از مواردی که بیشتر مورد مشاهده قرار گرفته، واژگان و اصطلاحات فنی است که به وسیله کمیته اروپایی با در نظر گرفتن مفاهیم آموزشهای رسمی، غیررسمی هدفدار و غیررسمی سازمان یافته تصویب و ارائه شده است. در این کمیته افرادی مانند انگستروم ۳۹ (۱۹۸۶ تا ۱۹۹۱) ایروت ۴۰ (۲۰۰۰) اسکرابر ۱۹۷۳ و کول ۱۹۷۳ حضور داشته و سند را تدوین کردهاند. خلاصهای از این واژگان و اصطلاحات به شرح زیر است:

● **یادگیریهای رســـمی یا فورمال**: شــامل یادگیریهایی است که محتوای آن در یک قالب ساختار یافته و سازمان دهی شده اتفاق می افتد. آموزش و تربیت درسی در یک شرکت یا سازمان نمونهای از این نوع یادگیری است. اهداف یادگیری رسمی فقط یادگیری است که ممکن است منجر به اخذ مدرک رسمی مانند دیپلم یا گواهینامه شود. بهطور کلی یادگیری رسمی از دیدگاه یادگیرنده نوعی آموزش اجباری است.

● یادگیری غیررسـمی هـدفدار یا «نان فورمان»: شامل ادگیریهایی است که بهصورت درهم تنیده با فعالیتهای از پیش تعریف شده به اجرا در می آید. هدف از این نوع آموزش صرفا یادگیری نبوده ولی عناصر یادگیری در آن گنجانده شده است. از دیدگاه یادگیرنده، آموزشهای غیررسمی هدفدار نوعی یادگیری اجباری است که غالباً منجر به اخذ گواهینامه می شود.

• یادگیریهای غیررسمی سازمان نایافته یا **خودجوش (این فورمان)**: یادگیریهایی است که در فعالیت های روزانه مرتبط با کار، خانواده، تفریح و اوقات اســـتراحت رخ ميدهد. اين نوع يادگيريها را یادگیرهای تجربی مینامند که میتواند تا درجه مشخصی از سطح درک انسان به صورت تصادفی باشد. یادگیری غیررسمی سازمان نایافته از ابعاد و اهداف یادگیری، زمان یادگیری و پشتیبانی یادگیری، ساختار هدفمندی ندارد و منجر به اخذ

گواهینامه نمی شود، برخی از موارد اجباری ولی در اغلب موارد غیراجباری است.



### مقایسه یادگیریهای رسمی و غبررسمي سازمان نايافته

بدون توجه به مسائل سیاسی کشورها به خصوص کشورهای غیراروپایی، اغلب تفاوت بین آموزشهای رسمی و غیررسمی سازمان نایافته را بسیار ساده می پندارند و بدون توجه به این حقیقت که یک نگاه مبتنی بر درک مصنوعی و سیاسی این دو موضوع را تحلیل می کند. حال آن که باید نگاه خود را تغییر داده و آن را با دیدگاهی مبتنی بر تحقیق و پژوهش تطبیق دهیم. در این فرآیند علاوه بر تشخیص دقیق تفاوتهای بین یادگیریهای رسـمی و غیررسمی سازمان نایافته، فرصتی فراهم می شود تا بتوانیم تأکیدی بر عوامل مرتبط با یادگیریهای متداول مانند زمان، مکان، محتوا گروههای بزرگ و عوامل مشابه آن و نوع یادگیری مانند یادگیری تصادفی، انحصاری و مرحلهای داشته باشیم.

از نظر واژهشناسی، هر کشور یا سازمانی، دارای روشهای ارزشیابی و بازشناسی یادگیریهای پیشین ترجیحی و خاص خود را دارد. این ترجیح برای بازشناسی و ارزشیابی یادگیریهای پیشین (۴PLAR)، اعتبار گذاری بر یادگیریهای پیشین، بازشناسے پیامدھای یادگیریھای رسمی، غيررســمي هدفدار و غيررسمي ســازمان نايافته (RNFILO)؛ اعتباردهی بر یادگیریهای پیشین (٤°VPL)، اعتباردهی به یادگیریهای غیررسـمی هدفدار و غیررسمی سازمان نایافته (<sup>٤٦</sup>VNFIL) و بازشناسی یادگیریهای تجربی و پیامدهای آن (<sup>٤٧</sup>RPELLO) نيز وجود دارد. مهم نيست چه نوع رویکردی و چه نوع برچسیبی را برای بازشناسی

استفاده می کنیم. فرآیند تعیین و ارزش گذاری برای یادگیریهای گذشته افراد و نتایج آن به طور وسیع در سرتاسر جهان با روشهای گوناگون تمرین شده است. بهطور واضح و مشخص نمی توان یک مدل با اندازه و روش خاصی را برای بازشناسی، اعتباریابی و اعتبار گذاری بر یادگیری پیشین افراد تعریف کرد. این موضوع برای درک پیامدهای یادگیری نیز صادق است. با توجه به چارچوب صلاحیت حرفهای در اروپا، کمیته فرهنگی مجلس اتحادیه اروپا، عناصر کلیدی چارچوب صلاحیتهای حرفهای را در اروپا (٤٨EQF) دانش، مهارت و شايستگي ميداند. مدتي بعد این اتحادیه تعاریف خود را کامل کرده و برای ییامدهای یادگیری طیف گستردهتری از تعاریف را بــه صورت عناصر فرعی بــرای دانش و مهارت و شایستگی در نظر گرفت.

اگر بخواهیم مقایسـهای داشته باشیم، بحثهای مربوط به تحصیلات آموزشگاهی، اساسا به مدلها و نظریههای مرتبط با تدوین، اعتباریابی و ارزشیابی دانش، مهارت، توانایی، شایستگی و توانایی انجام کار می پردازد، بدون اینکه به پیامدهای یادگیری توجه کنند. البته برخی از کشورها فراتر از سیاستهای کلی آموزشی حرکت کردهاند و توانستهاند پیامدهای یادگیری را ملموس کند.

### آر.پي.ال در کشورهاي جهان

درک پیچیدگیی و ناهمسانیهای رویکردها و اصطلاحات فني با استفاده از روشها و منابع زير امكان يذير است.

- توصیف مربوط به دیدگاه ملّی کشورها که از طریــق گزارشهای مراکزی ماننــد OECD ارائه میشود. هم چنین فهرست اعتباریابی تدوین شده در کشورهای اروپایی نیز قابل استفاده است.
- با دسترسی به عناوین مرتبط به صورت ریشهای و خوشـهبندی و مقایسـه مواردی مانند قوانین و تعداد عناوین مشترک نیز می توان به پیچیدگیها و ناهمسانيها ييبرد.
- مى توان از تركيب دو روش ذكر شده يعنى توصيف موفقیت کشــورها و دسترسی به عناوین مرتبط نیز برای درک پیچیدگیها و ناهمسانیها استفاده کرد. یی گیری رویکردها و رسیدن به تعلیموتربیت

رقابتی بین کشــورها، اولین بار به وسیله تیسن <sup>۰۰</sup> و آدامس'۵ در ســال ۱۹۹۰ در ادامه آن به وســیله واتسون <sup>۱۲</sup> در سال ۱۹۹۲ صورت گرفت. در این بخش

قصد داریم با توجه به رویکردهای مختلف، بهطور مختصر به ساختار درونی آر.یی.ال و مقررات مربوط به تعلیموتربیت فنیوحرفهای در تعدادی از کشورها بپردازیم. برای مثال تعداد ده کشور استرالیا، کانادا، فرانســه، آلمان، ايرلند، ايتاليا، هلند، نروژ، اسپانيا و سـوئيس را انتخاب كردهايم. معيار انتخاب كشورها زمان شروع و ميزان سابقه آنها در آر.پي.ال بوده است. برای مثال کشورهای فرانسه، کانادا و نروژ به این دلیل انتخاب شدهاند که سابقه طولانی در آر.پی.ال دارند و از پیشکسوتان این رویکرد محسوب می شوند. اما ایتالیا به این دلیل انتخاب شده که اخیرا به آر.پی. ال پیوسته و سابقه بسیار کمی در این زمینه دارد. از سوی دیگر ایرلند و اسپانیا در یک فرایند فشرده شروع به بازسازی نظام آموزش و مقررات مرتبط با آن نمودهاند. آلمان و اســترالیا، هر دو دارای مقررات ویژه مربی حرفهای خاص هستند. آنان تلاش کردهاند رویکرد مرتبط با این حرفهها را به تمام سامانههای تربیتی و آموزشی خود تعمیم دهند.

یافتههای آر.پی.ال مبتنی بر پروژههای دو سالانه آر.پی.ال، سامانههای نقاط امتیازدهی و <mark>تغییرپذیری</mark> اســت که در فاصله ســالهای ۲۰۱۲ <mark>تــا ۲۰۱۶</mark> به اجـرا درآمده اسـت. برای اطلاعات ب<mark>ه سـایت</mark> http://euvetsupport.ev مراجعه كنيد. علاوه بر یافتههای ذکر شده، اسناد زیر نیز مورد استف<mark>اده قرار</mark> گرفته است:

● آمارهای ملی، مقررات آموزشی، اسناد سیاست گذاری و مقالات و پژوهشهای مرتبط با آن • دادههای مربوط به برنامههای ارزشیابی ملی یا محلی شامل مصاحبه با قانون گذاران در سطح ملی ● اسـناد پژوهشی و سیاستگذاری که به وسیله قانون گذاران بين المللي مانند سازمان بين المللي کار (ILO)°، سازمان همکاری توسعه اقتصادی (OECD) یا یونسکو تهیه شده است.

معمولا تمركز بر صلاحيتهاى تربيت و آموزشهاى فنیوحرفهای در سطوح آموزش عمومی و آموزش عالی اتفاق می افتد این موضوع برای کشورهایی صدق می کند که دارای سامانه اعتباریابی یک پارچه در تمام سطوح آموزشی هستند.

با توجه به پیچیدگیهای موجود در این زمینه، باید به خاطر داشته باشید که تعداد ارزیابیهای تدوین شده برای فناوریهای نوین در خارج و داخل اروپا در حال رشد و افزایش است. برای مثال آخرین فهرست اعتباريابي يادگيريهاي غيررسمي هدفدار

و غیررسمی سازمان نایافته یا گزارشهای سازمان همکاری توسعه اقتصادی در ارتباط با بازشناسی یادگیریهای غیررسمی هدفدار و غیررسمی سازمان نایافته می تواند مفید باشد. استفاده از این اطلاعات سبب می شود که دادههای مفید بیشتر با تمرکز بر فرایندها، روشها و معیارهای ارزشیابی تولید شود. هم چنین این دادهها موجب تقویت بدنه و زمینههای قضاوتی برای پیامدهای یادگیری پیشین میشود.

چون دادهها همگن نیستند سبب می شود که مقایســهپذیر نیز نباشــند. از ســوی دیگر این نوع دادهها نوعی بینشن درونی را در ارتباط با تنوع و پیچیدگی موقعیتهای ملی فراهم می کند. دادهها در این بخـش مبتنی بر مصاحبه با قانون گذاران ملی، آمارهای ملی، گزارشهای سازمان همکاری توسعه اقتصادی مربوط به کشورهای مختلف، کمیتههای مرتبط اروپایی مرکز فنی وحرفهای اروپائه و فدراسیون مربیگری بینالمللی (ICF)<sup>٥٥</sup> بینالمللی در سال ۲۰۱۶ است. یادآور می شود که دادههای ذکر شده برای کشـور کانادا که ویژگیهای خاص خود را دارد قابل استفاده نیست. منابع دیگری در ارتباط با این موضوعها وجود دارد که برای دسترسی به آن می توانید به سایتهای مرتبط مراجعه کنید.



### کاربردها و هزینههای افراد

در سال ۲۰۱۶ دستینه (hand book)ای در ارتباط با بازشناسی یادگیریهای پیشین توسط َون کلیف۲۰ تدوین شده است. در این کتاب متذکر می شود که آموختههایی که بعداز ارزشیابی اتفاق می افتد به دلیل نبودن نام آنان در ادبیات آموزشی کاملا تجملی است. مسئله ارزشیابی یادگیریهای پیشین و بازشناسی آن (PLAR) نیز در همین رده قرار دارد. در هر صورت اگر کسے بهطور عمیق وارد پژوهش شود، تصویری از پیامد و تأثیر ارزشیابی یادگیریهای پیشین و

بازشناسی آن در تعلیم و تربیت بزرگسالان شروع به یدیدار شدن می کند.

همچنین ون کلیف عملاً دریافت که حجم بسیار زیادی از دادهها در زمینههای نمونههای مختلف آر.پي.ال وجود دارد که نمي تواند قابل اعتماد باشد. هم چنین امکان به روزرسانی، مقایسه و کاربردی کردن این دادهها بسیار کم است. در ضمن، در ارتباط با تربیت و آموزش رسـمی هنوز یک آمار بینالمللی مدون وجـود ندارد دادههای این نوع آموزشها اغلب

جهان تمایل به جمع آوری و بهبود دادههای کیفی ایجاد شده است. با توجه به این زمینه، ون کلیف در جدول شـماره ۱، تصویر اجمالـي از عدم وجود این اســناد و واژهها را در ادبیات آموزشی برای ده کشور منتخب جمع آوری کرده و ارائه میدهد.

نبود دادهها و بحثها در ادبیات آموزشی به مسائل مالیی و بودجهای نیز ارتباط دارد. این موضوع در کمیسیون اروپایی آر.پی.ال و مرکز مهارتآموزی ارویا نیز آمده است.

جدول ۱. وضعیت آر.پی.ال در ده کشور منتخب

دادههای کلی در دسترس نیست. آزمونهای بیرونی VET تقریباً ۱۵ درصد تمام آزمونها را تشکیل میدهد. ورود به دانشگاه بدون پیشینه	استراليا
در سال ۲۰۱۶، تعداد گواهینامههای معتبر صادر شده ۲۷/۶ درصد بدون حضور در آزمون وگذراندن آن براساس برنامه تصویب شده و بدون گذراندن دوره کارآموزی	کانادا
در ســال ۲۰۱۲ تعداد افراد مجاز برای شــرکت در آر.پی.ال، ۱۳۵۶۳ نفر و تعداد افراد پذیرفته شده در آر.پی.ال، ۴۸۷۰۹ نفر و تعدادی که موفق به دریافت گواهینامه شدند ۲۸٦۷۷ نفر بودند.	فرانسه
تعـداد افراد متقاضی برای شـرکت در آزمون صلاحیت حرفهای ۳٤٦٧٤ نفر در سـال ۲۰۱۱ (۷ درصد تمام آزمونها- میزان موفقیت ۷۸ درصد) تعداد کارگران ماهر در سـال اول آموزش عالی ۱/۹ درصد. تعداد درخواسـت برای آر.پی.ال در تمام سطوح در سال ۲۰۱۳، ۱۰۹۸۹ نفر	آلمان
هیچ داده کلی در دسترس نیست. گواهینامه مبتنی بر آر.پی.ال صادر شده به وسیله مؤسسه استخدام و آموزش ملی در ایرلند (FAS°) در سال ۲۰۰۲ شانزده هزار نفر و در سال ۲۰۰۸ هشتاد و دو هزار نفر	ايرلند
هیچ دادهای در دسترس نبود.	ايتاليا
تعداد گواهینامههای صادر شــده برای آر.پی.ال در سال ۲۰۱۱، ۱۷۲۰۰ گواهینامه که گواهینامه صلاحیت مدیریت به وسیله اشیاء (MBO°ه) هم در آن لحاظ شده است.	هلند
در ســـال ۲۰۱۳ به هفت درصد از کل دانش آموزان دوره اول متوســطه آموزش عالی فنیوحرفهای اجازه داده شـــد در آر.پی.ال شـــرکت کنند. در سال ۲۰۱۱ دوازدهونیم درصد یادگیرندگان بزرگســـال در دوره دوم متوسط در آر.پی.ال مورد ارزشیابی قرار گرفتند. همچنین ۳۸ درصد دانش آموزان فنیوحرفهای نیز در آر.پی.ال شرکت کردند.	نروژ
هیچ داده قابل اعتمادی در دسترس نبود. با توجه به گزارش مسئولین، بودجه برای اعتباریابی ۲۰۰۰۰ نفر وجود دارد.	اسپانیا
در دوره دوم متوسط آموزش فنیوحرفهای در سال ۲۰۱۳، ۷٦۸ نفر، تقریباً یک درصد تمام دیپلمها. آموزش عالی VET برای بزرگســـالان ۱۹۱ نفر از بین ۳۲۲۷ نفر، موفق به اخذ گواهینامه آر.پی.ال شـــدند. دسترسی آموزش عالی در سایر قسمت ها به آر.پی.ال حدود یک درصد.	سوئيس

مربوط به ارزشیابی برنامه ملی یا آموزشهای رسمی است. اگر مقایسهای بر دادههای آماده شده برای کشورهای مختلف مثلاً گزارشهای سازمان همکاری توسعه اقتصادی در فهرست اروپایی در دهه گذشته داشته باشیم، درمی پابیم که در کشورهای مختلف

### نكتةكليدي

در ارتباط با این موضوع جالب است یادآوری کنیم که لازم است حداقل بحثهای کوتاهی در ارتباط با بودجه و مسائل مالی به منظور تداوم اعتباریابی یادگیریهای پیشین داشته باشیم.

ساختار بودجهبندی عمومی و هزینههای شرکتها به سختی قابل دسترسی است. جدول ۲ اشاراتی بــه هزینههای افراد در ارتباط با آر.پی.ال دارد. کلیه هزینهها، کاربردی و کارشناسی شده است.

با مقایسه دادههای قبلی، هزینه افراد در ارتباط با آر.پي.ال تقريباً در تمام كشورها افزايش يافته است. همچنین یک بازه وسیع برای قسمتهای مختلف بهمنظور در نظر گرفتن استثناها وجـود دارد. در هر صورت داشتن دادههای کمی و کیفی میتواند یک نقطه شروع خوب برای مهیا کردن شرایط

یژوهشهای آینده بدون در نظر گرفتن نگاه کلی از تصاویر شرایط فعلی باشد. جدول ۲ یافتههای مربوط به بودجه هزینهها را برای ده کشور مورد مطالعه قرار می دهد.

### معیارهای ارزشیابی و مراحل بازشناسي

در تمام کشورها، معیارهای ارزشیابی آموزشهای رسمی فنی وحرفه ای یا آموز شگاهی اطلاق می شود. این ارزشیابیها برای انواع آموزشهای فنیوحرفهای یا استانداردهای بخشی تدوین میشوند. طراحی برخــی از آنها بهصـورت ملّـی و در قالب رقابتی در سطح کشــور و برخی دیگر به وسیله مؤسسات آموزشی صورت می گیرد.

در بیشتر موارد اسـتانداردهای تدوین شده کاملاً قانونمند است. این موضوع بیشتر درباره کشورهایی مانند فرانسه و ایرلند صدق می کند که صلاحیتهای تعریف شده با چارچوب صلاحیت آموزشهای آنان

### جدول ۲- هزینه افراد برای اجرای آر.پی.ال

آزمون بیرونی برای آموزش عمومی ۱۵ یورو- اجازه برای شرکت در آزمون بیرونی ۱۲۵ ، ۱۲۵ تا ۱۵۰ یورو- آزمون ویژه BRP که نوعی آزمون می تواند بدون حضور در دوره که نوعی آزمون می تواند بدون حضور در دوره دوم متوسطه باشد. کلاس آمادگی برای BRP ، ۲۸۰۰ تا ۲۸۰۰ یورو	استراليا
حدود ۷۲ تا ۲۳٦ يورو متناسب با زمينه امتحان و نوع كاربرد	كانادا
متناسب با نوع و سطح صلاحیت بین صفر تا هزار یورو- برای آزمون صلاحیت VET تقریباً ۸۰۰ یورو	فرانسه
تقریباً بین ۱۰۰ تا ۲۰۰ یورو و متناسب با محل، رشته، زمان و میزان تلاش فرد	آلمان
متناسب با مقررات سازمان آزمون گیرنده-اهداف و سطوح -NQF۱ کاربرد برای توجه به یادگیریهای منجر به اخذ گواهینامه معمولا ارزان تر از ارزشهای یادگیریهای تجربی است، بهطور عمومی در حدود ۲۰۰ تا ۲۰۰۰ دلار. سـطوح ٤ تا ۷ مربوط به NQF تقریباً ۱۰۰۰ تا ۱۲۵۰ یورو- سطوح ٤ و ٥ مربوط به NQF برای ۲۰۰ کتا ۱۳۵۰ یورو	ايرلند
داده های قابل اعتماد در دسترس نیست. در شهر توسکانی <sup>۲۲</sup> حدود ۵۰۰ تا ۱۲۰۰ یورو	ايتاليا
آموزش عالی حدود ۱۲۰۰ تا ۱۲۵۰ یورو، این هزینه شامل ارزشیابی و بازشناسی نتایج نیز می شود. به طور متوسط فرایند اجرایی موسسات VET و سطوح بالای دبیرستانی ارزان تر است. قسمتی از هزینه ها در صورت شرکت فراگیر در برنامه های منظم آموزشی، کاهش می یابد. هزینه کلی آر.پی.ال در سطح VET حدود ۸۰۰ تا ۱۳۰۰ یورو است که با مشارکت کارفرما و است خدام شونده تأمین می شود. چنانچه هزینه های آر.پی.ال توسط دولت یا مؤسسات مردم نهاد حمایت نشود، بنابر تقاضای شرکت کننده، کاهش می یابد. در این شرایط میزان هزینه بیش از ۵۰۰ یورو خواهد بود.	ھلند
برای افراد بیکار و معلول و افرادی که قبل از ۱۹۷۸ متولد شدهاند رایگان است. در غیر این صورت بین ۱۰۰ تا ۱۸۰۰ یورو	نروژ
متناسب با مقررات کشوری بین ۱۰ تا ۳۰ یورو برای هر شرکتکننده	اسپانیا
قیمت متوسط برای هر فرد برای فرایند اعتباریابی ۵۱٤۲ یورو	سوئيس

گره خورده است. در برخی از کشورها مانند اسیانیا، نروژ و سـوئیس راهبردهای اعتباردهی ملی آنان مستقر شده یا مانند کشورهای استرالیا و آلمان در حال تدوین است. در این کشورها اصول و سرخط برنامهها در ارتباط با فعالیتهای اعتبارگذاری، قانونی شده است.

در تعدادی از کشورها مانند کانادا، استرالیا، آلمان و سـوئیس، بخش خصوصی نقش کلیدی در تدوین استاندار دهای حرفهای دارند که خود می تواند مبنایی برای بازشناسی و اعتباریابی باشد. جدول ۳ معیارهای اعتباریابی را برای ده کشور مورد پژوهش نشان میدهد.



ار ز شیابے	ا، هاء ،	۳. معد	حدول

G			
افراد متقاضی براساس چارچوب قانون تعریف شده و با توجه به سطوح استاندارد ملی مورد آزمون قرار می گیرند.	استراليا		
استاندارد خارجی برای ارزشیابی تعریف شده است.	كانادا		
افراد متقاضی براسـاس اســتانداردهای حرفهای مورد آزمون قرار م <i>ی گی</i> رند. فرایند اجرای آر.پی.ال بین ۲۰ تا ۲۶ ساعت طول می کشد. ۱۲ ساعت برای آمادهسازی و مستندسازی، ۶ ساعت برای ارزشیابی و ۸ ساعت برای خودآموزی	فرانسه		
استاندارد ملی برای ارزشیابی حرفه تعریف شده است.	آلمان		
استانداردهای حرفه ای، تربیتی یا علمی وجود دارد.	ايرلند		
استانداردهای تربیتی و استانداردهای بخشی وجود دارد که با توجه به نیاز انتخاب می شود.	ايتاليا		
مقررات استاندارد ملی برای ارزشیابی آموزشهای فنیوحرفهای و آموزش عالی وجود دارد.	هلند		
استاندارد حرفهای ملی وجود دارد.	نروژ		
صلاحیتهای بازشناسیی شده در فهرستی با عنوان سیاهه صلاحیتهای حرفهای ملی آمده است و با استفاده از اصطلاحات مرتبط، کلیه مهارتها و شایستگیهای فنی تعریف شده است.	اسپانیا		
استاندارد حرفهای ملی وجود دارد.	سوئيس		

در هر صورت این معیارهای ارزشیابی نمی تواند برای فرایند آر.پی.ال مورد اســتفاده قرار گیرد. زیرا لازم است بخشها و مراكز مختلف آموزشي هر کشـور، روشها، مقررات، نیروی انسـانی و بودجه خاصی را برای آر.پی.ال در نظر بگیرند. از سوی دیگر متفاوت بودن ساختار فرایندی و روشهای ارزشیابی بین کشـورها، مناطق، مراکز آمـوزش، بخشهای خصوصی و حرفهها، سبب شده است که نتوان آر.پی. ال را به آسانی به اجرا درآورد.

بهطـور عمومی فرایند اجرایــی آر.یی.ال در تمام کشورهای جهان بهطور مشابه و طی چند مرحله بــه اجرا درمی آید. تنها تفاوت موجود، تعداد مراحل اجرایی است که بین مؤسسات، کشورها و مراجع

مختلف تفاوت می کند. پیشنهاد شورای آموزشی اروپا در سال ۲۰۱۲ تعداد مراحــل را ٤ مرحله پیشنهاد کرده است. این مراحل شامل مشخص کردن، مستندسازی، ارزشیابی و ارائه گواهینامه میشود. ورکوئین ۱۳ در سال ۲۰۱۶ پیشنهاد جدیدی را تدوین کرد که در آن تعداد ۷ مرحله به شرح زیر در نظر گرفته شده است:

۱. اطلاع رسانی، توصیه و راهنمایی به متقاضیان در زمینه مستندسازی اولیه

۲. تصمیم گیری برای اجازه دادن به افراد واجد شرایط برای درخواست آر.پی.ال

۳. مستندسازی کامل

٤. ارزشيابي

۵. تصمیم گیری در مورد نتایج ارزشیابی ٦. صدور گواهینامه و تأیید صلاحیت ۷. بازشناسی اجتماعی

دریژوهش انجام شده دریافتیم که مراکز باید حداقل ٤ يا ٥ مرحله نشان داده شده در شكل ١ را به اجرا در آورند.

ارزشيابى اطلاع رساني دادن امتياز ارزشيابى مستند سازي بیامد های بيامد هاي یاد گیری راهنمایی

با توجه به شــکل ۱، قبل از این که افراد متقاضی بخواهند تصمیم برای اعتباریابی بگیرند، آنان نیاز به اطلاع رسانی و راهنمایی دارند. زیــرا آنان باید آگاه باشـند که چه منافعی از این اعتباریابی کسب مے کنند. هم چنین با چه انتظارات، چه استانداردها، چه شرایط اولیه و چه بودجه هزینهای روبرو خواهند شد. چه اسناد و مدار کی را باید ارائه دهند. در خلال اجرای مرحله اول، متقاضیان اطلاعات کتبی یا شفاهی را دریافت میکنند که در آن کلیات فرایند اجرای آر.پی.ال، شامل بازه زمانی برای اعتباریابی، هزینه ها، مراحل اجرای کار و انواع پیامدهای یادگیری مورد انتظار ارائه می شود. مرحله اول ممکن است بهصورت اینترنتی و برخط یا مصاحبه حضوری یا تلفنی باشد. در کشــورهایی که آر.پی.ال به اجرا درآمده است، ارائه مرحله اول بدون هزينه بوده و معمولا قبل از اجرای سایر فرایندها به طور مستقل، یا در خلال اجرای سایر فرایندها در اختیار متقاضی قرار می گیرد. در برخی از کشـورها مانند استرالیا، کانادا و آلمان، فرایند ارزشیابی توسط اجزاء و بدنه مراکزی که ارزشیابی را اجرا می کنند تعیین می شود. کشورهایی مانند فرانسه و ایرلند به منظور جلوگیری از تداخل و بههم ریختگی مراحل مختلف آر.یی.ال، مراکز مستقل فرایند اجرای آر.پی.ال را برنامهریزی

هدف از تشخیص و مستندسازی پیامدهای

یادگیری این است که افراد متقاضی نسبت به پیامدهای یادگیری مرتبط تعریف شده در زمینه موردنظر آگاه شوند و به گونهای خود را آماده کنند که پیامدهای یادگیری آنان از دیدگاه آر.یی.ال شفاف و قابل درک باشد. از نظر محتوا، این مرحله با فرایند کسب صلاحیتهای رسمی پیوند میخورد. بــه عبارت دیگر ایــن موضوع به دانــش، مهارت و شایستگیهایی متصل میشود که قسمتی از صلاحیتهای کسب شده آن در آموزشهای رسمی و سازمان یافته رخ داده است.

ارزشیابی پیامدهای یادگیری متقاضی، یک اصطلاح عمومی است که عملکرد متقاضی را با روشهای مختلف مورد قضاوت قرار می دهد. در این قضاوت ممكن است تأكيد بر يادگيرنده و ياددهنده (دانشآموز و معلم) و روشهای اجرای آموزش از دیدگاه اعتباریابی باشد. یادآور می شود واژههای مرتبط مانند آزمون و امتحان معمولا برای تشریح ارزشیابی یادگیریهای رسمی به کار میرود. استفاده از این واژهها معیاری برای تضمین میزان اعتماد، ارزش گذاری روایی و شفافیت موضوع مورد ارزشیابی است.

تمام ارزشیابیها براساس معیارهای از پیش تعریف شده صورت می گیرد. این معیارها شامل استانداردهای ملی و محلی میشود. ممکن است استانداردهای تعریف شده معادل استانداردهایی باشد که در فرایند یادگیریهای رسمی کسب شده است. همچنین معیارها باید بتوانند پیامدهای یادگیری مورد انتظار را اندازه بگیرند. معمولاً، ارزشیابیها تمرکز بر فرد یادگیرنده یا گروه یادگیرنده مانند کلاس درس یا کارگاههای آموزشی دارد. گروه می تواند یک مرکز آموزشی یا یک سیستم تعلیم و تربیت نیز باشد. در آر.پی.ال ارزشیابی فقط تمرکز بر پیامدهای یادگیری فرد متقاضی دارد.

ارزشیابیها اغلب در قالب بدنه رقابتی، افراد یا مراکزی صورت می گیرد که مجوز قانونی دارند و می توانند یادگیری ها را ارزشیابی کنند و برای آن گواهینامه شایستگی صادر نمایند. ارزشیابی کنندههای شایستگیها و صلاحیت حرفهای نقش کلیدی و حساس در آر.یی.ال دارند. زیرا آنان تصمیم می گیرند، چه مدارکی ارزش مستندسازی برای ارزشیابی و اعتبار گذاری دارد. در هـر صورت تعداد محدودی از کشـورها هسـتند که مقررات واضح و روشنی را در ارتباط با تربیت متخصصین حرفهای تدوین کردهاند.

برداشت ما با آن چه که در فهرست استانداردها یا سایر اسـناد مرتبط آمده است نشان میدهد که پیشرفت کمی در این زمینه ایجاد شده است. یادآور می شود که تربیت متخصصین حرفهای در زمینه آر.پی.ال یکی از موارد اساسی است که باید به طور گسترده در سطح کشورهای جهان توسعه یابد.

گزارشهای دریافتی از ۲٦ کشور جهان نشان میدهد که نه تنها در زمینه تربیت متخصص آر.پی. ال توسعهای اتفاق نیفتاده است، بلکه در بسیاری از مــوارد حتى براى اين امر مجوز هم صادر نشــده است. به عبارت دیگر در این زمینه بسیار مهم و حیاتی، پیشرفت بسـیار کم است. جدول ٤ نگاهی اجمالی به صلاحیتهای ارزشیابی کنندگان در ده کشور منتخب دارد.



جدول ۴. صلاحیت ارزشیابی کنندگان آر.یی.ال

جناول ۱. مفارحيت ارزشيابي كنتاكان از. پي.ان			
استراليا	کمیته اعضاء آزمونگر توسط دفاتر کارآموزی تشکیل شده است. اعضا آزمونگر افراد مجرب و واجد صلاحیت یا معلم هستند.		
كانادا	هیچگونه مقررات ملی برای تأمین نیازهای آینده برای  تربیت متخصص آر.پی.ال وجود ندارد.		
فرانسه	در قوانین، هیچگونه پیشبینی برای تأمین نیازهای آینده در این زمینه وجود ندارد. هیئت ژوری (قضات) باید تجربه مرتبط با موضوع مانند تجربه معلمی را داشته باشند.		
آلمان	برای متخصصین هیچ اجباری در تأمین نیازهای مربوط به صلاحیت اعتباریابی نیست.		
ايرلند	افراد واجد صلاحیت برای ارزشیابی VET و آموزش عالی وجود دارد.		
ايتاليا	برای متخصصین هیچ اجباری در تأمین نیازهای مربوط به صلاحیت آر.پی.ال نیست.		
هلند	افراد باید اســـتانداردهای حرفهای خود را اثبات کنند ولی هیچگونه اســـتاندارد یا گواهینامهای برای اثبات وجود ندارد. در سال ۲۰۰۰ استانداردی در این زمینه تهیه شده است ولی تا سال ۲۰۱۶ اجرای نشده است.		
نروژ	مشاوران و ارزشیابان مسئولین فرایند اعتباریابی بهصورت اجباری باید دورههای آموزشی مرتبط را بگذرانند.		
اسپانیا	ارزشــیابان و افراد راهنما باید در دوره آموزش خاص شــرکت کنند و باید تجربه حرفهای مرتبط، یعنی حداقل ٤ سال سابقه در دبیرستان یا آموزشهای فنیوحرفه به عنوان معلم یا کارشناس در زمینه مرتبط داشته باشد.		
سوئيس	در سال ۲۰۱۰ دو نوع روش تأیید صلاحیت برای آزمونگرهای آر.پی.ال دورههای VET پیشبینی شده است - راهنمایان اعتباریابی، کسانی هستند که آموزشهای مربوط به تمرین اعتباریابی را می گذراند. این افراد نمی توانند ارزشیاب یا ارائه دهنده گواهینامه باشند. - ارزشیابان، متخصصینی هستند که در زمینه کاری خود از تخصص و تجربه کافی برخوردار بوده و کارشناس محسوب می شوند. این افراد نیاز به آموزش برای کسب صلاحیت ندارند.		

### روشهای ارزشیابی

متداول ترین مفهوم برای واژه ارزشیابی، بررسی، تأیید یا رد اسنادی مانند نمون برگها و گواهینامهها است که در قالب رقابت دسته جمعی به اجرا درمي آيد. معمولاً افراد متقاضي احساس مي كنند

که فرایند ارزشیابی اسناد آموزشی از شفافیت کافی برخوردار نیست. این امر زمانی قوت می گیرد که ارزشیابی آر.پی.ال فقط مبتنی بر اسناد رسمی ارائه شده باشد. علاوهبر ارزشیابی اسناد ارائه شده تمام کشورها روشهای گوناگونی را برای ارزشیابی

آر.پی.ال به کار میبرند. این روشها می توانند مواردی مانند آزمون شـفاهی یا کتبی، مستندسازی، اوراق بهادار ارزشیابی، شبیهسازی، مشاهده عملکرد، پر کردن فهرستوارسی در محیط واقعی کار یا مشاهده محصول باشد.

هیچ یک از ده کشور ذکر شده، مقررات دقیق درباره چگونگی و زمان اجرای روشهای ارزشیابی آر.پی.ال را ندارند. در هر ده کشور ذکر شده، نتایج به دست آمده با نمونههای استاندارد شده مقایسه مى شود. استانداردها ممكن است استاندارد ملى، استاندارد بخشی یا استانداردی باشد که توسط یک مرکز آموزشی در کشور تهیه شده است.

ارزشیابی به وسیله کارشناسان به اجرا در میآید. در کشورهایی مانند نروژ، فرانسه، ایتالیا، کارشناسان متخصصینی هستند که مهارت لازم را در ارزشیابی، صدور یک گواهینامه یا دیپلم رسمی که موجب بهبود بازار کار و تعلیم و تربیت می شود، کسب كردهاند. همچنين برخي از كشـورها مانند آلمان و نروژ طرحهای آموزشی اضافی یا شرایط اعتباردهی بــه واحدهای شایســتگی را مهیا میسـازند بدون این که گواهینامه صلاحیت و شایستگی رسمی صادر

اساساً روشهای اجرایی که برای تشخیص، ارزشیابی و اعتباردهی به یادگیریهای پیشین به کار میرود مشابه ارزشیابی یادگیریهای رسمی بوده و دسترسی به اهداف آن برای کشورهای مختلف یکسان است. ولی برای آموزش عالی استثناء وجود دارد. زیرا اکثر کشورها یک فرایند مشترک



برای ارزشیابی آموزش عالی ندارند. متداول ترین روش های اجرای ارزشیابی در سطوح مختلف آموزشی عبارتند از:

### ارزشیابی مبتنی بر مصاحبه <sup>۶۴</sup>

این روش در بیشتر کشورها متداول است. بهخصوص در شرایطی که ضرورت دارد. پیچیدگیهای مربوط به قضاوت را تسهیل کنند یا متقاضى مىخواهد مهارتهاى ارتباطى شفاهى خود را اثبات کند. در یک مصاحبه، فرد مصاحبه شونده توانایی خود را در ارائه دانش تأیید می کند. چنانچه مصاحبه گروهی باشد، فرد مورد نظر توانایی خود را در زمینه ارتباطات شفاهی و بحث و جدل دو طرفه به بوته آزمایش می گذارد و مهارتهای تداوم بحث و مهارتهای برقراری ارتباط را نمایش میدهد.

### - ارزشیابی مبتنی بر مشاهده در محیط کار واقعی و شبیه سازی فعالیتهای کاری<sup>۴۵</sup>

با وجـود این که این روش بسـیار قابل اعتماد و معتبر است، ولی مشاهده فرایند اجرا در محیط کار واقعی و شبیهسازی فعالیتهای کاری، در مقایسه با مصاحبه و آزمون کتبی کمتر متداول است. مشاهده و شبیهسازی ممکن است به صورتهای زیر به اجرا درآید:

الف) فرد متقاضی دانش، مهارت و شایستگیهای خود را از طریق اجرای یک تکلیف کاری مشخص به نمایش می گذارد. فرایند و چگونگی اجرای کار توسط ارزشیابان مشاهده می شود و مورد ارزشیابی قرار مي گيرد.

ب) فرد متقاضی مراحل اجرای یک تکلیف کاری را که توسط فرد دیگری اجرا می شود مشاهده می کند. سپس توسط ارزشیاب از متقاضی خواسته میشود که مشاهدات خود را از فرایند اجرای کار شرح دهد. اجرای روش (الف) آسان تر بوده و هزینه کمتری را تحمیل می کند. در صورتی که به نظر می رسد مرحله (ب) عملی تر بوده ولی قضاوت و تصمیم گیری درباره تعیین صلاحیت را با پیچیدگیهای خاصی مواجـه می کنـد. زیـرا در این روش لازم اسـت مهارتهای مشاهده شده از طریق یک واسطه مورد

قضاوت قرار گیرد.

### - ارزشـــیابی مبتنی بر آزمونهای کتبی و شفاهی مبتنی بر استاندارد٬٬

به خاطر هزینه کم، دسترسی به موضوع در سطح گسترده، ارزش گذاری، رقابت، اعتماد و سادگی، متأسفانه آزمونهای شفاهی و کتبی، در حد گســتردهتری برای آر.پی.ال مورد پذیرش قرار دارد. آزمونهای کتبی نیاز به حداقل مهارت برای نوشتن را دارد. هــم چنین این فرصت را به فرد میدهد که قبل از پاسے بتواند فکر کند. آزمونهای شفاهی برای تعیین میزان درک عمیق افراد در موضوعهای پیچیده بـه کار می رود. هم چنیـن توانایی فرد در بیان اصطلاحات با زبان ساده مورد ارزشیابی قرار می گیرد. در برخی از کشورها مانند کانادا آزمونهای چند گزینهای نیز متداول است. زیرا این روش را فعال تر از سایر روشها تلقی می کنند. در صورتی که پرسـشهای چند گزینهای تنها میتواند بخش کمے از پیچیدگی های پیامدهای یادگیری را مورد ارزشیابی قرار دهد.

### ارزشیابی مبتنی بر انجام تکلیف<sup>۷</sup>

روش دیگر آزمـون، ارائه یک تکلیف نوشــتاری است. این روش آزمون برای ارزشیابی سطح مهارت نوشتن، توانایی تدوین بحث دوجانبه به منظور اثبات یک موضوع و درک انتقال دانش و اعتباردهی دقیق ایدهها به کار میرود.

### – ارزشیابی مبتنی بر اوراق ارزشدار<sup>۴۸</sup>

اوراق ارزشدار (بهادار) مجموعه ای از اساد نوشــته شده به صورت کاغذی یا دیجیتال است که به منظور راستی آزمایی پیامدهای کسب شده به صورت تجربی به کار می رود. در بسیاری از کشورها و بخشهای مختلف، استفاده از این روش می تواند به عنوان بخش جدا نشدنی از اعتباردهی ارزشیابی یا اعتبار گذاری باشد که توسط متقاضی به اجرا درمي آيد.

در هر صورت استفاده از اوراق ارزشدار به تنهایی به عنوان ارزشیابی متقاضی محسوب نمی شود. در

واقع اوراق ارزشدار فرصتی را فراهم می کند تا بتوانیم ارزش گذاری قابلیت اعتمادی را در ارتباط با روش اتخاذ شده برای فرایند ارزشیابی آر.پی. ال فراهم كنيـم. اوراق ارزشدار براى افراد مى تواند نامه، نتایج آزمونها، روزمه (گزارش سـوابق کاری مرتبط)، نمونههایی از تصویر کارهای انجام شده یا ارائه گزارش باشد.

با وجود اینکـه اسـتفاده از اوراق ارزشدار برای ارزشیابی در آموزش تربیت رسمی متداول نیست. ولی یک روش متداول در آر.پی.ال به شمار میآید. زیرا این اسناد موقعیت متقاضیان را در ارتباط با آموختههای پیشین آنان مشخص می کند. همچنین میزان آگاهی متقاضیان در ارتباط با فرایند آر.پی. ال و تمرکــز آنــان را در زمینــه تضمین کیفیت و مسئولیتپذیری بالا میبرد.

در هــر صورت بــه منظــور تضمین اســتاندارد کیفیت در تدوین اوراق ارزشدار، توصیه میشود که افراد ذینفع، اوراق ارزشدار خود را با توجه به استانداردهای تعریف شده توسط آر.یی.ال تنظیم کنند و بهطور مستمر از این فرایند بازخورد داشته باشـند. به این ترتیب در فرایند اجرای کار، آنان با مشكلات كمترى مواجه خواهند شد.

### - ارزشیابی مبتنی بر محصول<sup>۲۸</sup>

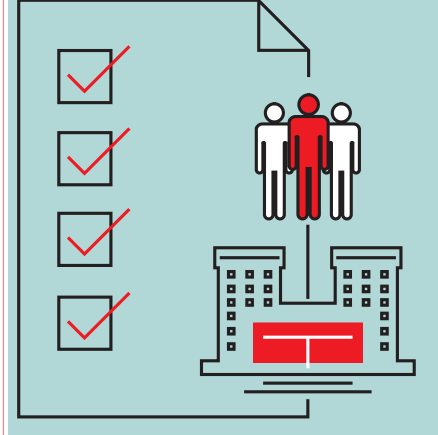
محصول می تواند اوراق ارزشدار، گزارشهای کتبے، فیلمهای ویدیویی، عکسها، نمونه کاریا نمایش کار باشد. در گزارشهای ارزشیابی مبتنی بر محصول، متقاضیان، دانش، مهارت و شایستگی خود را به ترتیبی به نمایش می گذارند که مصداقی از اتصال به محیط کار واقعی باشد. در این روش باید دقیقا موضوع ارزشیابی مشخص شود. مثلا تعیین کنند که هدف ارزشیابی محصول، فرایند یا هر دو است. در صورتی که فرایند آر.پی.ال مبتنی بر محصول باشد، باید متقاضیان برای ارزشیابی محصول نهایی تولید شده تلاش كنند. شرايط توليد بايد به طور دقيق و واضح از قبل مشخص شود، به طوری که متقاضی بتواند پرسشهای مرتبط بر عوامل مؤثر بر تولید را بهطور دقیق و واضح پاسخ دهد. در صورتی که هدف ارزشیابیی فرایند تولید باشد، در این حالت مشاهده فرایند و قضاوت بر چگونگی اجرای آن ضرورت دارد. برای این منظور لازم است یک راهنمای قضاوت بر فرایند تولید محصول توسط متقاضی تهیه شود و در اختیار ارزشیاب قرار گیرد. ارزشیابی مبتنی بر محصول بیشتر در کشورهای اروپایی مانند استرالیا و نيوزلند متداول است. علاوه بر موارد فوق، امتیازدهی به استناد مربوط

به دسترسی به حرفهها مانند قرارداد کاری، نامههای مرجع، تأليفات مانند كتاب و توليد محصولات ICT در بیشتر کشورها متداول است. همچنین مصاحبه با هیئت ژوری که امر قضاوت بر ارزشیابی را برعهده دارند معمولا قابل استفاده نیست. اما در برخی از کشورها مانند فرانسه مورد استفاده قرار می گیرد. براساس یافتههای سوتو اوترو۲۹ که در سال ۲۰۱۰ حاصل شده است، اغلب کشورها ترکیبی از روشهای ذکر شده را برای ارزشیابی به کار می برند تا مطلوبترین روش برای راستی آزمایی پیامدهای یادگیری حاصل شود. چالشهایی که از این روشها به وجود می آید مربوط به استفاده از اوراق ارزش دار است. به عبارت دیگر زمان زیادی لازم است تا بتوانند این مدارک و اسـناد قابل ارائه را جمع آوری و آماده کنند.

در مورد سایر روشها مانند مشاهده محل کاریا نمونههای کار نیز گزارشهایی مبنی بر حصول نتایج با كيفيت بالا از ديدگاه قابليت اعتماد، دسترسي به موضوع و ارزش گذاری دریافت شده است. در هر صورت آنها نیاز به منابع گستردهای از ابعاد زمان، نیروی انسانی و هزینه دارند.

### جمعيندي

براساس یافتههای حاصل از پژوهشهای انجام شده به وسیله صاحبنظران و دانشمندان علوم تربیتی و آموزشی، دورههای آموزشی نسبتا زیادی در زمینه پذیرش و اعتباریابی پیامدهای یادگیری و یادگیریهای پیشین افراد و جامعه به اجرا در آمده است. از نتایج پژوهشهای مرتبط با آموزش و اسناد سیاستگذاری چنین استنباط می شود که این پژوهشها و اسناد به عنوان ابزاری برای تسهیل در حضور یا بازگشت افراد به آموزشهای رسمی یا حضور در بازار کار در سطوح ملی و منطقهای محسوب می شود. از سوی دیگر تعداد محدودی از آموزشها و پژوهشها هستند که دادههای قابل اعتماد و قابل مقایســه را برای اثربخشــی عملی آر.یی.ال فراهم



مي كنند. با وجود همه اين مسائل، يك پيوند عميق بین پژوهشهای آر.یی.ال و سیاستگذاریها و ابتکار عملهای مرتبط با تقاضا در حال ظهور است. برای مثال به نظر می آید فعالیتهای مرکزیژوهشهای بینالمللـی یادگیریهـای پیشـین (PLIRC<sup>۷۰</sup>) از اهمیت ویژهای برخوردار باشد. این مرکز که با میزبانی دانشگاه TRU کانادا اداره می شود، یک مركز بين المللي با هدف گذاري پژوهشي است. مركز PLIRC یژوهشهای خلاقانه در ارتباط با آر.یی.ال را شبیه سازی می کند. همچنین یافتههای پژوهشی متخصصین، سیاستگذاری پژوهشی و گروههای تحقیقاتی را به چاپ میرساند و بهصورت آزاد و در سطح بین المللی در دسترس افراد قرار می دهد. با مراجعه به سایتهای این مرکز به آسانی میتوانیم تعداد اسناد تدوین شده برای آر.پی.ال را بیابیم. در این جستوجوها با تعداد کمی از آموزشهای مبتنی بر یژوهش با عنوان «چرا کشورها رابطه خوبی با آر.پي.ال ندارند» برخورد مي كنيم. قطعاً آموزشها در هر کشور محدودیتهایی دارد که باید قبل از تعمیم دادن نتایج مربوط به پژوهشهای اجرا شده و مورد توجه قرار گیرد. موضوع عدم استقبال کشورها از آر.یی.ال و محدودیتهای آموزشی با پژوهشهای انجام شده در سال ۲۰۰۵ تا حدود زیادی انطباق دارد. نتایج به دست آمده مبتنی بر موانع آموزشی، تشکیلاتی، فرهنگی و نیروی انسانی است که در ادامه به شرح هر یک می پردازیم.

موانع آموزشي: اين موانع شامل قوانين، شرايط، ساختارها، معیارهای ارزشیابی و اهداء گواهینامه و سازوار بودجهبندی می شود. موانع آموزشی، وابسته به سطوح جهت گیری پیامدهای برنامه آموزشی و تربیتی است. همچنین وجود قوانین برای ارزشیابی و ارائه گواهینامه صلاحیت، آموزش و سازمان را به سمت و سوی خاص سوق می دهد. این قوانین اغلب برای مشارکت در دوره و ایجاد زمینههای رقابت تدوین شده است. به این ترتیب غالبا دسترسی یادگیرندگان غیر سنتی به آر.پییال امکان پذیر نيست. همچنين مسايل مالي مربوط به آر.پي.ال از مسایل مالی مربوط به دورههای آموزشی رسمی تفکیک نشده است.

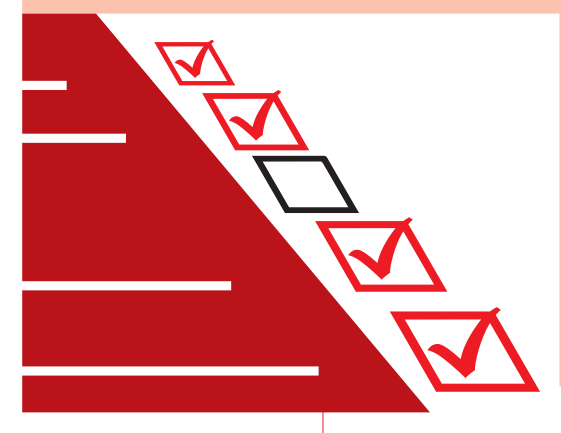
موانع تشكيلاتي: با توجه به بدنه رقابتي در نظام آموزشی بسیاری از کشورها، تشکیلات مربوط

به آموزش و تربیت، مانع دسترسی افراد ذینفع به آر.پی ال می شود به این ترتیب آنان نمی توانند بهره کافی از آن ببرند. ضمن اینکه در هر سازمانی، تشكيلات با مسايل بودجهاي كاملاً پيوند خورده است. از آنجا که روش ارزشیابی آر.پی.ال در مقایسه با ارزشیابی آموزشهای رسمی زمان بر و هزینه بر است، لذا نمی تواند برای برنامه ریزان به عنوان یک روش ارزشیابی آسان و بیدردسر تلقی شود و عملا به اجرا درآید. زیرا جدا سازی آربیی.ال از برنامههای آموزشی رسمی و فرایند پیچیده ارزشیابی آن، سبب می شود که نیاز به بودجه جداگانهای برای یک پدیده جدید باشد. این موضوع برای مدیرانی که نگاه بودجهای دارند بسیار مهم بوده و اغلب زیر بار اجرای آن نمیرون<mark>د.</mark>

موضوع بعدی در ارتباط با تشکیلات و بودجه به کسانی مربوط می شود که باید با عنوان ارزشیاب، یادگیریهای پیشین افراد را بازشناسی، اعتباریابی و ارزشیایی کنند. تعدادی از کشورها به منظور جذب بیشتر، زمینه رقابتی را برای این مراحل فراهـم می کنند و به افراد شـر کت کننده امتیاز و جایزه می دهند. تعدادی دیگری از کشورها هیچگونه حقوقی برای ارزشیابان قایل نمیشوند و برای اجرای این فرایندها بودجهای در نظر نمی گیرند. این موضوع سبب بههمریختگی و عدم علاقه ارزشیابان به تداوم همکاری می ش<mark>ود.</mark>

موانع فرهنگی: یکی از مهمترین موانع فرهنگی، اعتماد نداشتن به آر.پــــى.ال اســـت. چنین عدم اعتمادی ممکن است سبب حذف یا اجرای ناقص فرایندها به دلیل کمبود زمان و کافی نبودن نیروی انسانی شود. بنابراین موانع فرهنگی با عدم پذیرش انواع یادگیریهای غیرسنتی توسط افراد و مدیران با چگونگی اعتبار گذاری و صدور گواهینامه گره خورده

موانع فردی: معمولا در آر.پـــی.ال افرادی باید شرکت کنند که ب<mark>ا محتوای فرایند یادگیری رسمی</mark> بیگانه هستند. چگونگی جذب این افراد یکی از پیچیده ترین موانع محسوب می شود. به این سبب برای اشاعه آریهی.ال، کشورهای علاقه مند سعی می کنند زمینهٔ تشویقی را با درجات بسیار بالا برای هریک از شرکت کنندگان فراهم کنند. البته از بین ده کشور منتخب، کشـورهای فرانسه، هلند و نروژ



تمایلی به اجرای این نوع زمینههای تشویقی ندارند. از سوی دیگر ممکن است افرادی که در درجات عالی آموزش و یادگیری هستند، تمایل داشته باشند به جای افراد معمولی و سنتی وارد این حوزه شوند، درباره آر.پی.ال بررسی کنند و حتی به عنوان گروه یادگیرنده حضور یابند. در این حالت از نظر آماری، کارایی آر.پی.ال افزایش مییابد ولی از نظر اثربخشی در واقع اتفاقى رخ نمىدهد. ضمن اينكه خطر حذف شدن کرده اصلی یعنی یادگیرندگان سنتی همواره در آر.پی.ال وجود دارد. زیرا در این شرایط افرادی که مهارتهایی را به صورت تجربی کسب کرده اند به خود اجازه نمی دهند وارد این وادی شوند و به رقابت با کسانی بپردازند که دارای آموزشهای رسمی درسطح عالى هستند.

یکی دیگر از مسائل مور دبحث، دیدگاه یا وسعت نظر آر.پی.ال است. به نظر میرسد در بعضی از کشورها از جمله آفریقای جنوبی، استرالیا، دانمارک، وجود سامانه اعتبارگذاری ملّی که بخشی از آن چارچوب صلاحیت ملی است، سبب افزایش حضور افراد در آر.یی.ال شده است. زیرا مبنای آن، استاندارهای ملی است که بابدنه رقابتی صلاحیتهای آموزش رسمی

گره خورده و با چارچوب صلاحیتها پیوند نزدیک

در کشــورهایی که چارچوب صلاحیتهای ملی وجـود دارد، این چارچـوب نقش محـوری را در اعتباردهی به استانداردها و صلاحیتها حتی برای ارزشیابان ایفا می کند. همچنین در این کشورها فرایند بازشناسی و تضمین کیفیت نیز در نظر گرفته میشود. در کشورهایی مانند فرانسه، ایرلند، اســـترالیا، آفریقای جنوبی و نیوزلند، فرآیند آر.پی. ال بـرای آموزشهای فنیوحرفـهای از پیامدهای یادگیری درونی و بیرونی آموزشهای رسمی تفکیک شده نیست. این امر سبب می شد که اثر بخشی عملی NQF روی سامانههای اعتبار گذاری و سامانه آموزشیی و تربیتی بهطور کلی محدود شود و اثر گذاری طولانی مدت آن از بین برود. از سوی دیگر، کاملا واضح نیست که این عدم تفکیک برای آر.یی.ال عاملی تواناساز یا محدودکننده به شمار میآید. تعدادی از کشـورهای مورد آزمون، فرایند اجرایی اعتباریابی را با رویکرد از پایین به بالا تعریف می کنند. در ایسن رویکرد شرکتها، اتحادیهها و موسسات ارائه دهنده خدمات آموزشی، پیشنهاد

ی به معنی شناسایی ارزش گذاری، اعتباریابی و اعتباردهی به نصب شده با روشهای مختلف است که در نهایت به پذیرش و صدور گواهینامه منتهی می شود. بنابراین به جای واژه بازشناسی می توان از واژهٔ پذیرش نیز استفاده کرد.

- 2. Recognitition of Prior Learning
- 3. Skill
- 4. Technical and vocational education and training
- 5. Word market
- 6. Long life learning
- 7. Learning levels
- 8. Out com
- 9. International qualification frame work
- 10. Descriptors
- 11. Skill levels
- 12. Formal
- 13. Non formal
- 14. Informal
- 15. Validity
- 16. Competence based vocational and professional education
- 17. Bridging the words of work and education
- 18. Martin Mulder
- 19. Accrediting
- 20. Validation
- 21. Assessment
- 22. Knowledge
- 23. Competency
- 24. Colardyn
- 25. Bj Ornavold
- 26. Aristotle 27. Pestalozzi
- 28. John Dewey 29. Cornad
- 30. Socratic
- 31 Civil
- 32. Craft
- 33 Identification
- 34. Documentation
- 35 Assessment 36. Certification
- 37. Harris 38. Anderson
- 39. Engestrom
- 40. Eraut
- 41. Scribner
- 42. Cole
- 43. Prior Learning Assessment and Recognition
- 44. Recognition of Non formal and in Formal Learning out com
- 45. Validation of Prior Learning
- 46. Validation of Non Formal and in Formal Learning
- 47. Recognition of Prior and Experimental Learning and Learning Out come
- 48. European Qualifications Frame work
- 49. Organization of Economic Co-operation and Developer
- 50. Lheisen
- 51. Adams
- 52. Watson
- 53. International Labour Organization
- 54. Canter for the development of vocational training
- 55. International Coach Federation
- 56. Van klecf
- 57. vocational education and training
- 58. IrishNational Training and Employment Authority (FAS)
- 59. Management by objectives
- 60. BRP (Berufsreifeprüfung, a particular type of VET diploma)
- 61. National Qualifications Framework
- 62. Tuscany
- 63. Werquin
- 64. Interviews
- 65. Work place observation and simulation of working task
- 66. Oral/written (standard based) test
- 67. Portfolios
- 68. Product based methods
- 69. Souto Otero
- 70. Prior Learning International Rosearch Center
- 71. TRU= Thomsun River University

دهنده و تعیین کننده فرایندها هستند. در صورتی که سایر کشورها رویکرد اجرای فرایند آر.یی.ال را از بالا به پایین تعریف می کنند در این فرایند، چارچوب صلاحیت ملے (NQF) و سامانههای اعتباریابی فراملیتی و بینالمللی تصمیم گیرنده و تعیین کننده هستند. در صورتی که نشانهها و استاندارهایی وجود داشته باشد که اجازه دهد معادل صلاحیتها در آموزشهای رسمی از طریق اعتباریابی و بازشناسی تعیین شود. در این شرایط چارچوب صلاحیت ملی می تواند یک عامل تاثیر گذار و پیشبرنده در اجرای آر.پي.ال باشد.

این روش نیاز به راهبرد طولانی و نزدیک به دنیای کار و نزدیک به گروههای ارائه دهنده سطوح مختلف یادگیری دارد. همچنین تعامل نزدیک با یادگیرندگان، آموزشگیرندگان و آموزشدهندگان را مى طلبد.

Comparing Recognition of

Prior Learning (RPL) across Countries pp 589-606. Competence based Vocational and Professional Education. Martin Mulder and others, Springer.

Sandra Bohlinger (2017),



#### مقدمه

کلیدواژهها: شایستگی، عملکرد استاندارد، آموزش فنیوحرفهای

توجیه برنامهریزان آموزشی قرار گرفت. زیرا، برای رقابت در بازار جهانی، کارفرمایان به کارگرانی نیاز داشتند که بتوانند وظایف شغلی خود را با کارایی، خلاقیت و کیفیت بالایی انجام دهند.

در اواخر دههٔ ۱۹۸۰، کارامدی و کسب شایستگی حرفهای جوانانی که از نظام آموزشی بهویژه آموزش فنی وحرفهای دانشآموختگان میشدند، مورد توجه جدی قرار گرفت. در نتیجهٔ این تحولات و اندیشههای جدید، مفهوم تازهای تحت عنوان «آموزش مبتنی بر شایستگی» در آموزش فنی وحرفهای پدید آمد و در دههٔ ۱۹۹۰ توسعه یافت و کانون توجه محافل آموزشی در کشورهایی مانند ایالات متحده آمریکا، انگلستان، زلاند نو و استرالیا قرار گرفت.

آموزش مبتنی بر شایستگی در اوایل دههٔ ۱۹۹۰، در جریان فشــار برای بازســازی صنعــت و برنامهٔ مصرف تلقی شد و نقش مهم آن در توسعه اقتصادی شناخته شد، بسیاری از کشورهای پیشرفتهٔ صنعتی در دهــهٔ ۱۹۷۰، به عنوان یک راهبــرد اقتصادی، بر اصلاح و بهبود نظامهای آموزشــی، بهویژه نظام آموزش فنیوحرفهای خود تأکید ورزیدند تا در سایهٔ آن بتواننــد، بر رکود اقتصادی موجــود و بی کاری جوانان فائق آیند و آن را بهبود بخشــند. به همین علت، دههٔ ۱۹۸۰ شاهد رشد روزافزون آموزشهای

از دههٔ ۱۹۹۰ که با ظهور نظریهٔ «سرمایه انسانی»،

آموزش و پرورش یک سرمایه گذاری و نه یک

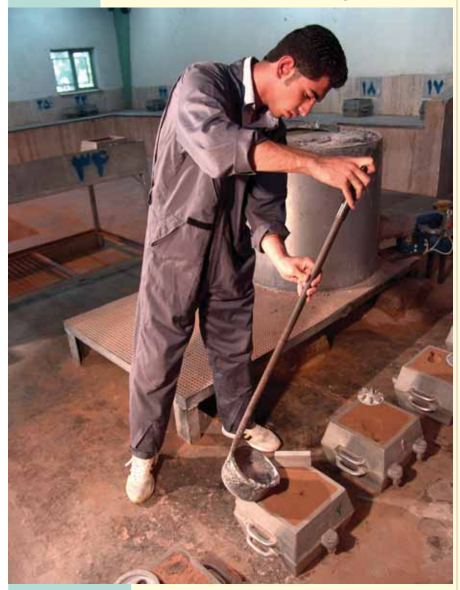
ساخت. به بیان دیگر، میان مدرسه و محیط کار پیوندی ایجاد شد که به موجب آن، نیازهای شغلی و تقاضای کارفرمایان به نیروی انسانی ماهر مورد

فنیوحرفهای با تأکید بر ترکیب کار و آموزش شد و

ارتباط نزدیک تر میان مدرسه و محیط کار را میسر

تعريفمفهومشايستكي

مفهوم «شایستگی» یکی از عناصر کلیدی ـ حرکتی اسـت که **بورک** آن را «انقلاب ساکت» در آموزش فنیوحرفهای خوانده اسـت. این مفهـوم به جای توجه به فرایند آموزشــی و چگونه آموختن فرد، بر



کیفیت محصول نهایی نظام آموزشی و کارامدی آن تأکید می ورزد. به عبارت دیگر، در این مفهوم میزان توانایی فرد در به کار گیری دانش خود برای انجام کار در عمل مورد توجه قرار می گیرد. به بیان ساده تر، آموزش مبتنی بر شایستگی عبارت است از ارائهٔ دانش و مهارت معینی که مطابق استانداردهای مورد درخواست شرکتهای تولیدی و صنایع و پاسخ گوی

اصلاحات ملی آموزش در استرالیا معرفی شد. استانداردهای شایستگی در صنعت تعیین و به عنوان یک ویژگی اصلی چارچوب ملی معرفی شدند. به این وسیله آموزش مبتنی بر شایستگی برای به رسمیت شناختن نیروی عظیم مهارتآموزی راهاندازی شد. در سال ۱۹۹۸، «مرکز تربیت حرفهای و ارزیابی» (VEAC) در استرالیا طیف وسیعی از کاربران آموزش مبتنی بر شایستگی، شامل ۳۰۰ نفر از نمایندگان صنعت، کارفرمایان، اتحادیههای بازرگانی، مدیران آموزشیی، هنرآموزان با عملمان، هنرجویان و دانشآموزان را در همهٔ ایالات و مناطق استرالیا مورد ارزشیابی قرار داد.

در انگلستان و آمریکا نیز آموزش مبتنی بر شایستگی مراحل مختلفی را گذرانده و دارای تاریخی نسبتاً طولانی است. در دههٔ ۱۹۹۰ در آمریکا، به علت نارضایتی از آموزش وپرورش، آموزش معلمان و تقاضا برای اصلاح برنامهٔ درسی، سرمایه گذاری زیادی توسط دولت فدرال برای برنامهریزی درسی صورت گرفت. اصلاحات آموزشی بر ارتباط با صنعت ابزرگانی متمرکز شد و بر پیامدهای مشخص رفتارهای هدف محور تأکید داشت. پیگیری در این زمینه به معرفی آموزش مبتنی بر شایستگی در این زمینه به معرفی آموزش مبتنی بر شایستگی انجامید.

در انگستان علاقه به آموزش مبتنی بر شایستگی به چند دلیل شروع شد. در میان آنها افزایش نرخ بی کاری، آماده نشدن جوانان بسرای کار و مهارت در بزرگسالی مشهودتر بود. علاوه برآن، به سطح مهارتها در محیط کار توجه بیشتری نشان داده می شد. به همین سبب، در سال ۱۹۸۲، «شورای ملی صلاحیت حرفهای» (NCVQ) تأسیس شد و نظام مبتنی بر ارزشیابی شایستگی مرتبط با استخدام را به وجود آورد.

در آسیا نیز کشورهایی مانند مالزی و سنگاپور در سال های اخیر آموزش مبتنی بر شایستگی را در اصلاحات آموزشی مورد استفاده قرار دادهاند. در ایران نیز در دههٔ ۱۳۹۰ و در سند تحول بنیادین آموزشوپرورش، بر آموزش مبتنی بر شایستگی تأکید شده و بهصورت آزمایشی در برنامههای آموزش فنیوحرفهای به اجرا درآمده است.

در این مقاله نیز کوشش شده است، ضمن تبیین آموزش مبتنی بر شایستگی و روشهای ارزشیابی آن، ویژگیهای ارزشیابی در این سیستم مورد بررسی قرار گیرند.

نیازهای آنان در محیط کار باشد. در مقایسه با نظام آموزشی سنتی، توجه اصلی این سیستم بیشتر به کسب شایستگی و توانایی برای انجام کار معینی معطوف است تا توجه به موفقیتهای نسبی فردی هنگامی که شاگردان در مقایسه بایکدیگر رتبهبندی مى شوند.

در واقع، مفهوم آموزش مبتنی بر شایستگی به تواناییهای مکتسبهٔ فرد، صرفنظر از فرایند آموزشی، تأکید می ورزد. لذا از یکسو با توجه کردن به استانداردهای مهارت، به کیفیت آموزش و توان پاسے گویی آن به نیازهای بخش تولید و خدمات اهمیت میدهد و از سوی دیگر، با ارزش گذاری بر آموختههای خارج از مدرسه از گرایش به مدر کداری می کاهد. فرانکلین و ملویل شایستگی را توانایی انجام کار در حد استانداردها میدانند که با توجه به محیط واقعی کار تنظیم شدهاند و در آنها توانایی شـخص برای به کارگیری دانش شناختی، مهارت، رفتار و نگرش در موقعیتهای تعیین شده ارزیابی مي شود.

بنابراین، تعریف شایستگی بر می گردد به محصولات یا مهارت حاصل از آموزش و تجربه، به جای یکی از ویژگیهای طبیعی مانند هوش. به بیان دیگر، شایستگی در آموزش فنی وحرفهای به افرادی نسبت داده می شود که بتوانند به صورت مستمر دانش و مهارتهای مبتنی بر عملکرد استاندارد و مورد نیاز در کار را به اجرا درآورند و قادر باشند از خود، عملکرد استاندارد در محیط کار ارائه دهند. واژهٔ شایستگی به صورت وسیعی در ادبیات آموزشوپرورش به کار برده شده است. **مانسفیلد**° (۱۹۸۹) کـه با ابداع مفهوم «اسـتاندارد مبتنی بر شایستگی» به تداوم این بحثها کمک کرده است، بریک مفہوم کلی (تا یک معنی دقیق و خاص) از ایـن واژه تأکید دارد. او مدلهای شاپســتگی را در دو گروه مورد مقایسه قرار میدهد: گروه اول شامل چهار مدل و مبتنی بر «درونداد» نظام آموزشی است. گروه دوم دو مــدل را در برمی گیرد و بر «برونداد» نظام آموزشی استوار است. مدل شایستگی مبتنی بر «درونداد» بــه عناصر موجد کیفیت فردی، مثل نگرش، دانش و مهارت شخص تأکید دارد، در حالی که مدل مبتنے بر «برونداد» بـه نتیجهٔ کار یا به بیان دیگر، به توانایی محصول آموزشی در انجام کار توجه می کند. در واقع مفهوم شایستگی به نیازهای

راهبردی آینده و ایجاد توانایی در آموزش گیرندگان

برای پاسـخ گویی به نیازهای عمومی کارفرمایان در زمینهٔ تربیت نیروی انسانی ماهر تأکید میورزد.

ولف<sup>٦</sup> مفهوم شایستگی را بهطور خیلی خلاصه چنین تعریف می کند: «توانایی انجام کار در حد استاندارد مورد انتظار کارفرمایان». این یک تعریف نسبتاً پیچیدهای است، زیرا از یک سو مجموعهای از عناصر نظیر نگرش، دانش، درک و مهارت را در بر می گیرد و از سوی دیگر، به جنبههای متفاوتی از عملکرد، از قبیل: سطح، کیفیت، هدف، انتظارات یا خواستههای کارفرمایان توجه دارد. از نظر ولف بسیاری از ابعاد شایستگی به طور مستقیم و به روشنی قابل مشاهده یا اندازه گیری نیست. او، **میشل** و مانسفیلد، کوشش کردهاند از طریق استاندارد کردن، این تعریف را روشن تر سازند. آنان معیاری مبتنی بر عملکرد بهوجود آوردهاند که می تواند تعیین کند، یک فرد باید چه نوع شایستگی کسب کند.

در این باب میشل می گوید: ما در تحقیقات خود دریافتیم بازگشت به استانداردهایی که مفهوم جامعه شناختی نقش کار را مورد توجه قرار می دهند، بسيار مفيد است. اين استانداردها بر سطحي از مهارت تأکید می ورزند که از فرد انتظار می رود، در انجام کار خود به کار برد.

از این نقطه نظر، شایستگی با دو مقولهٔ عملکرد و استاندارد سروکار دارد. در الگوی برونداد، عملکرد عبارت است از توانایی یک فرد یا یک سازمان در انجام یک شغل. استانداردها نیز عبارتاند از انتظارات کارفرمایان از اجرای یک وظیفه توسط افراد در محل کار. بنابراین از این دیدگاه، در یک نظام آموزشی مبتنی بر شایستگی، ارتباط دوجانبهای میان صنعت و مدارس یا آموزشکدههای فنی و حرفهای بهوجود می آید. به بیان دیگر، می توان براساس مفهوم شایستگی پلی میان صنعت و نظام آموزش فنی و حرفه ای ایجاد کرد که همان آموزش مبتنی بر شاپستگی است.

نظام آموزش مبتنی بر شایستگی از دیدگاههای متفاوت نیز مورد نقد قرار گرفته است. از نقطهنظر اجتماعـــی، **ساوسک**<sup>۸</sup> معتقد است که این سیستم برای نیازهای اقتصادی، بیش از اولویتهای آموزشی، اهمیت قائل می شود. وی در چهار مورد این سیستم را مورد نقد قرار می دهد:

اول، نظام آموزشی مبتنی بر شایستگی، بر عملکرد بیــش از دانش تأکید میورزد. این نظر بر این فرض استوار است که دانش در انجام یک مهارت معین

انعکاس می یابد، در حالی که عملکرد نمی تواند مسیر رسیدن به دانش باشد.

دوم، بنابر گزارش فینن و کارمایکل ۱۰ فرض بر این است که درک و دانش تا حدودی از طریق آموختن مهارت و آزمون مهارت بهوجود میآید، حال آنکه عملکرد متضمن حضور دانش نیست.

سوم، در این سیستم بهطور فزایندهای کارفرمایان (و نه متخصصان آموزشی) هستند کسه تعیین میکنند، چه چیسزی در کلاس درس باید آموخته شود.

و بالاخره چهارم، وی اظهار میدارد به کارگیری برنامههای پودمانی در نظام شایستگی به توقف ایدههای نو منجر می شود که معمولاً در یک برنامهٔ درسی مداوم چنیان اتفاقی نمی افتد. از دیدگاه ساوسک، آموزش وپرورش باید بتواند توان شهروندان را توسعه دهد تا آنجا که قادر شوند، سرنوشت جامعهٔ خود را در دست گیرند. آموزش وپرورش نه تنها باید توانایی های افراد را افزایش دهد، بلکه باید آنان را قادر سازد در موقعیتهای کاری نیز شرکت جویند.

#### ارزشیابیمبتنیبرشایستگی

مهارت آموزی عموماً برای بهبود عملکرد آموزش گیرندگان انجام می شود، لذا اثر آموزش را می توان از طریق عملکرد دید. آموزش گیرندگان باید مهارتهای مورد انتظار را در جریان آموزش بهدست آورند. از یک متربی انتظار می رود، رفتار خود را در جهت مورد انتظار تغییر دهد و در پایان آموزش سطح تعیین شدهٔ مهارت برای انجام موفقیت آمیز شغل مورد انتظار را بهدست آورد. از این رو، در یک برنامهٔ آموزشی، باید فرایند نظاممندی وجود داشته باشد که مشاهده کند، آیا آموزش گیرنده رفتار خود را در جهت موردنظر تغییر داده و مهارت مورد نظر را در سطح استاندارد عملکرد بهدست آورده است؟ ارزشیابی بهصورت فرایندی نظاممند برای كسب اطلاعات مرتبط و تفسير دادهها، به آموزش و آسان سازی تصمیم گیری دربارهٔ آن کمک می کند. ارزشیابی می تواند در هر مقطع زمانی در سطوح متفاوت از یک کلاس درس، یک برنامهٔ درسی، یک واحد آموزشی یا در سطح یک منطقهٔ آموزشی یا ایالت تا سطح ملی انجام شود.

در آموزش فنی وحرفه ای، ارزشیابی عملکرد یک فرایند نظام مند مرکب از مشاهده، سنجش و تفسیر عملکرد واقعی است. اساساً آموزش در جهت ایجاد

مهارت ارائه می شود و عملکرد بستگی به میزان مهارتهایی دارد که متربی بهدست می آورد. هر برنامهٔ آمـوزش فنيوحرفهاي انتظـار دارد متربي مهارت حرفهای لازم را در فرایند آموزش بهدست آورد. زیرا کارگر ماهر می تواند شیغل را به صورت قابل قبولی انجام دهد، در حالی که کار گر غیرماهر نمی تواند. بنابراین، در آموزش فنی و حرفه ای ضروری است بررسی شود، چه مهارتهایی مورد نیازند و تا چه اندازه مهارت باید کسب شود. عملکرد واکنش مهارتها است و تحلیل عملکرد به ناچار به تحلیل مهارت می انجامد. لذا ارزشیابی عملکرد می تواند به عنوان روشی نظاممند برای سینجش و ارزشیابی شایستگی متربی در یک وظیفهٔ معین تعریف شود. در اجرای یک وظیفهٔ طراحی شده با حداقل استاندارد مورد انتظار، هر سیستم ارزشیابی خوب ىاىد:

- وظایف مورد انتظار یا فعالیتهایی را که یک متربی باید انجام دهد، بداند.
  - توالی آموزشی در آموزش را در نظر بگیرد. • حداقل استاندارد مورد انتظار و قابل قد
- حداقل استاندارد مورد انتظار و قابل قبول عملکرد را که متربی باید بهدست آورد، معین کند. اما ازمانیرا ۱۱ و همکارانش اذعان می کنند که ارزشیابی مبتنی بر شایستگی تنها تلفیق دانش و مهارت با کاربرد عملی نیست، بلکه ارزشیابی شایستگی براساس مدارک گردآوری شده در شاماری از موقعیتها در زمینهها و اصول متفاوت است. با این مفهوم ذهنی، از طرفی تعریف مفهوم شایستگی نشان می دهد که شایستگی در محیط کار با عواملی به شرح زیر سروکار دارد:
  - به کار گیری مهارتهای فنی قابل قبول؛
    - وظایف سازمانی؛
- ایجاد بازخورد و واکنش مناسب هنگام بهوجود آمدن مشکل یا رخ دادن اشتباهی؛
  - ایفای نقش در همهٔ کارها؛
  - استفاده از دانش و مهارت در موقعیت جدید.

همان طور که نویسندگان متفاوت تأکید کردهاند، مفهوم شایستگی عبارت است از توانانی انجام وظایف در محیط کار. سازوکار ارزیابی در مدارس فنی برای اعتبارسنجی و گواهی کردن این پیامد در فعالیت آموزشی انجام می شود. بنابراین، روشهای ارزشیابی زیرمجموعهٔ آن هم از نظر ظاهر، شکل، ماهیت و وظایف ارزشیابی موضوعات آموزش حرفهای به ارزشیابی پیشربینی شده در آموزش فنی وحرفهای

تغییر کردهاند. تحولی کـه در آن، تمرینهای رایج به فعالیتهای معتبر و قابل مشاهده تبدیل شدهاند. این امر سبب شده است که در نظام ارزشیابی موجود تحولي بهوجود آيد.

نظام سنتی موجود مبتنی بر آزمونهایی است که مىخواهند دانش آموز براى گذراندن امتحان مطالب را حفظ کند. بعضی منتقدان عقیده دارند، ارزشیابی باید بر ارزشیابی معتبر حل مسئلههایی که در واقعیت اتفاق می افتند، تأکید بیشتری داشته باشند. در حالی که ارزشیابی سنتی در پی آن است که اندازه گیری کند، آیا دانش آموزان به هدفهای تعریف شده دست یافتهاند یا خیر. به همین سبب، تأکید آن احتمالا بیشتر بر محتوا و جهت گیری به سوی نتیجه است (محصول محور). اجرای یک ارزشیابی تراکمی، آزمون محور و روشهای ارزیابی از استاندارد مرجع استفاده می کند. زیرا ارزیابی یک عامل کلیدی است که روشهای یادگیری دانشآموزان را در آموزش رسمی تحت تأثیر قرار میدهد، روشهای سنتی ارزیابی، یادگیری منفعل و یادگیری معلم محور و سطحي را توسعه مي دهند.

افزون بــر این، ارزشــیابی رایج بهصــورت کمی اندازهگیــری می کند که دانش آمــوزان تا چه اندازه آموختهاند و آموختهها چه مقدار توسط دانش آموزان جذب شدهاند. در حالی که ارزشیابی معتبر بر کاربرد دانش و مهارت در محیط واقعی کار تأکید دارد. ارزشیابی معتبر، ارزشیابی جایگزین و ارزشیابی عملکرد بهطور وسیعی برای توصیف ارزشیابی به کار میروند. از نظر مفهومی، این واژهها معانی مشابهی دارند، اما بنابر گفتــهٔ **واگ** و **گراندلوند ۱۲،** هر یک از آنها با هـم تفاوتهایی دارند. ارزیابی عملکرد از دانش آموزان می خواهد نشان دهند، دانش و مهارت را برای انجام یک سلسله وظایف، مانند انجام آزمایش و کار با دستگاه را کسب کردهاند، در حالی که ارزیابی جایگزین، گزینهٔ دیگری غیر از آزمون کاغذ- مدادی

در آموزش فنی وحرفه ای ارزشیابی عملکرد برای اندازه گیری شایستگی دانش آموزان به کار می رود. به قول نورتان و همکارانش میان «عملکرد محوری»<sup>۱۲</sup> و «شایستگیمحوری» ۱۶ تفاوت وجود دارد. عملکرد محوری به روشی برمی گردد که توسط معلم برای نمایش دروس، دانش و مهارت به کار گرفته می شود. رفتار و هدفهای نوشته شده مثل: «دانش آموز مى تواند بنويسد»، «دانش آموز انجام خواهد داد»،

«و دانش آموزان قادر به توصیف هستند» می تواند، مشاهده شود. علاوه بر آن، عملکرد به ما یادآور می کند کـه دانش، محتـوا و راهبردهای یادگیری \_ یاددهی در تدریس کافی نیســتند. عمل آشــکار و قابل مشاهده اهمیت دارد. به هرحال، ارزشیابی شایستگی محور بر حداقل استاندارد تأکید دارد. به اینها سطوح معیار، جهتگیری ارزش، و کیفیت اضافه می شود. در حالی که طرف داران شایستگی ســه ســطح برای معیار تعیین می کنند: شناخت، عملکرد و نتیجه. بنابراین، عملکردمحوری بر هدف و شایستگی محوری بر معیار تأکید دارند.

شکلهای جدید ارزشیابی در مقایسه با رویکردهای سنتی، در شش زمینهٔ کلیدی با هم تفاوت دارند: ۱. استانداردهای اساسی مبتنی بر پیامد؛ ۲. ارزیابی از فرد؛

٣. الگوى ارزشيابي شايسته/غيرشايسته؛ ٤. ارزيابي در محيط كار؛

٥. در نظر نگرفتن زمان آماده شدن برای ارزیابی؛ ٦. دورهٔ معین قائل نبودن برای یادگیری.

از نظر بلانک<sup>۱۵</sup> میان برنامهٔ شایستگیمحور و برنامهٔ سنتی تفاوت وجود دارد. رویکرد سنتی معمولا مبتنى بر كتاب درسى، مواد آموزشى مرجع، و سایر مواد آموزشی است که پاسخ گوی نیازهای اشتغال نیستند، دانشآموزان به ندرت میدانند چه چیازی باید یاد بگیرند، برنامه براساس فصلهای کتاب، واحدهای بسته شده و سایر بخشهای کتابی است که بعضی از معانی مرتبط با اشتغال را که بستگی به محتوای تدریس مدرسین دارد، ارائه یا شـرح میدهند. به علاوه، برنامه معلممحور است، دانش آموزان فقط باز خور د محدودی از مدرس دریافت می کنند، معمولاً از گروهی دانش آموز خواسته می شود که زمان برابری را برای هر واحد درسی بگذرانند، وابسته به آزمونهای کتبی است و معمولا عملكرد هنجاري دانش آموزان قابل مقايسه

رویکرد شایستگی به طور ویژه موفقیت دانش آموزان را به نحوی در نظر می گیرد که در اشتغال تعیین كننده باشـد. تدريس بهصورت دانش آموز محور، با فراهـم كردن كيفيت بالا، طراحي خوب، استفاده از رسانه برای کمک به تسلط هنرآموزان به وظایف داده شـده، داشتن وقت برای پاسـخ گویی هنگام فرایند یادگیری است. از فرد فرد یادگیرندگان خواسته می شود، به وظایف خودشان برای بهدست

آوردن سطح بالایی از تخصص در شغلی که دوست دارند، عمل کنند و قبل از دریافت گواهی نامه، برای دستیابی به هر وظیفه، عملکرد آنها با استانداردهای ثابت مقايسه مي شود.

#### هدفهایارزشیابی

ارزشیابی آموزشی میتواند هدفهای متنوعی داشته باشد. انتخاب ارزشیابی بخشی بستگی دارد به اینکه اطلاعات ارزیابی چگونه مورد استفاده قرار خواهند گرفت. از نظر «ادارهٔ ارزیابی کنگره آمریکا»، ســه کاربرد وسیع برای ارزشــیابی آموزشی وجود دارد كــه همهٔ آنها به آموزش فني وحرفهاي مربوط مىشوند:

- اصلاح یادگیری و تدریس؛
  - تأیید تسلط فردی؛
- ارزشیابی موفقیت برنامه.

معلمان فنی از نتایج آزمونها و سایر روشهای ارزشیابیها برای نظارت بر پیشرفت دانش آموزان، تشـخیص نیازهای آنان، و تهیهٔ برنامههای تدریس استفاده مىكنند. وقتى فراگيرندگان دوره يا زنجیــرهای از دورههـا را می گذراننــد، برنامههای حرفهای از ارزشیابی برای تأیید یا گواهی اینکه فراگیران به سطح تسلط خواسته شده دست یافتهاند یا استانداردهای صنعت را کسب کردهاند، استفاده می کنند. در نهایت، اطلاعات جمع آوری شده دربارهٔ پیشرفت دانش آموزان (دانش و مهارت خواسته شده، موفقیت در دوره و غیره) برای داوری در مورد کیفیت برنامههای حرفهای به کار برده می شود. ممکن است یک ارز شیابی واحد برای هدفهای متعدد مورد استفاده قرار گیرد. مثلاً معلمان نتایج آزمون استاندارد شده را برای تعیین نقاط ضعف دانش آموزان و هدف تدریس به کار مىبرند. همچنين اين اطلاعات توسط قانون گذاران و مراکز عمومی برای داوری در مورد کیفیت نظام أموزش دولتي مورد استفاده قرار مي گيرد. البته این کاربرد ممکن است برای همه به یک اندازه اثربخش نباشد. بنابراین، در انتخاب ارزشیابی باید امكان استفادهٔ ممكن از اطلاعات در هر سه كاربرد وسیع به روشنی در نظر گرفته شود. رایجترین دلیل ارزیابی دانش آموزان اندازه گیری پیشرفت فردی آنان به منظور اصلاح تدریس و ارتقای یادگیری است. مربے میتواند اثربخشے آموزش را بهوسیلهٔ مشاهدهٔ سطح عملکردی که توسط متربی نشان داده

میشود، در پایان آموزش ارزیابی کند. برای قضاوت در مورد اینکه آیا متربی دارای سطح مورد انتظار عملکرد هست یا نیست، مربی باید عملکرد متربی را بهطور نظاممند مشاهده و با مقایسهٔ عملکرد نمایش داده شده با استاندارد مورد انتظار عملکرد، آن را ارزیابی کند. بنابراین، هدف ارزشیابی معطوف به دو حوزهٔ کلی است: یکی در ارتباط مستقیم با فرد آموزش گیرنده و دیگری در ارتباط با مدیریت آموزش و سیاستگذاری. به طور کلی، ارزشیابی آموزشی چهار هدف را دنبال می کند:

۱. ارزیابی موفقیت فردی؛

۲. تشخیص مشکلات یادگیری فرد متربی یا گروهی از متربیان؛

٣. ارزیابی اثربخشی برنامهٔ آموزشی، برنامهٔ درسی، مواد آموزشی، فرایند و تنظیمات سازمانی؛

٤. ارزیابی فرایند برای کمک به فهم مشکلات آموزشی و سیاست گذاری مناسب.

دریک ارزشیابی عملکردی که هدف آن ارزشیابی عملکرد متربی و شایستگیهایی است که در فرایند آموزش به دست آورده است، از نظر سازمان جهانی «فائو» الله عنصر کلیدی باید در یک هدف عملکرد وجود داشته باشد و به اطلاع متربی برسد تا بداند در چه مهارتی باید تسلط یابد و چگونه تسلط خود را نشان دهد:

۱. مهارت یا رفتار واقعی که متربی باید بیاموزد و نشان دهد، چیست؟

۲. شرایط عملکرد چیست؟ تحت چه شرایطی، با چه مـوادی، با کدام ابزار و در کجـا او می تواند مهارتش را نشان دهد؟

٣. نتيجــهٔ مــورد انتظار از عملكرد چيســت؟ آيا فرایند، نمایش است یا محصول یا هر دو؟

٤. سطح عملکردی که متربی باید برای اثبات تسلطش به مهارت نشان دهد، چیست یا حداقل استاندارد مورد قبول که یک متربی باید برای اثبات تسلط خود نشان دهد، چیست؟

#### نتيجهگيري

تحولات اقتصادی و فناوری بعد از جنگ دوم جهانی، بهویژه بعد از بحران اقتصادی ۱۹۷۰ و تکاپوی ملتها برای توسعهٔ اقتصادی و مقابله با چالشهای پیشرو در مسائل جهانی موجب شد، اهمیت آموزشهای فنیوحرفهای و نقش پیوسته و مستمر آن در توسعهٔ اقتصادی کشورها بیش از

بیش بر ملا شـود و توجه جدی بسیاری از کشورها بهسوی این آموزشها و اصلاح نگرش و ساختارهای آن جلب شود.

یکی از ساختارهایی که در دهـه ۱۹۹۰ و پس از آن مــورد توجه قرار گرفت و تحــولات تازهای را بهویژه در برقراری ارتباط میان آموزش فنی و حرفهای و محيط كار بهوجود آورد، آموزش مبتنى بر شایستگی (CBT) و روش ارزشیابی مبتنی بر آن بود که در بعضی از کشــورها به عنوان کلید تدوین راهبردهای اقتصادی برای ایجاد توانایی مشارکت در رقابت جهانی مورد پذیرش قرار گرفت. این نگرش و مفهوم، روشهای یادگیری را تحت تأثیر قرار داد و همان طور که در این مقاله بحث شد، از آنجا که ارزشیابی به عنوان یک عامل کلیدی میتواند روشهای یادگیری را تحت تأثیر قرار دهد، موفقیت اجرای آموزش مبتنی بر شایستگی متکی به اجرای روشهای ارزشیابی معتبر برای اندازه گیری و قضاوت دربارهٔ توانایی آموزش گیرندگان در کاربرد دانش و مهارت در محیط واقعی کار است. به بیان دیگر، ارزشیابی مبتنی بر شایستگی باید با تمرکز بر مفهوم دقیق شایستگی و معیارهای آن طراحی و اجرا شود. مفهوم شایستگی تأکید زیادی بر میزان توانایی فرد در به کار گیری دانش آموخته شده برای انجام کار در عمل در سطح استانداردهای مورد درخواست کارفرمایان و محیط کار دارد. بنابراین، در این مفهوم سـه مقولهٔ «توانایی به کار گیری دانش و مهارت در عمل»، «سطح استاندارد و قابل قبول برای این توانایے»، و «مطابق بودن آن با نیاز محیط کار و کارفرمایان» مورد تأکید قرار گرفته است. اما چگونه مربی یا برنامه ریز در سے می تواند داوری کند که متربی به این توانایی دست یافته است. برای قضاوت در این زمینه مربی باید عملکرد متربی را به صورت نظام مند مشاهده و با مقایسه عملکرد وی با استانداردهای مورد انتظار، آنرا ارزیابی کند. بنابراین، ارزشیابی باید بهصورت فرایندی نظاممند به مشاهده، سنجش و تفسير عملكرد متربي بپردازد و شایستگیهای کسب شده را در مقایسه با استانداردهای تعریف شده ارزیابی و قضاوت کند. این نظام ارزشیابی، نظام ارزشیابی مبتنی بر شایستگی نام دارد که ویژگیهای آن باید از یکسو پاسخگوی وظایف و مأموریت آن باشد و از سوی دیگر، با روایی و اعتبار بالا بتواند دانش، نگرش و مهارت و توانایی متربی را در به کارگیری آنها در محیط کار ارزیابی

کند. بر این اساس، هر نظام ارزشیابی شایستگیمحور خوب باید دارای ویژگیهای زیر باشد:

- ارائهٔ تعریف روشن و ساده ای از مهارت عمومی که براساس آن شاخص عملکرد (حداقل استاندارد) و شواهد راهنما روشن و قابل فهم باشند.
- مجموعـهای از راهنماییهـای روشـن بـرای یادگیرندگان دربارهٔ آنچه لازم اسـت برای دستیابی به یک ارزشیابی موفق بدانند.
- سازوکاری برای ایجاد ارتباط در محدودهٔ مهارتهای عمومی قابل عمل برای یادگیرندگان و کارفرمایان.
- ابزار تولید بازخورد برای یادگیرندگان در اکتساب مهارتهای قابل استفاده در محیط کار.
- منابع غنی اطلاعات دربارهٔ موفقیت فردی، با شواهد حمایت کننده.
- فرصتی برای به عهده گرفتن ارزیابی و انجام آن در درون زمینهٔ کاری یا موردی که به دقت شبیه سازی شده باشد.
- خلاصهای از عملکرد فردی که برای کارفرمایان به آسانی اشکار باشد.
- استفاده از ابزار اثربخش با کمترین هزینه برای جمع آوری اطلاعات عملکرد، به صورت فردی و در سطح یکیارچه.
- استفاده از ابزارهای متفاوت مانند مشاهدهٔ منظم سطح عملکرد در ارزیابی.
- معین نبودن زمان ارزشیابی و زمان آمادگی برای ارزشیابی.
- انجام ارزشیابی در هر سه وضعیت تشخیصی، تکوینی و تراکمی.

به نظر میرسد به کار گیری آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در نظام آموزشی ایران می تواند به حل یکی از معضلات کنونی آموزشوپرورش کسه توجه زیاد به محفوظات است، یاری رساند و گرایش به مدرکیابی را بهسوی گرایش به مهارت آموزی هدایت کند. از آنجا که به کارگیری مفهوم شایستگی در آموزش فنی وحرفهای مستلزم نعیین استانداردهای مهارت در سطوح متفاوت بسرای ارزشیابی فراگیرندگان است و عموماً این استانداردها از سوی کارگزاران بخش تولیدی و خدماتی تعیین می شوند، کاربرد آن در آموزش فنی وحرفهای کشور می تواند به حل یکی دیگر از مشکلات آموزش موجود، یعنی عدم انطباق محتوای مشکلات آموزش موجود، یعنی عدم انطباق محتوای آموزش۔

🖈 پینوشتها

- 1. Competency Based Training (CBT)
- 2. Vocational Education and Assessment Centre (VEAC)
- 3. Franklin
- 4. Melville 5. Mansfield
- 6. Wolf
- 7. Mitchell
- 8. Soucek 9. Finn
- 10. Carmichael
- 11. Azmanirah
- 12. Waugh & Gronlund
- 13. Performance-based 14 Competence-based
- 15. Blank
- 16. FAO

🖈 منابع

- 1. Bowman, M.J. (1966). The costing of human resource development. In: The Economic of Education. (Eds: Robinson, E.A.; Vaizey, J.E.)St Martin, New York.
- 2. Lauglo, J.; Lillis, K. (Eds.) (1988). Vocationalizing Education: An International Perspective, Pergamon Press, Sydney, 3.Dale, R. (1990). The TVEI Story. Open University,
- 4. a.Duke, C. (1991). Revision and adaptation in post-compulsory education in Australia. International Journal of Lifelong Education. 10. 325-344.
- b. Hall, W.C. (1990). New directions in TAFE. In: Issues in Australian Education, (Eds. D'Cruz, J.V.; Langford, P.) Longman Cheshire, Melbourne, Victoria.
- 5. Borthwick, A. (1993). Key competencies-uncovering the bridge between general and vocational. In: Competencies: The Competencies Debate in Australian Education and Training. (Ed.: Collins, C.) The Australian College of Education. Deakin. Australia. 21-34. 6. Tuxworth, E. (1989), Competency Based Education and Training. In J. W. Burke (Ed.), Background and origins. Great Britain: Falmer Press. Waugh, K, & Gronlund, N. E. (2013). Assessment of students
- Achievement (10th ed.). 7. Jeanette, P. (2001), National Vocational Qualifications and Competence Based Assessment for Technicians-from Sound Principle to Dogma. Journal of Education and Training, 43(1), 30-39.
- 8. Azmanirah bt Ab Rahmana, b. Nurfirdawati binti Muhamad Hanafia, Marina bt Ibrahim Mukhtara, b, Jamil bin

Ahmadb (2013). Assessment **Practices for Competency** Based Education and Training in Vocational College, Malaysia, ScienceDirect, Available online at www.sciencedirect.

- 9. Burke, J. (1989). Introduction. Chap.1, In: Competency Based Education and Training, (Ed.: Burke, J.) The Falmer Press. London. 1-10. 10. Finn, B. (1991). Young People's Participation in Post-Compulsory Education & Training. (Report of the Australian Education Council Review Committee) Australian Government Publishing service, Canberra. 11. Rylatt, A. & Lohan, K.
- (1995). Creating Training Miracles. Prentice Hall of Australia Pty Ltd., Sydney. 12. Franklin, N. & Melville, P. (2013). Competency assessment tools: An exploration of the pedagogical issues facing competency assessment for nurses in the clinical environment. Science Direct. www. sciencedirect.com
- 13. Boritz, J. E. Carnaghan, C. A. (2003). Competencybased education and assessment for the accounting profession: A critical review Canadian Accounting Perspectives, 2(1), 7-42, 14. Ilic, D (2009). Assess-
- ing competency in evidence based practice: Strengths and limitations of current tools in practice, BMX Medical Education, 9(53), 1-5. http:// dc.do1.org/10.1186/1472-
- 15. Gipps, C, & Stobart, G. (2003). Alternative Assessment (Vol. 2). Los Angelas, London, New Delhi, Singapore: SAGE Publications. 16. NCVER. (2012).
- Guidelines for assessing competence in VET. Western Australia.
- 17. Fletcher, S. (1994), NVOs Standard and Competence (2nd Edition ed.). London: Kogan Page. 18. Griffin, P, Gillis, S, &
- Calvitto, L. (2007). Standard Referenced Assessment for Vocational Education and Training in Schools. Australian Journal of Education, 51(1), 19-38,
- 19. Mansfield, B. (1989). Competence and standards. In: Competency Based Education and Training. (Ed.: Burke, J.0 The Falmer Press, London, 26-38
- 20. Wolf, A. (1989). Can Com- Publishers. New York.

petence and Knowledge Mix? Falmer Press. London. 21. Mitchell, L. (1989). The definition of standards and their assessment. In: Competency Based Education and Training. (Ed.: Burke, J.0 The Falmer Press, London. 22. Collins, C. (Ed.)(1992). Competencies: The Competencies Debate in Australian Education and Training. The Australian College of Education, Deakin, Australia. 23. Soucek, V. (1993). Is there a need to redress the balance between systems goals and life world-oriented goals in public education in Australia? In: Competencies: The Competencies Debate Training. (Ed.: Collins, C.) The Australian College of Education, Deakin, Australia.

24. Carmichael, L. (chairman) (1992). The Australian Vocational Certificate Training System. National Board of Employment, Education and training Canberra.

25. FAO (1995). Performance Evaluation Guide: Assessing competency-based training in agriculture.

26. Gillis, S. & Bateman, A. (1999), Assessing in VET: Issues of Reliability and Validity Australia: NCVER.

27. MOE. (2009). Curriculum Standard College Vocational Kementerian pelajaran Malay sia: Konsep kurikulum.

28. Waugh, K. & Gronlund. N. E. (2013). Assessment of students Achievement (10th

29. Ellery, K. (2008). Assessment for Learning: A Case Study using Feedback Effectively in an Essay Style Test. Assessment and Evaluation in Higher Education, 22(4),

30. Norton, R. E. Harrington, L. & Gill, J. (1976). Performance Based Teacher Education: The State of The Art. American Association for Vocational Instructional Materials.

31. Blank, W. E. (1982). Handbook for Developing Competency Based Training Program. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall. 32. Kellaghan, Thomas; Madaus . George F.: Stufflebeam .Daniel L. (2002). **Evaluation Models Viewpoints** on Educational and Human Services Evaluation, Second Edition, Kluwer Academic

کند. زیرا وقتی ملاک ارزشیایی توانایی انجام کار در حد استانداردهای تعیین شده از سوی بخش تولید و خدمات باشد، برنامهریزان درسی و آموزشی ناگزیر خواهند شد محتوای آموزشی دوره را براساس این استانداردها تدوين كنند.

فایدهٔ دیگر این سیستم برای آموزش فنی و حرفهای ایران این است که می تواند محتوای آموزشهای فنی و حرفه ای را که توسط دستگاه های متعدد و متنوع دولتی و غیردولتی ارائه می شوند، هماهنگ و همساز کند. اعتبار بخشے به مهارتهای کسب شده در کوران تجربه در خارج از نظام آموزشی و همچنین جهتگیری آموزشی دادن به تجارب مهارتی، فایدهٔ دیگر کاربرد این مفهوم است. ایجاد ارتباط بیشتر بین واحدهای تولیدی و خدماتی و آموزشهای فنی وحرفهای، یا به عبارت دیگر، ایجاد ارتباط دوجانبه بين نظام آموزشهاي فني وحرفهاي و بخــش صنعت، خدمـات و کشـاورزی، از دیگر دستاوردهای مهم نظام آموزشی مبتنی بر شایستگی است که می تواند از طریق تأسیس سازمانها یا کمیتههای واسطهای با عضویت نمایندگان مشترک از هـر دو گروه بهوجود آید تـا بهصورت تخصصی محتوای آموزشی فنی وحرفه ای را براساس نیازهای بنگاههای تولیدی \_اقتصادی مورد بحث و تبادل نظر و توافق قرار دهد.

اما به کار گیری مفهوم شایستگی در آموزش فنی و حرفه ای مستلزم وجود ساز و کارهایی است که اجــرای آن را در ایران با محدودیتهایی مواجه مىسازد. از جملهٔ این سازوکارها وجود تشکیلات سازمان یافتهٔ کارگران و کارفرمایان، تغییر نگرش، کارفرمایان اعم از دولتی و خصوصی نسبت به اهمیت آموزش در افزایش تولید و کیفیت محصولات تولیدی، تدوین استانداردهای دقیق مهارت در سطوح متفاوت شغلی، برقراری ارتباط نزدیک و دوجانبه بین واحدهای آموزشیی و محیطهای کار و مشارکت اتحادیههای کارگری و کارفرمایی در برنامهریزی درسی آموزش فنی وحرفهای، و بالاخره، تأسیس مرکزی برای اعتبار بخشی به دورههای آموزشی اجرا شده توسط تولید کنندگان دورههای آموزشی است. کمبود چنین سازوکارهایی در نظام صنعتی و آموزشی کشور برای اجرای چنین سیستمی محدودیتهایی را بهوجود میآورد که مى تواند تحقق آن را بسيار دشوار سازد.

## چائشهای پیشرووی ارزشیابی هبتنی بر رج المالية



#### مقدمه

مبنا قرار دادن گزارههای استناد بالادستی به عنوان اسناد پشــتیبان هر تغییر بنیادی، ضروری است. در سالهای اخیر، اسناد بالادستی و تحولی درخصوص آموزشهای فنی وحرفهای، توسعه و کیفیت بخشی به آن توسط نهادهای ذی ربط مورد تأکید قرار گرفته اســت. در ســند تحول بنیادین در آموزشوپرورش و

برنامهٔ درسی جمهوری اسلامی ایران ارزشیابی مبتنی بر شایستگی تأکید شده و استناد حداکثری به این اساد در طراحی، تدوین و اجرای نظام ارزشایایی پیشرفت تحصیلی با رویکرد شایستگی محور خود عاملی، برای ایجاد هماهنگی بین ذینفعان آموزشهای فنى وحرفه اى وفراهم كنندگان شرايط تحقق هدفهاى نظام آموزشی است.

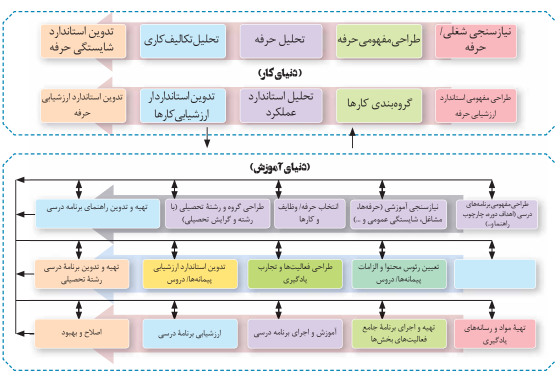
مطالبات اسناد بالادستى، تغييرات فناورى و نياز بازار کار داخل کشور، تغییر در استانداردها و همچنین توصیههای بین المللے، دفتر برنامه ریزی و تألیف کتابهای درسی فنی وحرفهای و کاردانش را مکلف كرد تا براساس وظيفهٔ قانوني خود، پس از سفارش و انجام پژوهشهای بررسی و آسیبشناسی نظام سالی واحدی فنی وحرفهای و کاردانش که از سال ۱۳۷۹ در هنرستانهای کشور در حال اجراست، برای دستیابی به الگویی مناسب به طراحی و بازنگری برنامههای درسی اقدام کند. از این رو دفتر در سال ۱۳۹۰ طرحی یژوهشی با عنوان «طراحی و تدوین فرایند برنامهریزی درسیی در آموزشهای فنی و حرفهای و مهارتی» را سفارش داد. طرح پژوهشی مذکور براساس اسناد بالادستى، مانند سياستهاى كلى ابلاغى مقام معظم رهبری (مدظلهالعالی)، مادههای ۱۹ و ۲۱ قانون برنامهٔ پنجم توسعه، سند تحول بنیادین در آموزشوپرورش، برنامهٔ درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نقشهٔ

جامع علمی کشور تنظیم شد. همچنین به منظور ارتقای سطح شایستگی نیروی کار کشور در مقایسه با سطح استاندارد جهانی، به استانداردهای بین المللی و توصیه نامه های مربوطه نیز توجه شده است.

حاصل این پژوهش الگویی بودبرای برنامه ریزی درسی در آموزشهای فنی وحرفه ای، تعیین سطوح شایستگی و تغییر رویکرد از تحلیل شغل به تحلیل حرفه، توجه به ویژگیهای شغل و شاغل، توجه به نظام صلاحیت حرفهای ملی و تلفیق شایستگی های مشترک و غیرفنی در تدوین برنامهها، از ویژگیهای الگوی مذکور است. براساس این الگو، فرایند برنامه ریزی درسی آموزشهای فنی و حرفهای و مهارتی در دو بخش دنیای کار و دنیای آموزش طراحی شد. بخش دنیای کار شامل ۱۰ مرحله و بخش دنیای آموزش شامل ۱۵ مرحله است. نوع ارتباط و تعامل هر مرحله با مراحل دیگر فرایند به صورت طولی و عرضی است. با این توضیح که طراحی و تدوین هر مرحله متأثر از اعمال موارداصلاحی مربوط به نتایج اعتبار بخشی آن مرحله یا مراحل دیگر است. پس از تدوین استانداردهای شایستگی حرفه براساس فرایند برنامه ریزی در سے، تدویر، استاندار دهای ارز شیابی حرفهها مطابق با برنامهٔ دفتر عملیاتی شد؛ با این توضیح که هر یک از واحدهای حرفه در سطح کارگر ماهر و کمک تکنیسین و تکنیسین شامل تعدادی شایستگی است که سنجش

#### كلىدواژەھا:

شایستگی فنی و غیرفنی، ستاد وصف، برنامه درسی ملى، نظام صلاحيت حرفهاي



نمودار ۱. فرایند برنامهریزی درسی و آموزشهای فنیوحرفهای و کاردانش

و ارزشیابی به منظور اثبات آن شایستگیها انجام می شود. هر واحد شایستگی از استاندارد دنیای کار برای اثبات پیروی می کند و مجموعهای از آنها به صورت معنی دار صلاحیت حرفهای در سطحهای ۱، ۲ و ۳ را میسازد. استاندارد ارزشیابی حرفه سندی است که راهنمای سنجش، ارزشیابی و اثبات شایستگی در هر یک از سطحهاست.

مشارکت ذی نفعان به عنوان یک اصل در طراحی و تدوین استانداردهای ارزشیابی حرفهها مورد توجه قرار گرفت و در مجموع از اطلاعات کلیه دستگاهها و نهادهای متولی آموزشهای فنیوحرفهای غیررسمی از جمله وزارت ارشاد، سازمان میراث فرهنگی، سازمان بنادر و کشتیرانی، صنایع دستی، جهاد و کشاورزی و ... و شرکتهای بزرگ و کوچک، بنگاههای اقتصادی، کارخانجات صنعتی و تولیدی و تجربیات بیش از ٤٠٠ نفر از خبرگان اهل فن در سطوح کارگر ماهر، تکنسین و متخصصین حرفهای در حرفههای گوناگون، در جلسات تدوین استانداردها استفاده شد. تدوین استانداردهای ارزشیابی برای رشتههای آموزشهای فنیوحرفهای با مشارکت ذینفعان دنیای کار از نقاط قوت نظام ارزشیابی پیشرفت تحصیلی آموزشهای فنیوحرفهای است. نظام ارزشیابی پیشرفت تحصیلی در آموزش فنی وحرفه ای، علی رغم دارا بودن ویژگی های قوت و فرصتهای قابل اعتنا، با بعضی از چالشها مواجه است که در صورت توجه و رفع موانع، به فرصت تبدیل می شـوند. در غیر این صـورت، تهدیدهای بالقوهای در اجرا و کیفیتبخشی و توسعه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی به حساب میآید. در ادامه به برخی از چالشهای مهم پیشرو اشاره میشود.

#### ۱. اجرای مطلوب آموزش مبتنی بر شايستگي

استانداردهای عملکرد و ملاکهای ارزشیابی براساس استاندارد ارزشیابی حرفه تنظیم و تدوین می شوند. برای سنجش شایستگی فرد، ارزشیاب باید از کسب شایستگیهای فرد برابر استاندارد شایستگی حرفه اطمینان یابد. حال آنکه اجرا و آموزش صحیح استاندارد شایستگی حرفه، خود متکی به عناصر دیگری همچون کیفیت و کمیت فضا، تجهیزات، مواد آموزشی، و صلاحیت حرفهای آموزشگر است.

#### ۲. صلاحیتهای ارزیابان و اعتقاد به

#### فرابند

ارزشیاب براساس معیارها و شاخصهای تعیین شده در استاندارد شایستگی حرفه، شایستگیهای افراد را در حرفه مورد سنجش قرار می دهد. از آنجا که فرایند سنجش امری کاملا تخصصی است، لزوما ارزشیاب میباید ضمن برخورداری از صلاحیتهای لازم، به این شیوه از ارزشیابی اعتقاد لازم را نیز داشته باشد.

ارزشیاب می باید ضمن دارابودن دانش تخصصی شایستگیهای موضوع سنجش، دانش مربوط بـه فرایند ارزشـیابی را دارا باشـد. صلاحیتهای حرفهای ارزشیاب در جریان ارزشیابی این موارد را شامل می شود: شایستگیهای فنی مورد نیاز بازار کار در خصوص موضوع قصد شده برای ارزشیابی؛ شایستگیهای غیرفنی مورد نیاز بازار کار؛ ایمنی و بهداشت؛ مدیریت منابع؛ اخلاق حرفهای در حرفه و رشته تحصیلی؛ شایستگیهای مربوط به طراحی و اجرای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی.

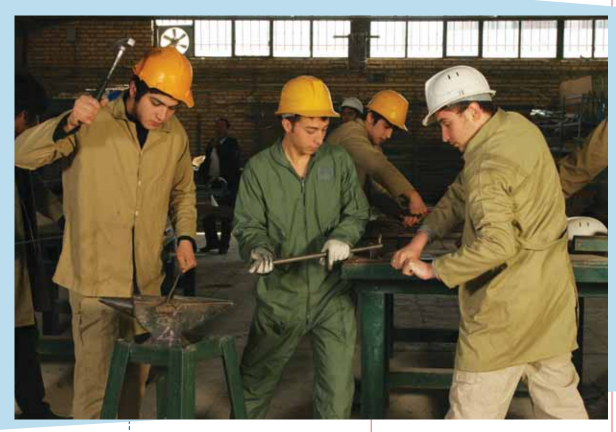
فرایند ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از پیچید گیهایی برخوردار است و دارابودن صلاحیت تخصصی و شایستگیهای آن زمانی کارامد است که ارزشیاب از انگیزه و اعتقاد لازم برای اجرای فرایند ارزشیابی برخوردار باشد.

#### ۳. تفاوت نظامهای ارزشیابی

تفاوت نظامهای ارزشیابی از سه منظر قابل بررسی

**۱. تفاوت درون رشتهای:** در این نوع از تفاوت، هنرجو در یک پایه، در نحوهٔ ارزشیابی درسهای شایستگیهای فنی، شایستگیهای مربوط به سایر درسها، مانند شایستگیهای عمومی و پایه، تفاوت مشاهده می کند.

۲. تفاوت در دورههای متفاوت تحصیلی: یادگیــری هنرجویان قبل از ورود به هنرســتان در دورهٔ اول متوسطه در مقایســه با دورهٔ هنرستان با نوع دیگری از ارزشیابی مورد سنجش قرار می گیرد. **۳. تفاوت در دستگاههای آموزشی**: در ادامهٔ مسیر تحصیلی ـ حرفهای هنرجویان در آموزش عالی در مقایسه با آموزشوپرورش تفاوت دیده میشود. فقدان انسجام و هماهنگی لازم در رابطه با هر یک از انواع تفاوت در نظامهای آموزشی، دانشآموزان را دچار سردرگمی و افت عملکرد میسازد. مقایسهٔ ویژگیها و الزامات ارزشیابی مبتنی بر شایستگی



با سایر مدلهای ارزشیابی، نشان از آن دارد که برخی از شاخصهای مدلهای ارزشیابی کاملاً در تضاد با مدل دیگرند. لذا دوگانگی در نحوه ارزشیابی پیشرفت تحصیلی می تواند به عنوان تهدیدی در اجرای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی قلمداد شود. تدوین و اجرای زیرنظام ارزشیابی در سند تحول بنیادین در آموزشوپرورش در این چالش نقش اساسي را ايفا مي كند.

درسهایی که مبنای ارزشیابی آنها شایستگی است و جایگزینی آن با آزمون سراسری در رشتههای پیوستهٔ کاردانی، از راههای برونرفت از این مشکل محسوب مي شود.

#### ۵. آموزش و ارزشیابی توسط یک نهاد

برای رتبههای برتر کنکور و در نهایت دســـتیابی به

رشــتههای دانشگاهی، ممکن است اعتبار ارزشیابی

پیشرفت تحصیلی با رویکرد شایستگی تهدید شود.

تأكيد بر تأثير سوابق تحصيلي، خصوصاً بر

در نظامهای آموزش مبتنی بر شایستگی معمولاً ارزشیابی جدا از نهاد آموزشگر و توسط نهادی مستقل صورت می گیرد تا صحت و روایی نتایج ارزشـیابی از اعتبار بیشتری برخوردار باشد. در این نظامها گواهی نامهها و مدارک صلاحیت حرفهای نیز توسط نهادهای مستقل که وظیفهٔ ارزشیابی را برعهده دارند، صادر می شود.

امكان عدم تحقق آموزش اســتانداردهای عملكرد و يا بخشي از آن و به تبع آن، اجراي فرايند ارزشیابی ناقص توسط آموزشگر و مواجهه با انواع محدودیتهای مرتبط با ارزشیابی توسط مجریان،

#### ۴. آزمون سراسری برای ادامهٔ تحصیل در آموزش عالی

همواره تأثیر گذاری کنکور بر نحوهٔ اجرای برنامههای درسی مصوب و مصورد نظر آموزش وپرورش، به خصوص شیوهٔ ارزشیابی از درسها، محسوس بوده است. ارزشیابی از طریق کنکور، بر حفظیات دانش آموزان متمركز است. به خصوص، كنكور در شیوهٔ ارزشیابی درس کارگاهی ناتوان است و از سه حیطهٔ دانش، مهارت و نگرش فقط ارزشیابی از دانش داوطلبان را نشانه میرود. در حالی که این موضوع در تعارض با ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. به دلیل اهمیت و وجود تقاضای اجتماعی

نگاه تقلیل گرایانه به ارزشیابی مبتنی بر شایستگی را در یی دارد.

#### ٤. فقدان الكوى اشاعه

منظور از اشاعهٔ فرایند ارزشیابی، اتخاذ تدابیری برای آگاهسازی شـرکای حوزهٔ ارزشیابی به منظور ایجاد وفاق و هماهنگی هرچه بیشتر ذینفعان در پذیرش و عملیاتی کردن نظام ارزشیابی پیشرفت تحصیلی است. سیاست گذاران و برنامهریزان کلان نظامهای آموزشی، پس از حصول اطمینان از اعتبار

درونی برنامههای طرحریزی شده، به دنبال تبیین آن در بدنهٔ آموزشی هستند و این موضوع به صورت از بالا به پایین و از ستاد به صف انجام مي پذيرد.

از عوامل عدم پذیرش و وجود ناهماهنگی بین مجریان و افرادی که در فرایند ارزشیابی مورد سنجش قرار می گیرند، نبود یک برنامهٔ اشاعهٔ منسجم و مناسب است. به منظور اشاعهٔ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی می توان از موارد زیر بهره گرفت:

• برگزاری دورههای آموزشی برای آموزش و توجیه مجریان آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از جملـه هنرآمـوزان، مديــران و كارشناسان فنيوحرفهاي؛

- تولید فیلم آموزشیی و توزیع آن در هنرستانها؛
- تولید فیلم آموزشی و یخش در سیما با هدف اطلاع و آشنایی جامعه و والدین با رویکردهای نوین ارزشیابی؛
- برگزاری نشستهای هماندیشی در ارتباط با ارزشیابی مبتنی بر شایستگی و نقد آن؛
- ارزشیابی از نحوهٔ اجرای فرایند و اشاعه نتایج آن؛ • تعریف پایاننامههای ارشد و دکترا با موضوع ارزشیابی مبتنی بر شایستگی.

#### ۷. تصمیمگیری در مورد ابزارهای ارزشيابي

در ارزشیابی سنتی از روشها و ابزارهایی استفاده می شود که عمدتا با محفوظات دانش آموزان سروکار

دارند. اما ارزشیابی مبتنی بر شایستگی زمانی موفق است که اندازه گیری عملکرد به صورت مناسب و فاقد هرگونه انفعال و كاستى انجام شود. به عبارت دیگر، ارزشیابی هنگامی معتبر است که آنچه را در محدودهٔ اندازه گیری آن است، به شکل درست و مناسب اندازه گیری کند.

شاید آزمونگر در فرایند آموزش برای شاخت بیشــتر از «آمایههـای یادگیــری» هنرجویان و یا بررسے پیشرفت بخشے از حیطه های یادگیری، به ارزشیابی تشخیصی و فرایندی به صورت کتبی اقدام کند. اما در مجموع، به خصوص در ارزشیابی که به کسب شایستگی (صلاحیت) توسط فراگیرنده منجر می شود، تفکیک ابزارهای ارزشیابی برای حصول اطمینان از دستیابی به یادگیری ترکیبی از حیطههای متفاوت (دانش، مهارت و نگرش) مناسب نیست و خود عامل بازدارندهای برای دستیابی به یادگیری مبتنی بر شایستگی میشود.

#### ۸. انواع سنجش در آموزش براساس شایستگی

1. مشاهدهٔ عملکرد: اثبات شایستگی بر عملکرد براساس فرایند و رویهٔ کاری متمرکز است.

7. آموزش مهارت: اثبات شایستگی براساس نمونهٔ کار، نمونهٔ مهارت یا انجام یک پروژه خواهد

٣. شبيهسازها: اثبات شايستگي براساس ارائهٔ محصول نهایی یا مشاهدهٔ فرایند است.

**۴. آزمون کتبی عملکردی:** اثبات شایستگی از طريق انجام تكاليف كارى دانشي (سطحهاي بالاي مهارتهای شناختی) را نشانه می رود.

كافى نبودن زمان آموزش، مهيا نبودن تجهيزات، کمبود مواد مصرفی، نبود نیروی متخصص در آموزش شایستگی، نبود ارزشیاب مطلع از شیوههای ارزشیابی و متخصص با حوزهٔ حرفهای و دشواری و پیچیدگیهای طراحی ابزارهای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، از عواملی هستند که می توانند در انتخاب ابزار مناسب در اجرای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی مؤثر باشند.

#### ۹. درک مشترک از ارزشیابی مبتنی بر شایستگی

زمانی اجرای برنامه با موفقیت همراه است که شاخصهای دروندادی، فرایندی و بروندادی آن

بـ ه یک میزان تحقق یابنـد و لازمهٔ این امر، جدا از دارابودن زبان مشترک در تعریف آن برنامه و ملحقات آن، داشتن درک مشترک و دقیق از چیستی، چرایی و چگونگی آن است. در ارتباط با ارزشیابی مبتنی بر شایستگی نیز این موضوع مصداق دارد. به عبارت دیگر، از معیارهای موفقیت ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، درک مشترک از تعریف و کارکرد این نوع ارزشیابی در ستاد و صف، و بین طراحان، مجریان و هنرجویان و به طور کلی ذینفعان آن است.

برخی از موارد که درک مشتر کشان برای ذینفعان ارزشیابی مبتنی بر شایستگی ضرورت دارد، عبارت است از:

- صلاحیت حرفهای و سطوح آن؛
  - شايستگى؛
  - شایستگیهای فنی؛
- شایستگیهای غیرفنی (محوری)؛
  - استاندارد عملکرد؛
  - ارزشیابی مبتنی بر شایستگی؛
- الزامات و اصول ارزشیابی مبتنی بر شایستگی.

## ۱۰. تصمیم گیری دربارهٔ نحوهٔ ارزشیابی

در آموزش مبتنی بر شایستگی، با فرض اجرای آموزش مناسب و صحیح در همهٔ ابعاد براساس استانداردهای عملکرد که شامل اجرای الزامات مربوط به آموزش مبتنی بر شایستگی است. تحقق شایستگی برای همهٔ فراگیرندگان دور از انتظار نیست، بلکه شدنی است. گاه به دلایل گوناگون، از جمله حضور نداشتن هنرجو در ارزشیابی پایانی، ارزشیابی تکرار می شود. در این موارد باید دقت شود، ارزشیابی مرحلهٔ تکرار به لحاظ کیفی و کمی بدون هیچ گونه افتی اتفاق بیفتد.

نبود پشتیبانی لازم برای تکرار آزمون (مالی، تجهیزاتی، مـواد مصرفی و...)، فقـدان گزارههای قطعیی در آییننامههای مربوطه، نبود نیروی متخصص برای اجرای ارزشیابی، و فقدان اعتقاد لازم به شیوهٔ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در اجــرای آن، از جملــه مواردی هســتند که تکرار ارزشیابی مبتنی بر شایستگی را با چشم پوشی از استانداردهای مورد نظر همراه می کند و به طور کلے، تهدیدی جدی برای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی محسوب می شود.

#### ۱۱. استفاده از اجزای بستهٔ آموزشی

تاکنون تألیف و تولید اجزای بستهٔ آموزشی در نظام جدید آموزشی در شاخههای فنی وحرفهای و کاردانش، به عنوان محتوای درسی برای تحقق آموزش مبتنی بر شایستگی، با چرخش اساسی همراه بوده است. در گذشته کتابهای درسی فنی و حرفهای به عنوان منابع آموزشي تأليف ميشدندو هنرآموزان فعالیتهای یادگیری را برحسب شرایط محیطی و تفاوتهای فردی هنرجویان طراحی و اجرا می کردند، کتابهای درسی این فعالیت را پشتیبانی می کردند، و جریان یاددهی ـ یادگیری در مسیر محتوا از طریق هنرآموزان محقق می شد. در نظام جدید آموزشی، بستهٔ آموزشی جانشین کتابهای اصلی شده است.

کتاب همراه هنرجو حاوی جدولها، استانداردها، نقشهها و رویههای عملیاتی است و هنرجویان هنگام کار و ارزشیابی از آن استفاده می کنند. کتاب راهنمای هنرآموز برای هر کتاب درسی به عنوان **هدایتگر** جریان آموزش ارائه شده است و دیگر نرمافزارها نیز در فضای یادگیری به تناسب مورد استفاده قرار می گیرند.

برنامهریزان درسی استفاده از کتاب همراه هنرجو را در فرایند ارزشیابی توصیه کردهاند و انجام این کار در شیوهنامهٔ ارزشیابی به صورت قانونی مجاز دانسته شده است. برخی ویژگیهای کتاب همراه هنرجو عبارتاند از:

- کاهش اضطراب در ارزشیابی
- كاهش حجم ساير اجزاي بسته آموزشي
  - بهبود زمان یاددهی ـ یادگیری
  - ایجاد فرصت برای پیوند نظر و عمل
  - استاندار دسازی و ایجاد زبان مشترک
- كمك به تحقق شايستكي يادگيري مادام العمر
  - پیوند دادن دروس مختلف رشته
    - کاربرد در دنیای واقعی کار

اما ویژگی مهم دیگر آن تسهیل سنجش و ارزشیابی از هدفهای اصلی است. با وجود این کتاب می توان با استفاده از انواع روشها و ابزارها، توانایی هنر جویان را در استفاده از شایستگیهای پایه در موقعیتهای متفاوت به صورت معناداری منعکس کرد و به آنها در دستیابی به سطوح بالاتر شایستگیهای فنی و غیرفنی یاری رساند. بنابراین استفاده از کتاب همراه هنرجو هنگام ارزشیابی توسط هنرجویان از عوامل تسهیل کنندهٔ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی محسوب می شود.

# 



#### كليدواژهها:

ارزشیابی مهارت، مهارتهای کلیدی، شایستگی فنی، اشتغال پذيرى

«شایســتگی» عبــارت اســت از ترکیــب مجموعــهای از ویژگیهـای مــورد نیــاز بــرای عملکرد هوشمندانه در شرایط خاص [Gonez ,۱۹۹٤]. دنیـای کار نوظهور مســتلزم مجموعــهای از مهارتهای عمومــی جدید برای "اشتغال پذیری پایدار" است. برای سالها تصور

می شد، هر کس دانش یا مهارت فنی بیشتری داشته باشد، پیشرفت شغلی بیشتری خواهد داشت. ولی امروزه، مطالعات انجام شده نشان دادهاند که برای رسیدن به مراتب بالای شغلی، اهمیت مهارتهای غیرفنی بیشتر از مهارتهای فنی است. در دستیابی به موفقیتهای شغلی، بیشترین سهم به مهارتهای غيرفني اختصاص دارد [اسمعيلي،١٣٨٧].

کسب شایستگیهای فنی ناظر بریک شغل خاص نیازمند مجموعهای از مهارتهای عمومی یا غیرفنی است. کسب این مهارتها برای عملکرد ماهرانهٔ هر «کارگر دانش» در خوشهای از مشاغل ضرورت دارد. البته وسعت و سطح این مهارتها ممکن است از یک گروه حرفهای به گروهی دیگر متغیر باشد. این مهارتها مستقل از بخش هستند و زیربنای مهارتهای فنی را تشکیل میدهند. به علاوه، بر ویژگیهای شخصی افزوده و بار دیگر با مهارتهای خاص مشاغل ترکیب می شوند و می توانند بهرهوری افراد را بهینه سازند [۲۰۰۹, .[Majumdar

با وجود اینکه در چشمانداز اجتماعی و اقتصادی متغير عصر حاضر نمى توان هيچ فهرست واحدى از مهارتهای عمومی(غیرفنی) را برای یک شغل یا بخـش درنظر گرفت، ولی تسلط یادگیرنده بر مجموعهای از مهارتها و شایستگیهای موردنیاز برای اشتغال در قرن ۲۱ ضروری است. انجام این مهم نیازمند به کارگیری روشهای مناسب تعليم وتربيت، تلفيق الگوها و شكل گيري مهارتها مطابق با نظامها و مؤسسات آموزشی، در همهٔ سطوح آموزشی است. بنابراین، کسب مهارتهای عمومی، به عنوان یک گذرنامهٔ منعطف در محل کار برای حرکت از یک شفل به شغل دیگر و مجوز ورود به هر یک از شرایط و محیطها در چارچوب نیازمندیهای قرن ۲۱ خواهد بود. مهمترین چالش برنامههای آمادهسازی برای کار و اشتغال، برقراری شیوههای ارزیابی شایستگیهای مورد انتظار است. مستند کردن تغییر در رفتار انسان، در بهترین حالت دشوار است و بهندرت می توان آن را به برنامهای خاص نسبت داد.

#### تعریف مهارتهای عمومی و شايستگىهاىغىرفنى

در ادبیات موجود برای اشاره به مفهوم «مهارتهای کلیــدی مرتبط با دنیای کار» از مفاهیم مترادف، نظیر «مهارتهای پایه»٬ «مهارتهای اصلی»٬ «مهارتهای غیرفنی» ٔ یا «شایستگیهای کلیدی»°، استفاده شده است. معنا ومفهوم این مهارتها در همهٔ منابع کاملاً یکسان نیست. باوجود این، تفاوت در تعاریف چندان بارز نیست. در همهٔ منابع بر چند مهارتی بودن، انعطاف پذیری و سازگاری تأکید شده است. مهارتهای عمومی،

مهارتهای قابل انتقالی هستند که کسب آنها برای اشتغال در سطوح متفاوت برای بیشتر افراد ضــروری اســت [keams ,۲۰۰۱]. امروزه در سیاست گذاری و پژوهش، عموماً از مفهوم «مهارتهای عمومی برای اشتغال پذیری» استفاده مىشـود. طبق تعريف «اتاق بازرگانى استراليا» ا (ACCI)، مهارتهای عمومی برای اشتغال پذیری، مهارتهایی هستند (نظیرانعطافپذیری، سازگاری و مدیریت خویشتن) که بخش صنعت و تجارت به آنها علاقهمند است و نیاز دارد [kearns,۲۰۰۱], .[curtis& me kenzie,۲۰۰۱

#### مهارتهای عمومی قصد شده

مژومدار (۲۰۰۹) برای بقای کارگر دانش در دنیای اقتصاد دانشمحور رقابتی، مهارتهای عمومی اصلی را به شرح زیر پیشنهاد کرد:

é مهارتهای تفکر انتقادی و حل مسئله: نیروی کار ماهر نیاز دارد کـه مهارتهای تفکر انتقادی را برای تعریف مسائل در حیطههای پیچیده، همپوش و مبهم توسعه دهند و از ابزارها و کارشناسان در دسترس برای جستوجو، تدوین مسئله، تحلیل، تفسیر، طبقهبندی نظرات، پیدا كردن بديلها و انتخاب بهترين راهحل استفاده

é مهارتهای تفکر خلاق: نیروی کار ماهر نیاز دارد که تفکر خلاق را برای تولید ایدههای جدید به هنگام حل مسئله و کشف اصول، فرایندها و فراور دههای جدید توسعه دهند. نقش مهارتهای تشخیص و طراحی بسیار مهم خواهد بود.

é مهارتهای مدیریت اطلاعات: نیروی کار ماهر نیاز دارد که ظرفیت خود را در زمینهٔ اکتساب، قرار دادن، جستوجو و پیدا کردن اطلاعات برای تصمیمسازی مؤثر، توسعه دهند. آنها نیاز دارند که اطلاعات را ارزیابی کنند و بدانند که چگونه با آن مرتبط شوند و از آن استفاده کنند.

é **مهارت های ارتباطی:** نیروی کار ماهر نیاز دارد مهارتهای ارتباطی خود را در رسانههای متنوع، بـرای مخاطبان گوناگون، با اسـتفاده از ابزارهای ارتباطی، بهویژه ارتباطهای اینترنتی، توسعه دهند.

**فُمهارتهای کار تیمی:**نیروی کار ماهر برای حل مسائل پیچیده، خلق ابزارهای پیچیده، ارائهٔ خدمات و تولیدات به کار تیمی نیاز دارد. همکاری، هماهنگی و

جدول۱. مهارتها و شایستگیهای مورد نیاز دنیای کار (اسکنز)

مؤثر اجرا	د بەطور	، مى توانن	كارامد	کارگران	که	بستگیهایی	شاي
						ىد:	کنن

کنند:	
منابع	é مدیریت و تخصیص بهینهٔ زمان، پول، مواد، فضا و کارکنان
مهارتهای بین فردی	<ul> <li>کارگروهی در تیم</li> <li>یاد دادن به دیگران</li> <li>خدمت به مشتریان</li> <li>رهبری و هدایت</li> <li>مذاکره و گفتوگو</li> <li>کار کردن با افرادی از زمینههای فرهنگی</li> <li>متنوع</li> </ul>
اطلاعات	é به دست آوردن و ارزیابی دادهها é سازماندهی و حفظ و نگهداری فایلها é بیان، تفسیر و برقراری ارتباط é استفاده از رایانه برای پردازش اطلاعات
سيستمها	é فهم کارکرد سیستم فناوری و نظامهای حاکم بر سازمانهای اجتماعی é نظارت و صلاح عملکرد é طراحی یا بهبود نظامها
فناورى	é انتاب ابزارها و تجهیزات é کاربرد فناوری برای انجام تکالیف معین é حفظ و نگهداری و رفع عیب فناوریها
مهارتهای بنیادین، شایستگی مورد نیاز:	
مهارتهای پایه	é خواندن é نوشتن é حساب کردن و استفاده از ریاضیات é صحبت کردن é گوش کردن
مهارتهای تفکر	é تفکر خلاقانه 6 تصمیمسازی 6 حل مسئله 6 دیدن چیزها با چشم ذهن 6 دانستن چگونه یاد گرفتن 6 استدلال
ویژگیهای شخصیتی	é پذیرفتن مسئولیت فردی é عزت نفس é اجتماعی بودن é خود رهبری (ادارهٔ خویشتن)

é یکپارچگی شخصیت

کار تیمی، کلیدی برای موفقیت خواهد بود.

é فناورى كاربرد مهارتها: ظرفيت به کار بردن فناوری، بهویژه استفاده از مهارتهای حسے و حرکتی در فناوری رایانه در عصر دانش ضروری است. کار گران دانش نیاز دارند تجهیزات را همراه با فهم اصول علمی و فناوری موردنیاز برای جستوجو، اکتساب، سازگاری و به کار انداختن نظامها (دستگاهها) به کار گیرند.

é مهارتهای یادگیری خودگردان: تغییرات سریع فناوری مستلزم تشخیص و تجویز نیازهای آموزشیی توسط خود فرد است. کارگران دانش باید حرکت خود را در مسیرهای شغلی و استمرار یادگیری مهارتهای جدید، مدیریت کنند. یادگیری برای آموختن و یادگیری در طول عمر، عاملی کلیدی برای ادامهٔ زندگی در این عصر محسوب مي شود.

é مهارتهای درک و فهم بین فرهنگی: در عصر جهانی شدن، کارگران دانش باید بتوانند در جامعهٔ چندفرهنگی کار کنند. آنها برای انجام کار مؤثر در تیم باید ادراک بین فرهنگی داشته باشند.

### مهارتهاوشايستگىهاىبنيادى

در مطالعهٔ «اسکنز» مجموعه ای از مهارتها، شایستگیها و ویژگیهای شخصیتی بهعنوان ویژگی های مورد نیاز جوانان برای رقابت موفقیت آمیز در محل کار، شناسایی و تعریف شده است که در جدول ۱ منعکس شدهاند. تلفیق این مهارتها در برنامهٔ آمادگی علمی دانشآموزان به عهدهٔ نظام آموزشی است.

#### شیوههای ارزشیابی شایستگیهای غيرفني اشتغال يذيري

از زمان انتشار گزارش اسکنز بسیاری از برنامههای آمادهسازی برای کار، یافتههای این گزارش را در تدوین برنامه و اجرای فعالیتهای خـود گنجاندهاند. اما، مهمترین چالش برنامههای آمادهسازی برای کار و اشتغال، برقراری رابطهٔ ابزارها و روشهای سنجش با تغییرات مورد انتظار در مهارتها و شایستگیهای جوانان است. همواره از مجریان برنامهها خواسته میشود تا با دقت بیشتری به مستند کردن اثرات برنامه بپردازند. با این حال، تغییر در رفتار انسان، یک افزایش مطلوب

یا کاهش ناخواسته در مهارت، برای مستند کردن در بهترین حالت دشوار است و بهندرت می توان آن را به برنامهای خاص نسبت داد.

در گذشته، ارزشیابی حرفهای بر انجام برخی اقدامات در پایان برنامه، نظیر اجرای آزمونهای معلومات یا پیشبینی رفتارهای فردی در آینده متکی بود. باوجود این، روشهای مرسوم سنجش، نظیر استفاده از آزمونهای مداد-کاغذی (قبل، در حین و یا بعد از اجرای برنامه)، مهارت یا رفتار را بهطور دقیق اندازه نمی گیرند. زیرا «دانســتن» معادل «انجام دادن» نیست. ارزشیابان تلاش کردهاند این شکاف را با ارسال پرسشنامههای خودسنجی و انجام مصاحبه پر کنند و با ترکیب اطلاعات کافی تعیین کنند که آیا اجرای برنامهها به نتایج موردنظر منجر شدهاند یا خیر.[۲۰۰۱, [Bernard

بخشے از راه حل این است که با استفاده از گزارش اسکنز بهعنوان راهنما، ابزاری برای گردآوری دادهها تدوین و به جای دانش بر اعمال تأكيد شود. بخش دوم راهحل اين است كه تغییرات رخ داده در ویژگیهای جوانان در حین یادگیری، تمرین و یا اجــرای مهارتها و رفتارها مشاهده و ثبت شوند. برنامههای موفق آمادهسازی برای کار، شامل فرصتهایی است برای اکتساب و تمرین مهارتهای خاص تعریف شده در گزارش اسكنز از طريق يادگيري برنامههاي ضمن خدمت، کارآمــوزی، شبیهســازی و کارآفرینی که این امر گردآوری اطلاعـات در ضمن اجرای مهارت مورد نظر را آسان میکند.

#### تجربهٔ استرالیا در ارزشیابی مهارتها و شایستگیهای غیر فنی

آموزش مبتنى برشايستگى شاه بيت نظام آموزشى استرالیا تلقی میشود. در این کشور برنامهریزان متعهدند که اطلاعات مربوط به شایستگیهای کلیدی غیرفنی را در بستهٔ آموزشی ترکیب کنند و معمــولاً تلفیق شایســتگیهای کلیدی در یک راهبرد سنجش گسترده، بر سنجش جداگانهٔ آنها ترجیح داده می شـود.[National Center for راى [Vocational Education Research] براى حصول اطمینان از اینکه شایستگیهای کلیدی مورد سنجش قرار می گیرند، این شایستگیها در مرحلهٔ تدوین بستهٔ تربیتی با مواد یادگیری تلفیق

می شوند. برنامه ریزان ضمن توجه به شایستگیهای کلیدی و الزامات محل کار، استاندارد شایستگی را از طریق تدوین یک فهرست بازبینی مهارت و دانش برای شرکت کنندگان مفهومسازی می کنند. در برخی مراکز آموزش فنیوحرفهای استرالیا معیارهایی برای عملکرد در هریک از سـه سطح شایستگی کلیدی موردنظر مایر تعیین شده است. باوجود این، ارزیابان سایر سازمانهای کاراموزی با ایدهٔ سنجش شایستگیها در سه سطح در داخل برنامهٔ خودشان راحت نیستند. در واقع، برخی کارکنان فهم روشنی از سه سطح شایستگی ندارند. در تدویس روشهای سنجش، آگاهان دامنهای وسیع از راهبردها را اتخاذ کردهاند و برخی همکاری گستردهای را شکل دادهاند.

در مورد «سـنترلینگ»، گروههایی برای تدوین برنامههای معین کارآموزی که در آن مهارتهای عمومي تلفيق شدهاند، گردهم آمدهاند. اعضاي تیم سنجش سنترلینگ از ارزیابان محل کار، افراد برخوردار از آموزش عالیی و افرادی با زمینههای قوی صنعتی تشکیل شدهاند و برای تدوین راهبردهای توافق شده همکاری میکنند. در یک مؤسســـهٔ دیگر، رویکرد پذیرفته شده این است که در یک فرایند طولانی مدت، از گروههای کانونی، پژوهشگران، جلسات توسعهٔ حرفهای، تعاملات با صنعت و مشورت و بررسی دقیق برای تدوین برنامهٔ تلفیقی استفاده شود. در برخی سازمانها، برای حصول اطمینان از اینکه انتظارات یکسانی برای سنجش مهارتهای عمومی تعیین شده است، از همکاری سایر معلمان و جلسات تعدیل در سطح مؤسسه استفاده می شود.

در یک مطالعه بسیاری از مصاحبه شوندگان براین باور بودند که به دستورالعملهایی برای سنجش مهارتهای عمومی دسترسی کافی ندارند و مطرح کردند که منابعی برای تدوین چنین دستورالعملهایی ندارند. در نتیجه، آنها به اطلاعات داخل بســتهٔ آموزشی تکیه می کنند که عموما، دستورالعملهای سنجش مهارتهای عمومی داخل نسخههای اول بستهٔ آموزشی ناکافی هستند. در غیاب دستورالعملهای رسمی برای سنجش مهارتهای عمومی، فرایند سنجش بر مبنای قضاوت مبتنی بر فهم کلی افراد خواهد بود. در حالی که سنترلینگ چارچوب معناداری که مهارتهای کلیدی و عمومی را برای یادگیری



است که علائم آن برای معلمان، یادگیرندگان و سایر گروههای ذیربط، از جمله کارفرمایان مهم اســت [Matlers & curtis,۲۰۰۸]. روشهای سنجش وارزيابي مهارتهاي عمومي الزاماتي دارند. سنجش برای رسیدن به سه مجموعهٔ گستردهٔ اهداف اجرا می شود؛ از جمله ارتقای یادگیری، اندازه گیری پیشرفت فردی، و ارزشیابی برنامهها. هر رژیــم ارزیابی نیاز دارد که در آن، مجموعهای

و سنجش معرفي مي كند، معرفي كرده است، این مهارتها بهطور مستقیم مورد سنجش قرار نمی گیرند. زیرا آنها به طور کامل در بستهٔ آموزشی جاسازی شدهاند. الزامات سنجش برای هر پیمانه طوری طراحی میشـود که سنجش مهارتهای عمومی مرتبط بدون نیاز به توجه مستقیم به آنها در اطلاعات مكتوب تأمين شود.

وقتی کـه شایسـتگیهای غیرفنـی در واحد شایستگی به صورت واحدهای منفک یا ملاک عملکرد در داخل شایستگی تعیین شده است، راهبرد عمومی برای کسی که این شایستگیها را کسب نکرده، این است که فرصت بیشتری برای کسب آنها داده شود و مجددا مورد سنجش قرار بگیرند. مسئله زمانی پیش می آید که مهارتهای عمومی بهصورت روشن در بستهٔ آموزشی مشخص نشده باشند. در این قبیل موارد، سنجش بر کسب شایستگی حرفهای متمرکز می شود و شایستگی عمومــی مورد غفلـت قرار می گیــرد. اگر ملاک عملکرد ناظر بر شایستگیهای عمومی در بستهٔ آموزشی تصریح نشده باشد، ممکن است ارزیابان برای تضمین روایی نخواهند خارج از ملاک سنجش چیزی را مورد سنجش قرار بدهند.

مهم ترین عوامل در سنجش مهارتهای عمومی همان جنبههای بنیادی در هر نوع سنجش هستند. نمونههایی از جنبههای مهم عبارتاند از: دادن دامنهای از فرصتها به یادگیرندگان برای نشان دادن شایستگی، بیان روشن شواهد موردنیاز و فرایندهای سنجش همراه با بازخورد روشن در مورد کیفیت عملکرد یادگیرنده. به استفاده از سنجش کلنگر، محک زدن ابزارها و اعتبار بخشی شــواهد فراهم شــده توسـط یادگیرنده، توصیه شده است. باید توجه داشت که ارائه و سنجش مهارتهای عمومی با محدودیتهای عمده همراه است و چندان قطعیت ندارد. با توجه به فقدان تعریف روشن و راهنمای مکتوب در داخل بستهٔ آموزشیی و برنامهٔ درسی، و همچنین محدودیت دسترسی عوامل اجرایی به محیطهای کار، دقت و صحت نتایج ارزیابی چندان قابل اعتماد نیست. مهارتهای عمومی باید بهصورت سازههای قابل اندازہ گیری تعریف شوند تا امکان ارزیابی آنها وجود داشته باشد. سنجش اهمیت دارد، زيرا اطلاعاتي دربارهٔ پيشرفت افراد در ارتباط با انتظارات فراهم میسازد. اما ارزشمندی آن به این



از فعالیتهای یادگیری و سنجش اتفاق بیفتد و از طریق آن از شـواهد عملکرد برای اطلاع از نتیجهٔ تجارب یادگیری و تراکیم به منظور فراهم کردن مبنایی برای گزارش پیشرفت، استفاده میشود. برای اینکه نظامهای ارزیابی در فراهم ساختن بازخوردهای آموزنده برای یادگیرندگان و معلمان مفید باشند، و نیز برای گزارش پیشرفت، سطح عملكرد بايد روشن باشد. بنابراين، لازم است:

هر مهارت اشتغال پذیری به صورت سازه قابل otin 
ablaاندازهگیری تعریف شود.

é توصیفهای عملکرد کلی تدوین شوند.

é بــرای هر جنبه از هر مهــارت توصیفگرهای استاندارد ابداع شود.

از روشهای متفاوتی برای سنجش و ارزیابی مهارتهای عمومی(غیرفنی) استفاده میشود که هریک مزیتها و معایبی دارند. در اینجا به سه

روش مرسوم اشاره می شود:

#### ازمونهایاستاندارد

علاوه بر هزینهٔ بالای تدوین آزمونهای با کیفیت، یکی از معایب عمدهٔ آزمونهای استاندارد این است که نمی توانند همهٔ جنبههای برخی از مهارتهای عمومی را بسنجند. نیاز است، مهارتهای معین، نظیر کار تیمی، در شرایط معتبر ارزیابی شوند و آزمون مداد - كاغذى يا آزمون آنلاين اين بافت را فراهم نمی سازند. این آزمونها از روایی و پایایی برخوردارند، ولی چون مستلزم تعامل و دخالت نیستند، اثرات ارزشمند بازتاب سنجش از بین مىرود.

#### تكاليف عمومي سنجش

تکالیف سنجش برای این توسعه یافتهاند که فرصتی را برای دانشآموزان فراهم سازند تا آنها طیفی از تواناییهای مرتبط را نشان بدهند که در مجموع یک توانایی شناختی پیچیده را تشکیل مىدهند. ياسـخ دادن به اين تكاليف ابعاد متعدد دارد و دربارهٔ هر جنبه مطابق توصیفهای سطح عملكرد قضاوت مي شود. از آنجا كه تكاليف بايد در همهٔ برنامههای درسی مدرسه مشترک باشند، نقشــهٔ تمرین نیازمند آن اســت که فرصتهایی برای هریک از مهارتهای عمومی در داخل اکثر موضوعات درسی تعریف شـود. برای اطمینان از پوشش كامل برنامهٔ درسى، لازم است تعداد قابل توجهی از تکالیف توسعه یابند. سنجش عملکرد دانش آموز توسط معلم كلاس مورد تأكيد است. در حالے که این کار ممکن است باری بر معلم تحمیل کند، اما استفاده از فعالیتهای برنامهٔ درسی موجود، اختلال در تدریس و یادگیری را به حداقل می رساند و در واقع می تواند برنامهٔ تجربه شده را ارتقا دهد.

#### قضاوت گروهی معلمان

معلمان با هم جلساتی برگزار می کنند و یا هنگام تعامل در فعالیتهای مشترک مدرسه در طول سال تحصیلی، مهارتهای اشتغال پذیری هریک از دانشآموزان را بررسی و ارزیابی می کنند. معلمان هریک از مهارتهای اشتغال پذیری را بهنوبت بررسی و شـواهدی برای نشـان دادن موفقیت دانش آموز توصيف مي كنند. تنوع بافتها نيازمند

توصیف استاندار دهای قابل تنظیم است. بار اضافی ایسن کار بر دوش معلمان قابل کنترل است و می تواند بخشی از فرایندهای عادی گزارش مدرسه باشد. در این روش، وسعت اثرات بالقوهٔ سنجش بر معلمان و دانش آموزان روشن نیست. نقطهٔ ضعف این روش آن است که به گزارش مقایسهای میان عملکرد مدارس منجر نمی شود.

ارزیابی شایستگیهای کلیدی برای حصول اطمینان از اینکه همــهٔ آنها در طول دورهٔ کامل سالهای ۱۱ و ۱۲ حاصل شدهاند، انجام می شود. هر فعالیت نظیر تولید یک گزارش میدانی، ممکن است فرصتی برای سنجش همزمان چند مهارت عمومی فراهم سازد. فرایند سنجش همزمان به شرح زیر توضیح داده میشود:

«ما از آنها میخواهیم که به برقراری ارتباط و تبادل ایدههای خود به صورت روشنن، منطقی و جامع بيردازند. همچنين، آنها نياز دارند بتوانند زمان خود را سازماندهی کنند. ما انتظار داریم آنها در گروهها کار کنند. آنها ملزم هستند هنگام جمع آوری دادهها، گزارشهای خود را طراحی کننــد و نیز برای تدوین گــزارش از فناوری بهره بگیرند. بنابراین، فرایند سنجش بهطور همزمان از روی چند مهارت عمومی می گذرد».

شایستگیهای غیرفنی را میتوان در محل کار و موقعیت واقعی مورد ارزیابی قرار داد. سنجش مبتنی بر محل کار معمولا سنجش مبتنی بر شایستگی است. سنجش برخی از شایستگیهای حرفهای با استفاده از روشهای سنتی (مانند آزمونهای چندگزینهای و نوشتن پاسخهای تشریحی) دشـوار است. سنجش «سـطح به کار بســتن» همیشه دشوار بوده است. زیرا به عملکرد حرفهای فرد در بافت واقعی اشاره می کند.سنجش مبتنی بر محل کار به سنجش کارهای عملی اشاره می کند که افراد به طـور واقعی در محل کار خود انجام مي دهند [PMETB ,۲۰۰۷]. اين نوع سنجش و ارزیابی معتبر تلقی میشود، زیرا بر کاربرد دانش و مهارت در بافت دنیای واقعی تأکید می کند[Wavgh & Gronlund ۲۰۱۳].

سنجش باید به عنوان برنامه ای از فعالیت در نظر گرفته شود که به جذب اطلاعات کمی و کیفی از منابع مختلف نیاز دارد. بنابراین، سنجش افراد در محیط واقعی کار فرصتی برای جمع آوری اطلاعات کافی بهمنظور ترسیم تصویری کامل از پرســشنامه، افتراق معنایی، ســنجش نگرش با مقياس ليكرت، مصاحبه.

é سنجش ييگيرانه: شامل مصاحبه با كارفرما، مشاهده در حین انجام کار، سنجش پیرو و... از این نوع سنجش برای اطمینان از کسب شایستگی موردنظر در محیط کار واقعی استفاده می شود. é سنجش همه جانبه(تركيبي): شامل استفاده از کارپوشه، ۳٦۰ درجهای و... از این نوع سنجش برای ارزیابی کلے حوزہ های یادگیری استفاده می شود.

برای مثال، از روش مشاهده، مصاحبه با فرد و رهبر تیم، می توان برای ارزشیابی شایستگی کار تیمی استفاده کرد. برای هریک از سطوح شایستگی کار تیمی و نوع کار و کیفیت کار نیز ممكن است از روش ویژه استفاده شود. ارزشیابی کار تیمی یک ارزشیابی مبتنی بر فرایند است که در طول زمان انجام كار اتفاق مىافتد. بنابراين، بهتر است از ارزشیابی تکوینی استفاده شود و یا طول زمان ارزشیابی تراکمی به اندازهٔ کافی باشد و از روشهای کیفی استفاده شود. باید توجه داشت که ارزشیابی کار تیمی و تشخیص زمان و نقطهٔ رسیدن به سطح شایستگی موردنیاز توسط هنرجویان یا شاغلان، کاری مشکل و طاقت فرساست [اسمعيلي، ١٣٩٣].

🖈 پینوشتها

- 1.employment- related key competencies
- 2 basic skills
- 3 core skills
- 4. non technical skills
- 5. key competencies
- 6. generic skills for employability
- 7. Australian Chamber of Commerce and Industry 8.SCANS
- 9. Postgraduate Medical Education and Training Board.

۱. اسمعیلی، مهدی (۱۳۸۷). برای شغلم چیزهای بیشتری باید بیاموزم. رشد آموزش فنی و حرفهای، دوره سوم، شماره ٤. ۲. اســمعیلی، مهدی (۱۳۹۰). طراحی و تدوین برنامه درســی کلنگر:

تلفیق شایستگیهای غیرفنی دنیای کار در آموزش فنی و حرفهای(زمینه صنعت). تهران: سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی. ۳. اســمعیلی، مهدی(۱۳۹۳). پیمانه آموزشــی شایستگی کلیدی کار

تیمی(کارگاه). تهران: سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزش

4. Bernard, H.R. (2000). Social research methods: Qualitative and quantitative approaches. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.

5.Blalock, Lydia B.(2006). The SCANS Skills and Competencies Checklist: An Assessment Tool for Youth Work Readiness Programs, Journal of Youth Development ~ Bridging Research and Practice. Volume 1, Number 1, May 2006.

6.Kearns, P. (2001), Generic Skills for the New Economy. Australia: NCVER.

آنها فراهم مي سازد. همچنين، اين كار از طريق تدارک بازخورد و تشویق بازاندیشی، اثری نیرومند بر یادگیری مبتنی بر کار دارد. با توجه به اهمیت تلفیق تدریس، یادگیری و سنجش و نیز با توجه به اینکه سینجش راننده یادگیری است، ضرورت دارد سنجش مبتنی بر محل کار بر ویژگیهای مهم تمرکز داشته باشد نه آسان ترین آنها برای سنجش. سنجش ویژگیهای حرفهای پیچیده با استفاده از روشهای سنجش استاندارد بسیار دشوار است و ترجیح دارد این ویژگیها در موقعیت واقعی محل کار سنجیده شوند. بنابراین، مشاهدهٔ افراد در موقعیت زندگی واقعی بسیار مهم است و تلفیق چند نمونه از عملکرد را برای دادن چشـمانداز کلی و جامع از یادگیرنده فراهم

ابزارهای سنجش شایستگی غیر فنی

از نظر مفهومی، شایستگیهای غیرفنی شبیه شایستگیهایی هستند که بهعنوان غایتها یا اهداف نهایی نظام تعلیموتربیت عمومی(مانند پرورش احساس مسئولیت، خلاقیت و...) در نظر گرفته شدهاند. بنابراین، برای سنجش و ارزیابی این شایستگیها می توان از همان ابزارهای رایج استفاده کرد. بدیهی است که نگرانی از روایی و پایایی ابزارهای سنجش تربیتی همواره وجود داشته و برای کاهش این نگرانی تلاش شده است، از روشها و ابزارهای چندگانه استفاده شود. اسمعیلی(۱۳۹۰) ابزارهای قابل استفاده برای سنجش مهارتها و شایستگیهای غیر فنی را به شرح زیر فهرست کرده است:

é آزمون شفاهی و کتبی: شامل آزمونهای صحیے و غلط، جـور کردنی، چنـد گزینهای، تشریحی و کوتاه یاسخ. این آزمونها برای حوزهٔ شناختی متناسب با سطح شایستگی مورد انتظار انتخاب می شوند.

é سنجش عملکردی: شامل آزمون کتبی عملکردی، سنجش شناسایی، شبیه سازی شده، پروژههای طولانی مدت، سنجش ۳٦۰ درجهای

é سنجش مشاهدهای: شامل سنجش براساس فهرست وارسی، مقیاسهای درجهبندی، واقعه نگاری و…

é سنجش عاطفي: شامل استفاده از

7.Majumdar, S. (2009). "TVET Response to Global Trends in the Colombo Plan Region". Proceedings, International Conference on harnessing qualification framework towards quality assurance in TVET. December 1-2. Manila, Philippine, 8. Matters. Gabrielle and Curtis, David D.(2008). Assessing and reporting of employability skills of senior secondary students. Research Conference 9.NCVER (2003), Assessing and certifying generic skills. Australian National Training Authority.

10.NCVER (National Centre for Vocational Education Research) (2001). Survey of employer views on vocational education and training: At a glance, NCVER, Adelaide. 11.PMETB Assessment Committee (2007) Developing and Maintaining an Assessment System - a guide to good practice. Postgraduate Medical **Education and Training** Board London 12.RCGP (2007) Workplace-based Assessment and the e-Portfolio. Royal College of General

Practitioners, London,

13.Waugh, K, & Gronlund,

N. E. (2013), Assessment

of students Achievement

(10th ed.).

## وازگان نخکمی دارشایستگی) در شایستگی) در آموزش و تربیت فنی وحرفهای

#### تربیت و آموزش فنیوحرفهای

• اصطلاحی جامع که به ابعادی از فرایند آموزش اطلاق میشود که علاوه بر آموزش عمومی، مطالعه فناوریها و علوم مرتبط، مهارتهای عملی، نگرشها، ادراک و دانش مربوط بـه حرفهها را در بخشهای اقتصادی و زندگی اجتماعی شامل میشود. موارد زیر نیز در آموزش و تربیت فنیوحرفهای لحاظ شده

الف) بخشی از آموزش عمومی؛

ب) وسیلهٔ آمادهسازی برای رشتههای حرفهای و برای مشارکت مؤثر در دنیای کار؛

ج) وجهی از یادگیری مادام العمرو آمادگی برای مسئولیت پذیری در زندگی شهروندی؛

د) ابزاری برای ارتقای توسعهٔ متعادل و پایدار ازنظر محيط زيست؛

هـ) شيوهاي براي تسهيل فقرزدايي.

«یونیـــوک»، مرکز آمــوزش فنیوحرفهای سازمان علمی و فرهنگی ملل متحد، بیش از یک دهه است که برای درک مشترک کاربرد واژگان در نوشـــتار و گفتار، به جمع آوری و تعريف اصطلاحات تخصصي حوزه آموزشهاي فنی و حرفهای و انتشار آن دست زده اســـت. آخرین این اصطلاح نامهها در سایت

در حوزهٔ آموزش و تربیت فنی وحرفه ای مجموعه ای از اصطلاحات وجود دارند که در بسیاری از موارد به زمینه و کاربرد وابستهاند و در موقعیتهای متفاوت، بهدليل تنوع اين آموزشها، تفاوت معنايي ايجاد می کنند. بسیاری از کاربران و دستاندر کاران این آموزشها، بدون توجه به حوزهٔ معنایی و مصداقهای آن، از این واژگان و اصطلاحات استفاده می کنند که ممکن است مقصود را نرساند و موجب سردرگمی شود. مثلا در این آموزشها برای دبیران از واژهٔ «هنرآموز»، برای دانش آموز از واژهٔ «هنرجو» و برای مكان آموزش از واژه «هنرسـتان» استفاده می شود که براساس زمینه و کاربرد تعریف شدهاند. از این موارد زیاد هستند که متأسفانه به غلط مورد استفاده قرار گرفتهاند. به عنوان نمونه، شاخهٔ فنی وحرفهای و کاردانـش از ایـن منظر با هم چـه تفاوتهایی دارند؟ واژگان تخصصی به زبان اصلی در این مورد چه کلماتی هســتند؟ یا آموزشها با عناوین فنی، حرفهای، مهارتی، کارآموزی، کارورزی، استاد

به این نمونه توجه کنید. آیا تعریف ما از این واژه همین بوده است؟

شاگردی، شغلی چه تفاوتهایی با هم دارند؟

Technical and vocational education and training (TVET)

#### كليدواژهها:

سنجش عملكرد، آموزشوتربيت فنیوحرفهای، واژگان تخصصي



world of work;

- (c) an aspect of lifelong learning and a preparation for responsible citizenship;
- (d) an instrument for promoting environmentally sound sustainable development;
- (e) a method of facilitating poverty alleviation Source: UNESCO Revised Recommendation, 2001
- اصطلاحی جامع که به ابعادی از فرایند آموزش اطلاق میشود که علاوه بر آموزش عمومی، مطالعه فناوریها و علوم مرتبط، مهارتهای عملی، نگرشها، ادراک و دانش مربوط بـه حرفهها را در بخشهای اقتصادی و زندگی اجتماعی نیز شامل میشود. موارد زیر نیز در آموزش و تربیت فنی و حرفه ای لحاظ
  - الف) بخشى از آموزش عمومى؛
- ب) وسیلهٔ آماده سازی برای رشتههای حرفهای و برای مشارکت مؤثر در دنیای کار؛
- ج) وجهی از یادگیری مادامالعمر و آمادگی برای مسئولیت پذیری در زندگی شهروندی؛
- د) ابزاری برای ارتقای توسعهٔ متعادل و پایدار از نظر محيط زيست؛
  - هـ) شيوهاي براي تسهيل فقرزدايي.
  - منبع: یونسکو توصیههای تجدید نظر شده، ۲۰۰۱
- The education or training process where it involves, in addition to general education, the study of technologies and related sciences and the acquisition of practical skills relating to occupations in various sectors of economic life and social life, comprises formal (organized programs as part of the school system) and non-formal (organized classes outside the school system) approaches.

Source: TESDA 2010, Philippines

• فرایند آموزش یا تربیت که علاوه بر آموزش عمومی، مطالعهٔ فناوریها و علوم مرتبط و کسب مهارتهای عملی مربوط به حرفههای بخشهای گوناگون زندگی اقتصادی و زندگی اجتماعی را شامل می شود و از آموزش رسمی (برنامههای سازمان یافته به عنوان بخشی از نظام مدرسه) و آموزش غیررسمی (کلاسهایی سازمان یافته در خارج از نظام مدرسه) این سازمان با عنوان «TVETipedia glossary» جمع آوری و در اختیار علاقهمندان قرار گرفته است. از ویژگیهای مهم این اصطـالح نامه تعریف اصطلاحات از منابع معتبر و قابل اعتماد، مانند یونسکو، آىالاً، مجامع تخصصي آموزش فني وحرفهاي استراليا، اتحادية اروپا، برزيل، آلمان، فيليپين و کارشناسان خبره است.

«دفتـــر برنامهریزی و تألیف کتب درســـی فنی و حرفه ای و کار دانش» در سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی این فرهنگ تخصصی را که شـامل ۶۵۰ اصطلاح اسـت، ترجمه و بهزودی منتشر خواهد کرد. با توجه به هدف این ویژهنامه رشد فنیوحرفهای، اصطلاحات تخصصی ارزشیابی عملکردی (شایستگی) از این فرهنگنامه انتخاب و برای درک مشترک کاربرد واژگان در این حوزه آورده شده است. انتظار می رود هنر آموزان، کارشناسان، برنامهریزان درسیی، ارزیابان حرفهای و مدیران آموزشهای فنیوحرفهای به تناسب از این اصطلاحات با توجه به زمینه استفاده کنند. برای اسـتفاده از اصطلاحات بیشتر می توانید از تارنماهای زیر استفاده کنید:

- tvetipedia.org
- •http://www.unevoc.unesco.org/go.php?q= TVETipedia+ Glossary+A-Z

#### 1. Technical and vocational education and training (TVET)

۱. تربیت و آموزش فنی و حرفه ای

- (TVE) A comprehensive term referring to those aspects of the educational process involving, in addition to general education, the study of technologies and related sciences, and the acquisition of practical skills, attitudes, understanding and knowledge relating to occupations in various sectors of economic and social life. Technical and vocational education is further understood to be:
- (a) an integral part of general education;
- (b) a means of preparing for occupational fields and for effective participation in the

منبع: مؤسسهٔ آموزش و تربیت، ایالات متحده آمریکا، ۲۰۰۸.

#### 3. Greening TVET

#### ۳. آموزش و تربیت فنی وحرفه ای سبز

· Greening TVET is an essential and crosscutting theme for sustainable development. It refers to the efforts to reorient and reinforce existing TVET institutions and policies in order to reinforce achievement of sustainable development. Thus, greening TVET acknowledges the relationship between sustainable development and green development and clarifies different definitions of green jobs and green skills as well. {From the same author, read also about the "5 pillars" of Greening TVET: green campus, green curriculum, green community, green research and green culture (See p.12)

Source: Majumdar 2010

• آموزش و تربیت فنی وحرفه ای سبزیک مقوله اصلے و متقابل برای توسعهٔ پایدار است. این اصطلاح بر می گردد به تلاشهایی به منظور اصلاح مسیر و تقویت آموزش و تربیت فنی وحرفهای و سیاستگذاریهایی به منظور تقویت دستاوردهای توسعهٔ پایدار. آموزش و تربیت فنی وحرفهای سبز رابطهٔ بین توسعهٔ پایدار و توسعهٔ سبز را مشخص و تعریفهای متفاوت مشاغل سبز و مهارتهای سبز را روشن می کند.

{همچنین از همین نویسنده ستونهای آموزش و تربیت فنی وحرفهای سبز شونده: محوطهٔ دانشگاهی سبز، برنامهٔ درسی سبز، محلهٔ سبز، پژوهش سبز و فرهنگ سبز را می خوانید. } منبع: مجوم دار، ۲۰۱۰.

• GTVET comprises economic, ecological and social aspects and thus contributes to sustainable development. It is a crosscutting issue that plays a role in any occupational sector: in industry, handicraft, agriculture, forestry, fisheries, services and administration. GTVET contributes to the transition to green economies and green societies by providing green competencies

تشكيل شده است. منبع: سازمان مسئول آموزش فنی و توسعهٔ مهارت،

· Post-compulsory education and training excluding degree and higher level programs delivered by further education institutions, which provides people with occupational or work-related knowledge and skills.Also: Career and technical education (CTE) (USA); Further education and training (FET) (UK, South Africa); Vocational and technical education and training (VTET) (South-East Asia); Vocational education and training (VET); Vocational and technical education (VTE) (AUS)."

Source: UNEVOC/NCVER 2009

• آموزش و تربیت پس از آموزشهای اجباری که از طریق مؤسسههای آموزش تکمیلی عرضه میشود و بــه افراد مهارتها و دانــش حرفهای و کاری ارائه می دهد. این آموزشها که شامل مدارک دانشگاهی و برنامههای سطح پیشرفته نمی شوند، با عنوانهای زیر نیز شناخته می شوند:

\_ آموزش فنی و اشتغال (آمریکا)؛ ـ آمــوزش تکمیلــی و مهارتآمــوزی (انگلیس، آفریقای جنوبی)؛

\_ آموزش و تربیت فنی وحرفه ای (آسیای جنوب

\_ آموزش و تربیت حرفهای؛ \_ آموزش فنی وحرفهای (استرالیا).

منبع: مرکز بین المللی تربیت و آموزش حرفهای و مرکز ملی مطالعات آموزش حرفهای، ۲۰۰۹.

#### 2. Demand-driven TVET

### ۲. تربیت و آموزش فنیوحرفهای مبتنی بر

· Demand-driven" means responsive to the workforce challenges and needs defined by employers.

Source: ETA 2008, United States • «مبتنی بر تقاضا» به معنی پاسخگو به چالشهای نیروی کار و نیازهایی است که توسط کارفرمایان تعریف شده است.

adequately in a defined context (education, work, personal or professional development).

Source: CEDEFOP 2008, Europe

• توانایی به کار گیری پیامدهای یادگیری استاندارد در یک حوزهٔ تعریف شدهٔ حرفهای

منبع: مرکز توسعهٔ آموزشهای فنی وحرفهای، ۲۰۰۸، اروپا.

• (Competence) The application of knowledge and skills in context which is described using learning outcomes (Comment: Influenced by the competency-based approach used in the vocational sector. Main types of competences include affective, core and applied)

Source: UNESCO 2015, Global • کاربرد دانش و مهارتها در یک زمینهٔ حرفهای براساس پیامدهای یادگیری. منبع: یونسکو، ۲۰۱۵، جهانی.

#### 5. Competency-based training CBT ۵. تربیت حرفهای مبتنی بر شایستگی (آموزش مبتنی بر شایستگی)

· Competency-based training (CBT) is an approach to vocational education and training that places emphasis on what a person can do in the workplace as a result of completing a program of training. Competency-based training programs are often comprised of modules broken into segments called learning outcomes, which are based on standards set by industry, and assessment is designed to ensure each student has achieved all the outcomes (skills and knowledge) required by each module. Ideally, progress within a competency-based training program is not based on time. Some competencybased training modules have two assessment components.

Source: UNEVOC community

• «تربیت مبتنی بر شایستگی» (CBT) رویکردی است به آموزش و تربیت حرفهای که بر آنچه فرد می تواند در محل کار، و در نتیجه، تکمیل یک برنامهٔ مهارت آموزی انجام دهد، تأکید می کند. برنامههای

in a holistic approach including formal, nonformal and informal learning environments. (extracted from "International Framework for Action: Greening TVET" (Draft), UNESCO-**UNEVOC 2014.)** 

• آمــوزش و تربیــت فنی وحرفهای سبزشــونده، متشکل از ابعاد اقتصادی، اجتماعی و زیستمحیطی است و به همین دلیل به توسعهٔ پایدار کمک می کند. آموزش و تربیت فنی وحرفه ای سبز شونده یک مقوله کننده است که نقش خود را در همهٔ بخشهای حرفهای ایف می کند: در صنعت، صنایع دستی، کشاورزی، جنگل داری، شیلات، و خدمات و امور اداري. این آموزش به انتقال اقتصاد سیز و جوامع سبز، با فراهم آوردن شایستگیهای سبز در یک سطح کلی که شامل محیطهای یادگیری رسمی، غيررسمي و سازمان نايافته مساعدت مي كند. (خلاصـه شـده از «چارچـوب بینالمللی برای عمل: آموزش و تربیت فنی وحرفه ای سیز شونده» (پیشنویس) یونسکویونیوک، ۲۰۱٤)

#### 4. Competencey

#### ۴. شابستگی

· The proven or demonstrated individual capacity to use know-how, qualifications or knowledge in order to meet the usual, and changing, occupational situations and requirements.

Source: UNESCO 1984, Globa

• ظرفیت به اثبات رسیده یا نشان داده شدهٔ فرد به منظور استفاده از کارامدی، مهارتها، صلاحیتها یا دانش خود برای برخورد با موقعیتها و نیازهای شغلی معمول و در حال تغییر. منبع: يونسكو، ١٩٨٤، جهاني

· The ability, encompassing knowledge, skills and attitudes of an individual to perform adequately in a job.

Source: ILO 2006, Global

• توانایی شامل دانش، مهارتها و نگرش یک فرد برای عملکرد شغلی استاندارد. منبع: سازمان بینالمللی کار، ۲۰۰٦.

· The ability to apply learning outcomes

of the awareness, knowledge, skills and attitudes of the tasks which reflect what a competent person in a particular role should be able to perform. Competency Modules may also result in the attainment of one or more units of competency. The Competency Modules should include guidance for assessors pertinent to the related standards. A Competency Module should describe: 1.distinct work activity 2.work outputs expected, not what is put into the work 3.outputs that can be demonstrated and assessed at work 4.precise criteria 5.scope of the standard 6.guidelines for assessors on how to assess against the standard The four Competency Modules making up a Competency Development Framework CDF are core competence, support competence, general competence and personal/behavioral (or attitude) competencies.

Source: Wahba 2013, Global

• پودمان شایستگی (به موضوع درسی نیز معروف است) یک واحد از آموزش یا مهارت آموزی است که می تواند به خودی خود کامل شود یا بخشی از یک دوره باشد و به عنوان جزء تشکیل دهندهٔ یک چارچوب توسعهٔ شایستگی مربوط به یک رشته یا یک حرفه محسوب شود. پودمان شایستگی عبارت است از مجموعهای از آگاهی ها، دانش، مهارت و نگرش نسبت به وظایفی که یک فرد شایسته در نقش خاص خود باید قادر به انجام آن باشد. یودمان شایســتگی همچنین می تواند به دســتیابی به یک واحد یا واحدهای بیشتری از شایستگی بینجامد. پودمان های شایستگی باید شامل راهنما برای سنجشگران استاندار دهای مربوطه باشند. هر پودمان شایستگی باید موارد زیر را توصیف کند:

۱. وظایف کاری مشخص؛

۲. نتیجهٔ مـورد انتظار، نه آنچه بـرای کار انجام

۳. نتایجی که بتوان نشان داد و سنجید؛

٤. معيارهاي دقيق؛

٥. حيطه استاندارد؛

٦. راهنمایی برای سنجشگران در مورد اینکه چگونه برحسب استاندار د سنجش کنند. تربیت مبتنی بر شایستگی غالباً از یودمانهایی تشکیل شدهاند که خود شامل بخشهایی به نام «نتایج یادگیری» هستند و براساس استانداردهایی که صنعت معین کرده است، تدوین شدهاند. برای اطمینان از اینکه هر دانش آموز همهٔ نتایج مورد نیاز در هـر پودمان (مهارتها و دانش) را کسـب کرده است، سنجش انجام میشود. در بهترین حالت، گذراندن یک برنامهٔ تربیت مبتنی بر شایستگی زمان مشخصی ندارد. برخی از پودمانهای تربیت مبتنی بر شایستگی دارای دو جز سنجش هستند: ۱. حین کار؛ ۲. خارج از محیط کار.

منبع: جامعهٔ یونیوک.

· Training which develops the awareness, skills, knowledge and attitudes required to achieve certain competency standards (levels).

Source: NCVER 2013, Australia

• مهارتآمـوزی که آگاهـی، مهارتها، دانش و نگرش لازم برای رسیدن به استانداردهای شایستگی را توسعه مي دهد.

منبع: مركز ملى مطالعات آموزش حرفهاي، استراليا، ٢٠١٣.

· A system by which the student is trained on the basis of demonstrated ability rather than on that of elapsed time.

Source: TESDA 2010, Philippines

• نظامی که از طریق آن دانش آموز براساس توانایی نمایش مهارتها به جای گذراندن زمان تربیت

منبع: سازمان مسئول آموزش فني و توسعه مهارت، (TESDA)، فیلیین، ۲۰۱۰.

#### 6. Competency module

#### ۶. پودمان شایستگی

• (also called Subject) A unit of education or training which can be completed on its own or as part of a course and which is considered as component parts that make up a Competency Development Framework CDF for a given discipline or profession. Competency Module is an aggregation

• The set of knowledge, skills and/or competencies an individual has acquired and/ or is able to demonstrate after completion of a learning process, either formal, non-formal or informal.

Source: TESDA 2010, Philippines • مجموعهٔ دانش، مهارتها و یا شایستگیهایی که فرد کسب کرده و یا قادر است پس از اتمام فرایند یادگیری رسمی، غیررسمی یا سازمان نایافته از خود

- · The contextually demonstrated endproducts of specific learning processes, which include knowledge, skills and values. Source: SAQA 2013, South Africa
- تولیدات نهایی مفهومی ارائه شده از یک فرایند خاص یادگیری، که شامل دانش، مهارتها و ارزشهاست.
- · Set of knowledge, skills and/or competences an individual has acquired and/ or is able to demonstrate after completion of a learning process, either formal, nonformal or informal. or Statements of what a learner knows, understands and is able to do on completion of a learning process, which are defined in terms of knowledge, skills and competence.

Source: CEDEFOP 2008, Europe • مجموعهٔ دانش، مهارتها و یا شایستگیهایی که فرد کسب کرده و یا قادر است پس از اتمام فرایند یادگیری رسمی، غیررسمی یا سازمان نایافته از خود نشان دهد. یا بیان آنچه یک یادگیرنده میداند، می فهمد و قادر است پس از اتمام یک فرایند یادگیری انجام دهد که برحسب دانش، مهارتها و شابستگی ها تعریف شده باشد.

منبع: مرکز توسعهٔ آموزشهای فنی وحرفهای، اروپا، ۲۰۰۸.

#### 9. Evaluation

#### ۹. ارزشیایی

• The process or results of an assessment

چهار يودمان شايستگي که چارچوب توسعهٔ شایستگی را تشکیل میدهد عبارتاند از: شایستگیمحوری، شایستگی پشتیبان، شایستگی عمومی، و شایستگی شخصی/ رفتاری (یا نگرشی). منبع: وهبا، مصر، ۲۰۱۳.

#### 7. Competency-based assessment **CBA**

#### ٧. سنجش براساس شایستگی

· The gathering and judging of evidence in order to decide whether a person has achieved a standard of competence.

Source: NCVER 2013, Australia

• گردآوری شواهد و براساس آنها قضاوت دربارهٔ دستیابی فرد به استاندارد شایستگی.

منبع: مركز ملى مطالعات آموزش حرفهاي، استراليا، ٢٠١٣.

#### 8. Learning outcomes

#### ۸. نتایج یادگیری (پیامدهای یادگیری)

· The totality of information, knowledge, understanding, attitudes, values, skills, competencies or behaviours an individual is expected to master upon successful completion of an educational programme.

Source: UNESCO UIS 2011, UN • همهٔ اطلاعات، دانش، ادراک، نگرشها، ارزشها،

مهارتها، شایستگیها یا رفتاری که انتظار میرود، فرد پس از اتمام موفقیت آمیز یک دورهٔ آموزشی به آنها دست یابد.

منبع: يونسكو، مؤسسة آمار، ٢٠١١.

· The set of knowledge, skills and/or competences an individual acquired and/or is able to demonstrate after completion of a learning process.

Source: UNEVOC/NCVER 2009

• مجموعهٔ دانش، مهارتها و یا شایستگیهایی که فرد کسب می کند و یا قادر است پس از اتمام فرایند یادگیری از خود نشان دهد.

منبع: مرکز بین المللی تربیت و آموزش حرفه ای مرکز ملی مطالعات آموزش حرفهای، ۲۰۰۹. .7 - 7 - 7 - 7.

• The systematic and objective assessment of an on-going or completed project, programme or policy, its design, implementation and results. The aim is to determine the relevance and fulfillment of objectives, development efficiency, effectiveness, impact sustainability. An evaluation should provide information that is credible and useful, enabling the incorporation of lessons learned into the decision-making process of both recipients and donors. Evaluation also refers to the process of determining the worth or significance of an activity, policy or program. An assessment, as systematic and objective as possible, of a planned, on-going, or completed development intervention.

Source: OECD 2010

• ارزیابی نظامدار و عینی از طراحی، اجرا، و نتایے یک پروژه، برنامه یا خطمشے در حال اجرا یا تمام شده. منظور از ارزشیابی تعیین میزان ربط موضوعیی و تحقق هدفها، کارایی تدوین، اثربخشی، تأثیر گذاری و پایداری پروژه یا برنامه است. ارزشیابی باید اطلاعات معتبر و مفیدی را ارائه دهد که بتواند تلفیق درسهای آموخته شده را به یک فرایند تصمیم گیری برای دریافت کنندگان و تأمین کنندگان هزینهٔ برنامه تبدیل کند. ارزشیابی، علاوه بر اینها به فرایند تعیین ارزش یا اهمیت یک فعالیت، سیاست گذاری یا برنامه اطلاق می شود. ارزیابی باید تا حدامکان نظامدار و عینی باشد و تأثیر فعالیتهای مربوط به توسعه را که در دست طراحی، در حال اجرا یا تکمیل شده باشند، نشان دهد. منبع: سازمان همکاری اقتصادی و توسعه، ۲۰۱۰.

#### 10. Assessment

#### ۱۰. سنجش

· The process used to identify, gather and interpret information against the required competencies in a qualification or part qualification in order to make a judgement about a learner's achievement.

or appraisal in relation to stated objectives, standards, or criteria. In vocational education and training, may be applied to organisations, programs, policies, courses, etc.

Source: NCVER 2013, Australia

• فرایند یا نتایج سنجش یا ارزیابی در ارتباط با هدفها، استاندار دها یا معیارهای مشخص. در تربیت و آموزش حرفهای، میتوان آن را برای سازمانها، برنامهها، سیاستها، دورهها و غیره نیز به کار

منبع: مركز ملى مطالعات آموزش حرفهاي، استراليا، ٢٠١٣.

• Evaluation (at project level) is a crucial phase for projects since it allows a review and qualitative and quantitative assessment of: 1) the results achieved against the aims (as regards activities/products), with implications for the whole of the grant if results are unacceptable and where results are very poor; 2) the means used to achieve these results in relation to the contractually agreed budget. Evaluation (at program level): evaluation in the Commission is defined as a judgement of interventions according to their results, impacts and the needs they seek to satisfy.

Source: EU Commission LLP 2007-2013, Europe

• ارزشیابی (در سطح پروژه): بخش اساسی یک پروژه به حساب میآید، زیرا این امکان را فراهم می سازد که از موارد زیر ارزیابی کیفی و کمی انجام

۱. نتایجی که با توجه به اهداف حاصل شده است (از نظر فعالیتها یا تولیدات)، اگر نتایج غیرقابل قبول یا ضعیف باشند، کل بودجه در نظر گرفته

۲. وسائلی که برای دستیابی به این نتایج در ارتباط با بودجهٔ مورد توافق در قرارداد، از آنها استفاده

**ارزشیابی (در سـطح برنامه)**: در کمیسیون اتحادیهٔ اروپا ارزشیابی بهصورت قضاوت در مورد اثرگذاری برنامـه بر نتایج و نیازهایی که برنامه قرار است آنها را رفع کند، تعریف میشود.

منبع: كميسيون اتحادية اروپا، برنامههاي مادامالعمر، اروپا،

how, skills and competences) of an individual, and typically leading to certification.

Source: UNEVOC/NCVER 2009, Global • مجموعه روشها و فرایندهایی که برای ارزیابی دستیابی فرد به دانش، کارامدی، مهارتها و شایستگیها به کار می رود و معمولا به یک گواهی نامه

منبع: مركز بين المللي تربيت و آموزش حرفه اي مركز ملي مطالعات آموزش حرفهای، ۲۰۰۹.

· A way of judging learner performance. Assessment methods include: teachers' feedback; peer group critique; written and oral course work, portfolio development, tests and examinations.

Source: EU Commission AL 2010, Europe • راهـــی برای قضاوت در مورد عملکرد یادگیرنده. روشهای سنجش عبارتاند از: بازخور د معلم؛ نقد گروههای همسال؛ کار شفاهی یا کتبی در مورد دوره؛ جمع آوري سوابق؛ و آزمون و امتحان. منبع: كميسيون اتحادية اروپا، ٢٠١٠.

· Methods of measuring learner progress, including state approved assessments, nonapproved testing, staff evaluation, and selfreporting of learners.

Source: DOE Virginia 2014, Virginia (USA) • روشهای اندازه گیری پیشرفت یادگیرنده، شامل ارزیابیهای مورد تأیید ایالت، آزمونهای تأیید نشده، ارزیابی کارکنان، و گزارش شخصی یادگیرندگان. منبع: دانشكدهٔ آموزشوپرورش ويرجينيا، ايالات متحده آمریکا، ۲۰۱٤.

#### 11. Assessor

۱۱. سنجشگر \_ سنجشکننده (ارزیاب)

- A person qualified to carry out assessment. Source: UNEVOC/NCVER 2009, Global • فردی که برای اجرای سنجش صلاحیت دارد. منبع: يونسكو/ مركز ملى مطالعات آموزش حرفهاي، ٢٠٠٩.
- · A person that is able to conduct internal and external assessment for specific

Source: SAOA 2013, South Africa • فرایند مورد استفاده در تشخیص، گردآوری و تفسیر اطلاعات برحسب شایستگیهای مورد نیاز در صلاحیتها یا خرده صلاحیتها به منظور قضاوت در مورد دستاوردهای یادگیرنده.

منبع: سازمان مسئول صلاحيتهاى أفريقاى جنوبي، .T-17 ,SAQA

• All methods used to appraise performance by gathering evidence to determine whether learners, trainers, training methodologies, programmes and institutions have achieved the required standards.

Source: ILO 2006, Global

• همهٔ روشهای ارزیابی عملکرد که از طریق گردآوری شـواهد و برای مشخص کردن دستیابی أموزش گیرنــده، روشهــای آمــوزش، برنامهها و مؤسسهها به استانداردهای مورد نیاز به دست

منبع: سازمان بینالمللی کار، جهانی، ۲۰۰٦.

· A quality assurance procedure which monitors the quality of teaching and learning and results in a graded judgment about the quality of a VET provider or programme.

Source: OECD 2009

• يــک رويهٔ تضمين کيفيت که چگونگي تدريس و یادگیری را مورد پایش قرار می دهد و به قضاوتی درجهبندی شده دربارهٔ ارائه دهنده و برنامهٔ تربیت و آموزش حرفهای منجر میشود.

منبع: سازمان همکاری اقتصادی و توسعه، ۲۰۰۹.

· The process of gathering and judging evidence in order to decide whether a person has achieved a standard or objective.

Source: NCVER 2013, Australia • فرایند گرداوری و قضاوت دربارهٔ شواهد به منظور مشـخص کردن اینکه آیا فرد به استاندارد یا هدف مشخص رسیده است یا نه. منبع: مرکز ملی مطالعات آموزش حرفهای، استرالیا، ۲۰۱۳.

• The sum of methods and processes used to evaluate the attainments (knowledge, knowشاپستگی فرد انجام می دهد. سنجش گربه طور رسمی نتایج سنجش را ثبت می کند و به فرد بازخورد میدهد. اولین سنجش رسمی شایستگی فرد را معمولاً ناظر خط / مدير انجام مي دهد. افراد دیگر که ممکن است درگیر فرایند سنجش باشند، عبارتاند از: ناظر شیفت، کنترل کنندهٔ شیفت، مدرسین مشاغل و رؤسای قسمتها. منبع: وحبا، مصر، ۲۰۱۳.

#### 12. Formative assessment

#### ۱۲. سنجش تکوینی

· Assessment that takes place at regular intervals during a course, with feedback provided along the way to help improve the student's performance.

Source: NCVER 2013, Australia • سنجشے که در طول یک دوره در فاصلههای منظم انجام می شود و بازخورد آن در مسیر دوره برای بهبود عملکرد دانشجویان ارائه می شود. منبع: مركز ملى مطالعات آموزش حرفهاي، (NCVER)، استراليا، ٢٠١٣.

• A range of formal, non-formal and informal ongoing assessment procedures used to focus teaching and learning activities to improve student attainment, or which are required for the purpose of a year mark.

Source: SAQA 2013, South Africa • یک سلسله رویههای سنجش در حال اجرای رسمی، غیررسمی و سازمان نایافته که برای تمرکز فعالیت های تدریس و یادگیری در جهت ارتقای پیشرفت دانش آموزان، یا برای نمره دادن سالانه

منبع: سازمان مسئول صلاحيتهاي آفريقاي جنوبي .T-17 (SAQA)

#### 13. Internal assessment

#### ١٣. سنجش داخلي

· Any assessment conducted by a provider, the outcomes of which count towards the achievement of a qualification.

qualifications and/or part qualifications.

Source: SAQA 2013, South Africa

• فردی که قادر است سنجش داخلی و خارجی را برای صلاحیتهای خاص و/ یا خرده صلاحیتها

منبع: سازمان مسئول صلاحیتهای آفریقای جنوبی، ۲۰۱۳.

· Accredited individual authorized to evaluate or assess competencies of a candidate (person) applying for certification.

Source: TESDA 2010, Philippines

• فردی مورد تأیید که مجاز است شایستگی داوطلب (شـخص) را که تقاضای دریافت صلاحیت کرده، ارزشیابی یا سنجش کند.

منبع: سازمان مسئول آموزش فني و توسعه مهارت، فیلیپین، ۲۰۱۰.

· An experienced and qualified professional who carries out the assessment, compares collected evidences with the performance standards / criteria of the job and then makes a formal assessment of the individual's competence. The assessor formally records the result of the assessment and provides feedback to the individual. The line supervisor / manager normally conduct the first formal assessment of the individual's competence. Other individuals that may be involved in the assessment process could include shift supervisors, shift controllers, job instructors or section heads. The most recognized assessment and verification methods, include some or all of the following: Testing (practical and / or written) Interview (individual and /or panel) •Direct observation

Examining work samples Evaluating reports produced by the individual.

Source: Wahba 2013, Global

• یک متخصص با تجربه و دارای صلاحیت که سنجش را اجرا می کند، شواهد گردآوری شده را با اســتاندار دهای عملکرد/ معیارهای شغلی مقایسه می کند و سیپس سنجشی رسمی در خصوص

استراليا، ٢٠١٣.

• Assessment conducted at the end of sections of learning, at the end of a whole learning programme, or at any point in the learning programme, to evaluate learning related to a particular qualification, part qualification, or professional designation.

Source: SAQA 2013, South Africa • آن گونه ارزیابی که در پایان یک بخش از برنامهٔ یادگیری، در پایان کل آن یا در هر نقطهٔ زمانی از آن انجام می شود تا یادگیری مربوط به صلاحیت، خرده صلاحیت یا یک حرفه ارزیابی شود.

منبع: سازمان مسئول صلاحيتهاي أفريقاي جنوبي .۲ · ۱۳ (SAQA)

· Appraisal of a student's work which determines or contributes to a final grade or score.

Source: EU Commission AL 2010, Europe • ارزیابی از کار دانش آموز که نمره و پایه او را مشخص می کند یا به بهبود آن کمک

منبع: كميسيون اتحاديهٔ اروپا AL، ۲۰۱۰.

#### 16. Self assessment

#### ۱۶. خودسنجشي

• 1) A process in which learners/ trainees / students collects evidences about themselves, judge and assess their own performance against particular competency standards and criteria; 2) A process in which an enterprise or training provider assesses the extent to which it satisfies the criteria for quality endorsement of the training provider's learning, education and training system and identifies opportunities for improvement. (Similar definition used by Queensland government)

Source: Wahba 2013, Egypt

• ۱. فرایندی کـه در آن یادگیرندگان/ کارورزان/ دانش آموزان شــواهد یادگیری خــود را گردآوری و Source: SAOA 2013, South Africa

• هر گونه سنجشي که بهوسیلهٔ ارائه کننده انجام می شـود و مقصد آن سـنجش دسـتیابی به یک

منبع: سازمان مسئول صلاحيتهاى أفريقاى جنوبي

#### 14. Institutional assessment

#### ۱۴. سنجش درون مؤسسهای

• An assessment undertaken by the institution for its students to determine their achievement of the learning outcomes in the module of instructions in given unit of competency or clusters of competencies.

Source: TESDA 2010, Philippines

• نوعی از سنجش که بهوسیلهٔ مؤسسهها برای دانش آموزان خودشان اجرا می شود تا معلوم شود، نتایج یادگیری آنها در پودمان آموزشی مربوط به واحد شایستگی موردنظر یا خوشههای شایستگی چه میزان بوده است.

منبع: سازمان مسئول آموزش فنی و توسعه مهارت (TESDA)، فیلیین، ۲۰۱۰.

#### 15. Summative assessment

#### ۱۵. ارزیابی نهایی( پایانی)

· Assessment that occurs at a point in time and is carried out to summarise achievement at that point in time. Often more structured than formative assessment, it provides teachers, students and parents with information on student progress and level of achievement. (also called: Assessment of learning)

Source: NCVER 2013, Australia

• نوعے ارزیابی کے دریک نقطے زمانی انجام می شود و دستاوردها را در آن نقطه جمعبندی مى كند. معمولاً از ارزيابي تكويني ساخت يافتهتر است و اطلاعات مربوط به پیشرفت دانش آموز و سطح موفقیت او را در اختیار معلمان، شاگردان و والدین قرار میدهد (سنجش یادگیری هم نامیده

منبع: مركز ملى مطالعات أموزش حرفهاى (NCVER)،

ادراک، حل مسئله، مهارتهای فنی، نگرشها و اخلاق را در یک فعالیت سنجش تلفیق کند تا زمان صرف شده برای آزمون را کاهش دهد و سنجش را قابل اعتمادتر سازد.

منبع: مركز ملى مطالعات أموزش حرفهاى (NCVER)، استراليا، ٢٠١٣.

• An assessment approach that covers multiple elements and/or units of the Competency Development Framework (CDP) from relevant competency levels (standards). The integrated approach attempts to combine 4 sections of competencies/tasks i.e. core, support, general and personal/behavioral (attitude) competencies.

Source: Wahba 2013, Egypt

• نوعی نگرش به سنجش که در آن چندوجه شایستگی و یا واحدهای چارچوب توسعهٔ شایستگی برای سطوح مرتبط (استانداردها) پوشش داده مىشود. نگرش تلفيقى مىكوشد چهار بخش شایستگیها یا وظایف کاری را با یکدیگر ترکیب کند. این چهار بخش عبارتاند از شایستگیهای محوری، پشتیبانی، عمومی و شخصی/ رفتاری (نگرش).

منبع: وحبا، مصر، ٢٠١٣.

#### 18. Learner achievement

#### ۱۸. پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان

• The successful completion of a qualification or part qualification that is captured on the National Learners' Records Database (NLRD - The electronic management information system of the NQF under the authority of SAQA (South African Qualification Authority), which contains records of qualifications, part qualifications, learner achievements. recognised professional bodies, professional designations and all related information such as registrations and accreditations).

Source: SAQA 2013, South Africa • اتمام موفقیت آمیز یک صلاحیت یا خرده صلاحیت که در پایگاه دادههای سوابق ملی در مــورد آنها قضاوت مي كننــد و عملكرد خود را براساس استانداردها و معیارهای شایستگی سنجش

۲. فرایندی که طی آن یک شرکت یا یک ارائه دهندهٔ مهارت میزان تطبیق یادگیری، آموزش و نظام تربیتی خود را با معیارهای تأیید کیفیت می سنجد و فرصتهای پیشرفت را شناسایی می کند.

منبع: وحیا، مصر، ۲۰۱۳.

· Assessment by which the learner gathers information about and reflects on his or her own learning, judges the degree to which it reflects explicitly stated goals or criteria, identifies strengths and weaknesses, and revises accordingly. It is the learner's own assessment of personal progress in knowledge, skills, processes, and attitudes. (Adapted from: Ontario Ministry of Education 2002).

Source: UNESCO IBE 2013, UN

• سنجشى كه با آن، يادگيرندگان اطلاعات مربوط به یادگیری خود را گردآوری و بررسی میکنند و در مورد میزان تحقق اهداف و معیارهای بیان شده قضاوت می کنند، و بر همین اساس هم نقاط قوت و ضعف خود را می شناسند.

منبع: سازمان آموزشي، اجتماعي و فرهنگي ملل متحد (UNESCO)/ دفتر بين المللي أموزش (IBE)، سازمان ملل متحد، ۲۰۱۳.

#### 17. Integrated assessment

#### ١٧. سنجش تلفيقي

· An approach to assessment that covers multiple elements and/or units of competency. The integrated approach attempts to combine knowledge, understanding, problem solving, technical skills, attitudes and ethics into an assessment task to reduce the time spent on testing and make assessment more 'authentic'.

Source: NCVER 2013, Australia

• نوعی نگرش به سنجش که در آن، چندوجه شایستگی و یا واحدهای شایستگی پوشش داده مىشود. روش تلفيقى كوشش مىكند، دانش، Source: CEDEFOP 2014, Europe

• این اصطلاح به دو مفهوم دلالت دارد: سطح پیشرفت در آموزش ویرورش رسمی که در نظام صلاحیتها یا در چارچوب صلاحیتها پذیرفته شده است، یا **سطح شایستگی کسب شده** در آموزش و مهارت آموزی، تجربهٔ کاری یا در محیطهای غيررسمي/سازمان نايافته.

منبع: مركز توسعهٔ آموزش حرفهای اروپا (CEDEFOP)، ارویا، ۲۰۱٤.

# 21. Competency-based qualification CBQ/NVQ

# ۲۱. صلاحیت حرفهای مبتنی بر شایستگی

National Vocational Qualifications (NVQs) or Competence-based qualifications reflect the skills and knowledge needed to do a job effectively. They are workbased qualifications that give learners the opportunity to demonstrate their competence in the area of work or job role to which the qualification relates.

Source: Pearson 2014, UK

• صلاحیتهای حرفهای ملی یا صلاحیت مبتنی بر شایســتگی که منعکس کنندهٔ مهارتها و دانش مورد نیاز برای انجام مؤثر یک شفل هستند. این صلاحیتها شـغل محورند و بـرای یادگیرندگان فرصت نمایش شایستگیهایشان را در محیط کار یا شغلی که صلاحیت به آن مربوط می شود، فراهم مے کنند

منبع: پیرسون، انگلیس، ۲۰۱٤.

• (competence-based): Sometimes means the same as 'outcome-based', i.e. where qualifications are based on clear statements of what the learner must know or be able to do. Sometimes 'competence' refers to occupational competence, i.e. a specific type of outcome referring to what the learner must be able to do to perform a work role competently.

Source: ILO (SED) 2007, UN

• گاهی به معنی نتیجه محور به کار می رود و به این

یادگیرندگان ثبت شده باشد. پایگاه دادههای سوابق ملے یادگیرندگان (NLRD) یک نظام الكترونيكي مديريت اطلاعات مربوط به چارچوب ملی شایستگی (NQF) است که زیر نظر مسئول صلاحیتهای آفریقای جنوبیی (SAQA) قراردارد و ســوابق صلاحیت ها، خرده صلاحیتها، پیشرفت تجصیلے یادگیرندگان، ارگان های حرفهای مورد تأیید، مشخصات حرفهای و همهٔ اطلاعات مرتبط مانند ثبتنام و اعتبار گذاری در آن مندرج است. منبع: سازمان مسئول صلاحيتهاي آفريقاي جنوبي .۲-1۳ (SAQA)

# 19. National qualification

# ١٩. صلاحيت ملي

· A qualification that is defined by nationally promulgated training regulations and is created by combining units of competency into groups that correspond to meaningful job roles in the workplace and aligning these with a national qualifications framework, in this case PTQF.

Source: TESDA 2010, Philippines

• صلاحیتی که در مقررات اعلام شدهٔ ملی تعریف شده است و واحدهای شایستگی در ترکیب با یکدیگر به صورت گروههایی درآمدهاند که به نقشهای شعلی معنی داردر محیط کار مرتبط هستند. همهٔ اینها با یک چارچوب صلاحیتهای ملی هماهنگ شدهاند که در این تعریف چارچوب صلاحیتهای فني وحرفهاي فيلييين (PTQF) مدنظر است.

منبع: سازمان مسئول آموزش فني و توسعه مهارت (TESDA)، فیلیپین، ۲۰۱۰.

# 20. Level of qualification

# ۲۰. سطح صلاحیت

· The term covers two aspects: level of attainment in formal education and training, recognised in a qualification system or in a qualification framework.or level of proficiency acquired through education and training, work experience or in non-formal/ informal/ settings.

undertaken by the Verifier & Process or System Verification – ensures a systematic process is established and procedures are followed.

Source: NCVER 2013, Australia

• فرایندی که با آن روایی فرایند سنجش تضمین می شود (برای مثال، رسیدگیها و توازنها در نظام سنجش برای اینکه اطمینان حاصل شود، آنچه باید هنگام سنجش افراد روی دهد، روی میدهد). هدف اصلی از سنجش تضمین کیفیت است، اطمینان از اینکه افراد در مکانهای متفاوت با شیوههای یکسان و با تفسیرهای مشترک از استانداردها سنجش می شوند. دو سطح راستی آزمایی وجود دارد:

راستی آزمایی فردی (یا فنی): در این سطح، شایستگی کارمند از طریق بررسی سنجشهای انجام شده توسط راستی آزما مشخص می شود.

راستی آزمایی فرایندی یا سیستمی: که اطمینان حاصل می کند، فرایند سیستمی پیاده شده و رویههای کاری رعایت شدهاند.

منبع: مركز ملى مطالعات أموزش حرفهاى (NCVER)، استراليا، ٢٠١٣.

# 24. Validation of learning outcomes ۲۴. رواسازی نتایج یادگیری

· Confirmation by a competent body that learning outcomes (knowledge, skills and/or competences) acquired by an individual in a formal, non-formal or informal setting have been assessed against predefined criteria and are compliant with the requirements of a validation standard. Validation typically leads to certification.

Source: CEDEFOP 2008, Europe

• تأیید یک ارگان صاحب صلاحیت مبنی بر اینکه نتایج یادگیری (دانش، مهارتها و یا شایستگیهای كسب شده) توسط يك فرد از طريق محيط رسمي، غیررسمی یا سازمان نایافته برحسب معیارهای از پیش تعیین شده سنجیده شد و منطبق با ضرورتهای یک استاندارد رواسازی است. رواسازی بهطور معمول به گواهینامه ختم میشود.

منبع: مركز توسعهٔ آموزش حرفهای اروپا (CEDEFOP)،

مفهوم است که صلاحیتها بیان کنندهٔ روشن چیزی هستند که یادگیرنده باید بداند یا قادر باشد انجام دهد. گاهی «شایستگی» به شایستگی حرفهای برمی گردد، به این معنی که نوع خاصی از نتیجه است که یادگیرنده باید قادر به انجام آن باشد تا نقش خود را در شغل مربوطه باشايستكي ايفاكند.

منبع: سازمان بين المللي كار (SED)، سازمان ملل متحد،

# 22. Accreditation of an education or training program

۲۲. اعتبارگـــذاری برنامهٔ آموزش یا تربیت حرفهاي

· A process of quality assurance through which accredited status is granted to a programme of education or training, showing it has been approved by the relevant legislative or professional authorities by having met predetermined standards.

Source: CEDEFOP 2008, Europe

• فرایند تضمین کیفیت که از طریق آن به یک برنامهٔ تحصیلی یا آموزشی اعتبار داده و نشان میدهد که وجود اســتانداردهاى تعيين شده، بهوسيلهٔ مسئولان مقرر در قانون یا مسئولان حرفهای تأیید شده است. منبع: مركز توسعهٔ آموزش حرفهای اروپا (CEDEFOP)،

# 23. Validation

# ۲۳. رواسازی

· The process by which the validity of the assessment process is ensured (i.e. the checks and balances in the assessment system to ensure that what should happen when people are assessed, does happen). Its primary purpose is quality assurance, confirming that people in different places are assessed in the same way, with a common interpretation of the standards. There are two levels of verification: Individual (or technical) Verification - ensures employee competence checking individual assessments

کرده است، و امکان دارد به اعطای جایگاه یا اعتبار در یک موضوع درسی یا پودمان منجر شود. حتی ممکن است به یک صلاحیت کامل در بخش آموزش و تربیت حرفهای بیانجامد.

منبع: مركز ملى مطالعات أموزش حرفهاى (NCVER)، استراليا، ٢٠١٣.

• The process in which the individual's previous learning outside the formal system which contributes to the achievement of current competency/ies can be assessed against the relevant unit of competency and given recognition through the issuance of appropriate certificate.

Source: TESDA 2010, Philippines

• فرایندی که از آن طریق یادگیریهای قبلی فرد که خارج از نظام رسمی کسب شده و شایستگی یا شایستگیهای وی را نشان میدهد، برحسب واحد شایستگی مربوطه سنجش و با صدور گواهینامهٔ مناسب به رسمیت شناخته می شود.

منبع: سازمان مسئول آموزش فني و توسعه مهارت (TESDA)، فیلیین، ۲۰۱۰.

• The principles and processes through which the prior knowledge and skills of a person are made visible, mediated and assessed for the purposes of alternative access and admission, recognition and certification, or further learning and development.

Source: SAOA 2013, South Africa • اصـول و فرایندهایی کـه از طریق آنها دانش و مهارتهای فرد به منظور معادلسازی، تأیید، پذیرش و گواهی یا برای ادامهٔ تحصیل و خودسازی، قابل مشاهده، بررسی و سنجش میشود.

منبع: سازمان مسئول صلاحيتهاي أفريقاي جنوبي .T-17 (SAQA)

· Acknowledgment through evaluation of a person's skills and knowledge acquired through previous training, work or life experience, which may be used to grant

Source: SADC 2011, Southern Africa

• Validation of competences: The process of assessing and recognising educational and training content, knowledge, skills and competences acquired during a specific learning and/or training experience.

Source: EU Commission LLP 2007-2013, Europe

• رواسازی شایستگیها: فرایند سنجش و به رسمیت شناختن محتوای آموزش و تربیت، دانش، مهارتها و شایستگی کسب شده در طول یک تجربهٔ یادگیری و یا تربیتی.

منبع: كميسيون اتحادية اروپا، برنامه هاى مادام العمر (LLP)، .7 - 7 - 7 - 17

# 25. Recognition of prior learning (RPL)

# ۲۵. پذیرش یادگیریهای پیشین

· An assessment process that assesses the individual's non-formal and informal learning to determine the extent to which that individual has achieved the required learning or competency outcomes; May also be referred to as: Accreditation of prior learning; Validation of informal/non formal learning.

Source: UNEVOC/NCVER 2009

• فرایند نوعی سنجش که یادگیریهای غیررسمی و سازمان نایافتهٔ فرد را اندازه گیری می کند تا مشـخص شـود تا چه میزان به نتایج یادگیریها و شایستگیها دست یافته است.

منبع: مرکز بینالمللی تربیت و آموزش حرفهای (UNEVOC)/ مركز ملي مطالعات آموزش حرفهاي (NCVER)، ۲۰۰۹

• The acknowledgement of a person's skills and knowledge acquired through previous training, work or life experience, which may be used to grant status or credit in a subject or module. It can lead to a full qualification in the VET sector.

Source: NCVER 2013, Australia

• تأسد مهارتها و دانش فرد که از طریق یادگیریهای قبلی، کار یا تجربیات زندگی کسب the type of education or skills is not appropriate for the current job, but the level of education or skills matches the requirements of the job) or geographical (where the workers with types and levels of skills or education required are based in a country or region different from where such skills are needed).

**Source:** EU commission (Skills panorama) 2015, Europe

• موقعیتی در بازار کار که سطح مهارتهای افراد با سطح مهارتهای مورد نیاز در مشاغل هماهنگ

ناهماهنگی ممکن است عمودی باشد (سطح مهارتها یا آموزش بیشتریا کمتر از سطح مهارت یا آموزش لازم برای تصدی یک شغل باشد)؛ یا ممکن است افقی باشد (یعنی نوع آموزش یا مهارتها برای شعل موجود مناسب نباشد، اما سطح آنها با مهارتها و آموزش مورد نیاز هماهنگ باشد)، یا ممکن است جغرافیایی باشد (یعنی نوع و سطح مهارتها یا آموزش کارگران با سطح و نوع مهارتها و آمـوزش مورد نیاز در یک کشـور یا منطقهٔ دیگر تناسب نداشته باشد).

منبع: کمیسیون اتحادیهٔ اروپا (مهارتهای یانوراما)، ۲۰۱۵.

# 27. Performance criteria ۲۷. معیارهای عملکرد

• The part of a unit of competency specifies the required level of performance to be demonstrated by learners to be deemed competent.

Source: NCVER 2013, Australia

• بخشے از یک واحد شایستگی که مشخص کنندهٔ سطح مورد نیاز عملکردی است که باید توسط یادگیرنده انجام شود تا به عنوان شایسته شناخته

منبع: مركز ملى مطالعات آموزش حرفهاى (NCVER)، استراليا، ٢٠١٣.

# 28. School to work transition (STW) ۲۸. انتقال از مدرسه به کار

• The process of transferring from school to the workforce or further study. (May also • تأیید فرد از طریق ارزشیابی مهارتها و دانش وی که در آموزش، کاریا تجربیات قبلی کسب کرده است، و امكان دارد با استناد به آنها به او واحد درسی داده شود.

منبع: اجتماع توسعه آفریقای جنوبی (SADC )، ۲۰۱۱.

· Acknowledgement of the knowledge and skills that an individual has acquired in previous training and work or through experience.

Source: ILO 2006, UN

• تأیید دانش و مهارتهایی که فرد در آموزشها، کار و تحربات قبلی خود به دست آورده است. منبع: سازمان بین المللی کار، سازمان ملل متحد، ۲۰۰٦.

· The process of recognising previous learning (often experiential) towards gaining a qualification.

Source: ILO (SED) 2007, UN

• فرایند تایید یادگیریهای پیشین فرد (غالباً تجربی) برای دریافت یک صلاحیت.

منبع: سازمان بین المللی کار، سازمان ملل متحد، ۲۰۰٦.

# 26. Skill mismatch

# ۲۶. ناهماهنگی مهارتها (نابجایی شغلی)

· Situation of imbalance in which the level or type of skills available does not correspond to labour market needs.

Source: CEDEFOP 2014, Europe

• موقعیتے ناهماهنگ که در آن سطح یا نوع مهارتهای موجود با نیازهای بازار کار تطابق ندارد. منبع: مركز توسعه آموزش حرفهاي ارويا (CEDEFOP)،

· Situation in the labour market where the level of skills of individuals does not match the level of skills required in the jobs (see Gap, Overskilling, Underskilling, Overqualification, Underqualification). Mismatches could be vertical (when the level of skills or education is more or less than the level of skills or education required to perform a job), horizontal (when

(Similar definition used by governments of Tasmania and Queensland)

Source: Wahba 2013, Global

• فرایندی نظامدار، مستقل و مستند برای رسیدن به شــواهدی که مشخص کند، فعالیتها و انتایے مربوط به آموزش و تربیت فنی وحرفهای با استانداردهای چارچوب مهارت آموزی کیفی منطبق

منبع: وحبا، مصر، ٢٠١٣.

• This term refers to the process to review the practice against documented procedure.

Source: TESDA 2010, Philippines • ایسن واژه بـه فراینـدی اطلاق میشود که عمل را برحسب رویههای کاری مستند بررسی

منبع: سازمان مسئول آموزش فنی و توسعه مهارت، فیلیپین (TESDA)، ۲۰۱۰.

· An independent, objective assurance activity designed to add value and improve an organization's operations. It helps an organization accomplish its objectives by bringing a systematic, disciplined approach to assess and improve the effectiveness of risk management, control and governance processes.

Source: OECD 2010

• فعالیتے، اطمینان بخےش برای ارزش دادن و اصلاح عمليات سازمان. اين فعاليت به سازمان کمک می کند، از طریق ایجاد نگرشی نظامدار و منضبط برای اصلاح اثر گذاری مدیریت ریسک، کنترل و فرایند مدیریتی به هدفهای خود دست

منبع: سازمان همکاریهای اقتصادی و توسعه (OECD)،

be referred to as: School to work transition (USA); Transition from school to work (AUS); Entry into working life.)

Source: NCVER 2013, Australia

• فرایند انتقال از مدرسـه به عنوان نیروی کاریا براي ادامهٔ تحصيل. (ممكن است به صورت انتقال از مدرسـه به کار (ایالات متحده آمریکا)، انتقال از مدرسه به کار (استرالیا) و ورود به زندگی کاری نیز

منبع: مركز ملى مطالعات أموزش حرفهاى (NCVER)،

• The process of moving from education or training to employment, covering the period in which this change takes place.

Source: EU commission (Skills panorama) 2015, Europe

• فرایند حرکت از آموزش و تربیت به اشتغال که شامل مدتی می شود که این تغییر اتفاق

منبع: کمیسیون اتحادیه اروپا (مهارتهای پانوراما)، ۲۰۱۵.

### 29. Active learning

# ۲۹. یادگیری فعال

· Learning driven primarily by the learner, with the instructor acting as a facilitator. (Definition also used by the KEBS (Kenya))

Source: Wahba 2013, Global

• نوعـــی از یادگیری که به طــور عمده با فعالیت یادگیرنده انجام می شود و مربی تنها نقش تسهیل كننــده دارد (اين تعريف توسـط كنيــا نيز بهكار

منبع: وحبا، مصر، ۲۰۱۳.

# 30. Audit

# ۳۰. ممیزی

· A systematic, independent and documented process for obtaining evidence to determine whether the activities and related outcomes of a TVET Institution comply with the Quality Training Framework Standards.

# تبيين مفهوم ارزشيابي شایستگیمحوریوالگوهای آن براساس اسنان بالانستى تحول بنيادين

«ســند تحول بنيادين آموزش وپرورش» بهعنوان نقشهٔ راه تغییرات و تحولات در نظام آموزشی کشور جمهوری اسلامی ایران، پس از ۱۵ جلسه نشست کارشناسی سرانجام در تاریخ ۱۳۹۰/۷/۵ در «شورای عالی انقلاب فرهنگی» به تصویب نهایی رسید. در بند بخش دوم فصل هشتم سند، مسئوليت بررسي، تصویب و ابلاغ سیاستهای اجرایی، طراحی سازو کار تحقق اهـداف، اصلاح سـاختار و... و نيز نظارت بر حسن اجرای برنامههای تحول راهبردی برعهدهٔ شــورای عالی آموزشوپرورش گذاشــته شده است (ص ۳۲، سند).

یکے از دستور کارھای مہم شورای عالی آموزشوپــرورش در عملیاتــی کردن مفاد ســند تحول بنیادین، موضوع راهکار۲-۱۹ سند مربوط به ارزشیابی شایستگیمحور، ارزشیابی فرایندمحور، ارزشیابی نتیجهمحور، حوزههای تربیت و

كليدواژهها:

یادگیری

«طراحی و اجرای نظام ارزشیابی از پیشرفت تحصیلی در تمام دورهها» است. در راهکار ۲-۱۹ سند، سه نوع ارزشیابی برای گذر از دورهها و ارتقای یایههای تحصیلی به شرح زیر پیشنهاد شده است: ۱. گذر از دورههای تحصیلی براساس ارزشیابی نتیجهمحور (مبتنی بر استانداردهای ملی) باشد. ۲. ارتقای پایه های تحصیلی در دورهٔ ابتدایی براساس ارزشیابی فرایندمحور باشد.

۳. ارتقا در پایههای دورههای متوسطهٔ اول و دوم براساس رویکرد تلفیقی (فرایندمحور و نتیجهمحور)

در اسنادبالادستی تحول بنیادین تأکید شده است، در طراحی تمام ابعاد نظام تربیت رسمی و عمومی جمهوری اسلامی ایران، بهویژه ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، به عنصر شایستگی محوری توجه خاص شود. در این اسناد شایستگیهای پایه به مجموعهای از صفات، توانمندیها و مهارتهای فردی و جمعی ناظر بر همهٔ جنبههای هویت (عاطفی، ارادی، عملی) و معطـوف به همهٔ مؤلفههای جامعهٔ صالح اشاره دارد که همهٔ آحاد اجتماع برای درک و بهبود مستمر موقعیت خود و دیگران، و نیز تحقق مرتبهٔ قابل قبول حيات طيبه بايد آنها را

در سند برنامهٔ درسی ملی نیز انتظار میرود، یادگیرنده در حوزههای ۱۱گانهٔ تربیت و یادگیری (شامل ۱. حکمت و معارف اسلامی، ۲. قرآن و عربی، ۳. زبان و ادبیات فارسی، ٤. فرهنگ و هنر، ۵. سلامت و تربیت بدنی، ۲. کار و فناوری، ۷. علوم انسانی و مطالعات اجتماعی، ۸. ریاضیات، ۹. علــوم تجربی، ۱۰. زبانهــای خارجی، ۱۱. آداب و حمایتهای زندگی و بنیان خانواده)، از لحاظ عناصر پنجگانهٔ عقلی، ایمانی، علمیی، عملی و اخلاقی به حد شایستگی برسد، طوری که بتواند موقعیت خود را نسبت به خود، خدا، دیگر انسانها و نظام خلقت به درستی درک و اصلاح کند (ص ۱۶، سند برنامهٔ درسی ملی). با توجه به اینکه در مبانی نظری اســناد تحول بنیادین و برنامهٔ درســی ملی عنصر «شایستگی محوری» از اهمیت ویژهای برخوردار است، لذا ضرورت دارد در طراحی تمام ابعاد نظام ارزشیابی پیشرفت تحصیلی بر آن تأکید جدی شود. در ادبیات پژوهشی، برای تعریف سازهٔ شایستگی از رویکردهای متفاوتی استفاده شده است که آنها را مى توان به چهار طبقهٔ زير تقسيم كرد:

# الف) رویکرد مبتنی بر عملکرد در موقعیتها

در این رویکرد شایستگی به معنای توانایی انتقال دانش و مهارت به موقعیتهای جدید است. به اعتقاد فیشر و مارتیز (۱۹۹۶)، شایستگی با عملکرد مؤثر فرد درون یک محیط خاص در ارتباط است. مالدر نیجهوف و بوینکرهوف (۱۹۹۵) شایستگی را توانایی شخصی برای مواجه شدن با چالشها محیطی تعریف کردند. چیتام و وجی ورز (۱۹۹٦) شایستگی را توانایی انجام موفقیت آمیز یک فعالیت و تکلیف در موقعیتهای مبتنی بر سطوح عملکرد مـورد انتظار تعریف می کننـد. روبل و فاین گال (۲۰۱۱) شایستگی را «دانش، مهارت، نگرش و دیگر ویژگی های مرتبط با انجام یا تکمیل یک تکلیف در موقعیتهای متفاوت و نه فقط دانش» تعریف می کننـد. سامر (۲۰۱۱) عقیده دارد، «شایستگی شامل دانش و مهارت اساسی نگرشهای مورد نیاز برای عملکرد موفقیت آمیز و کارامد در یک تکلیف یا موقعیت واقعی زندگی است.

# ب) رویکرد مبتنی بر کسب پیامدها

در این رویکرد شایستگی به معنای توانایی کسب اهداف کلان و خرد پیشبینی شده در نظام آموزشی است. کمب (۱۹۹۸) شایستگی را توانایی تولید محصول با توجه به اهداف کلان و خرد تعریف می کند. از نظر تریندو (۲۰۰۸)، شایستگی توانایی کاربرد دانش و مهارت برای تولید پیامدهای مورد انتظار است.

# ج) رویکرد مبتنی بر مهارت ویژه

بلیز (۱۹۹۷) شایستگی را مهارت یا مجموعهای از مهارتهای ویــژه تعریف میکند که در موقعیت مشخصی به کار می رود. در واقع، شایستگی مهارت ترکیب دانش با دیگر مهارتهای مرتبط به منظور انتقال آموختهها به دیگر موقعیتهاست.

# د) رویکرد مبتنی بر فرایند

**کاکس** و **بیال** (۱۹۹۷) شایستگی را فرایند یادگیری توانایی که باعث میشود، یادگیرنده به چالشها و مسائل موجود در یک نظام اجتماعی خاص یاسخ کارامد نشان دهد، تعریف می کنند.

با توجه به تعریفهای ذکر شده می توان گفت، شایستگی مهارت و توانایی یادگیرنده در انجام موفقیت آمیے عملکرد در یک حیطے اوگیری در درون موقعیتهای زندگی است. در برنامهٔ جامع «دسکو» از مفهوم شایستگی تعریفی بسیار جامع و علمی (طوری که اکثر تعاریف را در برگیرد و بر

عنصر سازنده گرایی این مفهوم تأکید شود) ارائه شده است. در این تعریف آمده است: شایستگی «نظامی از تواناییها و ساختارهای ذهنی است که با بسیج و هماهنگ کردن دانش، مهارتها (شناختی ـ کاربردی) و نیز رفتارهای اجتماعی چون نگرشها، هیجانها، ارزشها و انگیزههای یادگیرنده، امکان نشان دادن یک عملکرد موفقیت آمیز سازمان یافته را در موقعیتهای چالشزای زندگی فراهم می کند.» در این تعریف، شایستگی توانایی ذهنی محسوب می شود که یادگیرنده در پاسخ به نیازها و چالشهای محیطی با به کار بستن مستمر دانش، مهارتها و نگرش در موقعیتهای واقعی آن را شخصا میسازد. خوش خلق در تحقیق خـود (۱۳۹۵) با عنوان «طراحی و اعتباربخشی چارچوب نظری ارزشیابی شایستگیمحور براساس مبانی نظری سند تحول بنیادین آموزشوپرورش»، به بررسی تعریف مفهوم شایستگی و الگوهای ارزشیابی شایستگیمحور از منظر اسناد بالادستى پرداخت. براساس نتايج اين پژوهش، مفهوم یادگیری شایستگیمحور و اصول و الگوهای ارزشیابی مشخص شد که در ادامه به آنها اشارہ می شود

ا. یادگیری شایستگی محرو: «مجموعهٔ صفات و توانایی هایی است که یادگیرنده با ترکیب و هماهنگ کردن دانش، نگرش، گرایش (میل)، باور، اراده و مهارتهای مرتبط با ساحتهای شش گانه بهصورت یک کل سازمانیافته در وجود خود فعلیت و امكان عملكرد موفقيت آميز و آگاهانه را جهت درک رابطهها و بهبود مداوم موقعیت خود و دیگران براساس معیارهای اسلامی فراهم می کند (عمل).» ۲. ارزشیابی پیشرفت تربیتی فرایندمحور:

«جمع آوری و تحلیل نظام دار شواهد دربارهٔ فرایند دستیابی یادگیرنده به مراتبی از شایستگیها یا نتایج یادگیری به منظور قضاوت و ارائهٔ باز خور د برای اصلاح و هدایت عملکرد در طول پایه/ دورهٔ تحصیلی»

٣. ارزشیابی پیشرفت تربیتی نتیجهمحور: «جمعآوری و تحلیل نظامدار شواهد دربارهٔ میزان دستیابی یادگیرنده به مراتبی از شایستگیها یا نتایے یادگیری به منظور قضاوت و تصمیم گیری دربارهٔ ارتقای آنان:

الف) به دورهها (به صورت اهداف دوره). ب) به پایههای بالاتر (به صورت اهداف خاص پایه) در دورههای اول و دوم متوسطه.

۴. ارزشیابی پیشرفت تربیتی با رویکرد

تلفیقی: «تلفیق شواهد و نتایج حاصل از ارزشیابی فرایندمحـور و نتیجهمحور به منظـور قضاوت و تصمیم گیری برای ارتقای یادگیرندگان به پایهٔ تحصیلی بالاتر در دورههای اول و دوم متوسطه.»

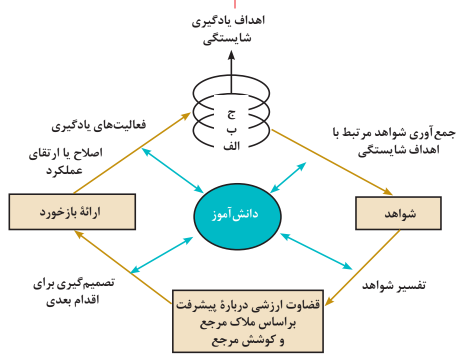
# اصول ارزشیابی شایستگی محور

با رعایت اصول حاکم بر ارزشیابی پیشرفت تحصیلی ـ تربیتی در برنامهٔ درسی ملی، لازم است اصـول خاص زیـر در اجرای چارچوب ارزشـیابی شایستگی محور رعایت شوند:

- عملکردگرایی: اندازه گیری عملکرد شاخص فرایند و تحقق میزان شایستگی است. ارزشیابی باید عملکرد یادگیرنده را هنگام انجام تکلیفهای مسئلهدار در موقعیتهای یادگیری (خود و دیگران) مورد توجه قرار دهد.
- **کلنگری:** در ارزشیابی شایستگیهای کسب شده باید عملکرد یادگیرندگان به صورت یکیارچه (دانش، مهارت، نگرش،گرایش [میل]، اراده و باور) در موقعیتهای مسئلهمحور و واقعی مورد توجه قرار گیرد.
- **یادگیرنده** محوری: ارزشیابی باید نقش یادگیرنده را در فرایند خودسنجی استجش همسالان برای درک و بهبود موقعیت مورد تأکید قرار دهد.
- **بازخورد سـازنده:** در ارزشیابی فرایندمحور بازخوردها در فرایند کسب شایستگی و قضاوت در مـورد نتایج حاصله باید مبتنی بر دادههای کیفی و در ارزشیابی نتیجهمحور مبتنی بر دادههای کیفی و کمی باشد. این بازخوردها باید بتوانند زمینهٔ درک و اصلاح موقعیت را از سوی یادگیرنده فراهم آورند.

# الگوهایارزشیابیشایستگیمحور الف) الگوى ارزشيابي فرايندمحور ۱. چرخهٔ ارزشیابی فرایندمحور در جریان آموزش

هدف از اجرای این ارزشیابی جمع آوری نظامدار شــواهد، قضاوت ارزشــی درخصوص شــواهد و ارائهٔ باز خور دهای تحصیلی بامشار کت دانش آموز دربارهٔ نحوهٔ کسب یا تحول هر یک از مراحل پنجگانهٔ شایستگی برای رسیدن به اهداف خاص هر حوزهٔ یادگیری در برنامهٔ درسی است. در چرخهٔ این نوع ارزشیابی از انواع روشهای جمعآوری اطلاعات و شواهد متناسب با هدف خاص هر درس استفاده می شود.



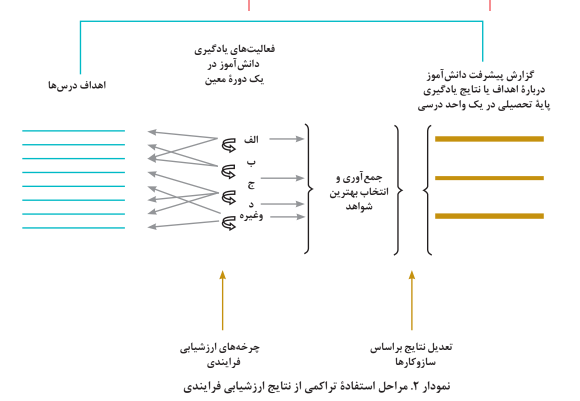
نمودار ۱. الگوی مفهومی چرخهٔ ارزشیابی فرایندمحور در جریان آموزش

در این الگو دانش آموز در مرکز ارزشیابی فرایندمحور قرار دارد. در نمودار ۱، فلشهایی که دارای دو جهت هستند، نشان میدهند که یادگیرنده در همهٔ مراحل ارزشیابی از جمع آوری شواهد تا ارائهٔ بازخورد و اصلاح یا ارتقای عملکرد نقش فعال دارد. زیرا عملکرد باید توسط او شخصا انجام شود. قضاوتها در ارزشیابی فرایندمحور براساس ملاکهای از پیش تعیین شده و میزان تلاشهای یادگیرنده است. ویژگیهای این الگو عبارتاند از:

- کلیه مراحل ارزشیابی با هدایت معلم و مشارکت دانش آموز انجام مي گيرد.
- فرایند آموزش و ارزشیابی با یکدیگر آمیخته و باعث تصمیم گیریهای کارامد در اصلاح و یا ارتقای عملکرد می شود.
- پیشرفت در اهداف یادگیری یک مرحله از تحول شایســتگی، با اهداف مراحــل بعدی به هم مرتبط مي شوند.
- به فعالیتها و اعمالی ختم میشود که یادگیری بعدی را حمایت می کند.
- نتایج ارزشــیابی به صورت عدد یا نمره گزارش نمي شود.

# ۲. چرخهٔ ارزشیابی فرایندمحور در طول سال تحصيلي

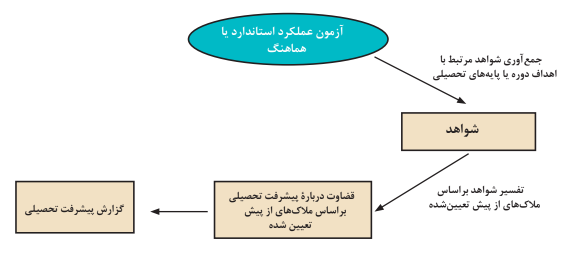
از مجموع شـواهد و نتایج حاصل از چرخهٔ ارزشیابی فرایندمحور در جریان آموزش میتوان برای خلاصه کردن شایستگیهای کسب شده در زمانهای معین (نوبت اول و دوم) یکسال تحصیلی استفاده کرد. به این شيوه ارزشيابي اصطلاحاً «استفادهٔ تراكمي از نتايج ارزشیابیهای فرایندی» گفته می شود. برای اجرای این نوع ارزشیابی لازم است، معلم پس از استفاده از شواهد و نتایج حاصل از ارزشیابیهای فرایندی در جریان آموزش، برای اصلاح یا ارتقای عملکرد، آنها را به صورت هدفمند،منظم وسازمان یافته در کاریوشه هر دانش آموز قرار دهد. ســپس در زمانهای معین، مثلا نوبت اول یا دوم، با مشارکت یادگیرنده از بین تمامی شواهد سازمان یافته، بهترین شـواهد را براساس ملاکهای مرتبط با اهداف خاص پایه و تلاشهای روبهرشد یادگیرنده به عنوان نمونهٔ معرف شایستگی یا عملکرد در حوزهٔ یادگیری مربوط انتخاب و پس از تعدیل آنها با استفاده از سازوکارهای معین، از این نمونهها به عنوان شاخصی برای معرفی شایستگی کسب شده در هر یک از حوزهها استفاده کند. مراحل استفاده تراکمی از نتایج ارزشیابی فرایندی در نمودار ۲ نمایش داده شده است.



ب) الگوی ارزشیابی نتیجهمحور

در نظام تعلیموتربیت شایستگیمحور، ارزشیابی نتیجهمحور «به معنای جمع آوری نظام دار و تحلیل شواهد دربارهٔ شایستگیهای کسب شده توسط یادگیرنده، متناسب با نتایج یادگیری پیشبینی شــده برای هر یک از حوزه هـای یازده گانهٔ یادگیری، در یک دورهٔ زمانی معین (پایان پایه

و دورهٔ تحصیلی)، به منظور تصمیم گیری دربارهٔ تعیین میزان دستیابی یادگیرندگان به اهداف پایه یا دورهٔ تحصیلی (استانداردهای ملی)، برای ارتقا به پایهها و دورههای تحصیلی بالاتر و کارآمدی برنامهٔ درسی و روشهای آموزشی است.» الگوی مفهومی ارزشیابی نتیجه محور در نمودار ۳ نمایش داده شده است.



نمودار ٣. الگوى مفهومي ارزشيابي نتيجهمحور

# جدول عناصر و انواع الگوهای ارزشیابی پیشرفت تربیتی شایستگی محور بر حسب دورههای تحصیلی

	متوسطه اول و دوم		ایی	ابتد	دورههای تحصیلی
ارزشیابی تلفیقی محور	ارزشیابی فرایندمحور (درجریان آموزش و طول سال تحصیلی)	ارزشیابی نتیجه محور (پایه نهم و دوازدهم)	ارزشیابی فرایند محور (در جریان آموزش و طول سال تحصیلی)	ارزشیابی نتیجه محور (پایهٔ ششم)	انواع عناصر
نشان دادن عملکرد مؤثر در انجام تکالیف مرتبط با اهداف عملکردی و خاص هر پایه	نشان دادن عملکرد مؤثر در انجام تکالیف مرتبط با مراتب نتیجهٔ یادگیری پیشبینی شده به صورت اهداف عملکردی در انواع موقعیتها	نشان دادن عملکرد مؤثر در انجام تکالیف مرتبط با اهداف دوره در انواع موقعیتها	نشان دادن عملکرد مؤثر در انجام تکالیف مرتبط با مراتب نتیجهٔ یادگیری پیشبینی شده به صورت اهداف عملکردی در انواع موقعیتها	نشان دادن عملکرد مؤثر در انجام تکالیف مرتبط با اهداف دوره در انواع موقعیتها	شاخص
آزمون عملکردی پایان هر پایهٔ تحصیلی، به علاوهٔ تلخیص اطلاعات حاصل از اجرای ارزشیابی فرایندی در هر پایه	نتایج انواع روشهای سنجش عملکرد	آزمون عملکردی پایان دوره، به علاوهٔ تلخیص اطلاعات عملکردی حاصل از ارزشیابی تلفیقی پایهها	نتایج انواع روشهای سنجش عملکرد	آزمون عملکردی پایان دوره، به علاوهٔ تلخیص اطلاعات عملکردی حاصل از ارزشیابی فرایندی تمام دورهها	شواهد و ابزار جمع آوری آن
براساس اهداف عملکردی واحدهای درسی، به علاوهٔ اهداف خاص هر پایه مشخص میشود	براساس اهداف عملکردی واحدهای درسی مشخص می شود	براساس اهداف دورههای تحصیلی مشخص میشود	براساس اهداف عملکردی واحدهای درسی مشخص میشود	براساس اهداف دورههای تحصیلی مشخص میشود	معيار قضاوت
در جریان آموزش و نوبت اول کیفی- توصیفی و نوبت دوم به صورت عددی	در جریان آموزش، نوبت اول و قبل از گزارش عملکرد نوبت دوم به صورت کیفی – توصیفی	نوبت اول به صورت کیفی- توصیفی و نوبت دوم به صورت عددی	درجریان آموزش و در هر دو نوبت اول و دوم به صورت کیفی– توصیفی	نوبت اول به صورت کیفی- توصیفی و نوبت دوم به صورت عددی	بازخورد تراکمی

# ⊁ پینوشت

1. Deseco

**\* منبع** خوشخلق، ایسرج (۱۳۹۵). «**طراحی** و اعتباربخشـــی چارچوب نظری ارزشیابیشایستگیمحوربراساس مبانی نظری سند تحول بنیادین آموزشوپسرورش»، شورای عالی آموزشوپرورش.

# اهداف یادگیری وارزشیابی سنتـی پیشرفت تحصیلی



# كليدواژهها:

امتحان، سنجش یادگیری، پیشرفت تحصيلي، انواع امتحان، هدفهای امتحان، اشاعهٔ نتايج امتحان

دیدگاههای قدیمی در زمینهٔ امتحان و سنجش پیشرفت تحصیلی و قضاوت دربارهٔ آن، بر پایه سنجش یادگیری شکل گرفتهاند. در واقع، سنجش یادگیری برای اطمینان از آنچه یادگیرندگان میدانند، تعیین اینکه یادگیرندگان نتایج مورد نظر برنامهٔ درســی و یا هدفهای فردی را کســب کردهاند و یا تأیید و تصمیم گیری دربارهٔ موقعیــت آیندهٔ یادگیرندگان و کفایت آنها برای ارتقای تحصیلی به کار می رود. این

نوع سنجش طراحی میشود تا شواهدی از پیشرفت یادگیرندگان را برای عوامل انسانی ذینفع در برنامهٔ درسی فراهم کند. بنابراین، ضرورت دارد از منطق زیر بنایی و مبانی معتبر و قابل دفاعی برخوردار باشد. در این مقاله کوشش شده است بر پایهٔ این دیدگاه، چرخهٔ سنجش و ارزشیابی پیشرفت تحصیلی و ارتباط آن با هدفهای آموزشی و پرورشی از پیش تعیین شده در برنامهٔ درسی نشان داده شود.

# مفهومامتحان

«امتحان» عبارت است از تعیین میزان تغییرات حاصل در جنبههای خاصیی از رفتار یادگیرنده در فواصل زمانی معین و در جهت نیل به هدفهای آموزشی و پرورشی. با توجه به این تعریف، میتوان این گونه استنباط کرد که امتحان به گونهای منظم و با طرحی از پیش تعیین شده انجام می گیرد، نیازمند قضاوت آگاهانه دربارهٔ اطلاعات به دست آمده براساس ملاکهای معین است و بر پایهٔ یافتههای امتحان، آموزشدهندگان در جهت اصلاح و بهبود روشها، برنامه و وسایل آموزشی کوشش می کنند. درواقع، «ارزشیابی» کپیشرفت تحصیلی یادگیرندگان یکی از وظایف اساسی آموزشدهندگان است که از طريق امتحان صورت مي گيرد.

انـواع امتحاناتی که آموزشدهنـدگان در کلاس درس برای ارزشیابی یادگیرندگان تدارک میبینند، هدفهایی را دنبال میکند که میتوان آنها را به این شرح خلاصه کرد:

- آگاهی از پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان؛
- آگاهی از چگونگی تغییرات ایجاد شده در رفتار و شناخت یادگیرندگان؛
  - کمک به یادگیری یادگیرندگان؛
- کمک به یادگیرندگان برای آشنایی با هدفهای آموزشی و پرورشی درس؛
  - برانگیختن رغبت یادگیرندگان به یادگیری؛
- بهبود و اصلاح نارساییها و بدفهمیهای يادگيري يادگيرندگان؛
  - ایجاد انگیزه و علاقه به مطالعهٔ درسها؛
- کشـف نارسـاییهای آموزشــی و پرورشــی يادگيرندگان؛
- آگاهی از چگونگی رشد تدریجی یادگیرندگان در حیطههای متفاوت با توجه به انتظارات آموزشی و پرورشي؛
- کشف جریان های روان شناختی مؤثر در يادگيري يادگيرندگان؛
- جهت دادن به رشد و پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان؛
- آگاهی از چگونگی تشکیل ساختارهای ذهنی مربوط به دانش و مهارتهای اکتسابی و چگونگی فرایند و نحوهٔ استفاده از آنها در حل مسائل در شرایط و موقعیتهای جدید؛
- کشف راهکارهای متناسب با رشد هر یادگیرنده به منظور گذر از مرز کنونی تواناییهایش؛

- بهبود و اصلاح فعالیتهای آموزشی و پرورشی آموزشدهنده؛
- آگاهی از اثر بخش بودن فعالیتهای آموزشی آموزشدهنده و کوششهای یادگیری یادگیرندگان؛
  - تعیین نقطهٔ شروع تدریس؛
- انطباق برنامه و روش آموزش با سطح آمادگی یادگیرندگان
  - درک و فهم درست از یادگیری یادگیرندگان؛
- ارزشیابی عملکرد و کارایی عناصر نظام آموزشی و پرورشی؛
- مراقبت از نظام آموزشی و پرورشی در سطح ملی و ارائهٔ بازخورد به عناصر برنامهٔ درسی؛
- آگاهی از شکاف آموزشی موجود بین هدفهای آموزشی قصد شده و کسب شده؛
  - مقايسهٔ پيشرفت تحصيلي يادگيرندگان؛

درواقع، هر فردی که با آموزش سروکار داشته باشد، شاید بارها شاهد تلاشهای یادگیرندگان برای یادگیری مطالب درسی بوده و بارها این جمله را از آنان شنیده باشد که: «من امروز امتحان دارم و باید درسهایم را به خوبی بخوانم.» در این راستا می توان گفت، امتحان بهترین روش بـرای ایجاد و افزایش رغبت یادگیرندگان به مطالعه و یادگیری است؛ به شرطی که خوب تهیه شده باشد و از آن بهعنوان ابزار تنبیه کننده استفاده نشود. به طور کلی، نتایج امتحان تا حدودی مشـخص میکند که یادگیرنده باید چه موقع مطالعه کند، چه مطالبی را یاد بگیرد و چگونه مطالعه کند. امتحان به یادگیرنده نشان می دهد که مطالب مهم برای یادگیری کداماند و به او فرصت می دهد که خود را بیازماید و معلومات و آموختههایش را ارزشیابی کند.

بنابراین، امتحان بهعنوان بازخوردی سازنده و وسيلهٔ ترغيب، تأثير مهمي در بهبود و بالا بردن میــزان کارکرد و کارایــی آنهــا دارد. امتحان به یادگیرنده کمک می کند، با هدفهای مهم آموزشی آشنا شــود و به انتظاراتی که آموزشدهندگان از او دارند، یی ببرد. درواقع، به این نکته یی میبرد که چه چیزی را بیاموزد و به چه نوع ســؤالهایی باید ياسخ بدهد.

از آنجا که یادگیری فرایندی پیوسته و متوالی است و موفقیت در هر مرحله از یادگیری مستلزم موفقیت و کسب مهارتهای لازم در مراحل قبلی است، آموزشدهندگان قبل از شروع درس جدید، باید از آموختههای قبلےی و دانش یادگیرندگان در زمینهٔ درس جدید آگاهی حاصل کنند و امتحان این امــکان را فراهم میکند که آموزشدهندگان از پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان آگاه شوند و تصمیم بگیرند کـه آیا مرحلهٔ بعدی و یا بـه عبارت دیگر، مطالب جدید درسی را آموزش بدهند یا خیر. نتایج امتحان نهتنها آموزشدهندگان را از میزان یادگیری و نارساییهای یادگیری یادگیرندگان آگاه میکند، بلکه شـواهدی فراهم می کند که از روی آن بتوانند شیوهٔ تدریس و سطح کارایی شان را ارزشیابی کنند و در صورتی کـه عیبی در روش تدریسشـان وجود داشته باشد، در جهت رفع آن بکوشند.

همان طور که گفته شد، هدف اصلی امتحان، فراهـم آوردن اطلاعات ضروري براي قضاوت دربارة کیفیت عملکرد تحصیلی و یادگیری یادگیرندگان است. بنابراین، قضاوت آموزش دهنده دربارهٔ پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان به اطلاعات جمعآوری شده در این زمینه بستگی دارد. به این معنا که هر چه اطلاعات فراهم شده دقیق تر و کامل تر باشد، قضاوت به عمل آمده بر پایهٔ آنها نیز معتبرتر خواهد بود. عــلاوه بر این، آموزشدهنده را قادر میســازد تا با تجزیه و تحلیل آنها مشخص کند، یادگیرندگان به كدام انتظارات آموزشي يا پرورشي دست يافتهاند، به كدام انتظارات آموزشي يا پرورشي دست نيافتهاند و به کدام انتظارات آموزشیی یا پرورشی و به چه میزان در حال دست یافتن هستند. به بیانی دیگر، زمانی اطلاعات جمع آوری شده در مورد عملکرد تحصیلی و یادگیری یادگیرندگان مفید هستند که نشان بدهند، کدام بخش از آموزش به یادگیری یادگیرندگان منجر شده است و یادگیرندگان از کدام بخش از آموزش بهرهٔ لازم را کسب نکردهاند و در آن زمینه به توجه و آموزش بیشتری نیاز دارند. از سوی دیگر، آگاهی از مؤثر بودن فعالیتها و کوششهای آموزشی، مشوقی برای تداوم فعالیتهای یادگیری ـ یاددهــی آموزشدهنده و یادگیرنده اسـت و به آنان کمک میکند که آگاهانه و هوشمندانه به این فعالیتها اقدام کنند و در جهت آموزش و یادگیری معنی دار گام بر دارند.

# انواع امتحان

امتحان را برحسب اینکه چه هدفی را دنبال می کند، به چهـــار نـــوع ورودی<sup>۳</sup>، تکوینی<sup>٤</sup>، پایانی<sup>٥</sup> و تحقیقی تقسیم می کنند. هدف از امتحان

ورودی، آگاهــی از سطح آمادگی اولیــه و میزان آموختههای قبلے یادگیرندگان در زمینههایی است که آموزشدهنده قصد تدریس و آموزش آن را دارد. این نوع امتحان، پیش از شروع تدریس به عمل مى آيد. درواقع، آموزشدهنده از طريق امتحان ورودی از پیش دانستهها و تسلط یادگیرندگان بر پیش نیازهای موضوع جدید یادگیری آگاه میشود. ســپس براســاس تجزیه و تحلیلی که روی نتایج به دست آمده از امتحان ورودی به عمل می آورد، زمینههایی را که یادگیرندگان بر آنها تسلط ندارند و در آنها به کمک نیاز دارند، مشخص می کند. آنگاه درخصوص نحوهٔ شروع آموزش و چگونگی انطباق محتوای آموزش با توانایی یادگیرندگان، رفع کمبودها و کاستیهای آموزشی یادگیرندگان، و تسلط آنان بر پیشنیازهای یادگیری تصمیم می گیرد و سیس به آموزش مطالب درسی می پر دازد. از سوی دیگر، آموزشدهنده باید معین کند از چه نوع فعالیتها و راهبردهای آموزشی، فردی یا گروهی استفاده خواهد کرد.

هدف از امتحان تکوینی که بهطور مستمر و هم گام با تدریـس و در انتهای هر بخش از مطالب تدریس شده به عمل می آید، سنجش آموخته های یاد گیرنده، بررسی نارساییهای یادگیری و کمک به پیشرفت یادگیری اوست. درواقع، این نوع امتحان نه به منظور نمره دادن و نه برای قضاوت دربارهٔ اثربخشی برنامهٔ آموزشی است، بلکه هدف اصلی آن همان طور که گفته شد، کمک به بهبود یادگیری و رفع نواقص آموزشی است. از نتایج این نوع امتحان می توان پی برد که یادگیرندگان در رسیدن به حدی که ملاک تسلط در یادگیری هدفهای آموزشی است، تا چه اندازه موفق بودهاند و در صورتی که نواقصی وجود دارد، در صورت لــزوم از طریق آموزش ترمیمی در جهت رفع آن کوشـش کرد. لـذا، آموزش دهنده با استفاده از این نوع امتحان می تواند زمانی که هنوز فعالیتها و کوشـشهای آموزشــی و پرورشی در جریان هستند و امکان رفع نارساییها، بد فهمیها و مشکلات یادگیری یادگیرندگان و رفع نواقص روش یاددهی ـ یادگیری میسر است، به انجام چنین کاری

هدف از امتحان پایانی، تعیین مقدار یادگیری یادگیرنده در طول یک دورهٔ آموزشی، نمره دادن بــه یادگیرنده برای راهیابی به کلاس بالاتر، قضاوت دربارهٔ اثربخشی کار آموزشدهنده و برنامهٔ درسی و

مقایسهٔ برنامههای آموزشی متفاوت با یکدیگر است. علاوه بر این، از این نوع امتحان می توان به عنوان اهر م پاسخ گویی استفاده کرد. بسیاری از آموزش دهندگان بر این باورند که امتحان پایانی بخش بسیار مهمی از فرایند آموزش محسوب میشود که برای آنان اطلاعات فراواني دربارهٔ عملکرد تحصیلي و اثربخشي تدريس فراهم مي كند.

هدف از امتحان تحقیقی یا تشخیصی، یکی قرار دادن یادگیرنده در جایگاه مناسب برای شروع به یادگیری مطالب تازهٔ درسی است و دیگری کشف علل مشکلات یادگیری او در رسیدن به هدفهای آموزشیی است. همچنین از این نوع امتحان برای ارزیابی ثمر بخشی روشهای تدریس و کارایی آموزشدهنده و بررسی انطباق برنامه و مواد آموزشی با استعدادهای یادگیرنده نیز استفاده میشود.

# هدفهای آموزشی

در تعریف امتحان گفته شد که امتحان عبارت است از تعیین میزان تغییرات حاصل در جنبههای خاصی از رفتار یادگیرنده در فواصل زمانی معین و در جهت نیل به هدفهای آموزشی و پرورشی. لذا، بر پایهٔ این تعریف قبل از انجام امتحان باید هدفهای آموزشی و پرورشی مشخص شوند.

هدفهای آموزشی یا پرورشیی هر درس بیاناتی هستند کـه منظـور و مقصـود آموزش دهنده و یادگیرنده را از آموزش و یادگیری مطالب آن درس مشخص میکنند تا وقتی که هدفهای آموزشی یا پرورشی به روشنی مشخص و تعریف نشده باشند، نه آموزشدهنده و نه یادگیرنده هیچکدام قادر نخواهند بود هدف از آموزش را تشخیص دهند. در نتیجه هریک از آنها راه خود را خواهد رفت.

بیان هدفها به شکلهای متفاوتی در نزد آموزشدهندگان معمول است. برخیی از آنان هدفها را با توجه به فعالیتها و روش آموزش خود مینویسند؛ مانند «نشان دادن طریقه و تنظیم کشــش نخ زیر و رو روی ماشین دوخت». گروهی دیگر از آموزشدهندگان از عنوانهای درس برای بیان هدفهای آموزشی یا پرورشی خود استفاده می کنند؛ مانند سیم کشی یک پل. گروهی دیگر از آموزشدهندگان هدفهای آموزشیی و پرورشی درسها را با توجه به آنچه که یادگیرنده باید یاد بگیرد، مینویسند؛ مانند «دانش نحوهٔ برش پارچه و انجام دوختهای اولیه روی آن».

هدفهای آموزشی بالا، هرچند ممکن است مهم باشند، ولى مستقيماً قابل ارزشيابي نيستند. براي آنکه بتوان از آنها ارزشیابی به عمل آورد و برای آنها یرسشهای امتحانی تهیه کرد، باید آنها را بهصورت هدفهایی که نشاندهندهٔ اعمال و رفتار یادگیرنده باشد، در آورد. به این نوع هدفهای آموزشی قابل اندازه گیری، «هدفهای رفتاری» می گویند.

# هدفهای رفتاری

برای تهیهٔ هدفهای رفتاری باید به سه عنصر اصلی توجه کرد که عبارتاند از:

۱. رفتاری که باید از طرف یادگیرنده ظاهر شود. ۲. شرایط یا وضعیتی که رفتار یادگیرنده تحت آن شرايط بروز مي كند.

٣. ضابطـه یا ملاک عملکرد قابـل قبول یا معیار موفقيت.

به این هدف رفتاری مربوط به درس خیاطی دقت کنید: «یادگیرنده بتواند روی ماشین دوختی که روی میرزش قرار می دهیم، تمامی اجزایی را که نام می بریم، نشان دهد». در این هدف به طور روشن و دقیق بیان می کند که در رابطه با مبحث درسی، انتظار آموزش دهنده از یادگیرنده چیست. بدین ترتیب هر هدف رفتاری سه قسمت اصلی و مهم دارد کــه آنها را می توان به عنوان ســه ضابطه در ساختن هدفهای رفتاری به کار برد:

• رفتارهایی از یادگیرنده که توسط آموزشدهنده قابل مشاهده است. این هدف شامل رفتارهای مورد



نظر یعنی تمیز دادن، شناسایی کردن و نام بردن است. • شرایطی که وجود آنها برای بروز رفتارهای مورد نظر لازم است. در هدف فوق، شرایط لازم برای بروز رفتارهای مد نظر، ماشین دوخت روی فرش است.

• معیار موفقیت و منظور از معیار، تعیین حد نصابی از یادگیری است که توسط آن میزان پیشرفت و موفقیت یادگیرنده سنجیده میشود. توانایی یادگیرنده در رسیدن به این سطح، معیار پذیرفته شدن یا رد شدن رفتاری است که از او مشاهده می شود. در هدف بالا، تمام اجزا را نشان دهد، معیار قبول شدن توانایی یادگیرنده محسوب میشود.

آموزشدهندگان باید قبل از شروع تدریس، هدفهای درس را با توجه به محتوای آن بهصورت هدفهای رفتاری به روشنی و وضوح تعیین کنند و با یادگیرندگان کلاس درس در میان بگذارند تا آنان نیز از انتظارات آموزش دهنده و هدف از آموزش آن مبحث درسی آگاه شوند. سپس برای طرحریزی پرسشهای امتحان، بار دیگر این هدفها را بهصورت هدفهای رفتاری قابل مشاهده و اندازه گیری تعریف کند.

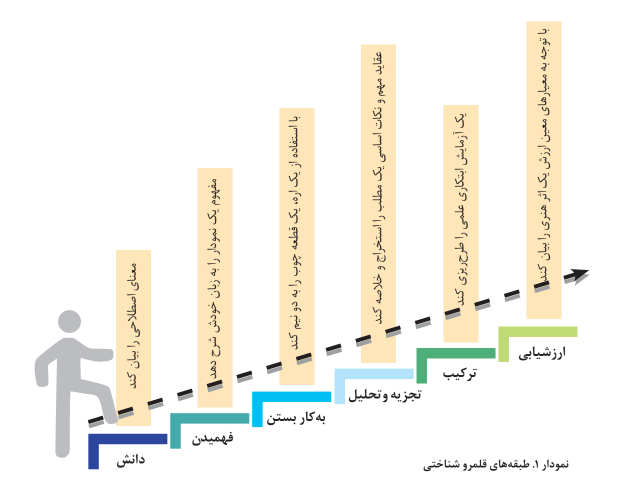
# طبقهبندي هدفهاي اموزشي

از آنجا که یادگیری یادگیرندگان سطوح گوناگونی دارد و هدفهای آموزشی و پرورشی نیز بسیار متنوع اند، آموزش دهنده باید هنگام نوشتن هدفها، آنها را با در نظر گرفتن و توجه به سطوح گوناگون یادگیری بنویسد. پژوهشگران، برای هدفهای آموزشی و پرورشی طبقهبندیهای متفاوتی ارائه دادهاند که بیشــتر آنهـا از کارهای تحلیلی و مهم بنجامین بلوم (۱۹۵٦) اقتباس شدهاند. براساس طبقهبندی بلوم، هدفهای آموزشی به سه حیطه یا قلمرو شناختی، عاطفی و روانی ـ حرکتی تقسیم می شود. متأسفانه از میان سه قلمرو مذکور در کشور ما عمدتا قلمرو شناختي بهطور سطحي و ناقص مورد توجه قرار گرفته است.

# الف. قلمرو شناختي

این قلمرو با مهارتها و تواناییهای ذهنی ارتباط دارد و از شــش طبقهٔ دانش، فهمیدن، به کار بستن، تجزیه و تحلیل، ترکیب و ارزشیابی تشکیل شده است که هر یک از آنها به اختصار به این شرح است: • دانش: بازشناسی و یادآوری، شامل امور جزئی و كلي، روشها و فرايندها، الگوها، ساختها يا موقعیتهایی که یادگیرنده قبلا آموخته است.

- فهمیدن: یعنی درک مطالبی که یادگیرنده از آن طریــق در می یابد، هدف اصلی مطلب مورد نظر چیست، بدون اینکه نیاز داشته باشد، مطلب مورد نظر را با ساير مطالب ارتباط دهد يا موارد استفادهٔ کامل آن را بداند. درواقع، فهمیدن مســتلزم درک معنا و مفهوم أشكار و پنهان يک مطلب و بيان أن با جملهها و عباراتی است که توسط خود یادگیرنده ساخته میشوند.
- به کار بستن: منظور آن است که یادگیرنده بتواند، اطلاعات و آموختههای خود را در شرایط و موقعیتهای عملی و یا جدید به کار ببرد.
- تجزیه و تحلیل: در بحث فهمیدن، بیشتر روی معنا، مواد، مطلب یا هر وسیلهٔ ارتباط دیگر تأکید داریم. در به کار بستن بیشتر روی یادآوری قوانین کلی و اصول مناسب و تطبیق آنها با مطالب عنوان شده و انتقال یادگیری به شرایط و موقعیتهای جدید متمرکز می شویم. اما در تجزیه و تحلیل روی شکستن یک مطلب یا موضوع به اجــزا یا عناصر تشکیل دهندهٔ آن، به گونهای که سلسله مراتب نسبی اندیشهٔ ما به روشنی نمایان شود و روابط میان اندیشههای بیان شده مشخص شود، تکیه می کنیم. • ترکیب: منظـور از ترکیب به هم پیوسـتن عناصر و اجزا به منظور تشکیل یک واحد کل با ساختی نوین و منحصر به فرد است. این دسته از رفتار در حیطهٔ شـناختی، آشکارا مستلزم خلاقیت یا آفرینندگی است و در آن به کیفیتهایی چون نوآوری و ابتکار توجه بیشتری میشود. ترکیب، مستلزم توانایی یادگیرنده در گردآوری اطلاعات از منابع متعدد و پیوند دادن آنهاست، به گونهای که سرانجام بهصورت طرحی نو و ابتکاری درآید. در واقع، کوششهای یادگیرنده باید فراورده یا اثری به بار آورد که با یک یا چند حس قابل مشاهده و بهطور کلی دارای خاصیت و کیفیتی باشد که در اجزا و عناصر آن موجود نباشد.
- **ارزشیابی**: داوری دربارهٔ ارزش مطالب و موضوعها برای هدفهای مشخص براساس ملاکهای معین را ارزشیابی گویند. در این باره رفتارهایی مانند بیان ارزش یک چیز بر پایهٔ ملاک از قبل تعیین شده، قضاوت دربارهٔ درستی یا نادرستی موضوعی با ذکر دلایل منطقی، انتخاب بهترین روش یا ... از طریق مقایســه و ارائهٔ دلیل منطقی، انتخاب یک عقیده از بین عقاید گوناگون با ذکر دلیل و نظایر آن، در حیطهٔ ارزشیابی قرار دارد.



لازم به ذکر است که آندرسون ٔ و همکارانش (۲۰۰۱) سعی کرده اند با توجه به یافتههای جدید و گسترش روزافزون روان شناختی، طبقهبندی بلوم را به روز درآورند. در طبقهبندی آنها، بند جدیدی به طبقهبندی بلوم اضافه شده است که شامل انواع دانش است و عبارتاند از: دانش امور واقعی، دانش مفهومی، دانش روندی و دانش فراشــناختی. بدین ترتیب هدفهای آموزشی به شکل دوبعدی طبقهبندی می شوند: بعد دانش و بعد فرایند شناختی. سطوح فرایند شناختی در این طبقهبندی شامل به یاد آوردن، فهمیدن، به کار بستن، تحلیل کردن، ارزشیابی و آفریدن است.

اخیـرا نیز **مارزانو** و **کنــدال** (۲۰۰۷) مدل جدیدی را بر پایهٔ طبقهبندیهای بلوم و همکارانش (۱۹۵٦) و طبقهبندی آندرسون و همکارانش (۲۰۰۱) تدوین کرده اند که یک بعد آن شامل شش طبقهبندی از فرایندهای ذهنی (بازاریابی، فهمیدن،

تحلیل، بهرهبرداری از دانش، نظام فراشناختی و نظام شخصی) و بعد دیگر به سه حیطهٔ دانش (اطلاعات، روندهای ذهنیی و روندهای روانی ـ حرکتی) مربوط میشود. از آنجایی که اصل زیربنایی در این طبقهبندی میزان کنترل بر عملیات ذهنی است، هر چه از سطوح اول به سطوح بالاتر می رویم، میزان كنترل هوشيارانه بر فرايند ذهني افزايش مي يابد. مثلا بازاریابی (سطح اول) بهطور خودکار و ناآگاهانه صورت می گیرد، در حالی که نظام شخصی (سطح ششم) یک فعالیت ذهنی کاملا هوشیارانه تلقی ميشود.

بنابراین، همان طور که از نظر گذشت، ضرورت استفاده از طبقهبندیهایی نظیر آنچـه مارزانو و کندال مطرح می کنند، بیش از پیش دیده می شود و باید این گونه طبقهبندیهای هدفهای آموزشی را با توجه به هدفهای برنامهٔ درسی ملی مورد استفاده قرار دهد.

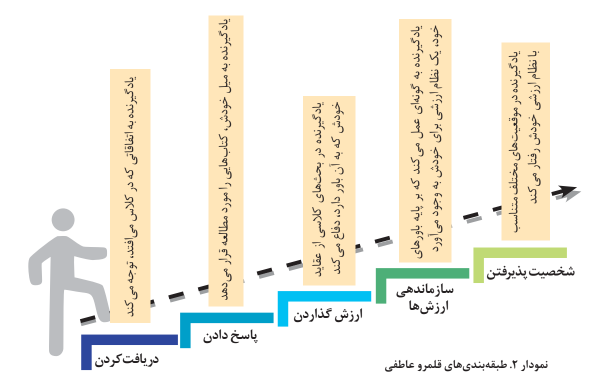
# ب. قلمرو عاطفي

وقتی به یادگیرندگان روشهایی را می آموزیم تا بتوانند نمرههای بالایی در آزمونها کسب کنند، در آنان تکاپو و جنبشی را برای کسب نمرهٔ بالاتر ایجاد کرده ایم. اما ضمن این کار، احساسی در یادگیرندگان به وجود می آید که باعث دلزدگی آنان از درس خواندن نیز می شود. حال این سؤال مطرح می شود که: «واقعاً ما به یادگیرندگان چه یاد داده ایم؟» جواب این سؤال مشکل نیست؟!

برای آموزشدهندگان، عواطف یادگیرنده ـ یعنی نگرشها، علاقهها و ارزشها ـ اهمیت زیادی دارد. زیرا توجه به آنها بر قدرت آنان در پیشبینی رفتار بعدی یادگیرندگان می افزاید. برای نمونه، اگر یادگیرندگان طی سالهای تحصیلی در مدرسه، از یادگیری لذت ببرند، به احتمال زیاد بعد از فارغ التحصیل شدنشان نیز به یادگیری ادامه خواهند داد. همین طور، اگر آنان توانایی هایشان را برای کار

گروهی توسعه بدهند و در این زمینه تجربهٔ مثبتی در مدرسه داشته باشند، بعد از فارغالتحصیلی نیز بهطور فعال و با علاقه در کارهای گروهی شرکت خواهند کرد.

نزدیک به ۲۰ سال است که آموزشدهندگان به قلمرو عاطفی در آموزشوپ رورش توجه کردهاند و برای آن اهمیت والایی قائل شدهاند. درواقع بعد از بلـوم (۱۹۵۵)، کراتول ۱٬ بلوم و ماسیا ۱٬ (۱۹۹۵) هدفهای قلمروی عاطفی را طبقهبندی کردهاند. این طبقهبندی راههایی را توصیف می کند که در آنها یادگیرندگان از ارزشها و نگرشهایی که رفتار یادگیرندگان را هدایت می کنند، آگاه می شوند و آنها را می پذیرند. لذا، آنان طبقههای قلمروی عاطفی را نیز مانند طبقههای قلمروی شناختی بهصورت سلسله مراتبی، یعنی از ساده به پیچیده، مرتب کردهاند. این طبقهبندی شامل پنج طبقهٔ مرتبی به این شرح است:



همان طور که ملاحظه می شود، این قلمرو دارای پنج طبقه است که در ادامه هر یک از آنها به اختصار شرح داده می شود:

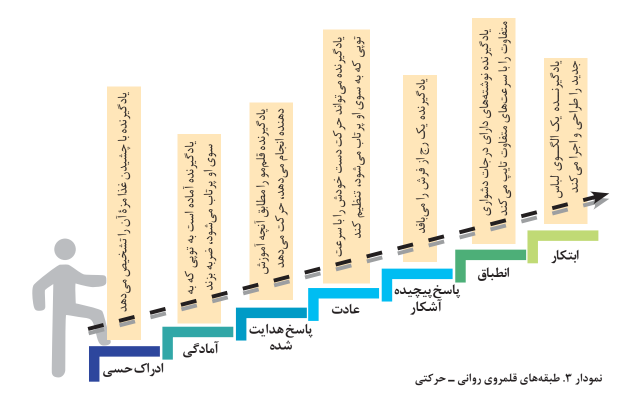
- دریافت کردن: حساسیت نسبت به وجود بعضی پدیدهها و محرکهای محیطی و میل به دریافت کردن آنها یا توجه کردن به آنها را شامل می شود.
- پاسخ دادن: در این سطح یادگیرنده بهطور فعال به پدیدهها و انجام کارهایی دربارهٔ آنها توجه می کند یا فعالیتهایی حاکی از پذیرش یک عقیده یا خط مشی از او سر می زند.
- ارزش گذاردن: احساس یا باور پایدار حاکی از ارزشمند بودن یک چیز، یک اندیشه، یک شخص، یا یک گروه، یا عقیده یا نگرش دربارهٔ ارزش یک چیز در یادگیرنده شکل می گیرد.
- سازمان دهی ارزشها: یادگیرنده ارزشها را به گونهای دستهبندی و نظام دار می کند که بعضی از آنها مهم تر از بعضی دیگر جلوه می کنند.
- شخصیت پذیرفتن: تبدیل نظام ارزشی به صورت یک سبک زندگی یا دیدگاه فلسفی در میآید. این کار از درهمآمیزی صرف ارزشها و تعیین روابط بین آنها فراتر میرود و نوعی فلسفهٔ پایدار زندگی را شامل میشود.

ما به عنوان آموزش دهنده می توانیم تحقق هدف های عاطفی برنامهٔ درسی را از طریق پرسش نامه، گزارش دهی و مشاهدهٔ رفتار یادگیرنده مورد سنجش قرار دهیم. از این ابزار باید در ابتدا و انتهای سال تحصیلی استفاده کنیم. در واقع، از یادگیرندگان باید خواست که در ابتدا و انتهای سال تحصیلی به سؤالهای ابزارهای مذکور پاسخ بدهند. سپس با مقایسهٔ نتایج دو اجرا، می توان دربارهٔ تحقق هدفهای آموزشی و پرورشی مرتبط با حیطهٔ عاطفی برنامهٔ درسی قضاوت کرد. لذا، آموزش دهنده می تواند بر پایهٔ نتایج ابتدای سال تحصیلی، برنامه هایی را برای تحقق هدفهای حیطهٔ تحصیلی، برنامه هایی را برای تحقق هدفهای حیطهٔ مذکور تدارک ببیند، به طوری که به تغییر عواطف منجر شود.

# ج. قلمرو روانی ـ حرکتی

این قلمرو شامل آن دسته از رفتارهایی است که به اعمال ذهنی و حرکتی (هر دو) مربوط است؛ مانند توانایی و مهارت یادگیرنده در نقشه کشی، نقاشی کردن، ماشین نویسی، خیاطی و مانند اینها که همه جزو قلمرو روانی ـ حرکتی به حساب می آیند. یکی از طبقهبندیهای معروف در این باره، طبقهبندی طبقهٔ اصلی دارد که به صورت سلسله مراتبی و از ساده به پیچیده مرتب شدهاند. چگونگی طبقهبندی سیمپسون به این شرح است:

- ادراک حسی: یعنی استفاده از حواس برای هدایت کنشهای حرکتی توسط یادگیرنده. بهعنوان نمونه، یادگیرنده با چشیدن غذا مزهٔ آن را تشخیص دهد.
- آمادگی: آماده بودن برای انجام یک عمل یا یک رشته اعمال معین. برای مثال، یادگیرنده آماده است به توپی که به سوی او پرتاپ می شود، ضربه بزند.
- پاسخ هدایت شده: عمل کردن با استفاده از یک الگو، یا اعمالی که در مراحل اولیهٔ یادگیری انجام میشوند. مانند اینکه یادگیرنده یک قلممو را مطابق آنچه آموزشدهنده انجام میدهد، حرکت
- سـازوکار یا عادت: انجام اعمالی که نسبتاً مشخص و عادتی هستند. بهعنوان نمونه، یادگیرنده بتواند حرکت دست خودش را با سرعت توپی که به سوی او پر تاپ می شود، تنظیم کند.
- پاســخدهندهٔ پیچیده آشکار: انجام رشته اعمالــی که تا حدودی بهصورت عادی درآمده اند یا ترکیب تعدادی از عادتها. بــرای مثال، یادگیرنده بتواند یک رج از فرش را ببافد.
- انطباق: استفاده از مهارتهای قبلاً آموخته شده برای انجام تکالیف تازه، اما مربوط به تکالیف گذشته. مانند اینکـه یادگیرنده نوشـتههای دارای درجات دشواری متفاوت را با سرعتهای متفاوت تایپ کند.
- ابتکار: خلق الگوهای تازهٔ حرکتی برای حل مسائل غیرمعمول یا برخورد با موقعیتهای جدید. برای مثال، یادگیرنده یک الگوی لباس جدید را طراحی و اجرا کند.



باید دانست که هر یک از سه قلمروی یادگیری، با دو قلمرو دیگر غالباً در ارتباط است و نمی توان آنها را از یکدیگر جدا کرد. زیرا مقدمهٔ یادگیری در قلمرو روانی ـ حرکتی و قلمرو عاطفی، کسب معلومات لازم در قلمرو شناختی است و یا علاقهمندی یادگیرنده به یک موضوع در قلمرو عاطفی، موجب می شود که او در آن زمینه به مطالعهٔ بیشتر بپردازد و طبعاً مطالعهٔ بیشتری می شود. لذا، از آنجا که قلمرو شناختی پایه بیشتری می شود. لذا، از آنجا که قلمرو شناختی پایه آموزشی و پرورشیی در مدارس بر قلمرو شناختی پایه آموزشی و پرورشی در مدارس بر قلمرو شناختی یادگیری است و بیشتر هدفهای یادگیری استوار است، این قلمرو از اهمیت ویژهای برخوردار است و در مدرسهها و امتحانات کنونی غالباً بر سنجش و ارزشیابی این گونه رفتارهای مرتبط به قلمرو شناختی تأکید می شود.

جدول مشخصات امتحان وطرز تهيه آن

پس از آنکه آموزشدهنده هدفهای آموزشی و پرورشی درس خود را به هدفهای رفتاری قابل اندازه گیری تبدیل و فهرستی از محتوای درس تهیه کرد، باید جدول مشخصات امتحان را تهیه کند. این جدول، جدولی دوبعدی است که هدفهای آموزشی و پرورشی را به محتوای درس ربط می دهد و وزنی را

که باید به هر یک از زمینههای یادگیری داده شود، مشخص می کند. در این جدول، علاوه بر هدفهای آموزشی و پرورشیی و محتوای درس مربوط به هر هدف، درصد و تعداد پرسیشهای مربوط به هر هـدف نیز تعیین می شـود. برای مشـخص کردن وزن زمینههای یادگیری، از ملاکهای زیر استفاده می شود:

- اهمیت نسبی هر هدف آموزشی و پرورشی، محتوای مربوط به آن و هر یک از موضوعهای تدرس شده؛
- حجم یا تعداد صفحههای کتاب درسی اختصاص داده شده به هر موضوع؛
- مقدار زمانی که برای آموزش هر موضوع درسی صرف شده است.

فایدهٔ استفاده و بهرهگیری از جدول مشخصات امتحان آن است که پرسشهای مطرح شده در ابزار اندازه گیری، با هدفهای آموزشی و محتوای تدریس شده هماهنگ می شوند. به علاوه سبب می شود، محتوای آزمون نمونهٔ معرفی از هدفها (زمینهٔ یادگیری) و مطالب آموزشی باشد که قرار است مورد سنجش قرار بگیرند. درواقع، جدول مشخصات امتحانی که به طور مناسب تهیه شده باشد، تأییدی بر محتوای امتحان است. به کلامی دیگر، بین آنچه بر محتوای امتحان است. به کلامی دیگر، بین آنچه

سنجش میشود و آنچه آموزش داده میشود، تطابق وجود دارد.

بعد از اینکه جدول مشخصات امتحان تهیه شد، باید دربارهٔ ابزار و نوع سؤالها برای امتحان تصمیم گرفت.

غالباً برای آگاهی از تحقق هدفهای حیطهٔ شناختی، از آزمون پیشرفت تحصیلی کتبی یا به اصطلاح مداد ـ كاغذى أموزش دهنده ساخته، استفاده می شود. درواقع، این گونه آزمونها دانش و مهارتهایی را اندازه می گیرند که یادگیرنده تا لحظهٔ اجرای آزمون کسب کرده است. به طوری که هر سؤال آزمون، بخشی از آموختههای یادگیرندگان را در زمینههای خاص اندازه می گیرد که نیازمند یادآوری آنها به یکی از چهار صورت بازشناسی، فراخوانی، بازسازی و کارنمایی است. سؤالهای آزمون را می توان به طور کلی به دو دستهٔ «باز پاسخ» و «بســـته پاسخ» تقســـیم کرد. در نوع بسته پاسخ (انتخاب کردنی) آموزشدهنده هم سؤال و هم پاسخ را در اختیار یادگیرنده قرار میدهد و از او میخواهد، پاسے مناسب را انتخاب کند. اما در نوع باز پاسخ (جواب دادنی) یادگیرنده باید خودش جواب سـوال را تولید کند.

در ارتباط با انتخاب نوع ســؤال برای اندازه گیری میزان یادگیری یادگیرندگان، آموزشدهنده باید به هدف آموزشی توجه کند. بنابراین، انتخاب نوع ســؤال آزمون به هدف آموزشـــی مورد اندازه گیری وابسته است. اگر هدف آموزشی مورد اندازه گیری نیازمند این است که یادگیرنده آنچه را قبلا تجربه کرده یا آموخته است، از میان چند مطلبی که به او ارائه میشود، تشخیص دهد، سؤالهای بسته یاسخ این نیاز را رفع می کنند. اما اگر هدف آموزشی مورد اندازه گیری به گونهای است که یادگیرنده بدون مواجه شدن با پاسـخهای ارائه شده به سؤال، باید آنچه را که یاد گرفته است، در ذهنش جستوجو و بازیابی کند و سیس به یاد آورد، سوالهای باز پاسے که از نوع کوتاه جواب مناسب هستند. اگر هم آموزشدهنده ای بخواهد توانایی یادگیرندگانش را در سازمان دهی و انتقال اندیشه هایشان در قالب جدید، مثلا بهصورت نقد و بررسی، و... اندازه بگیرد، باید از سؤالهای باز پاسخ از نوع «تشریحی گسترده پاسخ» استفاده کند.

بعد از اینکه آموزشدهنده نوع سوال خود را برای اندازهگیری تحقق هدف آموزشی تعیین کرد،

می تواند برای نوشتن سؤال اقدام کند. برای این کار، باید به نکاتی که شرح آنها از نظر خواهد گذشت، توجه کند. زیرا بی توجهی به این نکات، به جمع آوری اطلاعاتی منجر خواهد شد که نمی توان از آنها برای قضاوت دربارهٔ پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان، کیفیت تدریس و بهبود آن استفاده کرد:

# ● روایی سؤال ۱۰

توجه به جدول مشخصات امتحان در طراحی سؤال، و تطابق سؤال با هدف آموزشی و محتوای تدریس شده در کلاس درس، شاهدی بر تأیید روایی محتوایی است. یعنی نشان دهندهٔ کارایی سؤال برای اندازه گیری پیشرفت تحصیلی یادگیرنده مرتبط با هدف آموزشی مورد اندازه گیری است. بنابراین، از اطلاعات به دست آمده از این گونه سؤالها می توان در تصمیم گیری آموزشی استفاده کرد.

# اعتبار سؤال⁰

یکی دیگر از ویژگیهای سؤال مناسب اعتبار است. به این معنا که نتیجهٔ حاصل از ســؤال تا چه اندازه از ثبات و پایداری برخوردار اســت. به کلامی دیگر، اگر عملکرد تحصیلی یادگیرندهای را دو بار با همان سؤال و تحت همان شرایط بسنجیم، نتایج به دست آمده تا چه اندازه به هم شــبیهاند. در واقع، اعتبار به دقت اندازه گیری سؤال مربوط میشود.

# • عملی بودن

روایی و اعتبار سوال از نظر علمی بسیار باارزش هستند، با ایسن حال، بسه منظور ارائه سوال به یادگیرنسده، باید بسه عملی بسودن آن توجه کرد. یادگیرنده باید بتواند با امکانات و وقتی که در اختیار دارد، به سوال جواب دهد. با توجه به آنچه از نظر گذشت، رعایت نکات زیر می تواند در تهیه و تدوین یک سؤال درست و خوب مؤثر واقع شود:

- \_ تطابق سؤال با هدفهای مهم یادگیری؛
- ـ تطابق ســؤال با محتوای آموزش ارائه شــده در کتاب درسی؛
- ـ تطابق سؤال با سطح شناختی مورد اندازه گیری؛ ـ تطابق سؤال با روش تدریس ارائه شده در کلاس د.س.؛
  - ـ قابل فهم بودن سؤال برای یادگیرنده؛
- ۔ آشنا بودن نوع سؤال طرح شدہ برای یادگیرندہ؛ ۔ خیلی دشوار یا آسان نبودن سؤال؛
- \_ارائهٔ دســتورالعمل روشــن و واضح برای جواب

# دادن به سؤال؛

ـ قرار نگرفتن بیش از یک هدف در یک سؤال؛ ـ استفاده از موقعیتهای جدید در طرح سؤال؛ ـ رعایت آیین نگارش و دســتور زبان فارســی در لرح سؤال؛

\_اجتناب از نوشتن سؤال عین متن کتاب؛ \_درج نکات یا ملاکهای ارزشــیابی پاســخها در سؤال؛

در نظر گرفتن زمان کافی برای جواب دادن به سؤال؛

ـ طرح سؤال متناسب با هدف اندازه گیری یاد گیری یاد گیرندگان؛

\_رعایت دســتورالعمل طراحی هر سؤال متناسب با نوع سؤال.

بنابراین، طراحی ســؤال مطلوب به آموزشدهنده کمک می کند، با اســتفاده از اطلاعاتــی که از این طریق دربارهٔ پیشــرفت تحصیلــی یادگیرندگان به دســت می آورد، برای اثربخش تر کــردن تدریس و انتخاب فعالیتهای یادگیری مؤثر قدم بردارد.

# شرايط اجرايي امتحان

گرچه شاید بسیاری از نکات و قواعد مربوط به اجرای امتحان و شرایط آنکه در این بخش ارائه می شود، اموری مسلم و پیش پا افتاده به نظر برسند؛ اما به تجربه دیده شده است که عملاً هنگام بر گزاری امتحان، برخی از این نکات فراموش شده است. درواقع این بی توجهی، روایی و اعتبار اطلاعاتی را که از این طریق به دست می آید، کاهش می دهد. اصول و نکاتی که در ادامه مورد بحث قرار می گیرند، تقریباً دربارهٔ همهٔ آزمونها صدق می کنند:

# • شرایط اجرایی

نخستین شرط اجرای درست امتحان، فراهم کردن شرایط فیزیکی مناسب در جلسهٔ امتحان است. کلاس یا محل امتحان باید از نظر نور، تهویه و درجهٔ گرما کاملاً مناسب و از هر نوع عامل حواس پرتی به دور باشد. نارسایی در هر یک از عوامل مذکور موجب میشود که میزان کارایی یادگیرندگان در پاسخدهی به سؤالهای امتحان کاهش یابد. علاوه بر این، محل نشستن یادگیرندگان باید کاملاً راحت و فضای کافی برای قرار دادن برگهٔ امتحان و سایر وسایل لازم را داشته باشد.

# • زمان برگزاری امتحان

در اجرای امتحان باید به یادگیرندگان دقت کافی داد تا خود را آماده کنند. امتحانی که بدون اطلاع قبلی و بهطور ناگهانی انجام گیرد، بسیاری از تواناییها را محدود خواهد ساخت. بهطور کلی، یادگیرندگان باید تاریخ برگزاری امتحان را از مدتها قبل بدانند. علاوه بر این، باید دربارهٔ تعداد سؤال و نوع آنها آگاهی لازم را داد تا امتحان شوندگان بتوانند متناسب با آگاهیهای مزبور خودشان را آماده کنند و از نگرانی آنان دربارهٔ امتحان کاسته

# • اقدامات قبل از اجرای امتحان

آموزشدهنده قبل از آمدن به جلسهٔ امتحان، باید با توجه به تعداد یادگیرندگان شرکت کننده در امتحان، برگههای سؤال را تکثیر و با خود به جلسهٔ امتحان بیاورد. بعد از اینکه یادگیرندگان در جای خود قرار گرفتند، همراه با سلام و احوال پرسی، هدف کلی از امتحان مورد نظر را برای آنان توضیح دهد.

# • ادارهٔ جلسهٔ امتحان

آموزشدهنده اداره کنندهٔ جلسهٔ امتحان است. وظیفهٔ اصلی او ادارهٔ جلسهٔ امتحان و ارائهٔ راهنماییهای لازم به یادگیرندگان در مورد نحوهٔ پاسخ دادن به پرسشهای امتحانی و ایجاد شرایط لازم برای اجرای امتحان است.

# • خطاهای احتمالی

هـ ر آموزشدهندهای امـکان دارد در اجـرای امتحان دچار خطاهایی شـود. این خطاها عبارتاند از: خطاهای هالهای، قیـاس به نفس، درک مفهوم، گرایش مرکزی، نرمش و ارفاق، سختگیری، قیاس با دیگران، سرسری گرفتن و... لذا، ضرورت دارد که آموزشدهنده از چگونگی ایـن خطاها و علل بروز آنها آگاه شـود تا اثرات آنها را به حداقل کاهش دهد و به اعتبار و روایی امتحان به عمل آمده و نتایج حاصل از آن بیفزاید.

# • تجزیه و تحلیل نتایج امتحان

هر آموزشدهندهای باید بعد از امتحان و تصحیح برگهای امتحانی بکوشد تا به وسیلهٔ بررسی و تجزیه و تحلیل نتایج آن، نقاط ضعف و دشواریهای یادگیری یادگیرندگان را کشف کند و آنها را در رفع

دشواریها یاری دهد. بنابراین، برای قضاوتی دقیق تر و عمیق تر، نتایج امتحان را باید از ابعاد گوناگون بررسی و مورد تجزیه و تحلیل قرار داد. این ابعاد عبارت اند از:

\_عملکرد هر یادگیرنده در کل امتحان؛ ـ عملکرد هر یادگیرنده با در نظر گرفتن هر یک از انتظارات آموزشی و پرورشی؛

ـ عملکــرد کلاس (کل یادگیرنــدگان) در کل

\_عملکرد کل یادگیرندگان در هر یک از انتظارات آموزشی و پرورشی.

برای بررسی و تجزیه و تحلیل مورد بحث، نتایج اوراق امتحانی را میتوان بهصورت جدول ۱ خلاصه کرد و نشان داد.

جدول ۱. تجزیه و تحلیل نتایج امتحان

-1				0-24,	یں ۵۰ یی		ع ۱۰۰ <del>د</del> .						
درصد عملکرد					ن	های آزمور	مارهٔ پرسش	ش				نام	
یادگیرندگان درکل کلاس	جمع	١٠	٩	٨	γ	٦	٥	٤	٣	۲	١	یادگیرندگان کلاس	ردیف
۸۰				١	١		١		,	J	١	الف	,
	٨	•				١		١	١	۲			١
1	1.	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	ب	٢
٩٠	٩	•	١	١	١	١	١	١	١	١	١	پ	٣
1	١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	ت	٤
٩٠	٩	١	٠	١	١	١	١	١	١	١	١	ث	٥
1	١٠	١	١	١	١	١	١	١	١	١	١	ج	٦
٧٠	γ	٠	٠	٠	١	١	١	١	١	١	١	€	٧
٨٠	٨	١		١	١	١		١	١	١	١	ح	٨
٩.	٩	١		١	١	١	١	١	١	١	١	خ	٩
٩.	٩		١	١	١	١	١	١	١	١	١	ى	١.
٧٠	Υ		٠	١	١	١	١	١	١	١	١	ذ	11
٨٠	٨	٠	١	١	١	١		١	١	١	١	ر	17
٦٠	٦	١	٠		١	١		١	١	١	١	ز	۱۳
٩٠	٩	١		١	١	١	١	١	١	١	١	ژ	١٤
٨٠	٨			١	١	١	١	١	١	١	١	س	10
٧٠	Υ		١	١		١	٠	١	١	١	١	ش	١٦
٦٠	٦				١	١	٠	١	١	١	١	ص	۱۷
٥٠	٥						١	١	١	١	١	ض	١٨
٥٠	٥					١		١	١	١	١	ط	۱۹
٨٠	٨	١	١	١	١	١		١	١		١	ظ	۲٠
١٥٨٠	١٥٨	٩	٨	10	١٦	19	١٣	۲٠	۲٠	19	19	جمع	
	درصد عملکرد کلاس در کل آزمون ۷۹	٤٥	٤٠	Yo	٨٠	90	٦٥	1	1	90	90	ملکرد کلاس ر پرسش	

توجه: این جدول مربوط به آزمون عینی با ۱۰ پرسش چهار گزینهای است که به هر پاسخ درست یک نمره تعلق می گیرد.

# جدول ۲. نتیجهٔ عملکرد یادگیرندهٔ «ش» در مورد انتظارات آموزشی کتاب روانشناسی سال سوم متوسط «فصل اول ــ کلیات»

نتيجه	شرح انتظارات آموزشي	ردیف
+	کار روانشناس را با ذکر مثال توضیح دهد	١
+	اصطلاح نیمرخ روانی را بهطور خلاصه تعریف کند	٢
+	مراحل تحقیق تجربی را با ذکر مثال توضیح دهد	٣
+	ویژگیهای مهم مشاهدهٔ تجربی را بنویسد	٤
-	برای پرسش های تحقیقی که به او ارائه میشوند، فرضیهٔ مناسب بنویسد	٥
+	انواع تکنیکهای مشاهده را در روانشناسی نام ببرد و هر یک از آنها را با ذکر مثال توضیح دهد	٦
-	متغير وابسته و مستقل را همراه با ذكر مثال تعريف كند	γ
+	برخی خدمات علم روان شناسی به بشریت را نام ببرد	٨
+	موضوع مطالعهٔ علم روانشناسی را با ذکر مثال توضیح دهد	٩
-	متغیر وابسته و متغیر مستقل را در فرضیههایی که به او ارائه میشوند، تشخیص دهد	١٠

# الف. عملكرد هر يادگيرنده در كل امتحان

در هر امتحانی نسبت نمرهٔ خام یادگیرنده به نمرهٔ کل امتحان (نمرهٔ برگهٔ امتحانی که تمام یاسخهای آن درست است) که بهصورت درصد مشخص شده باشد، عملکرد یادگیرنده در کل امتحان نامیده می شود. مقادیر مربوط به این نسبت، در ستون چهارم جدول تجزیه و تحلیل نتایج امتحان (جدول ۱) نشان داده شده است. محاسبهٔ این مقدار در مورد یادگیرندهٔ شــمارهٔ ۱۸ نشــان میدهد که به او ۵۰ درصد انتظارات آموزش ویرورش دست یافته است. اینک آموزشدهنده میتواند عملکرد یادگیرندگان را در کل امتحان و با در نظر گرفتن معیارهای مورد نظر خود و شرایط کلاسی، بهصورت درجههای توصیفی خیلی خوب، خوب، متوسط، ضعیف و خیلی ضعیف در جهبندی کند. لذا، براساس اطلاعات جدول ۱ می توان دریافت که یادگیرندگان ض و ط بهطور کلی عملکرد ضعیفی در امتحان داشتهاند؛ زیرا هر دو بــه ۵۰ درصد انتظارات آموزشوپرورش دست یافته اند. بنابراین، آموزشدهنده باید ضمن بررسي علل احتمالي اين وضعيت، براي رفع آنها نيز اقدام كند.

# ب. عملکرد هر یادگیرنده با توجه به هر یک از انتظارات آموزشوپرورش

در امتحانی که اطلاعات آن در جدول تجزیه و تحلیل نتایج امتحان (جدول ۱) ثبت شده، چنین فرض شده است که هر پرسش امتحانی حداقل یکی از انتظارات آموزشی یا پرورشی را اندازه می گیرد.

بنابراین، با بررسی و تحلیل پاسخ یادگیرنده به هر یک از پرسشها، عملکرد او در هر یک از انتظارات آموزشی و پرورشی تعیین و مشخص میشود. یعنی، پاسخ درست به هر پرسش نشان میدهد که یادگیرنده تواناییها و مهارتهای مربوط به انتظارات آموزشی یا پرورشی وابسته به آن پرسش را کسب کرده است و پاسخ نادرست یا سفید به هر پرسش نشان میدهد که یادگیرنده تواناییها و مهارتهای مربوط به انتظارات آموزشی یا پرورشی وابسته به آن پرسش را کسب نکرده است.

# ج. عملکرد کلاس در کل امتحان

این شاخص نشان میدهد که متوسط عملکرد یادگیرندگان کلاس درس در کل امتحان چقدر است.

همان طور که ملاحظه می شود، این شاخص برابر ۷۹ درصد است. یعنی یادگیرندگان کلاس درس بهطور متوسط به ۷۹ درصد انتظارات آموزشی و پرورشی دست یافتهاند و آموزش دهنده در حد خوب توانسته است محتوای آموزش را به یادگیرندگان منتقل کند. از سوی دیگر، ضرورت دارد علل تحقق نیافتن ۲۱ درصد دیگر از انتظارات آموزشی و پرورشی را مورد بررسی قرار دهد و در این زمینه فعالیتهای جبرانی لازم را ارائه كند.

# د. عملکــرد کل یادگیرندگان در هر یک از انتظارات آموزشی و پرورشی

منظـور از عملکـرد یادگیرنـدگان در هر یک از انتظارات آموزشی و پرورشی آن است که معلوم شـود، چند درصد از یادگیرندگان کلاس درس به هریک از پرسـشها پاسخ درست داده اند. با توجه بـ محدول تجزيـه و تحليل امتحان كـ مقبلا ارائه شده و با مراجعه به ردیف جمع و درصد عملکرد کلاس در هر پرسـش در آن جدول، معلوم میشود کـه به ترتیب به پرسـشهای اول تا دهم ۹۵، ۹۵، ۱۰۰، ۲۰، ۲۰، ۳۵، ۹۵، ۸۰، ۷۵، ۶۰ و ۶۵ درصید از یادگیرندگان پاسخ درست دادهاند. دادههای جدول نشان می دهند که کمتر از نصف یادگیرندگان به انتظارات آموزشیی شیمارهٔ ۹ و ۱۰ دست یافتهاند. ضرورت دارد آموزشدهنده دلایل این امر را بررسی کند و بعد از کشف علل، به رفع آنها بپردازد.

قبل از تفسير نتايج امتحان، ضرورت دارد به اين نکته توجه داشت که زمانی تجزیه و تحلیل نتایج امتحان سـودمند خواهد بود که امتحان مورد نظر طبق انتظارات مرتبط با آن، طراحی، اجرا و تصحیح شده باشد. یعنی آموزشدهنده مراحل زیر را به ترتیب انجام داده و صحت آن را معلوم کرده باشد: • نوشــتن انتظارات آموزشــی و پرورشی بهطور

- دقیق و عینی براساس غایتها (انتظارات آموزشی و پرورشي کلي)؛
- تهیــهٔ فهرســتی از محتــوای درس، مرتبط با انتظارات آموزشی و پرورشی بهطور دقیق و عینی؛
  - تهيهٔ جدول مشخصات امتحان؛
- نوشتن پرسـشهای امتحان، متناسب با اصول طراحی پرسش؛
  - ایجاد شرایط امتحان و اجرای درست آن؛
- تصحیـح اوراق امتحانـی بـه دور از خطاهای احتمالي.

بعد از اطمینان از اینکه امتحان براساس مر<mark>احل</mark> فوق به عمل آمده است، می توان نتایج آن <mark>را به</mark> منظور دستیابی به نقاط قوت و ضعف، بدفهمی<mark>ها و</mark> نارساییهای یادگیری یادگیرندگان، کارامدی شیوهٔ تدریــس و... مورد تجزیه و تحلیــل قرار داد و ن<mark>تایج</mark> آن را بهصورت کمــی، کیفی و توصیف عملکرد<mark> هر</mark> یادگیرنده با توجه به هر یک از انتظارات آموزش<mark>ی و</mark> پرورشی گزارش کرد.

بنابراین، تجزیه و تحلیل نتایج امتحان برای آموزشدهنده فرصت و شرایطی را فراهم می کند که علاوه بر گزارش کمی و کیفی نتیجهٔ امتحان، به توصیف عملکرد یادگیرنده یا یادگیرندگان در ارتب<mark>اط</mark> با هر یک از انتظارات آموزشیی و پرورشی نیز اق<mark>دام</mark> کند. به این منظور لازم اسـت آموزشدهنده دار<mark>ای</mark> ویژگیهای زیر باشد:

- علاقهمندی به حرفهٔ معلمی و پیشرفت یادگیرندگان؛
- تسلط بر هدفهای درس و آگاهیی کامل <mark>از</mark> محتوای مربوط به آن؛
- مهارت در طراحی سؤالهای درست و مطلوب؛
- تواناییی اجرای خردمندانهٔ امتحان در کلاس
  - تسلط بر نحوهٔ تجزیه و تحلیل امتحان؛
- آشــنایی با روشهای کشــف نارســاییها و ب<mark>د</mark> فهمیهای یادگیرندگان در ارتباط با محتوای آموزشی و امتحان.

# سخن آخر

بایدبدانیم، هر گونه عمل اندازه گیری میزان پیشرفت تحصیلی یادگیرندگان توسط آموزشدهنده، عنصری تعادل دهنده به شمار می آید. زیرا این عمل در کلاس درس فرایندی مستمر است و آموزشدهنده نیاز دارد که در کلاس درس از امتحانات ورودی، تکوینی و پایانی استفاده کند. به علاوه، پادگیرندگان نیز به فرصتهایی برای دریافت باز خورد از طریق امتحانات رسمی و غیررسمیبرای نمایش آنچه میدانند و یاد گرفتهاند، نیاز دارند. هنگامی که آموزش دهندگان بهطور هماهنگ از راهبردهای امتحان در کلاس درس استفاده کنند، می توانند به یادگیرندگان کمک کنند از تواناییهای خود آگاه شوند و ضعفهایشان را رفع کنند. در حقیقت، امتحان مطلوب و منطقی، به ارائهٔ آموزش کارامد برای موفقیت یادگیرندگان در طول زندگی تحصیلی شان کمک می کند.

- 1. Examination
- 2. Evaluation
- 3. Pre examination
- 4. Formative examination
- 5. Summative examination
- 6. Research examination or diagnostic examination
- 8. Anderson
- 9. Marzano
- 10. Kendall 11. Krathwohl
- 12. Masia
- 13. Simpson
- 14. Validity
- 15. Reliability

# 🖈 منابع

۱. شریفی، حسننیا (۱۳۸۷). اصول روانسنجی و روانآزمایی. رشد. ۲. سیف، علی اکبر (۱۳۸۵). سنجش فرایند و فراوردهٔ یادگیری: روشهای

قدیمی و جدید (ویرایش دوم). دوران. ۳. امورنــن، جری متــس (۱۳۸۵). مبانی نظری آزمون و آزمون سازی.

ترجمهٔ شیده کامکار و اسدالله اسرائی. ٤. هومــن، حيدرعلــي (١٣٦٦).

اندازهگیری روانی و تربیتی. سلسله. ٥. شريفان، احمد (١٣٩١). سنجش

و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان: فلسفه، اصول و انواع. وانيا. تهران. \_\_\_ (۱۳۹۱). سـنجش و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان: تأثیر نمره و بازخورد. وانیا. تهران. \_ (۱۳۹۳). س\_

و پیشرفت تحصیلی دانشآموزان: طراحیی و اجرای آزمونهای عملكردي. وانيا. تهران.

۸. ایسرل، لورنا و کاتیز، استیون (۱۳۸۸). باز اندیشــی در ســنجش كلاسي. ترجمهٔ محمد عسكري، غلامرضا یادگارزاده و کورش پرند. نخبگان. تهران.

# شيودهاي ارزشيكابي براي آموزش مبتنى برشايستگى در کانچهای حرفهای مالزی



آموزش فنی وحرفه ای (VET) در جهت پشتیبانی از بازار کار با مهارتی در سطح حرفهای عمومی – نه بیشتر از آموزش تخصصی– هدفگذاری شده است. تغییر در عنوان مدرسه فنیوحرفهای به کالج حرفهای (VC)٬ یک تغییر و تحول عمـــدهای در آموزش فنیوحرفهای مالزىمىباشد.

از جمله ویژگیهای مورد تأکید در این تغییر و تحول، تغییر در روش یادگیری در محیطهای آموزشی مبتنی بر شایستگی و تغییر شیوه ارزشیابی از سنتی به معتبر (سنجش مبتنى بر محيط واقعى كار) است. اين مطالعات درجهت شناسایی شیوههای ارزشیابی توسط هنر آموزان فنی،به منظور پاسخگویی به نیازهای آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی میباشد. در این مطالعه، از سه معلم در زمینه مهندسی برق و الکترونیک به منظور شناسایی شیوههای مورد استفاده در ارزشیابی، مصاحبه به عمل آمد. از آنجا که اجرای کالج حرفهای (VC) بسیار جدید است، نتایج نشان می دهند که فرایند ارزشیابی هنوز هم به صورت سنتی اجرا می شود و نیاز به بهبود دارد.

هدف از آموزش فنی وحرفه ای (VET) پشتیبانی از بازار کار با مهارتی در سطح حرفهای عمومی مىباشد. اساس آموزش فنىوحرفهاى، تركيبي از آموزش رسمی و کسب تجربه در محیط واقعی کار میباشد که این آموزش در مدارس و دورههای متوسطه اجرا می شود (کارمل، ۲۰۰۷).

سیستم آموزش فنی وحرفه ای در مالزی از زمان شروع آن دستخوش تغییرات بسیاری شده است. شروع آن از سال ۲۰۱۳ بوده است که در مجموع ۷۹ مدرسه فنی وحرفهای دوره متوسطه به کالج حرفهای در مقایســه با تنها ۱۰ مدرسه در سال ۲۰۱۲ ارتقاء

دگر گونی آموزش حرفهای دستاورد کشورهای توسعه در سال ۲۰۱۲ میباشد. مواردی که در آموزش حرفهای مورد تأکید است شامل؛ مهارتهای کاریابی به همراه مهارتهای نرمافزاری، مهارتهای حرفهای، کار آفرینی، تجارب صنعتی، نظریهها و مهارتهای حرفهای، و داشتن تسلط به زبانهای کسب و کار مانند انگلیسی، چینی و عربی می باشد. با این حال، هنوز هم حدود ده مدرسـه وضعیت خود را به عنوان مدرسه فنی وحرفه ای حفظ کرده اند. آموزش حرفهای جدید بر روی فعالیتهای فنی یا عملی و حذف ساختار دانشگاهی تأکید خواهد داشت (MOE, 2009).

استانداردهای شایستگی حرفهای به منظور جایگزین کردن نظام پودمانی، بهطور گســترده در كالجهاى حرفهاى تطبيق داده خواهد شد. بعد از گذشت چهار سال از دوره، به دانشآموزان ديپلم حرفهای تعلق خواهد گرفت.

هدف از استاندارد شایستگی حرفهای تربیت نیروی کار ماهر با ویژگیهایی مانند: (۱) داشتن مهارتهای حرفهای، دانش و آگاهی، عزتنفس (۲) داشتن آشنایی و پایبندی به استانداردهای صنعتی و نیازهای مهارت کاریابی (استخدامپذیری). (۳) به رسمیت شناختن و پذیرفته شدن در داخل و خارج کشور توسط مراکز آموزش عالى، مى باشد. (MOE, 2009).

چارچوب یک برنامه درسی استاندارد از سه جزء محتوای استاندارد، اصلهای یادگیری و شاخص عملكرد تشكيل مي شود.

محتوای استاندارد عبارات مشخصی در رابطه بــا اینکه چه مواردی را دانشآمــوزان باید بدانند و می توانند در یک دورهٔ آموزشی در مدرسه انجام

# كلىدواژەھا:

ارزشیابی مبتنی بر شايستگي، فنيوحرفهاي، شایستگی، دانش آموزان

دهند تا دانشها، مهارتها و ارزشها را پوشش دهد. استانداردهای یادگیری همراه با یکسری معیار و شاخصهای تعیین کیفیت یادگیری و پیشرفت تحصیلی میباشند که میتوان آنها را با شاخص موجود در محتوای استاندارد اندازه گیری شوند .(MOE, 2009)

سطح شایستگی دانش آموز توسط استانداردهای مرجع شامل استانداردهای عملکرد (دانشگاهی) و شایستگی (فنی وحرفهای) اندازه گیری می شود. هـدف از اسـتانداردهای عملکرد، روند به دسـت آوردن اطلاعـات در مـورد میــزان درک، توانایی انجام و یا تسلط دانشآموزان براساس محتوای استانداردهای عملکرد و مورد انتظار در سند، مطابق با سطع عملکرد تعیین شده، میباشد. استانداردهای شایستگی، روند به دست آوردن اطلاعات در مورد شایستگی دانشآموزان مطابق با سطح از پیش تعیین شده شایستگی (دانش، مهارت و ارزش) مے باشد (MOE, 2011).

# ارزشیابی در آموزشوپرورش فنىوحرفهاي

آموزشوپرورش مبتنی بر شایستگی (CBET)، یک طرح نوپایی در آموزش حرفهای مالزی است. در حالی که در کشورهایی مانند بریتانیا و ایالات متحده آمریکا، این روش آموزش جایگاه خود را پیدا کرده، و در حال رشد و توسعه میباشد. شروع آموزش مبتنی بر شایستگی در ایالات متحده در سال ۱۹۲۰ بوده است، زمانیکه آموزش و پرورش در این کشور در شرایط بحرانی به سر میبرد، طرح اصلاح برنامههای درسی و تربیت معلمهای خبره با سرمایه گذاری توسط دولتهای فدرال مصوب شد، که این طرح باعث برون رفت نظام آموزشی این کشور از این بحران گردید .(TUX worth, 1989)

تغییر شیوه آموزش سـنتی به آموزش مبتنی بر شایستگی در بریتانیا سه دلیل عمده داشت: افزایش نرخ بیکاری ـ کمبود نیروی کار ماهر ـ تربیت نیروی کار براساس نوع و سطح مهارتهای مورد نیاز در دنیای معتبر کار (جانت، ۲۰۰۱).

بنابراین در سال ۱۹۸۸ شـورای ملی شایستگی حرفهای (NCVQ) ایجاد شد. این سیستم ارزشیابی مبتنی بر شایستگی و مربوط به مهارت کاریابی بود. مفهوم شایستگی برای آموزش فنی وحرفه ای (VET) بسیار کلیدی می باشد (منسفیلد، ۱۹۸۹). واژه شایسته آموزشهای مبتنبی بر تجربه و محصول اشاره دارد و به ویژگیهای طبیعی مرتبط با هوش اشارهای ندارد (گیپس و استوبارت، ۲۰۰۳). شایستگی در آموزش فنی و حرفه ای به افرادی اشاره دارد که قادر به کار گیری دانش و مهارت براساس استانداردهای عملکرد در محل کار (NCVER, 2012) هستند. (فلچر، ۱۹۹۶؛ گریفین وگیلیس، وکالویتو، ۲۰۰۷).

# به طور کلی شایستگی در کار اشاره دارد به:

۱. عملکرد مهارتهای فنی،

٢. وظايف سازماني،

٣. ارائه بازخورد و عكسالعمل مناسب هنگام وجود یک مشکل و یا اشتباه،

٤. ايفاي نقش مهم در هر کاري،

٥. انتقال دانش و مهارتهای لازم برای موفقیتهای جدید، به نظر (گیلیس و بیتمن، ۱۹۹۹). مفهوم شایستگی از دیدگاه محققان «توانایی انجام کارها در محل كار مي باشد».

مکانیزم ارزشیابی در کالجهای حرفهای در جهت اعتباردهی و تأیید صلاحیت افراد طراحی شده است. از این رو روشهای ارزشیابی نیز دستخوش تغییراتی شده است که این تغییرات شامل؛ تغییر ظاهری، تغییر فرم ارزشیابی، تغییرات اهداف و ماهیت ارزشیابی از حرفهای موضوعی به ارزشیابی معتبر بوده است. در تحول آموزش حرفهای، ارزشیابی از شیوه سنتی به ارزیابی معتبر تغییر کرده است .(MOE, 2009)

از این رو نظام ارزشیابی موجود در دست ارزیابی قرار گرفت. نظام ارزشیابی موجود به شیوهای طراحی شده است که دانش آموزان تنها با به خاطر سپردن مطالب (حفظ کردن) می توانند آزمونها را پاس دهند. برخی از منتقدان بر این باورند که تأکید ارزشیابی باید بر روی حل مسئله که در محیط کار اتفاق می افتد، باشد (واو و گرونلند، ۲۰۱۳).

در روش ارزشیابی سنتی، سنجش اهداف محقق شده در آموزش دانش آموزان، ملاک کار میباشد. از این رو در این نوع ارزشیابی تمرکز بر روی محتوا، نتیجه گرایی و محصول محوری، آزمون محوری، پیادهسازی ارزشیابی تراکمی میباشد. به دلیل اینکه ارزشیابی یک عامل کلیدی تأثیر گذار در روشهای یادگیری دانش آموزان در آموزشهای رسمی است، روش سنتی یادگیری غیرفعال و معلم محور را ترویج می دهد.

از طرف دیگر، ارزشیابی معتبر بر روی به کارگیری

دانــش و مهارت در دنیای کار واقعی تأکید دارد (واو و گرونلند، ۲۰۱۳). ارزشیابی معتبر، ارزشیابی متناوب و ارزشیابی عملکردی به طور گستردهای برای توصیف ارزشیابی مورد استفاده قرار گرفتهاند. از نظر مفهومی این اصطلاحات همان معنا را دارند، اما به عقیده واو و گرونلند (۲۰۱۳)، با یکدیگر متفاوت هستند.

در ارزشیابی عملکردی، دانشآموزان باید دانش و مهارتهایی فراگرفته را در غالب یک سری کارهای عملی مانند؛ انجام آزمایش، تنظیم و راهاندازی یک دستگاه و غیره نشان دهند اما در ارزشیابی متناوب رویکرود کاملا متفاوت است و ارزشیابی به صورت آزمونهای کاغذ\_مدادمحور است.

در آمــوزش فنیوحرفــهای (VET)، ارزشــیابی عملکردی برای اندازه گیری شایستگی دانش آموز استفاده می شـود. تفاوت بین ارزشیابی «مبتنی بر عملکرد» و «مبتنی بر شایستگی» توسط نورتون و همکاران بیان شده است (نور تون، ۱۹۷۲).

ارزشیابی مبتنی بر عملکرد به روش تدریس معلمان در ارائه دانش و مهارت اشاره دارد. رفتار قابل مشاهده است و مقصود قابل نوشتن، دانش آموزان مى توانند بنويسند، دانش آموزان انجام خواهند داد، و دانش آموزان قادرند توضیح دهند.

عــلاوه بر این، عملکرد دانش آمــوزان در این نوع ارزشیابی به ما یادآوری می کند که محتوا، دانش و اســـتراتژی و تدریس کافی نیست. عمل مشهود مهم است. در حالی که پیشنهاد شایستگی توجه به ســه معیار اساسی شناختی، عملکردی و دستآورد (خروجی) میباشد. (نورتون، هارینگتون وگیل، ۱۹۷٦). از ایــنرو، در ارزشــیابی مبتنی بر عملکرد تمرکز بر روی اهداف است، اما در ارزشیابی مبتنی بر شایستگی تمرکز بر روی معیار میباشد.

شــش تفاوت عمده بین روش ارزشــیابی جدید و سنتی وجود دارد که شامل الف) استاندار دهای مبتنی بر دستاوردهای اولیه ب) ارزشیابی فردی ج) ارزیابی میزان شایستگی د) ارزشیابی در محیط واقعی کار، ه) عدم وجود زمان کافی برای آماده سازی ارزشیابی، ی) عدم برگزاری دورههای آموزشی (فلچر، ۱۹۹۶).

تفاوت بین برنامه مبتنی بر شایستگی و برنامههای سنتی توسط بلنک (۱۹۸۲) بیان شده است. رویکرد سنتي معمولا براساس كتابهاي درسي، منابع مرجع، و سایر مطالب میباشد که جوابگوی الزامات مربوط به استخدامپذیری و مهارتهای کاریابی نخواهد بود، و دانش آمــوزان به ندرت می دانند چه

مطالبے به آنها آموزش داده می شود. همچنین برنامههای تدوین شده در نظام سنتی بر اساس بخشها و فصلهای کتاب میباشد که تنها مختصری از شایستگیهای غیرفنی و مهارتهای کاریابی در آن آمده است. آموزش و ارزشیابی بنحوی است که کمترین بازخورد را دانشآموزان دریافت می کنند، و آزمونها به شیوه مداد \_ کاغذی است.

رویکرد مبتنے بر شایستگی بهطور ویژه به دستاوردهای دانش آموزان که به عنوان امر ضروری در استخدامپذیری تلقی شده است، تدریس دانش آموز محور، فراهم كردن كيفيت بالا، طراحي خوب، تأمين منابع آموزش توجه می شود. در این شیوه آموزش، فراگیران باید کار و وظایف مربوط به هر شغل را در سطح بالای از مهارت انجام دهند تا شایستگیشان مورد تأیید قرار گیرد. شایستگی آنها براساس معیارها و شاخص معین در استاندار د مقایسه می شود.

طبق نظر نورتون و همکاران (۱۹۷٦) روش آموزش سنتی به این صورت می باشد که:

۱) برنامه آموزشی معلمان چه حیوزه حرفهای و عمومی به جای توجه به شایستگی و عملکرد دانش آموزن، براساس ساعت آموزش و واحد یادگیری میباشد،

۲) توجـه کمی بـه شناسـایی سـطح توانایی دانش آموزان و نظارت بر پیشرفت تحصیلی آنها براساس الزامات مندرج در برنامه درسی شده است، ۳) تأکید بر اهداف رفتاری میباشد.

در روش سنتی درصد قبولی در دروس ملاک اجرا است، که در آن ۵۰ درصد مهارت عملی و ۵۰ درصد دیگـر مهارتهای حرفهای ویژه را پوشـش میدهد (فلچر ۱۹۹٤).

# روش تحقيق

این پژوهش در سه کالج حرفهای مورد بررسی قرار گرفته است. از سه معلم خبره در آموزشهای حرفهای برای انجام این مطالعات استفاده شده است، به طوری که با کمک یکسری سؤالات استاندارد آنها را مورد مصاحبه قرار دادهاند. موضوع مصاحبه فرایند ارزشیابی بوده است: روش ارزشیابی که برای تعیین شایستگی افراد انجام می دهند، و دستورالعمل های مورد نیاز برای ارزشیابی شایستگی محور مورد نیاز است.

# نتايج وبحث

اگرچه اجرای آموزشوپرورش مبتنی بر شایستگی

(CBET) در کالجهای حرفهای مالزی هنوز نویا میباشد، برای اینکه بدانیم فرایندهای توسعه و به کارگیری ارزشیابی در جهت تعیین شایستگی دانش آموزان معتبر و قابل اعتماد هست یا نه، باید مجددا در رابطه با مفهوم ارزشیابی تفکر کنیم. این مباحث به تحول کالجهای حرفهای از سیستمهای پودمانی به رویکرد (CBET) مربوط است، همچنین در رابطه با ارزشیابی و چگونگی اجرای آن میباشد. در ایـن پژوهـش در رابطـه با چگونگــی ارزیابی «فعالیتهای عملی» توسط معلمان بحث شده است. براساس مصاحبههای انجام شده توسط محققان، فرایند ارزشیابی صورت گرفته توسط معلمان، محدود به ارزشیابی سنتی میباشد در حالی که تحـول آمـوزش فنيوحرفهاي (VET) به سـمت ارزشیابی مبتنی بر شایستگی برنامهریزی شده بود. مفاهیم به کار برده شده در اسناد آموزشوپرورش، هنوز گنگ و پیچیده است، همچنین آموزشهای لازم برای ترویج و آموزش شیوه آموزش مبتنی بر شايســتگى صورت نگرفته است. اين شيوه آموزش هنوز برای بسیاری از معلمان قابل فهم نبوده و نیاز است که این موارد به آنها آموزش داده شود. به عقیده گریفین و همکاران (۲۰۰۷) و لینگ (۱۹۹۹)، شایستگی دانش آموزان باید به مرجع استاندارد و نه در مقیاس دوگانه شایسته یا هنوز بی کفایت اشاره كند. علاوه بر اين، عملكرد دانش آموزان بايد با معیارهای ایجاد شده مقایسه شود.

مشکلات مربوط به ارزشیابی انجام شده در هر دانشگاه فنی وحرفه ای متفاوت هستند، اما هنوز هم وفادار به ۲۰٪ ارزشــیابی مستمر و ۶۰٪ آزمون نهایی میباشند. به گفته بسیاری از محققان (فلچر ۱۹۹۶؛ گیلیس و بیتمن ۱۹۹۹، گریفتین و همکاران ۲۰۰۷؛ (NCVER, 2012) ارزشیابی مبتنی بر شایستگی باید در محیط کار واقعی انجام شود. با این حال، روشهای مختلفی وجود دارد که می توان از آنها برای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی استفاده نمود (جانت، ۲۰۰۱). گیلیس و بیتمن (۱۹۹۹)، ارزشیابی مبتنی بر شایستگی را به ارزشیابی عملکردی و موضوعی تقسیم کردهاند. ارزشیابی عملکردی نیازمند به داوطلبانی می باشد که بهطور فعال یک محصولی را خلق یا تولید کنند، و نیز دانش و مهارتهای کسب شده را به صورت فعالیتهایی در محیط کار شبیه سازی شده، به صورت نقش بازی کردن، خلق نمونههای عملی، ارائه، شرکت در آزمــون کتبی، انجام پــروژه و مطالعات موردی و

# 🖈 پینوشتها

- Vocational and Education Training
- 2. Vocational College
- 3. Competency Based Education and Training

- منابع **\*** 1. Blank, W. E. (1982). Handbook for Developing Competency Based Training Program. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- 2. Crooks, T. J., T.Kane, Michael, & Cohen, Allan S. (1996). Threats to the Valid Yse of Assessment, Assessment in Education, 3(3), 265-285.
- 3. Ellerv. K. (2008), Assessment for Learning: A Case Study using Feedback Effectively in an Essay Style Test, Assessment and Evaluation in Higher Education,

آزمون شفاهی به کار گیرند (جانت، ۲۰۰۱؛ گیلیس و بيتمن، ١٩٩٩).

ارزشیابی موضوعی به آزمونهای مداد ـ کاغذی مانند ســؤالات چندگزینهای اشــاره دارد. اما روش ارزشیابی مبتنی بر شایستگی به صورت تئوری و عملی در کالج حرفهای انجام شد، جدول ۱ ارزشیابی موضوعی و عملکردی را نشان میدهد.

ارزشیابی مستمر، ۲۰٪ از کل علائم را پوشش مى دهد. اغلب الگوهاى ارزشيابى، آزمون، امتحان، ارائه، کار پوشه، بحث گروههی و فعالیت عملی می باشند. در حالی که امتحان پایانی آزمون تئوری و عملی را پوشش میدهد که توسط هیئت بررسی

جدول ۱. ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در دانشگاه فنی وحرفهای

	7 6 . 7.6 .		
شيوه مديريت آزمون	درصد	انواع آزمون	شیوه ارزشیابی
		ا شا کت	امتحان
l t e last the t	( C. ) la.l	·	آزمون
طرح سؤال و ارزشیابی توسط معلم	ارزشیابی مستمر (۶۰ درصد)		كارپوشه
		ارزشیابی عملکردی	بحث گروهی
			کار عملی
 _ طرح سؤال توسط گروه طراحی سؤال	ارزشیابی پایانی (۶۰ درصد)	ارزشیابی کتبی و عملکردی	آزمونهای نظری و عملی
_ مدیریت امتحان و ارزشیابی توسط معلم	اررسیابی پایانی ۲۰۰ درصد)	اررسیابی تنبی و عمتدردی	ارمونهای نظری و عمنی

شده مالزی انجام می شود.

فعالیت عملی در سیستم آموزش فنی وحرفهای (VET)بسیار مهم است. به طوریکه کارهای عملی طوری طراحی میشوند که ماهیت آن به دنیای واقعی کار نزدیک است. اما معلمان چگونه می توانند کاربرگهای کارگاهی را ارائه و آنها را قضاوت کننـد؟ انجام کار عملی در کارگاه یکی از روشهای ارزشیابیهای عملکردی است. با این حال، ارزشیابی عملکردی به قضاوت انسان در سنجش عملکرد افراد نیاز دارد. (گیس و استوبارت، ۲۰۰۳).

فعالیتهای عملی براساس فرایند انجام کار و محصول نهایی با استفاده از سیستم روبیک مورد قضاوت قرار گرفته است. ارزشیابی مؤثر نیازمند معیار و روش مشخص است تا بهصورت عادلانه برای همه اجرا شود. (گرونلند، ۱۹۸۸). برای رسیدن به یک اعتبار بالا در سیستم ارزشیابی، رویه نمردهی باید مورد اعتماد باشد؛ بسیاری از محققان ادعا می کنند که سیستم روبیک روشی است برای افزایش

- 22(4), 421-429.
- 4. Fletcher, S. (1994). NVQs Standard and Competence (2nd Edition ed.). London: Kogan Page.
- 5. Gillis, S, & Bateman, A. (1999). Assessing in VET: Issues of Reliability and Validity. Australia: NCVER, Gipps, C. & Stobart, G. (2003). Alternative Assessment (Vol. 2), Los Angelas, London. New Delhi, Singapore: SAGE Publications.
- 6. Griffin, P, Gillis, S, & Calvitto, L. (2007). Standard Referenced Assessment for Vocational Education and Training in Schools. Australian Journal of Education. 51(1), 19-38.
- 7. Gronlund, N.E. (1998). Assessment of Student Achievement (6th ed.)
- 8. Jackson, C. W., & Larkin, M. J. (2002). Teaching Students to Use Grading Rubric. Teaching Exceptional Children, 35, 40-45. 9. Jeanette, P. (2001), National Vocational Qualifications and Competence Based Assessment for Technicians-from Sound Principle to Dogma. Journal of Education and Training, 43(1),

ارزیابی کنندگان، مرجع خاصی برای ارزیابی ندارند و ممکن است ارزیابی را براساس دیدگاههای شخصی خود انجام دهند. در این صورت، تصمیماتی که توسط معلمان گرفته می شود به دلیل عدم وجود معیارهای مشخص موجب سر و صدا و تنش خواهد شد. وضوح و ثبات در مورد آنچه که مورد قضاوت قرار می گیرد، نیز تحت تأثیر قرار می گیرد. (گیلیس و گریفین، ۲۰۰۵). شیوههای ارزشیابی پیاده شده در سیستم شایستگی استرالیای برای ارزیابی شایستگی افراد مناسب می باشد، اما از لحاظ شاخص های کل نگر به دلیل محدود بودن در اندازه گیری استعدادهای عمومی مناسب نمی باشد (گیلیس و گریفین، ۲۰۰۵).

اعتمادیذیری و اطمینان به سیستم ارزشیایی.

روبیک توسط معلمان توسعه داده شده است. جدول

۲ نمونهای از یک الگوی ارزشیابی در ارزشیابی عملی

است. این سند حاوی مقیاس نمره دهی و نمونه هایی

از معیار و شاخصهای ارزیابی که در ارزشیابی عملی

اجرا شده است. سیستم روبیک برای ارزشیابی

شایستگی بسیار کلنگر میباشد. استفاده از رویکرد

کلنگر در سیستم نمرهدهی، اغلب بیفایده میباشد

و اعتبار ارزشیابی را کاهش می دهد. (کروکی و

تی کیــن، و کوهــن، ۱۹۹۸). بنابرایــن، معیارهای

کلی تنها از طریق مقایسه اصلاحات فنی مشخص

میشوند. (گیلیس و گریفین، ۲۰۰۵).

بازخورد سازنده (جامع) یکے از ابزارهای اصلی در بهبود یادگیری دانش آموزان می باشد. در عمل، باز خور د نه تنها تفسير آنچه انجام شده مي باشد، بلكه پیشنهاداتی است برای آنچه که در آینده می توان انجام داد. (پیکفورد و براون، ۲۰۰٦). محققان دریافتند که بسیاری از معلمان بعد از هر کار عملی

# جدول ۲. معیارهای ارزشیابی عملکردی

مقیاس نمرهدهی (امتیازدهی)	معیارهای ارزشیابی
	فرایند کار (۴۰ درصد)
	انجام تنظیمات و آمادهسازی ابزارآلات.
٣٢١٠	-نوشتن حفظی کدهای داده شده براساس دیاگرام نردبانی
	- دستور قرار دادن کد حفظی در برنامهٔ کنترل.
	محصول کار (۳۰ درصد)
<b>٣٢١</b> .	برنامه کنترل (PLC) بتواند براساس دستورالعمل اجرا کند
	نگرش (۵ درصد)
	– آمادهسازی
۳۲۱.	- مديريت ابزاراً لات
	– توانایی تر کیب جهات
	- دقت زمان
	ایمنی (۵ درصد)
	- ایمنی فردی
٣٢١٠	- ایمنی تجهیزات

شایستگی دانش آموزان را دشوار میسازد، سیستم نمره دهی بسیار کلی میباشد و هیچ باز خوردی به دانش آموزان با توجه به عملکردشان داده نمی شود. بنابراین برای افزایش اعتبار سیستم ارزشیابی باید از یک سری دستورالعملهای استاندار د از معیاریهای مرجع برای ارزشیابی شایستگی استفاده شود. علاوه بر این، شاخصهای استاندارد می توانند به معلمان کمک کنند تا دانش آموزان را بهطور نسبی ارزشیابی و به دانش آموزان برای ارزشــیابی خود کمک کنند. در نهایت ارزشیابی کیفی باید معتبر، قابل اعتماد، عادلانه و سازگار باشد.

# قدرداني

این مقاله تحت حمایت مالی وزارت آموزش ویرورش عالى (MOHE)، مالزى است. بازخورد نمے دهند. دانش آموزان تنها از نمره خود مطلع می شوند بدون آنکه نظری از معلمان در كسب شايستگى دريافت كنند. قابل ذكر است كه این گزارش توسط معلمان تا پایان ترم نگه داشته میشود و بازخوردی به دانش آموزان داده نمیشود. با این حال به عقیده و تجاس (۱۹۹۸)، (پیکفورد و براون، ۲۰۰۸) بسیاری از دانش آموزان در استفاده از بازخورد ضعیف عمل می کنند و به همین دلیل فقط به نمره علاقهمند هستند.

گاهی اوقات دانش آموزان با خواندن آنچه که معلمان در رابطه با عملكردشان نوشتهاند، بي تفاوت مي باشند. از آنجایی نظرات معلمان به ویژه در رابطه با کارهای عملی به دانش آموزان کمک می کند عملکر دشان را بهبوددهند.ارزشیابی مبتنی برشایستگی فرصتی برای دانش آموزان به منظور دریافت باز خورد از عملکردشان فراهم مي كند. (بلنك ١٩٨٢).

علاوه بر این، مجموعهای از استانداردها در ارزشیابی كيفيت قانوني بودن، عدالت، قابليت اطمينان و سهولت استفاده باید در نظر گرفته شود. (مسیک، ۱۹۹۵).

ارزشیابی مؤثر از مهارتهای عملی باید معتبر، قابل اعتماد، سازگار، عادلانه، فراگیر، کنترلیذیر، فراتر از اختلاف، همراه با توسعه و آموزنده، همراه بازخورد، انگیزشے، کارآمد، لذت بخش، زیبا در سادگی آن، آسان برای محاسبه، بدون عارضه، صرفهجویی در زمان و مختصر باشد. (پیکفورد براون، ۲۰۰۷). همچنین اســتاکینگ (۲۰۰۶) اظهار بنابراین، برای دریافت نتایجی با کیفیت خوب و ارزیابی دقیق روند ارزشیابی، نیاز به تبعین معیارهای مرجع استاندارد برای معلمان و دانش آموزان نیز میباشد.

۳. براساس معیارها و بالاتر از معیارهای تعیین شده ۲. براساس معیارهای تعیین شده

۱. براساس برخی از معیارهای تعیین شده

٠. برخلاف معیارهای تعیین شده

# نتيجهگيري

امتحان همواره بخشی از روند آموزش بوده است و با آموزش رابطه نزدیکی دارد و هر گز به پایان نمی رسد. به طور کلی، هنوز ارزشیابی مبتنی بر شایستگی نتوانسته جای خودش را سیستم آموزشی پیدا کند و ارزشیابی سنتی در حال اجراست. به هر حال، عدم وجود منبع معتبر براى تبيين يكسرى كاربرك كيفي کارگاهی، سیستم استاندارد برای تعیین شایستگی دانشآمــوزان و معیارهـای کلنگر تعیین سـطح

10. Karmel, T. (2007). Vocational and Training in Australian School. Australian Education Researcher, 34(3), 101-118. 11. Mansfield, B. (1989). Competence and Standards. In J. W. Burke (Ed.), Competency Based Education and Training. Great Britain: The Falmer Press. 12. Messick, S. (1995), Validity of Phscological Assessment. Validation of Inferences from Person's Response and Performance 13. MOE. (2009). Kurikulum Standard Kolei Vokasional Kementerian pelajaran Malaysia: Konsen kurikulum 14. MOE. (2011). Transformasi Pendidikan Vokasional Kementerian Pelajaran Malaysia. NCVER. (2012). Guidelines for assessing competence in VET. Western Australia. 15. Norton, R. E, Harrington, L, & Gill, J. (1976). Performance Based Teacher Education: The State of The Art. American Association for Vocational Istructional Materials. 16. Pickford, R. & Brown, S. (2006). Assessing Skills and Practice, Great Britain: Routledge. Stokking, K. Schaaf, 17. M.v.d, Jaspers, J. Erkens, G. (2004). Teachers Assessment of Students' Research Skills. British Educational Research Journal, 30(1), (2004):93-116 18. Tuxworth, E. (1989). Competency Based Education and Training. In J. W. Burke (Ed.), Background and origins. Great Britain: Falmer Press. 19. Waugh, K, & Gronlund, N. E. (2013). Assessment of students

Achievement (10th ed).

# ارزشیانی مبتنی برشایستگی: مفاهیم، مسائل و توصیههای بینالمللی

## مقدمه

«آموزش مبتنی بر شایستگی» اخیراً در بعضی کشـورها مورد توجه قرار گرفته است. در این نوع آموزش، تقریباً همهٔ افراد در صورت داشـتن زمان کافی و فراهم بودن شـرایط می توانند به شایستگی برسـند. هدف این نوع آموزش آن اسـت که افراد به شایستگیهای موردنظر بر اساس استانداردهای تعیین شده در برنامهٔ درسی دست یابند.

واژهٔ «competence» و همچنین «competence» و همچنین «competence» به کیفیت و میزان برخورداری از صفت شایسته بودن اشاره دارند. «فرهنگ آکسفورد» در تعریف کلمهٔ «competence» به عنوان صفت، آن را «برخورداری از دانش و توانایی انجام موفقیت آمیز بعضی از کارها» تعریف می کند و به عنوان صفت برای افراد به فردی اطلاق می کند که کارامد و توانمند باشد [یوسفی،

آموزش مبتنی بر شایستگی، به تفاوت استعداد افراد، بیشتر نگاه تفاوت زمانی دارد. در این دیدگاه و بر مبنای پذیرش این منطق، شایستگی حرفهای جنبهٔ بود و نبود ندارد، بلکه شایستگی به عنوان مسیری در نظر گرفته می شود که یک نقطهٔ آغازین دارد و در تداوم مسیر به نقطهای می رسیم که حداقل شایستگی برای پذیرفته شدن در حرفه وجود دارد. این مسیر تا حد شایستگی و تسلط حد عالی که نقطهٔ پایانی دقیقی نمی توان برای آن قائل شد، ادامه می یابد [یوسفی، ۱۳۸٤، ش ۲].

در مقابل، نظریات دیگری وجود دارند که تفاوت افسراد را در استعداد، نه فقط زمانی، بلکه بیشستر روانی می پندارند و معتقدند که استعدادها تابعی از علاقه ها، سلیقه ها و خواستهای افراد هستند و نظام انگیزشی افراد در فراگیری مهارتها و شایستگیها از نظام روانی آنها تبعیت می کند [یوسفی، ۱۳۸۶].

# تعاريفومفاهيمشايستكي

در زمینهٔ شایستگی تعاریف متعددی در منابع مختلف ارائه شدهاند. شایستگی «توانایی انجام کار براساس به طور مؤثر و کارا در یک محیط واقعی کار براساس استاندارد از قبل تعیین شده است [اسمعیلی، ۱۳۸۸]. فرهنگ آکسفورد، شایستگی را به عنوان قدرت، توانایی و ظرفیت انجام دادن وظیفه تعریف می کند [شصتی، ۱۳۸۹]. شایستگی عبارت است از توانایسی انجام کار برابر استاندارد عملکرد که توسط دنیای کار برای هر شغل تعیین می شود و حداقل هایی است که معیار شایستگی قرار می گیرند [زاد، ۱۳۹۵].

مؤمنی مهموئی و همکارانش (۱۳۸۷) در مقالهٔ «برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی» این توضیحات و تعاریف را دربارهٔ شایستگی ارائه کردهاند: «شایستگی عبارت است از هرگونه دانش، مهارت یا ویژگی شخصی که یک فرد را قادر میسازد تا عملکرد موفقیت آمیزی را به نمایش بگذارد.»

# کلیدواژهها:

ارزشیابی شایستگی، سنجش شایستگی، آموزش شایستگی، آموزش فنیوحرفهای، توصیههای بینالمللی



شایستگی ویژگی قابل اندازه گیری یک شخص است که با عملکرد اثربخش در شعل، سازمان و فرهنگ خاص ارتباط دارد.

وقتی ما دربارهٔ شایستگی فکر میکنیم، آنچه معمولاً به ذهن مي آيد، دانش، مهارتها و تواناییهاست. شایستگیها توسط بسیاری از مردم به عنوان خصوصیات فردی تعریف میشوند. برخی بر قابل آموزش بودن آنها، تأكيد دارند. ديگران اعتقاد دارند، شایستگی تا اندازهای داده شدنی (ذاتی) است و آموختنی نیست. تایت (۱۹۹٦) شایستگی را آنچه مردم مى توانند انجام دهند، نه آنچه آنها مى دانند تعریف می کند که مبتنی بر دلایل زیر است:

۱. اگر شایستگی در ارتباط با انجام دادن است، پس بایستی زمینهای داشته باشد.

۲. شایستگی یک نتیجه است و آنچه را که فرد مى تواند انجام دهد، توصيف مى كند، نه فرايند یادگیری را که فرد دارد طی می کند.

۳. به منظور اندازه گیری صحیح توانایی شخص در

انجام بعضی کارها، همه چیز باید به روشنی تعریف شده باشد و استانداردها نیز به طور گسترده، از طریق عملکرد اندازه گیری شده و دارای اعتبار قابل دسترس باشند.

٤. شایستگی براوردی است از آنچه شخص در یک لحظهٔ خاص می تواند انجام دهد.

شایستگی (صلاحیت) در لغت به عنوان درخور، ســزاوار، كفايت كننده، قابل يذيرش، آمادگي كافي برای وارد شدن به یک حرفهٔ خاص مطرح شده است و ارتباط مستقیمی با داشــتن گواهی در آن حرفه

اصطلاح شایستگی برای توصیف مجموعهای از رفتارها به کار می رود کـه ترکیب واحدی از دانش، مهارتها، تواناییها و انگیزهها را منعکس می کنند و با عملکردی در نقش سازمانی مرتبط هستند، معمولاً دو تعریف مرتبط در زمینهٔ شایستگی ارائه می شود: اولی نشانگر توانایی فرد برای انجام کارهای مربوط به شـغل به گونهای اثربخش است، و دومی عبارت است از آنچه فرد برای عملکرد اثربخش نیاز دارد. این دو تعریف خیلی به یکدیگر نزدیک، اما متفاوتاند. دومی در بردارندهٔ آن چیزی است که برای موفقیت در شغل لازم است، در حالی که اولی با آنچه فرد به عنوان فعالیت مهم در شغل خود انجام مىدهد، ارتباط دارد [شصتى، ١٣٨٩].

# ارزشیابی مبتنی بر شایستگی

«ارزشیابی» فرایندی است به منظور دست آوردن شواهد به وسیلهٔ یک یا تعدادی ابزار و قضاوت براساس این شـواهد به منظور اسـتنتاج در مورد شایستگی یک فرد. ارزشیابی هنگامی که بر شایسته بودن یا شایسته نبودن مبتنی باشد، اندکی روشنتر از این می شود و بیان می کند، شواهد کافی که بشود از آن استنباط کرد که آیا یک فرد شایسته است، وجود دارد، یا شواهد برای استنباط از شایستگی فرد در زمان حال ناكافي است؛ اگرچه آنها ممكن است به شایستگی برسند (نهایتاً به شایستگی میرسند)، یا از شواهدی که اکنون در دسترس است، غیرمحتمل است که آن فرد در زمان حاضر شایسته باشد.

استفاده از «الگوی شایستگیهای خاص و فناوری» از زمان **بابیت** و چار ترز به طور مداوم افزایش یافته است. دستاندر کاران تعلیم و تربیت حرفهای نخستین اقتباس کنندگانی بودند که تحلیل وظایف را برای مشخص کردن مهارتها یا شایستگیهایی که باید فراگرفته شوند، مورد استفاده قرار دادند. علاقهٔ آنها به این روش سالها ادامه داشت. مثلا، «مرکز ملی تحقیقات تعلیم و تربیت حرفهای» در دانشگاه ایالتی «اوهایـو»، نمونهها و راهنماهایی درخصوص کاربرد مواد درسے مبتنی بر شایستگی منتشر می کند. برنامهٔ بهداشتی در دانشگاه فلوریدا نیز بر این اساس طراحی شده است. همچنین، تعدادی از برنامههای تربیت معلم مبتنی بر شایستگی تدوین شدهاند. الگوی شایستگیهای خاص و فناوری، هر زمانے که یک یا چند رفتار مورد یادگیری را بتوان از طریق تحلیل وظایف مشخص کرد، مورد استفاده قرار مي گيرد.

در الگـوی شایسـتگیهای خـاص و فنـاوری، عملکردهای مطلوب به صورت هدفهای رفتاری یا عملکردی و یا شایستگیهای صراحت یافته، فعالیتهای یادگیری برای تحصیل هر هدف طرحریزی شده و عملکرد فراگیرنده، بهعنوان مبنایی برای پیشـروی از یک هدف به هدف دیگر

مورد بررسے قرار می گیرند. به این ترتیب، الگوی مبتنی بر شایستگیهای خاص از طریق یادگیری وظایف، فعالیتها و مهارتهای خاص تسلسلی و قابل نمایش، نشانگر اعمالی است که باید به وسیلهٔ دانشآموزان یادگرفته و اجرا شوند، مشخص مى شود. مقبوليت اين الكو موجب كاربرد غلط آن در تــلاش برای به کار گیری آن در تمامی هدفهای كلى تعليموتربيت شده است. منتقدان برنامهٔ درسي معتقدند، اجرای آن برای دانش آموزان و معلمان بهطور یکسان خسته کننده است. این محدودیت زمانی یک مشکل تلقی میشود که الگوپردازان نظام آموزشی بکوشند از آن برای تمامی هدفهای تربیتی استفاده کنند. بنابراین چنین انتقادی می تواند بر هر الگوی برنامهٔ درسی وارد آید و وارد نیز میشود [مؤمنی، شریعتمداری و نادری، ۱۳۸۷].

# اهمیت ارزشیابی مبتنی بر شایستگی

یادگیری زمانی اتفاق میافتد که فرد تجربیات مناسب داشته باشد و موقعی مفیدتر می شود که در زمینهٔ به کار گیری بسیاری از تجربیات به میزان كافي انعطاف داشته باشد (رفتار مناسب و شايسته). تغییرات ایجاد شده در روشهای یادگیری و تدریس که در این کتاب پیشنهاد شدهاند، در دو جنبهٔ مهم مشکلاتی زیادی را به وجود آوردهاند: اولین تغییر «تبدیل یادگیری انفرادی به یادگیری گروهی» است و دوم «حرکت از یادگیری غیرفعال به فعال» است. بهترین یادگیری آن است که بتوان آن را در موقعیتهایی مورد استفاده قرار داد که «انتقال» نامیده می شود [جان فریمن، ۱۳۸۳: ۱۵۱].

وظیفهٔ معلم این است که بین علم و دانش آموز همانند یک رابط و راهنما عمل کند و برای اینکه در این امر مهم، بیشترین اثر را داشته باشد، باید از انواع شیوههای آموزشی، ناهماهنگیها و فردیت کودکان آگاه باشد [همان، ص ۱۷۵].

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در حوزههای پزشکی کاربرد زیادی دارد .به نظر میرسد پژوهشهای انجام شده و مقالات نگاشته شده در این زمینه بیش از ساير زمينهها در كشور باشد، اما با وجود اهميت این موضوع، هنوز در بسیاری از زمینهها مورد توجه قرار نگرفته است. یوسفی (۱۳۸٤) در مقالهٔ خود بیان داشته که آموزش مبتنی بر شایستگی در حوزهٔ آموزش علوم پزشکی بیشتر و مفصل تر از سایر حوزهها مورد استقبال و استفاده قرار گرفته است و

فنون و شیوههای این نوع آموزش در آموزش پزشکی توسعهٔ قابل توجهی یافته است.

تحقق اهداف آموزشوپرورش منوط به كسب شایستگی از سوی دانش آموزان است. تحقق این هدف در آموزشهای فنیوحرفهای، به ویژه کسب مهارت توسط دانش آموزان برای اشتغال در بازار کار، از اهمیت بیشتری برخوردار است به گونهای که بعضی از کشورها توجه به شایستگی را محور آموزشهای فنی وحرفهای خود قرار داده اند.

به محض اینکه استانداردها در موقعیت مناسب باشند، ســؤال در مورد سودمندی و اثربخشی آنها برای اهداف موردنظر مطرح می شود. بحث در اینجا سنجش روشی است که استانداردها، صلاحیتهای حرفهای را ارزیابی می کنند. هدف اصلی ارزشیابی استانداردها موارد زیر است:

- تشخيص پيشرفتي كه قبلاً اتفاق افتاده است؛
- استنباط اجرای موفقیتآمیز فرد در حوزه/ محدوده/حيطهٔ گواهي شايستگي.

این اهداف اساسی ارزشیابی، اهداف سیستم جدید را نشان میدهند. ارزشیابی صلاحیتهای حرفهای بـه منظور انتخاب بهتر اهـداف یا تعیین مسیر مستقیم برای هر شخصی که توان بالقوهای را برای توسعه در یک مسیر مشخص دارد، نیست. صلاحیتهای حرفهای ممکن است دربارهٔ این جنبهها آگاهی بدهد، اما آنها اهداف اصلی نیستند و نباید اجازه داده شود که بر توسعه به زیان اهداف اصلی تأثیر بگذارنــد. همچنین، اگر صلاحیتها در این ارزشیابی مفیدند، از این منظر یک امتیاز مثبت است تا اینکه یک ضرورت باشد.

مؤلفههای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی شامل این موارد است: گروهبندی کارها برای ارزشیابی؛ تعیین توالی ارزشیابی گروههای کاری؛ درجهبندی صلاحیت و شایستگی؛ تعیین معیار ارزشیابی کلی صلاحیتهای حرفهای؛ تعیین سطح شایستگی انجام کار؛ تعیین ابزارهای سنجش برای ارزشیابی شایستگی کار؛ تعیین زمان سنجش کار؛ تعیین شرايط ارزشيابي كار؛ تعيين استاندارد عملكرد کاری؛ تعیین زمان انجام کار و ارزشیابی؛ تعیین معیار ارزشیابی در یک کار و یک گروه کار؛ تهیهٔ نمونهٔ ارزشیابی کار [اسمعیلی، ۱۳۸۸].

به عقیدهٔ **میسکو** (۱۹۹۹)، مسئولان آموزش به سـختی تلاش میکنند تا آمـوزش مبتنی بر شایستگی را در محیطهای آموزشی اجرا کنند و از

روشهای جدیدی برای حل مشکلاتی بهره بگیرند و آنها را با شرایط محلی سازگار کنند. معلمان طرز کار با ملزومات جدید را به طور جدی فرا می گیرند. آنها روشهای آموزشے خود را مرور می کنند و تغییــرات و دگرگونیهایی در فعالیتهایشــان به وجود می آورند. میسکو همچنین نتیجه می گیرد که معلمان هنوز مشکلاتی را در اجرای بخشهای اصلی آموزش مبتنی بر شایستگی تجربه می کنند.

**بالاکریشنان** (۲۰۰۵) مزایای آموزش مبتنی بر شایستگی را برای فراگیران به شرح زیر میداند:

- اطمینان و اعتمادیهنفس کسب خواهند کرد.
  - بر حوزههای خاص تسلط می یابند.
- در مورد عمق و وسعت شایستگی مورد نیاز آگاهی خواهند یافت.
- فرصت کافی می یابند که سطح خاصی از شایستگی را کسب کنند و در صنایع متناسب به آسانی به کار گرفته شوند [مؤمنی، شریتعمداری و نادری، ۱۳۸۷].

سنگلا و همکاران (۲۰۰۵) در پژوهشی به این نتیجه دست یافتند که دیارتمانهای منابع انسانی در جستوجوی دانش آموختگان شایستهای هستند کـه دانش، مهارت و گرایشهای مناسـبی را برای انجام وظایف در یک زمینهٔ خاص و درون یک فرهنگ سازمانی دارا باشند [پیشین].

# روشها و ابزار سنجش شایستگی

انواع سنجش مبتنی بر شایستگی شامل این موارد است:

1. **مشاهدهٔ عملکرد:** در این نوع سنجش تمرکز ارزیاب بر فرایند انجام کار است که اثبات شایستگی عملکرد براساس فرایند و رویهٔ کاری هم نامیده مىشود.

**۲. آزمون مهارت:** در این نوع سنجش تمرکز ارزیاب بر نمونهٔ کار، نمونهٔ مهارت یا انجام یک پروژه

**٣. شبیهسازها:** در این نوع سنجش تمرکز ارزیاب بر محصول نهایی یا مشاهده فرایند انجام کار است. **۴. آزمون کتبی عملکردی:** در این سنجش تمرکز ارزیاب بر نتایج محاسبات و عملیات انجام شده است [کنفرانس آموزش و تربیت...، ۱۳۹۵]. شیوههای ارزشیابی ابزارهایی هستند که به وسیلهٔ آنها ما شـواهد را به دسـت ميآوريم؛ براي مثال: از طریق گردآوری شـواهدی که بهطور طبیعی در محل کار اتفاق میافتند؛ از طریق تنظیم فعالیتهای خاص ساختارمند در محل کار؛ از طریق کاربرد شبیهسازیها در نوعی از محیط کار مصنوعی؛ یا از طریق کاربرد تکنیکهای پرسشگری. در عمل، احتمالاً سیستمهای ارزشیایی مجبور میشوند که از بیش از یکی از این شیوهها برای گردآوری شواهد موجود استفاده کنند. چون شواهد گردآوری شده از یک منبع واحد برای استنباط دقیق از شایستگی فرد ناکافی خواهد بود.

# مشکلات فراروی ارزشیابی مبتنی بر شایستگی

در بخشی از مقالهٔ «تربیت و آموزش حرفهای مبتنی بر شایستگی در هلند» آمده است: «یکی از مشکلات آموزش مبتنی بر شایستگی، ارزشیابی شایستگیها در موقعیتهای کاری و یک تمرین متمرکز بر کار و وقت گیر است. استانداردکردن آنها مشکل است و غالباً شامل مشاهدات ساختمند به جای امتحانات کلاسی است.»

با وجود ویژگیها و نقاط مثبت ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات و ابهاماتی هم در این مورد وجود دارند. از جمله اینکه شایستگی اصطلاحی

مبهم است و دلیل این ابهام آن است که شایستگی مفاهیم و کاربردهای متفاوت و متنوعی دارد.

سیصد نفر از نمایندگان صنعت، کارفرمایان، اتحادیههای تجاری، مدیران آموزشی، مربیان، معلمان، کارآموزان و دانشآموزان و دیگر استفاده کنندگان ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از همهٔ ایالات و مناطق مــورد مطالعه قرار گرفتند. پاسے دھندگان عموماً از ارزشیابی مبتنی بر شایستگی رضایت داشتند، اما جنبههای خاصی را نیازمند به بهبود می دیدند. چهار موضوع به این شرح بهطور مداوم برای شاغلان پدیدار شد: تمایل به نمرهبندی نتایج؛ نیاز به ارزشیابی دانش به اندازهٔ مهارتها؛ نگرانی دربارهٔ کیفیت سیستمهای ارزشیابی و استانداردهای شایستگی؛ نیاز به بررسی منابع. یک چالش اصلی فراروی پاسخ دهندگان، نیاز به راهبردهایی برای پلزدن روی شکاف بین «شایستگی» و «عالے بودن» ( تعالی) است. بسیاری از یادگیرندگان، انجمنهای مشاورهٔ آموزش صنعت و معلمان، مربیان و ارزشیابان باید ارزشیابی نمرهای را به عنوان یک شیوهٔ برانگیختن کارکنان و یادگیرندگان مدنظر قرار دهند. پاسے دهندگان نگران از دست دادن آموزش و یادگیری دانش از طریق آموزش و ارزشیابی مبتنی برشایستگی بودند. راه حلى كه توسط شاغلان شناسايي شد اين بود که استانداردهای شایستگی باید به اندازهٔ کافی منعکس کنندهٔ نیاز به ارزشیابی ترکیبی دانش، مهارت، نگرش و اخلاق باشند.

# توصیههای بینالمللی در مورد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در آموزشهای فنی و حرفهای

توصیه نامه های «سازمان جهانی کار» و «یونسکو»، ترجمه شده توسط معاونت پژوهشهای اجتماعی فرهنگی «مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی» (۱۳۹۶) حاوی نکات، راهنماییها و توصیههایی در مورد ارزشیابی در آموزشهای فنی وحرفهای است که بندهایی از آن را در این قسمت آوردهایم:

• ارزشیابی به عنوان یک اصل کلی باید متضمن کیفیت و هموار بودن عملکرد آموزش فنی وحرفهای باشد که به وسیلهٔ مطالعات مروری پیوسته و اقدامات مداوم در جهت پیشرفت و نظارت بر پیشرفت، نگهداری و حفظ استانداردها صورت می گیرد و از طریق مطالعهٔ مروری پیشرفت ثابت و دائم کارکنان،

رشتهٔ تحصیلی در آن منظور شده است. امکانات و تسهیلات، برنامهها و مهمتر از همه

پیشرفت تحصیلی دانش آموزان حاصل می شود. ● ضرورت دارد کسانی که دارای معلولیت جسمی و ذهنی هستند، با توجه به آن ناتوانی وارد محیط جامعــه و حرف موجــود در آن شــوند. برای آنها باید فرصتهای آموزشی برابر در دسترس باشد و همانند کسانی که معلولیت ندارند، وارد نظام آموزش فنى وحرفه اى شوند تا بتوانند صلاحيتها و شایستگیهای یک حرفه را به دست آورند و توان بالقوه و بهینهسازی مشار کتشان به عنوان نیروی کار را درک کنند. البته برای این کار مؤسسات خاص و سنجش پیشرفت تحصیلی به خصوصی مورد نیاز

همچنین طی بندهای ۸۸ تا ۷۱ توصیهنامههای سازمان جهانی کار و یونسکو، ترجمه شده توسط معاونت پژوهشهای اجتماعیی ـ فرهنگی مرکز یژوهشهای مجلس شورای اسلامی (۱۳۹۶)، توصیههایی در مورد سنجش در آموزشهای فنی و حرفه ای وجود دارند که معمولاً در ارز شیابی شایستگی مورد توجه قرار می گیرند. این موارد به شرح زیرند:

- در فرایند یاددهی ـ یادگیری، سنجش/ارزشیابی باید بخش جدایی ناپذیر این فرایند باشد و عملکرد اصلی آن تضمین دسترسی به برنامههای آموزشی مناسب برای پیشرفت فراگیرنده مطابق با علاقهها، توانمندیها و شایستگی آنان در دنیای کار باشد.
- کارایــی و عملکرد فراگیرندگان باید براسـاس یک پایه کلی ارزشیابی سنجیده شود که در آن، مشارکت در کار کلاسی، علاقهها و نگرشها، استعداد کسب مهارتهای علمی و شایستگیها، صلاحیتها و پیشرفت نسبی در نظر گرفته میشود و مجوز برگزاری آزمونهای استعداد، امتحان ورودی و آزمونهای دیگر داده شده است.
- فراگیرنـدگان باید در ارزشـیابی و سـنجش پیشرفت تحصیلی خودشان شرکت کنند و این نظام باید دارای سازوکار بازخوردی درونساخته برای شناسایی مشکلات یادگیری و اصلاح آن باشد.
- ارزشــیابی مداوم فرایند یاددهــی ـ یادگیری، ازجمله ارزشیابی تکوینی، باید با مشارکت معلمان، مدیــران، فراگیرنــدگان و نماینــدگان زمینههای حرفهای مرتبط انجام گیرد تا تضمین کند برنامهها مؤثر هستند، مهارتها و دانش کسب شده نیازهای محیط کار را برآورده می کنند و پیشرفتهای اخیر

1. Psychological

#### 🖈 منابع

★ پینوشت

۱. کنفرانس آموزش و تربیت حرفهای آسیا و اقیانوسیه، توسعهٔ مهارتهای کار برای آینده. (۱۳۹٤). آموزشوپــرورش کیفی و توســعهٔ مهارتها براى آيندهٔ پايدار. ترجمهٔ ابراهيم آزاد. كوالالامپور (مالزي).

۲. آزاد، ابراهیـم (۱۳۹۵). «آمـوزش براساس شایستگی». ویژهنامهٔ رشد آموزش فنی و حرفه ای و کار دانش. سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشیی، دفتر انتشارات و تكنولوژي كمكآموزشي. شهريور.

۳. اســمعیلی، مهــدی (۱۳۸۸). مقدمهای بر ارزشیابی مبتنی بر شایستگی. سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی، دفتر تألیف فنىوحرفهاى.

٤. فريمــن، جــان (١٣٨٣). اســاس كيفي تعلیموتربیت، رشد شایستگی. ترجمهٔ داوود ريحاني. انتشارات دانشگاه شهيد باهنر

 شصتی، ثمانه، (۱۳۸۹). «آموزش مبتنی بر شایستگی». فصل نامهٔ راهبردهای آموزش. دورهٔ ۳، شمارهٔ ۲. تابستان.

٦. معاونت پژوهشهای اجتماعی ـ فرهنگی (۱۳۹٤). توصیهنامههای سازمان جهانی کار و یونسکو. مرکز پژوهشهای مجلس شورای

۷. مؤمنی، مهموئی؛ شریعتمداری، علی؛ نادری، عــزتالله (۱۳۸۷). «برنامه درســی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی». پژوهشنامهٔ تربیتی دانشگاه آزاد اسلامی واحد بجنورد. شمارهٔ هفدهم. زمستان.

\_ (۱۳۸۸). «طراحي الگوي برنامهٔ درسيي مبتنی بر شایستگی برای مقطع کارشناسی رشتهٔ آموزش ابتدایی».دو فصلنامهٔ مدیریت و برنامهریزی در نظامهای آموزشی. دورهٔ ۱.

 ۹. یوسفی، علیرضا (۱۳۸٤). «آمــوزش (تربیت) مبتنی بر شایستگی». مجلهٔ ایرانی

10. Booth, Robin (2000). Competencv Based Assessment - One minute wonder or here to stay? Practitioners' attitudes to competency based assessment and the complexities of implementation Vocational Education and Assesment centre, TAFE NSW.

11. Wageningen University & Research Centre; Stoas Research, Wageningen; Department of Human Resources Studies, Tilburg University (2004). Competence-based VET in the Netherlands: background and pitfalls. Education and Competence Studies. Journal of Vocational Education and Training, 56 (4), pp.

12. HUGH GUTHRIE(2009)Competence and competency-based training: What the literature says, NATIONAL CENTRE FOR VOCA-TIONAL EDUCATION RESEARCH.

● اعضا باید براساس گفتوگوی اجتماعی، سیاستهای خود را در موضوعات یادگیری

مادامالعمر، مهارت آموزی، و آموزش و توسعهٔ منابع انسانی ســـازگار با سیاســتهای اجتماعی، مالی و اقتصادی، تنظیم و بازبینی کنند و به کار گیرند. در این توصیهنامه:

● واژهٔ «یادگیری مادامالعمر» همهٔ فعالیتهای یادگیری در طول زندگی را برای توسعهٔ شایستگیها و صلاحیتها دربرمی گیرد.

• واژهٔ «شایستگی» شامل دانش، مهارت و دانش علمی و تجربی در حد تسلط در یک زمینهٔ خاص

• واژهٔ «صلاحیت» توانایی تخصصی یا حرفهای یک کارگر است که در سطح بخشی، ملی و بين المللي به رسميت شناخته است.

• واژهٔ «استخدامیذیری» به شایستگیها و صلاحیتهای قابل جابهجایی که ظرفیت فرد را برای استفاده از فرصتهای مهارت آموزی و آموزش بـه منظور اطمینان و حصول کار شایسته ارتقا می دهد، امکان پیشرفت در بنگاههای اقتصادی و بین مشاغل را فراهم می سازد و از عهدهٔ تغییرات فناوری و شرایط محیط کار برمی آید، اشاره دارد.

علاوه بر موارد فوق، در این توصیهها آمده است که برای به رسمیت شناختن شایستگی و صدور گواهی مهارت باید:

● با مشـورت شـركاي اجتماعي و با استفاده از چارچوب صلاحیتهای ملی، اقداماتی برای ارتقا، توسعه و سرمایه گذاری در یک سازو کار شفاف به منظور سنجش، صدور گواهی نامه و به رسمیت شناختن مهارتها، شامل یادگیری قبلی، تجارب پیشین صرفنظر از کشور محل یادگیری یا رسمی یا غیررسمی بودن آن، اتخاذ شود.

● چنین روش سنجشی باید عینی، غیر تبعیض آمیز و در ارتباط با استانداردها باشد.

● چارچوب ملی باید شامل یک نظام قابل اعتماد از صدور گواهی نامه ها باشد که اطمینان دهد، گواهی نامـه قابل جابه جایی اسـت و در بخشهای گوناگـون اقتصادی، صنایـع، بنگاههای اقتصادی و مؤسسات آموزشی به رسمیت شناخته میشود. لازم است بخشهایی ویژه هم به منظور حصول اطمینان از شناسایی و صدور گواهینامهٔ مهارتها و صلاحیتها برای کارگران مهاجر طراحی شوند.

## چارچوب صلاحیت حرفهای ملی و نقش آن در ارزشیابی

#### كليدواژهها:

چارچوب صلاحیت حرفهای، سطوح صلاحيت، توصیف کنندههای سطوح، گواهی نامه صلاحیت حرفهای، مراکز سنجش ملى.

• چارچوب صلاحیت حرفهای ملی': چارچوبی است ملی و توافق شده که در آن ارتباط بین مدارک تحصیلی، گواهینامههای مهارت و تجارب حرفهای سنجش پذیر با عناوین حرفهها و مشاغل (دنیای کار) براساس استانداردهای طبقهبندی ملی مشاغل و سطوح تحصیلی به نحوی انعطاف پذیر برقرار می شود. سندی رسمی و قانونی برای ممیزی و ارزیابی صلاحیت حرفهای نیروی انسانی به منظور ورود به بازار کار است و حسب شرایط هر کشور دارای سطوحی تعریف شده است.

• **صلاحیت حرفهای**۲: مجموعهای از شایستگیهای حرفهای که دارندهٔ آن براساس سطوح مرتبط با آن شایستگیها، در چارچوب صلاحیت حرفهای ملی، مورد ارزیابی و ممیزی قرار می گیرد و علاوه بر مدرک تحصیلی، به دریافت گواهی نامهٔ صلاحیت حرفهای در آن سطح نائل میآید.

• **شایســـتگی حرفهای**۳: ترکیب درهم تنیدهٔ دانش (هدایت عمل<sup>ئ</sup>، نشان دادن عمل<sup>٥</sup>، و تفسیر و تعمیم عمل آ)، مهارتهای مرتبط با کاربرد دانش و نگرش که توسط استانداردهای عملکرد در دنیای کار ارزیابی و تأیید می شود.

• توصيـف كنندههاى سـطوح صلاحيت **حرفهای**<sup>۷</sup>: دانش، مهارت، نگرش و شایستگیهای حرفهای سنجشپذیر و مورد توافق ذینفعان، سیاستگذاران و ارائه کنندگان آموزشهای فنی و حرفه ای برای هر سطح که اساس ارزیابی و ارتباط آموزشهای فنیوحرفهای با دنیای کار از طریق نیاز سنجیهای شغلی و حرفهای برای برنامهریزی و تعیین رشتههای تحصیلی ـ حرفهای و تهیهٔ برنامههای درسی برقرار میشود و انتظار میرود، مهارت آموختگان با صلاحیت حرفهای دارای سازگاری افقی، عمودی و جغرافیایی شعلی وارد بازار کار شوند. مطالعات نشان میدهند که صرف نیازسنجی کفایت لازم را برای این سازگاری ندارد و نشانگر آن نیز بی کاری مهارت آموختگان است که در بسیاری از موارد در سطح آموزشهای متوسطهٔ فني وحرفه اي مصداق دارد. سؤال اصلى اين است كه: برای تضمین کیفیت که به طور خودکار متضمن این سازگاريها، باشد چه بايد کرد؟

از دهــهٔ ۱۹۸۰ که موضــوع تدویــن معیار ملی صلاحیت حرفهای مطرح شد تاکنون تقریبا ۱۳۵ کشور از ۱۷۵ کشور عضو سازمان ملل متحد با طراحی چارچوب صلاحیت حرفهای ملی و تشکیل نهاد ملی سیاستگذار توانستهاند ارتباط کیفیت آموزشها را با معیارهای این چارچوب تضمین کنند. به عبارت روشن تر توانستهاند، ارزشیابی یادگیری (سنجش عملکرد یا شایستگی) را با شاخصهای سطوح صلاحیت حرفهای ملے هماهنگ کنند و چرخهٔ تضمین کیفیت را در فرایند آموزش و ارزشیابی برقرار سازند. در این نوشتار با معرفی چارچوب صلاحیت حرفهای ملی ایران قصد داریم این اثر را نشان دهیم.

- ممیزی ملی برای اعطای گواهی نامه قرار می گیرد. • سازگاری افقی<sup>۸</sup>: تناسب نوع رشتههای تحصیلی ـ حرفهای و شایستگیهای حرفهای تحت
- آموزش با نیازهای مشاغل موجود در دنیای کار.
- سازگاری عمودی<sup>۹</sup>: تناسب سطح مهارتها و شایستگیهای رشتههای تحصیلی ـ حرفهای برای تصدی یک شغل در دنیای کار.
- سازگاری جغرافیایی ۱۰: تناسب نوع رشتههای تحصیلی \_ حرفهای و سطح مهارتها و شایستگیها با نيازهاي منطقهاي.

#### اهداف چارچوب صلاحیت حرفهای

دو دسته هدف وجود دارند: اهداف اولیه که ناشی از سازگاری برنامههای درسی با سطوح صلاحیت و محتوای توصیف کنندههای هر سطح هستند، و اهداف ثانویه کـه از وجه ممیزی و ارزیابی مدارک تحصیلی و گواهی نامههای شایستگی حاصل می شوند. موضوع این نوشتار بررسی اثر اهداف اولیه بر ارزشیابی یادگیری در آموزشهای فنی وحرفهای رسمی است.

#### اهداف اوليه:

- تضمین کیفیت آموزشهای فنی وحرفهای ازطریق انطباق سطوح صلاحیت حرفهای با مسیر توسعهٔ حرفهای و نظام درس گذاری مدرسهای؛
- ایجاد ارتباط بین محتوای سنجش عملکردی (شایستگی) و محتوای سطوح صلاحیت حرفهای؛
- مقایسـهپذیر کردن نتایج ارزشیابی یادگیری با
  - توصيف كنندههاى سطوح صلاحيت حرفهاى؛
- ایجاد تسهیل و انعطاف برای یادگیرندگان به منظور حرکت در مسیرهای متفاوت آموزشهای فنی و حرفه ای (رسمی، غیررسمی و سازمان نایافته). اهداف ثانویه:
- حمایت از یادگیریهای مادامالعمر از طریق به حساب آوردن یادگیریهای قبلی و تجارب افراد و ار تقای آنان؛
- تسهیل حرکت دانش آموختگان و مهارت آموختـگان به صورت افقی و عمودی بین سـطوح تحصیلی و مهارتی در سطح ملی و بینالمللی؛
- معرفی صلاحیتهای حرفهای سطوح متفاوت ملی در سطح بینالمللی برای اعتباردهی به مدارک تحصیلی و گواهینامههای حرفهای؛
- يكپارچەسازى توسعهٔ آموزشهاى فنىوحرفهاى؛ • استاندار دسازی فعالیتهای حرفهای در سطح ملی برای کمک به توسعهٔ پایدار؛

- یکسان سازی سطوح صلاحیت در کشور از طریق استاندار دسازی شایستگیهای حرفهای؛
- مشــارکت ارائه کننــدگان آموزشهــای فنی و حرفهای در سیاستگذاری، برنامهریزی، تدوین استانداردهای حرفهای و ارزشیابی؛
- یکیارچهسازی اعطای صلاحیت حرفهای ملی از طریق اثبات شایستگیها در سطح ملی؛
- فراهم آوردن شرايط رتبهبندي مراكز ارائه دهندهٔ
- تنوع بخشي به انواع آموزشهای فنی وحرفهای از طریق محاسبه تجارب شخصی افراد در ارتقای صلاحیتهای حرفهای؛
- هم گامسازی صلاحیتهای نیروی انسانی با اقتضائات اقتصادى؛
- تسهیل حرکت نیروی کار فراتر از مرزها از طریق اعطای گواهینامههای صلاحیت حرفهای در تراز بينالمللي.

#### توصیف کنندههای سطوح و پیامدهای یادگیری

- پیامدهای یادگیری ناشی از آموزش و تربیت فنی و حرفه ای در تمام سطوح و برای هر صلاحیت عبارتاند از مجموعهای از:
  - دانش۱۱
  - مهارت۲۲
  - نگرش۳
  - شایستگی حرفهای ۱۰
- که به صورت درهم تنیده شایستگی خود را نشان
- مىدهد. بر اين اساس: • دانش عبارت است از درک و فهم مفاهیم، اصول
- و رویهها.۱۵
  - مهارت عبارت است از کاربرد دانش.۱٦
- نگرش عبارت است از شوق و تعهد انجام کار و نشان دادن رفتارهای معطوف به عاطفه.
- شایستگی حرفهای عبارت است از کاربرد مهارت در یک زمینهٔ خاص شغلی و یا حرفهای.۱۷ اثبات شایستگی حرفهای برای هر یک از سطوح از طریق ارزیابی پیامدهای یادگیری به صورت در هم تنیده انجام می شود. به این معنی که نتایج تعیین صلاحیت حرفهای در تمام سطوح مستلزم ارزیابی دانش، مهارت، نگرش و شایستگی حرفهای در همان سطوح توسط ارزیابی برونی ۱۸ و با معیارها ۱۹ توصیف کنندههای ۲۰ همان سطوح انجام خواهد شد.

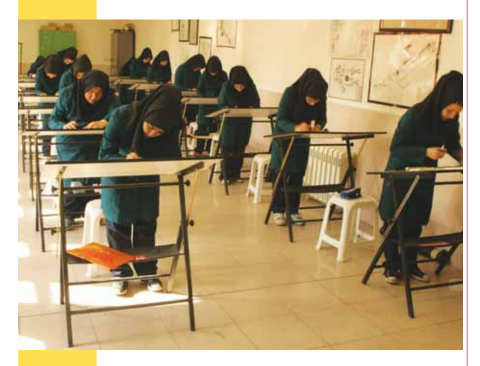
بديهي است توصيف كنندههاي سطوح عبارتهايي کلیاند که مصداق آنها به رشتههای تحصیلی ـ حرفهای مرتبط است. توصیف کنندههای سطوح صلاحیت شامل پیامدهای یادگیری هستند که به صورت دانش، مهارت و شایستگیهای حرفهای در برنامهٔ درسی وجود دارند، آموزش براساس آنها انجام می شود و ارزیابی هم برای اثبات شایستگی براساس همین پیامدها خواهد بود.

بدیهی است، پیامدهای یادگیری در هر یک از سطوح صلاحيت براساس تعريف يكساناند، اما مصادیق آن منطبق با آن رشتهٔ تحصیلی ـ حرفهای

است که یادگیرندگان در مسیر آن قرار گرفتهاند. بنابراین، توصیف کنندهها در سطح کلی تعریف می شوند، ولی مصداق آن باید بعد از تشکیل مرکز ملے راهبردی آموزشهای فنیوحرفهای ۲۱ (نهاد ملی) و سازمان دهی بوردهای تخصصی آموزشهای فنی و حرفهای و رسمی، غیررسمی، آموزشهای عالی فنی و حرفه ای، و مرکز ملی سنجش، در فرایندی ملی «رواییسنجی»<sup>۲۲</sup> و «اعتبارسنجی»<sup>۲۳</sup> شود، جدول ۱ معیارهای سنجش کلی را برای هریک از سطوح در قالب رفتارهای صلاحیتی قابل سنجش به صورت پیشنهادی تعریف می کند.

جدول ۱. توصیف کنندههای کلی سطوح صلاحیت حرفهای برای آموزشهای فنیوحرفهای

شایستگی حرفهای	دانش و مهارت	سطوح صلاحیت
کارکردن تحت نظارت با اندازهای از استقلال در زمینهٔ شغلی مرتبط	- دانش پایهٔ ابتدایی در یک زمینهٔ شغلی - مهارتهای اساسی شناختی و عملی برای انجام کارهای تکراری	١
استفاده از مراحل دانش و مهارت تمرین شده برای حل مسائل جدید	- دانش یک سلسله مفاهیم ساده و تدابیر کلی در یک زمینهٔ شغلی - ارتباط دادن دانش به سایر زمینههای شغلی روزمره	٢
استفاده ازفرایند دانش و مهارت برای حل یک مشکل و تعمیم آن به حالتهای خاص و سایر زمینهها حرفهای و شغلی	- دانش عملی ونظری وسیع دریک زمینهٔ شغلی و حرفهای - یک سلســله مهارتهای شناختی و عملی لازم برای حل مسائل مشخص در یک زمینهٔ شغلی و حرفهای	٣
سازمان دهی جامع و استفاده از دانش تخصصی برای حل مسئله در زمینههای شغلی و حرفهای	- دانش تخصصی در رشته و موضوعات کاربردی - پیاده کــردن و ارتباط دادن دانش درحوزهٔ عمل و در زمینههای حرفهای	٤
مدیریت و نظارت در زمینههای شغلی و حرفهای	- دانش تخصصی، عملی و نظری دریک زمینهٔ حرفهای - یک سلسلهٔ جامع مهارتهای شناختی و عملی لازم برای حل خلاقانهٔ مسائل انتزاعی	٥
سازمان دهی جامع و استفاده از دانش تخصصی در حل مسائل مرتبط با زمینه های شغلی و حرفه ای	- دانش تخصصی وسیع درزمینههای شغلی و حرفهای - اســتفاده از مهارتهــای حرفهای، روشها و مــواد در رابطه با زمینههای شغلی و حرفهای	٦
استفاده از تفکر تحلیلی و ارزیابی و ترکیب ایدهها و مفاهیم برای حل مسائل در زمینههای شغلی و حرفهای	- دانش عالی تخصصی به عنوان اساس تفکر ابتکاری و تحقیق انتخاب و استفاده از مهارتها، روشها، عملکردها و مواد در ارتباط با زمینههای شغلی و حرفهای	γ
کاربــرد رویکــرد ترکیبی و جامع بـــرای تحلیل، ارزیابی و تفســـیر ایدهها، اطلاعات و مسائل جدید وپیچیده در زمینههای شغلی و حرفهای	- فههم عمومی و دقیق موضوعی و رشتهای شامل فهم دقیق نظریههای اساسی، اصول و مفاهیم - استفاده از پیشرفتهترین مهارتها و روشهای تخصصی لازم شامل فرضیهها و ارزیابی آنها برای حل مسائل مهم در تحقیق و نوآوری برای تعریف دوباره و توسعه دانش تخصصی موجود	٨



#### سطوح صلاحيت حرفهاي

براساس مطالعهٔ تطبیقی، در سایر کشورها به ویژه اروپا، برای چارچوب صلاحیت حرفهای یک نظام صلاحیت حرفهای هشت سطحی پیشنهاد میشود که حداکثر تطابق را با نظام آموزشیی و تربیت فنی و حرفهای رسمی در دورهٔ متوسطه و آموزشهای عالی فنی و حرفه ای در کشور دارد و از سهولت لازم برای تطبیق با آموزشهای غیررسمی فنی وحرفهای نیز برخوردار است.

## مسیرهای آموزش و تربیت فنی و

مسیرهای آموزش و تربیت فنی وحرفهای در یک نظام صلاحیت حرفهای هشتگانه در آموزش و تربیت فنی و حرفهای مطابق جدول ۲ خواهد بود.

جدول ۲. مسیرهای آموزش و تربیت فنی وحرفهای

سطوح صلاحیت حرفهای ملی	آموزش متوسطه فنی و حرفهای	آموزش غیررسمی فنی و حرفهای	آموزشهای عالی فنی و حرفهای
٨	-	-	گواهینامهٔ صلاحیت/ دکتری حرفهای
٧	-	-	گواهینامهٔ صلاحیت/ کارشناسی ارشد حرفهای مهندس ارشد حرفهای
۶	-	-	گواهینامهٔ صلاحیت / مهندس حرفهای
۵	-	-	گواهینامهٔ صلاحیت/ کاردان ارشد حرفهای، کمک مهندس
۴	-	-	گواهینامهٔ صلاحیت /کاردان حرفهای تکنسین
٣	گواهینامهٔ صلاحیت/ دیپلم، کمک تکنیسین	گواهی نامهٔ صلاحیت/ کمک تکنیسین	-
۲	گواهىنامۀ صلاحيت	گواهی نامهٔ صلاحیت/ کارگر ماهر	-
١	گواهىنامة صلاحيت	گواهی نامهٔ صلاحیت/ کارگر ساده	-

#### تعريف، قلمرو و گواهي نامهٔ صلاحيت حرفهای ۲۵ و آرتباط آن با برنامههای درسی شاخه فنی و حرفه ای

گواهی نامههای صلاحیت حرفهای برحسب قرار گرفتن در مسیرهای متفاوت آموزش دارای ارزشهای زمانی و جایگاهی متفاوتی هستند. در طول دورهٔ سه سالهٔ متوسطهٔ دوم شاخه فنی وحرفه ای، هر سال ۱۰ پودمان در قالب دو درس ۳۰۰ ساعته و جمعاً در سه ســال، ۳۰ پودمان و ٦ درس با ارزش زمانی ۱۸۰۰ ساعت با محتوای شایستگیهای حرفهای به صورت کارگاهی تدریس میشود که در تطبیق با سطوح صلاحیت حرفهای معادل سطحهای ۲ و ۳ است.

- گواهینامهٔ سطح ۱ صلاحیت حرفهای: ۳۰۰ تا ۲۰۰ ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی۲۰) برای یک حرفه ۲۷ در سطح ۱ مهارت نظام طبقه بندی ملی مشاغل<sup>۲۸</sup> (isco ۲۰۰۸، گروه شغلی ۹)
- گواهی نامهٔ سطح ۲ صلاحیت حرفهای: ۹۰۰ ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی۲۹) برای یک حرفه ۳۰ در سطح ۲ مهارت نظام طبقهبندی ملی مشاغل<sup>۳۱</sup> (isco ۲۰۰۸، گروههای شغلی ۶، ۵، ۲، ۷ و ۸) که شامل درسهای کارگاهی سال دهم (۱۰/۱ و ۱۰/۲) و درس کارگاهی (۱۱/۱) ســـال یازدهم می شود.
- گواهىنامهٔ سـطح ٣ صلاحيت حرفهاى: ۹۰۰ سـاعت آموزش عملی (شایستگی فنی) برای یک حرفه در سطح ۲مهارت نظام طبقه بندی ملی مشاغل کشور (گروههای شغلی ٤، ٥، ٦، ٧ و ٨) به نحوی که حرفهٔ سطح ۳ صلاحیت حرفهای در امتداد حرفه سطح ۲ صلاحیت حرفهای در یک مسیر توسعهٔ حرفهای قرار گیرد. به عبارت بهتر، حرفهٔ انتخابی سطح یک صلاحیت حرفهای پیشنیاز حرفهٔ انتخابی سطح دو صلاحیت حرفهای است که شامل درس کارگاهی سال یازدهم (۱۱/۲) و درسهای کارگاهی (۱۲/۱و ۱۲/۲) سال دوازدهم است. • گواهینامهٔ سطح ۴ صلاحیت حرفهای: ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی) برای یک حرفه در سطح ۳ مهارت نظام طبقهبندی ملی مشاغل (گروه شغلی ۳) به نحوی که حرفهٔ انتخابی در سطح ٤، در مسیر توسعهٔ حرفهای تکمیل کنندهٔ شایستگی ها در حرفههای انتخابی سطح ۳ صلاحیت حرفهای باشد. • گواهينامهٔ سـطح ۵ صلاحيت حرفهاي: ۹۰۰ ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی) برای

یک حرفه در سطح ٤ مهارت نظام طبقهبندی ملی

مشاغل (گروه شغلی ۳) به نحوی که حرفهٔ انتخابی

در سطح ۵، در مسیر توسعهٔ حرفهای تکمیل کننده شایستگیها در حرفههای انتخابی سطح ٤ صلاحیت حرفهای باشد.

- گواهىنامهٔ سـطح ۶ صلاحیت حرفهاى: ۹۰۰ ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی) برای یک حرفهٔ در سطح ٤ مهارت نظام طبقهبندی ملی مشاغل (گروه شغلی ۲) به نحوی که حرفه انتخابی در مسیر توسعهٔ حرفهای سطح ۵ صلاحیت حرفهای
- گواهينامهٔ سـطح ۷ صلاحيت حرفهاي: ۱۸۰۰ ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی) برای یک حرفه در سطح ٤ مهارت نظام طبقهبندی ملی مشاغل (گروه شغلی ۲) به نحوی که حرفهٔ انتخابی در مسیر توسعهٔ حرفهای سطح ۲ صلاحیت حرفهای
- گواهىنامهٔ سـطح ٨ صلاحيت حرفهاى: ۱۸۰۰ ساعت آموزش عملی (شایستگی فنی) برای یک حرفه در سطح ٤ مهارت نظام طبقهبندی مشاغل (گروه شغلی ۱) به نحوی که حرفهٔ انتخابی در مسیر توسعهٔ حرفهای سطح ۷ صلاحیت حرفهای

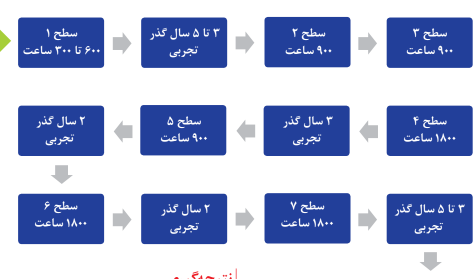
#### مسير توسعهٔ حرفهای ۳۲

در نظام آمــوزش و تربیـت فنیوحرفهای امکان دریافت مدارک تحصیلی از دیپلم تا دکترای حرفهای به صورت ناپیوسته با شرط اثبات شایستگی و گذر تجربی از هر سطح صلاحیت به سطح بعدی فراهم

به نحوی که ورودیهای نظام آموزش و تربیت فنی وحرفه ای که بعد از دورهٔ متوسطهٔ اول شروع می شود، می توانند در مسیر توسعهٔ حرفهای همراه با آموزش و طی گذر تجربی (کار واقعی و کسب تجربه) مسير ارتقاى صلاحيت حرفهاى را همراه با دریافت گواهی نامـه و مدرک تحصیلی طی کنند. بدیهی است موضوع گذر تجربی در این نوع آموزشها بهعنوان یک اصل باید مورد توجه قرار گیرد.

- ساير ملاحظات درخصوص مسير توسعهٔ حرفهای به این شرحاند:
- \_ هر ۹۰۰ ساعت معادل یک سال در نظر گرفته
- \_ گذر تجربے، تا آخرین مرحله بدون احتساب سطح ۱ به ۲ صلاحیت ۱۰ تا ۱۲ سال خواهد بود. ـ طول دوران آموزش به صورت رسمی و غیررسمی و گذر تجربی ۲۲ تا ۲۶ سال خواهد بود.

- 1. National qualification framework
- 2. Qualification
- 3. Professional competency
- 4. Knowledge to guide action (know that)
- 5. Knowledge to reflect action (know why)
- 6. Knowledge to interpret action (know how)
- 7. Descriptors of level
- 8. Horizontal matching
- 9. Vertical matching
- 10. Geographical matching
- 11. Knowledge
- 12. skill
- 13. Attitude
- 14. professional competency
- Understanding concept,
- principal and procedure
- 16. Application of knowledge 17. Application of skill in an oc-
- cupation or other context 18 External assessment
- 19. criteria
- 20. Descriptors of level
- 21. NCSTVET
- 22. validity
- 23. reliability
- 24. Qualification levels
- 25. Certificate of qualification
- 26. technical competency
- 27. occupation
- 28. international system classification of occupation (isco)
- 29. technical competency
- 30. occupation
- 31. international system classification of occupation (isco)
- 32. career path



نتيجهگيري

با توجه به انطباق سطوح ۲ و ۳ صلاحیت حرفهای با درسهای کارگاهی سالهای دهم، یازدهم و دوازدهم شاخهٔ فنی وحرفه ای به لحاظ زمانی در برنامهٔ درسی رشتههای تحصیلی ـ حرفهای و محتوایی در قالب شایستگیهای حرفهای و اجرای سنجش مبتنی بر شایستگی در فرایند اجرای آموزش، انتظار میرود که کیفیت آموزش پاسے گوی ارزشیابی براساس توصیف کنندههای سطوح صلاحیت باشد. به هر حال این سازگاری بر ارزشیابی یادگیری مدرسهای تأثير كيفي دارد.

أغورش رسمى

\_ یختگی کامل همـراه با تجربه کاری در مرز ٤٠ سالگی برای نیروی کار در حد دکترای حرفهای به شرط گذر موفق و اثبات شایستگی خواهد بود. \_ سـن ورود به آموزش و تربیـت فنی وحرفهای ١٥ سال اسـت كه معادل پايان دورهٔ تحصيلي اول متوسطه است.

أموزش سازمان نايافته

سطح ۸ ۱۸۰۰ ساعت

## از اهداف چهارچوب صلاحیت حرفه ای ملی(NQF) -ابجاد استانداردهای سازگار و همجنس از شایستگی های فنی و غیر فنی ارتقاء كيفيت آموزش و تربيت فني و حرفه اي -ابحاد یک نظام هماهنگی و مقایسه گواهینامه ها و مداد

-آنچه برای صلاحیت الویت دارد کسب شایستگی های حرفه ای است (به زمان، مکان و مسیر)

أعوزش ليبر رسحي

#### 🖈 منابع

۱. آزاد، ابراهیــم (۱۳۷۸). چارچوب صلاحیت ملی ایران. دفتر طرح و برنامههای درسی ،سازمان آموزش فنی وحرفه ای کشور. نگارش هفتم. تهران.

ـ (۱۳۹۵). چارچوب صلاحیت حرفهای ملی ایران. دفتر مطالعات اجتماعي مركز پژوهشهاي مجلـس شـورای اسـلامی. نگارش هشتم. تهران.

3. Qualification frameworks

- from concept to implementation (2012), European Training Foundation (ETF) 4. Qualification frameworks in Europe (2015) European center for the development of
- vocational training (cedefop) 5. Level -setting and recognition of learning outcomes (2015) UNESCO 6. Felix Rauner and others
- (2013) competence development and assessment in TVET (COMET), springer 7. Ron Tuck ,(2007) An introductory Guide to national Qualification frameworks .ILO 8. Global inventory of regional and national Qualifications frameworks (2015) unesco institute for lifelong learning

# اصول حاکم بر ارزشیابی پیشرفت تحصیلی و تربیتی در آموزش های فنی و حرفهای

معیارهای عمده یک نظام ارزشیابی خوب عبارتاند

روایی': اندازه گیری عملکرد هنگامی مطلوب است که مناسب و فاقد هر گونه اضافات و کمبودها باشد. اندازه گیــری هنگامی دارای اعتبار اســت که واقعا آنچه را در حدود اندازه گیری آن است، به شکل درست و صحیح اندازه گیری کند (یعنی اندازه گیری باید استاندارد عملکرد حرفهای انتخاب شده را

پایایی<sup>۲</sup>: ارزشیابی باید در اندازهگیری آنچه مورد نظر است، تداوم داشته باشد و در زمانهای متفاوت نتایج مشابه ارائه دهد. (یعنی بتواند این استانداردها را بهصورت یکنواخت و ناوابسته به یک مکان یا دستگاه خاص، ارزشیابی کند.)

**عاری بودن از هر گونه تعصب:** معیار عاری بودن از هر گونه تعصب دو عنصر مهم را در برمی گیرد: اولین مورد به مسائل مربوط به برخوردهای منصفانه با دانشآمــوزان میپردازد و مورد دوم نیز مسائل مربوط به ذهنی بودن قضاوتهای یک

شخص را دربارهٔ عملکرد دیگران مورد توجه قرار میدهد. از یک نظر، ارزشیابی عملکرد هنگامی عاری از هر گونه تعصب خواهد بود که با دانش آموزان برخورد منصفانه و عادلانهای صورت گیرد.

به منظور نظام بخشی به تصمیمات درخصوص ارزشیابی پیشرفت تحصیلی و تربیتی در شاخهٔ فنیوحرفهای، میباید اصول حاکم بر آن که ناظر بر تحقق شایستگیها و دستیابی به سطوح شایستگیها و صلاحیتهای حرفهای ملی ایران است، مدنظر برنامهریزان درسی و هنرآموزان قرار گیرد.

اصول ارزشیابی پیشرفت تحصیلی نقش بازدارندگی و هدایتگری دارند و تکالیف لازم بهمنظور تحقق این اصول برای نظام آموزشــی، هنرستان، هنرآموز و ... دارای اهمیت است. اگر ابزار ارزشیابی در سطح منطقه و براساس استانداردهای محلی یا ملی و یا بانک سؤالات امتحان درست شود و نتایج نیز دارای اعتبار وسیع باشند، ضروری است کارشناسان مراکز ملی سنجش و هنرآموزان منطقه، آموزشهای کافی را در زمینهٔ مدیریت و طراحی ارزشیابی دیده باشند.

كليدواژهها:

ابزارهای ارزشیابی، ارزشيابي پيشرفت تحصيلي، تكاليف عملکردی، شایستگی، فرایندمحوری و نتيجهمحوري

اگر قرار باشد ابزارهای ارزشیابی استاندارد شده و بهصورت متمركز تدوين شوند، لازم است اين كار توسط متخصصان ارزشیابی و به کمک افرادی که استاندار دهای حرفه را تدوین کردهاند، صورت پذیرد. خطا در تعیین روایی و اعتبار آزمونهای ملی دارای اثرات منفی بسیاری خواهد بود. باید توجه داشت که آموزش و مهارت آموزی مبتنی بر شایستگی نیز جهت گیریهایی دارد که هر یک بر مبنای معرفتی خاص استوار است. بدیهی است بدون توجه به این مبانی، ممکن است تدوین برنامههای درسی با اهداف نظام آموزشی، موقعیتهای اقتصادی و نیز فناوری موجود جامعهٔ ایران تناسب نداشته باشد و از کارایی لازم برخوردار نباشد.

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی و تربیتی در شاخهٔ فنی و حرفه ای ناظر بر تحقق شایستگی ها و دستیابی به سطوح شایستگیها و صلاحیت حرفهای ملی ایران به شرح زیر است:

#### ۱. تنوع ابزارها و روشها در بهرهگیری از شایستگیهای پایه در موقعیتهای گوناگون

ابزارها و روشهای سنجش پیشرفت تحصیلی و شایستگیهای حرفهای و عمومی متنوعاند.استفاده از روشها و ابزارهای گوناگون برای جمع آوری اطلاعات در مورد وضعیت یادگیری دانش آموزان موجب افزایش اعتبار نتایج ارزشیابی میشود. هنرآموزان با توجه به هدفها، ماهیت درس و نوع موارد ارزشیابی، انواع متفاوت روشهای ارزشیابی(مانند پرسشهای شفاهی، آزمونهای عملی، انواع پرسشهای عینی و انشایی، روشهای مشاهدهٔ رفتار، پوشههای مجموعهٔ کار، ارائهٔ مقاله و طرح، گزارش مربوط به فعالیتهای تحقیقاتی، ارزشیابی عملکردی، ارزشیابی مستمر، انواع دستساختهها، روش خودسنجی و ...) را به خدمت مي گيرند.

#### ۲. شواهد کافی و متنوع برای قضاوت

قضاوت در خصوص دستیابی هنرجویان به اهداف برنامهٔ درسی، با ارائهٔ شـواهد کافی و متنوع میسر خواهد بود. در صورتی که روشها و ابزارهای مناسب، از جمله آزمونهای شفاهی و کتبی، آزمونهای عملکردی (آزمون شناسایی، آزمون کتبی عملکردی در موقعیتهای شبیهسازی شده، نمونه کار)، پروژه و ... به خدمت گرفته شوند، جمعآوری اطلاعات دربارهٔ



کمیت و کیفیت آموختههای هنرجویان، به منظور تحقق اهداف یادگیری، به درستی انجام خواهد شد. انواع «آزمونهای شفاهی و کتبی»، شامل صحیح \_ غلط، جور کردنی، چند گزینهای و تشریحی، تنها برای حوزهٔ شفاهی متناسب با سطح شایستگی مورد نظر مناسب هستند.

«آزمون های عملکردی» فرایند و نتایج یادگیری دانشآموزان را بهطور مستقیم مورد سنجش قرار میدهند. این آزمونها با دانش و مهارت سر و کار دارند. با توجه به اینکه در آزمونهای عملکردی موقعیتی فراهم می شود که دانش آموز می تواند مهارت و دانش کسب کرده را از خود بروز دهد، این آزمون ابزار بسیار خوبی برای آگاهی از میزان شناخت و مهارت هنر جوست. علاوه بر آن، هر نوع فعالیت یا كار خلاقانــهٔ هنرجو كه از طريق آن مي تواند، آنچه را آموخته است به نمایش بگذارد یا بیان کند، مورد توجه قرار می دهد. ارزشیابی به صورت مستمر و عملکردی، مبتنی بر عمل خواهد بود.

با استفاده از ابزارهای مناسب و متفاوت، می توان شواهد كافي براي قضاوت فراهم ساخت.



۳. ارزشیابی متنوع، منعطف و مستمر با توجه به وجوه متفاوت یادگیری هر یک از هنرجویان

ارزشیابی با توجه به نوع محتوا و شایستگی، نوع مخاطب و ... متفاوت خواهد بود. ارزشیابی مراحل ساخت یک قطعه، ارزشیابی مراحل پرورش یک گیاه، یا تهیه و ارائهٔ یک کار هنری، با ارزشیابی از یک فعالیت ورزشی متفاوت است.

زمان نیز در ارزشیابی، با توجه به محتوا و نوع مخاطب، میباید متفاوت باشد. زمان در ارزشیابی مراحل پرورش گیاه انعطاف زیادی نیاز دارد.

آموزش مبتنی بر شایستگی به تفاوت استعداد افراد، بیشتر نگاه تفاوت زمانی دارد و به دنبال دادن فرصت زمانی برای رسیدن به شایستگی است که اتفاق خواهد افتاد.

هم چنین ارزشیابی مستمر که در طول سال تحصیلی اتفاق میافتد، شرایط را برای برنامهریزی هنرآموزان بهمنظور رفع كاستيهاي احتمالي برخي هنرجویان با شرایط جسمی، عقلی و روانی متفاوت آماده و فرصت جبران را فراهم می سازد. اجرای این اصل به امکانات متناسب با محتوا و تعداد هنرجویان رشتهها، شکیبایی هنرآموزان، آموزشهای مستمر برای نهادینه شدن روشهای نو ارزشیابی در اجرا، آمادگیهای جسمی، عقلی و روانی هنرجو، و... با

توجه به تفاوتهای فردی آنان نیاز دارد. توجه به روشهایی به منظور نوآوری و خلاقیت و تأکیــد بر آنها، با توجه به واقعیتهای دنیای کار و رقابت سالم، ضروري است.

#### ۴. نقش خودآگاهی و خود ارزیابی در دستیابی به سطوح شایستگی بالاتر

رفع كاستىها و دستيابى به سطوح بالاتر شایستگی در هر یک از حوزههای یادگیری با تأکید بر خودآگاهی، خودارزیابی و تصمیم گیری از سوی هنرجویان امکان پذیر خواهد بود.

در «ارزشیابی شایستگی عمومی و حرفه» درصدی از قضاوت توسط هنر جو صورت خواهد گرفت. افزایش نگرش مطلوب نسبت به مدرسه، افزایش علاقه به یادگیری، افزایش بهداشت روانی (اعتمادبهنفس، افزایش روحیهٔ انتقادیذیری و کاهش اضطراب و ...)، فراهم شدن فرصت نقد و ارزيابي عملكرد هنرجويان توسط خود آنان و همسالانشان از ویژگیهای این ارزشیابی در رسیدن به شایستگیهای فنی و غیرفنی است و می تواند به تصمیم گیری از سوی هنرجویان بینجامد. شرایط عملکرد هنرآموزان و آموزش و رشد توانایی مهارت خود ارزیابی، در شرایط محیط مدرسه تأثير گذار خواهد بود.

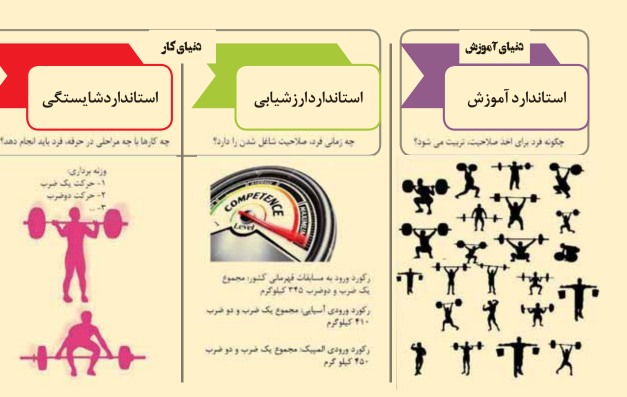
در ارزشیابی شایستگی عمومی و حرفه، ۱۰ تا ۲۰ درصد قضاوت توسط هنرجو انجام خواهد پذیرفت و تکالیف کاری همراه با سطح بندی شایستگیهای حرفهای و عمومی خواهد بود.

خود ارزیابی هنرجو با درک رسیدن از وضعیت موجود به وضعیت مطلوب دارای ارزش و خود بخشی از هدف ارزشیابی است که در آن، شایستگیهای فنی و غیرفنی توأمان اتفاق میافتند.

فهم روشهای جبران کاستیها در رسیدن به شایستگی و امکان ارزشیابی مجدد در صورت نیاز تا پایان سال تحصیلی، از ویژگیهای این نوع ارزشیابی

#### ۵. عدم استفاده از شرایط اضطراب آور

شرایط ارزشیابی مبتنی بر این اصل است و با توجه به ارزشیابی مستقل هر پودمان و امکان جبران برای هر پودمان، اتمام هر مرحله و موکول نشدن آن به پایان سال تحصیلی تا رسیدن به شایستگی، شرایط اضطراب را به شدت کاهش می دهد.



از کم و کیـف یادگیری درسهای متفـاوت، قرار گیرند تا قضاوت در مورد وضعیت پیشرفت تحصیلی دانش آموزان براساس معیارهای یکسان انجام شود و تحتالشعاع برداشتهای کلی تصمیم گیرندگان قرار

اما نکتهٔ مهم، مشارکت کارفرما و یا به عبارت دیگر، مشارکت متولی کار (تعیین کنندهٔ استاندارد) یا دنیای کار است که میباید بهطور جدی در امر ارزشیابی و پررنگ تر از سایر ذینفعان مورد توجه باشد.

بدون تردید تدوین شایستگیهایی که بتوانند هـم در عرصهٔ آموزش و هم در حوزهٔ کار مناسب باشند، امری دشوار و مستلزم هماهنگی کارفرمایان، برنامهریزان و دستاندر کاران نظام آموزشی است.

#### ۷. حفظ نقش هنرستان و هنر آموز در ارزشيابي

در فرایند ارزشیابی، نقشمحوری و تصمیمسازی هنرستان و هنرآموز در چارچوب سیاستهای کلی آموزشوپرورش حفظ خواهد شـد. ارزشیابی نهایی گروه کاری توسط تیمی از هنرآموزان انجام میشود. در این ارزشیابی نظر هنرآموزان در مورد ارتقای تحصیلی هنرجویان از اهمیت بیشتری برخوردار است و ضرورت دارد، هنر آموزان از هدفها و انتظارات درسها و نشانههای تحقق آنها آگاهی داشته باشند تا براساس آن بتوانند، برای ارتقای هنرجویان به پایهٔ بالاتر قضاوت صحيحي داشــته باشند.همچنين، با توجه به شـناخت هنرجو، شایستگیهای غیر فنی همچون مدیریت منابع، مدیریت زمان و ... را آموزش روش سنجش از کل به جنز، به گونهای که کل پودمان مورد سنجش قرار گیرد، اطلاع داشتن از نحوهٔ آزمون، سـنجش غیرنمونهای<sup>۳</sup>و تغییر مقیاس سنجش از کمی به کیفی، به تحقق این اصل کمک می کند. شرایط ارزشیابی مبتنی بر شرایط ذکر شده در استاندارد ارزشیابی بوده و منصفانه است.

تغییر ساختار نمره دهی (شایسته است ـ شایسته نیست)، توجه به اقدامات اصلاحی و جبرانی در فرایند آموزش، و اینکه ارزشـیابی ابــزاری برای یادگیری است، از مزایای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. كتاب همراه هنرجو، با هدف كاهش حافظه محوری، کاهش وابستگی به کتاب درسی در کارهای عملی، و تسهیل سنجش و ارزشیابی اهداف اصلی، تدوین شـده است و اعتمادبهنفس، سلامت روانی و تقویت خود پندارهٔ مثبت را برای هنرجو به همراه خواهد داشت.

#### ۶. مشارکت سایر هنرجویان و والدین در سنجش

به منظور تبیین و منعکس کردن ظرفیتهای وجودی و وجوه تواناییهای متفاوت هر یک از هنرجویان، از مشارکت سایر هنرجویان برای سنجش قضاوتی در فرایندهای ساخت، طراحی، تعمیر، نصب، تحلیل و ایراتوری استفاده خواهد شد و شرایطی که هنرجو بتواند از یادگیری ها و عملکردهای خود و دیگران ارزشیابی (قضاوت) داشته باشد، فراهم مي شود.

لازم است اولیا نیز در جریان ملاکهای ارزشیابی



دهند و قضاوت کنند. هر گونه ضعف در شـناخت شایستگیهای درس و یا ضعف در تولید و انتخاب فعالیتهای جبرانی، تهدیدی در سر راه توفیق ارزشیابی است.

نقطهٔ ضعف این روش زمانی مشاهده می شود که هنرآموزان از کاربردانواع گوناگون ارزشیابی سر باز زنندو به همین علت در بهبود آموزش خود دچار مشکل شوند. در رویکرد شایستگی(بهویژه برمبنای تلفیقی و کل گرا)، مدرسهها ناگزیر باید به سازمان دهی مجدد خود دست بزنند. آنها نباید تنها به ارائهٔ مجموعهٔ دانشی ثابت و استاندار د شده اکتفا کنند، بلکه باید با همکاری سازمانها و کارفرمایان به برگزاری دورههای تخصصی بیردازند.

#### ۸. نتیجه محور و فرایند محور

در ارزشیابی مبتنی بر شایستگی<sup>3</sup> نمرهدهی هر پودمان شامل دو بخش «ارزشیابی فرایندی یا مستمر» و ارزشیابی «نتیجهای یا پایانی» است. در ارزشیابی مستمر، براساس ارزشیابی مراحل انجام کار در کتاب درسیی و با توجه به فرایند یاددهی ـ یادگیری، نمره داده می شود. در سنجش شایستگیها هم ارزشیابی فرایند محور به کار گرفته می شود. تقویت اعتمادبهنفس، تحكيم آموختههاي دانش آموزان، تعیین نقاط قوت و ضعف هنر جویان در فرایند یاددهی \_ یادگیری، از هدفهای ارزشیابی مستمر هستند.

یکی از چالشهای ارزشیابی فرایندی یا مستمر، نهادینه کردن روشهای ارزشیابی مستمر برای مدیران، هنرآموزان و هنرجویان است. همچنین، استفاده از شیوههای گوناگون این نوع ارزشیابی باید جزء وظایف هنرآموزان قرار گیرد.

درارزشیابی پیشرفت تحصیلی نتیجه محور، جمع آوری

و تحلیل نظام دار شواهد دربارهٔ میزان دستیابی یادگیرنده به مراتبی از شایســتگی یا نتایــج یادگیری، به منظور قضاوت و تصمیم گیری دربارهٔ ارتقای هنر آموزان به پایه یا دورة بالاتر صورت مى گيرد. اما أنجه در ارز شيابي پيشرفت تحصیلی شایستگی محور اتفاق میافتد، جمع آوری و تحلیل نظامدار شواهدی از دستیابی یادگیرنده به مراتبی از شایستگی در فرایند تربیت در طول دوره/ سال تحصیلی است که برای قضاوت در مورد ارزش آنها براساس ملاکها و سطوح عملکرد تعیین شده در هدفها به منظور اصلاح و هدایت یادگیری/ارتقای آنان به پایهها/دورههای تحصیلی بالاتر صورت می گیرد. رعایت استاندارد عملکرد تکالیف کاری بهعنوان نتیجــهٔ فرایند یاددهی ـ یادگیری تلقی میشـود.

برخی از نتایج باید در دنیای کار (کارآموزی)

#### ۹. کارگروهی و حل مسئله

ارزشیابی شوند.

پروژه به هنرجویان این امکان را میدهد که آزمایش کنند، تصمیم بگیرند، ایدهها را بررسی کنند و دنبال راه حلهایی بگردند. مهمتر از همه، دربارهٔ خود و دنیای اطـراف خود مطالعه کننـد. پروژهٔ گروهی مستلزم شرکت گروه در برنامهریزی، تحقیق، بحث گروهی و ارائهٔ محصول است. فرایند ارزشیابی در بستر کار گروهی و موقعیتهای جدید حل مسئله، علاوه بر آنکه وجه رقابتزایی با رقابتجویی را به حداقل مى رساند، زمينهٔ شــ كوفايي هنرجويان را نيز فراهم می کند. همکاری، هماهنگی و کار تیمی کلیدی برای موفقیت در همهٔ مراحل زندگی خواهد بود.

حل مسئله مستلزم دو شایستگی غیرفنی «تفکر منطقیی» و «تفکر خلاقانه» است. این روش ذات کارهای واقعی است و بیشتر در چالشهای واقعی از آن استفاده میشود. فراگیری شایستگیهای غیرفنی در این روش اهمیت دارد.

#### ۱۰. ارزشیابی به عنوان بخش جدایینایذیر فرایندیاددهی\_یادگیری

هرنوع تدریس هنر آموز به یادگیری منتهی نمی شود. گرچه «آموزش» مجموعهای از فعالیتهایی است که در پی تسهیل یادگیری هستند، آنچه برای هنرآموز در امر آموزش اهمیت دارد، شناخت یادگیرنده و تسهیل یادگیری برای اوست. لذا آموزش و یادگیری ضمن ارتباط با یکدیگر، دو فرایند مستقل اند.

بر این اساس، ارزشیابی از آموزش هنرجو و میزان

یادگیری ضرورت دارد تا بازده برنامههای آموزشیی روشن شـود. بههمین دلیل، ارزشیابی جزء لاینفک فرایند یاددهی ـ یادگیری محسوب میشود، نه حلقهٔ جـدا و مفقود یادگیری. ارزشـیابی باید در خدمت آموزش قرار گیرد. در صلاحیت حرفهای معلمان نیز، رسیدن به استاندارد ارزشیابی ضروری است.

ازنتایج ارزشیابی پیشرفت تحصیلی برای برنامه ریزی نظام آموزشی، اصلاح و بهبود برنامهها و روشها و آموزش و رشد حرفهای هنرآموزان استفاده میشود، این نتایج تنها بهعنوان نقطهٔ پایانی تلقی نمیشوند. از ویژگیهای بارز ارزشیابی پیشرفت تحصیلی توجه به ارزشیابی به مثابه ابزاری برای یادگیری، تأکید بر معیارها و ملاکهای موفقیتآمیز در فرایند آموزش، توجه بهروند پیشرفت تحصیلی هنرجو به جای توجه افراطی به آزمونهای پایانی و افزایش بهداشت روانی محیط یاددهی ـ یادگیری است.

#### ۱۱. بهرهگیری از تکالیف عملکردی در سنجش

در استاندارد ارزشیابی حرفه، ارزشیابی و سنجش مبتنى بر واقعیات و شرایط موجود خواهد بود؛ انجام رفتار یا وظیفهٔ خاصی که تلفیقی از دانش، مهارت و نگرش است. عملکرد هنرجو در فرایند کار و براساس استاندارد عملکرد، و همچنین میزان شایستگی هنرجو براساس پایین تر از حد انتظار، در حد انتظار و بالاتر از حد انتظار، سنجيده ميشود. تكاليف عملكردي طی چند مرحلهٔ کاری در یک واحد یادگیری انجام می پذیرند و شایستگی در آن پودمان را، با توجه به حداقل نمرهٔ قبولی هر مرحله، شایستگی در ایمنی، بهداشت و توجهات زیست محیطی، و اخذ میانگین مراحل، محقق مىسازد. هنرآموزان بايد دقت داشته باشند، محتوای تکالیف عملکردی در ارزشیابی باید با مسائل دنیای واقعی یادگیرنده و تجربههای زندگی همسو باشد و توانایی او را در حل مسائل و چالشها مورد ارزیابی قرار دهد.

در زمینهٔ تربیت حرفهای، این جهت گیری، یعنی حركت از برنامهٔ درسي موضوع محور به برنامهٔ درسی شایستگی محور، ضرورت به شمار می رود. در حقیقت، تغییرات پدیدآمده در دنیای کار و اشتغال طی دهههای اخیر، لزوم بازنگری در برنامههای درسی تربیت حرفهای را بیش از پیش آشکار ساخته است. به همین دلیل، در قلمرو تربیت حرفهای و مهارت آموزی نیز توجه برنامه ریزان به رویکرد

شایستگی معطوف شدهاست و بر این اساس بازنگری در برنامههای درسی را مورد توجه قرار دادهاند.

به طور کلی، تأکید این رویکرد در آموزش حرفهای بر پیامدهای مهارت آموزی و فعالیت هایی است که فرد پس از پایان دورهٔ آموزش می تواند در محیط کار انجام دهد. در واقع، هدف مهارت آموزی و تربیت حرفهای مبتنی بر شایستگی، تربیت افرادی است که از دانش و مهارت استاندارد شده و متناظر با محیط کار برخوردارند و می توانند در زمینهٔ واقعیتهای محیط کار به تأمل بپردازند. به عبارت دیگر، این دیدگاه یادگیری در محیط کار و نیز کار در ضمن درس را مورد توجه قرار میدهد.

#### ۱۲. کسب تمامی شایستگی برای اخذ صلاحيت

زماني هنرجو شايستــه دريافت مدرك صلاحيت حرفهای میشود که در تمامی پودمانها گواهینامهٔ شایستگی دریافت کرده باشد و در پودمان زمانی گواهینامه شایستگی دریافت میکند که در تمامی کارها، شایستگی انجام کار را با توجه به استاندارد عملكرد داشته باشد.

در آموزشهای فنی وحرفهای، بر اجرای شایستگیهای غیرفنی همراه با شایستگیهای فنی تأکید میشود و این تأکید که در تمام مراحل آموزش بهصورت تلفیقی جریان دارد و در هر تکلیف کاری، زیر عنوانهای ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی ارائه میشود. در ارزشیابی هر واحد یادگیری، ارزشیابی از شایستگیهای غیر فنی اشاره شده، به صورت مستقل مورد تأکید است و رعایت نکردن آن، به معنای قبول نشدن در کل واحد یادگیری است. در واقع، ارزشیابی در آموزشهای فنی و حرفه ای به صورت تربیت یکپار چه دیده می شود. شایستگیهای حرفهای دنیای کار بر استاندارد عملكرد استوار است. آن سطح شناخته شده و قابل قبول برای انجام یک کار در یک حرفه یا شغل، استاندارد عملكرد آن كار ناميده مىشود. استاندارد عملکرد شرایط انجام کار، عملکرد و معیار ارزیابی نكات كليدى محسوب مي شود.

در حقیقت، آموزش و مهارت آموزی مبتنی بر شایستگی، شیوهای مبتنی بر پیامد است. به عبارت دیگر، برنامهریزی و یادگیری مبتنی بر شایستگی در قلمرو شغلی به معنای شناسایی شایستگی هایی است که با عملکرد آیندهٔ فرد ارتباط مستقیم دارند.

#### 🖈 پینوشتها

1.Validity 2. reliability 3. non Sampkling

٤. تعریف شایستگی بر گرفته از مبانی نظرى تحول بنيادين عبارت است از: مجموعـه صفات و تواناییهایی که یادگیرنده با ترکیب و هماهنگ کردن دانش، نگرش، گرایش (میل)، باور، اراده و مهارتهای مرتبط با ساختهای ششگانه، به صورت یک کل سازمان یافته، در وجود خود فعلیت میبخشد و امکان عملکرد موفقیت آمیز و آگاهانــه را در جهت درک رابطهها و بهبود مداوم موقعیت خود و دیگران براساس معیارهای اسلامی فراهم میکند (عمل)

#### \* منابع

۱. جـداول استاندارد ارزشيابي بیشرفت تحصیلی رشتههای فنى وحرفهاى (١٣٩٥). دفتر تأليف کتب درسی فنی وحرفهای و کاردانش. ۲. «راهنمای معلم در ارزشیابی توصیفی». سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشیی (۱۳۹۵). دفتر تألیـف کتابهای درسـی عمومی و متوسطهٔ نظری.

۳. سند برنامهٔ درسی ملی رشتههای متفاوت در نظام ٦-٣-٣، سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی.

٤. شــورای راهبــردی آموزشهای فنی وحرفه ای (۱۳۹۵). ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی در آموزشهای فنیوحرفهای ویژهنامهٔ رشد آموزش فنیوحرفهای و کاردانش. دفتر انتشارات و تکنولوژی آموزشی. شهریور.

 صفوی، امانالله (۱۳۷۳). «ارزشیابی پیشرفت تحصیلی».

٦. كفاشان، محمد (١٣٩٥). «آموزش شایستگیهای غیر فنی در دورهٔ دوم متوسطه». ویژهنامهٔ رشد أمــوزش فنی وحرفــهای و کار دانش. دفتر انتشارات و تکنولوژی آموزشی.

۷. مرجانی، بهناز (۱۳۹۵). «گذر از برنامه درسی سنتی به برنامهریزی مبتنی بر شایستگی»، رشد آموزش فنی و حرفهای و کار دانش. دفتر انتشارات و تکنولوژی آموزشی.

## تحلیل و بررسی نمرات درسی شاخة فنى وحرفهاى درنظام كوسالة هنرستان (وضعيت فعلي)

آزمون پیشرفت تحصیلی در شاخهٔ فنیوحرفهای فعالیتی هدفمند و ابزاری مهم برای ارزشیابی دانش و مهارتهای عملکردی هنرجویان در شــاخه فنی و حرفه ای همانند سایر دوره های تحصیلی، به شمار میروند. ایــن آزمونها که با هــدف تعیین میزان پیشــرفت هنرجویان در یادگیری مطالب درسی و نیز تشخیص مشکلات احتمالی در فرایند یادگیری طراحی و اجرا میشوند، با اهداف یادگیری درسهای رشتههای فنی وحرفه ای متناسب هستند. مقالهٔ حاضر، ضمن پرداختن به نتایج آزمونهای پیشرفت تحصیلی هنرجویان ۳۶ رشتهٔ شاخهٔ فنیوحرفهای مربوط به سال ۹۲-۱۳۹۱، چگونگی تحلیل نتایج این آزمونها را به اجمال و بهصورت کلی بررسی می کند.

تحقق اهداف آموزشی، علاوه بر فراهمسازی بستر مناسب، تولید محتوای درسی و تأمین نیروی انسانی لازم، سنجش و ارزشیابی مداوم آموختهها در قالب برگزاری آزمونهای متنوع را میطلبد. اگرچه آزمون در وهلــهٔ اول و از دیــد عموم، ابــزاری ـ نه چندان خوشایند ـ در دسـت هنرآموز برای سنجش میزان محفوظات تعبير مىشود، اما چنانچه آزمونى با دقت و معیارهای لازم طراحی شود، به ابزاری مناسب



#### كليدواژهها:

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، رشتههای فنیوحرفهای، آزمون، تجزیه و تحلیل نمرات.

برای نظارت و اصلاح فرایند یادگیری و عاملی مؤثر در ارتقای کمی و کیفی آموزش تبدیل می شود. در آموزشهای فنی و حرفه ای، مهم ترین نکته، اندازه گیری دقیق دانش و مهارتهای عملکردی است که در چارچوب اهداف هر مادهٔ درسی قرار دارند.

آموزشهای فنی وحرفهای به دو شاخهٔ فنی و حرفه ای، و کار دانش تقسیم شده اند که در شاخهٔ فنی وحرفه ای رشته های تحصیلی ـ حرفه ای، براساس طیفی از حرفهها در دنیای کار و در شاخهٔ کاردانش رشتههای تحصیلی ـ شغلی براساس استانداردهای مشاغل وابسته و همخانواده طراحی شدهاند و مورد نیاز بازار کارند. درسهای ارائه شده در رشتههای شاخهٔ فنی وحرفهای به سه دستهٔ نظری، نظری ـ عملی و عملی تقسيم و بهصورت دروس اصلی و تخصصی در سالهای دوم و سوم هنرستان ارائه می گردند. نحوهٔ ارزشیابی پیشرفت تحصیلی درسهای نظری با استفاده از آزمونهای مداد \_ کاغذی در قالـب آزمونهای چندگزینهای، کوته پاسخ، جور کردنی و تشریحی، در درسهای نظری ـ عملی به صورت کتبی و عملی درهم تنیده، و در درسهای عملی در قالب کارهای کارگاهی صورت مي گيرد.

از سال تحصیلی ۸۵-۸۶ تاکنون، واحد پژوهش و ارزشیابی دفتر تألیف و برنامهریزی کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش مجموعه گزارشهای آزمونهای پیشرفت تحصیلی سالهای دوم و سوم هنرجویان شاخههای فنی وحرفهای را به تفکیک سال تحصیلی و رشته تهیه می کند. علاوه بر این، ســؤالات آزمونهای نهایی نیز به تفکیک رشــته، توسط کمیسیون تخصصی برنامهریزی درسی هر رشته تحلیل و نتایج آن بهصورت گزارش، سالانه ارائه میشود. در این نوشتار، بررسی نتایج ارزشیابی تراکمی (پایانی) هنرجویان رشتههای فنی و حرفهای موردنظر است. ابتدا فرایند تجزیه و تحلیل آزمونهای ییشرفت تحصیلی بررسی میشود و سپس نتایج آزمونهای پایانی سـال تحصیلی ۹۲-۹۲ را که در آنها یادگیری متراکم هنرجویان در طول یک دورهٔ آموزشی اندازه گیری میشود، بهصورت کلی مورد ارزيابي قرار مي دهيم.

#### مبانينظري

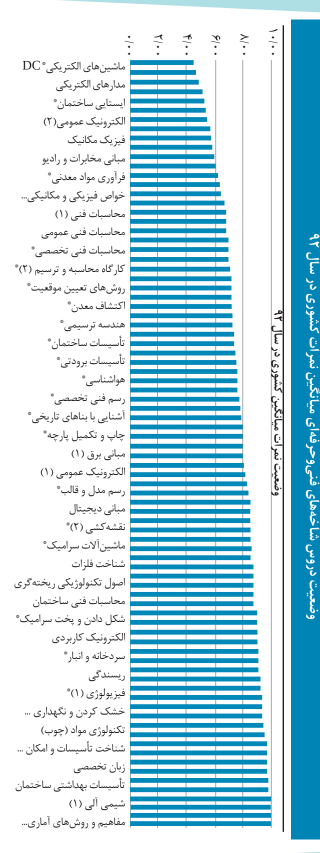
کنترل و ارزشیابی مداوم آموختههای هنرجویان از محورهای اساسی در برنامهریزی درسی است.

ارزشیابی به فرایندی نظامدار برای جمعآوری، تحلیل و تفسیر اطلاعات گفته می شود، به این منظور که تعیین شود: «آیا هدفهای مورد نظر تحقق یافتهاند یا در حال تحقق یافتن هستند و به چه میزانی؟» ارزشیابی پیشرفت تحصیلی فرایندی منظم برای تعیین و تشـخیص میزان پیشرفت دانشآموزان در رسیدن به اهداف آموزشی است. بنابراین، ارزشیابی در برنامهٔ درسی از اهمیت خاصی برخوردار است، نخستین گامی که در ارزشیابی پیشرفت تحصیلی برداشته میشود، تعیین هدفهای آموزشی است تا فعالیتهای آموزشی هنرآموز و هنرجو جهتدار و هدفمند شوند. ارزشیابی جریانی مستمر است که هم در ابتدای آمـوزش، هم در طول آموزش، و هم در پایان آن باید انجام پذیرد. با این پیشفرض، ارزشیابی شامل ارزشیابی آغازین، ارزشیابی تکوینی (مستمر) و ارزشیابی تراکمی (پایانی) است [کوهستانی، ۱۳۸۰].

در ارزشیابی پایانی تمام آموختههای هنرجویان یا نمونههایی از کل آموختهها ارزشـیابی میشود و معمــولا از دو نــوع آزمون «مــلاک مرجع» (با هدف تعیین مقدار کلے یادگیری فراگیرندگان) و آزمونهای «هنجاری» (با هدف مقایســهٔ عملکرد افراد با یکدیگر) استفاده می شود.

در ارزشیابی پایانی درسهای اصلی و تخصصی رشتههای فنی وحرفه ای، برای ارزشیابی هدفهای شناختی از آزمونهای کتبی و برای ارزشیابی هدفهای مهارتی از آزمونهای عملکردی (کارگاهی) یا آزمونهای کتبی - عملکردی استفاده می شود.

تحلیل وضعیت نمرات در سه دستهٔ نظری پیچیده، نظـري\_عملي و عملي \_ کارگاهي، به صورت کلان و فارغ از رشتههای تحصیلی، برای مقایسهٔ درسها به صورت تفکیکی و میانگینهای کلی است که نشان دهندهٔ کوشش نظام آموزش فنی و حرفه ای در رسیدن به اهداف است. بدیهی است، تحقق نیافتن هدفها دلایل زیادتری دارد که در این مقال نمی گنجد، اما همین نگاه مقایسهای که هدر رفت منابع را برای تکرار امتحان و کسب نشدن حد نصاب در تحقق اهداف بررسی می کند، می تواند این فرضیهٔ یژوهشی (حدس آگاهانه) را صورتبندی کند که باید برای ارزشیابی و نوع ارائهٔ درسها و سازمان دهی محتوا چارهای اندیشد.



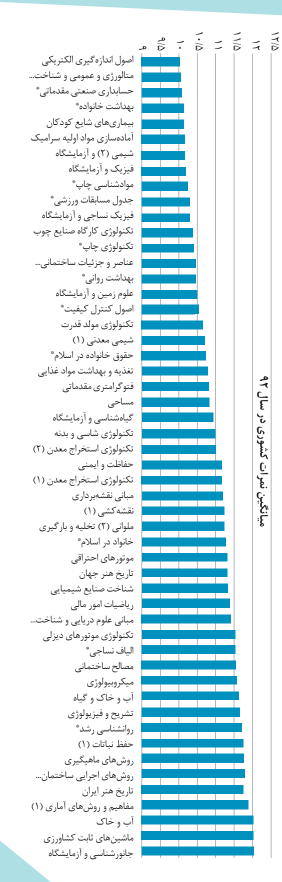
## تحليلمقايسهاي ۱. درسهای نظری

نمـودار نشـان مىدهد، نمرهٔ میانگین کشوری ۱۱٦ درس نظـری پیچیـده در خرداد ۱۳۹۲ پایینتر از ۱۰ است که از دیدگاه ارزشیابی چنین برداشت می شود:

- محتوای امتحان روا
- هنرجويان صلاحيت لازم را در این درسها ندارند.

به نظر میرسد فرض دوم اعتبار کافی نداشــته باشد، ولى روايىي همچنان مورد تردید است.

۱۱۶ عنوان درســـی میانگین پایین تر از نمرهٔ ۱۰ دارند و اکثر درسها نظری یا محاسباتی



وضعیت دروس شاخههای فنی وحرفهای میانگین نمرات کشوری در سال ۹۳

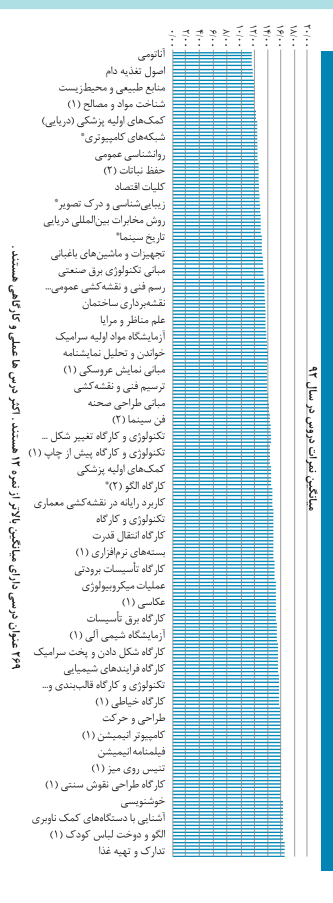
### ۲. درسهای نظری ــ

نمـودار نشـان مىدهد، نمرهٔ میانگین کشوری ۵۹ درس نظری ـ عملی در خرداد ۱۳۹۲ بین ۱۲ تا ۱۰ است که از دیدگاه ارزشیابی چنین برداشت می شود:

- محتوای امتحان دارای روایی پایین است.
- هنرجويان صلاحيت لازم را در این درسها ندارند.
- نمرههای عملی میانگین نمـرات را بـالا بردهاند و به گذر تحصیلی کمک مىكنند.

به نظر می رسد، کماکان فرض دوم اعتبار كافي ندارد، ولى روايي همچنان مورد تردید است و نمرههای درسهای عملی در مقایسه با درسهای نظری از سطح بالاترى برخوردارند.

۵۹ عنــوان درســي میانگین ۱۰ و ۱۲ دارند و اکثر درسها نظری یا محاسباتي هستند.



۳. درسهای عملی ــ

نمودار نشان میدهد،

نمرهٔ میانگین کشوری

۲۲۹ درس کارگاهــی در

خرداد ۱۳۹۲ بالاتر از

۱۲ است که از دیدگاه

ارزشیابی چنین برداشت

• عملکرد هنرجویان در

درسهای عملی به مراتب

بهتر از درسهای نظری و

• نمرههای امتحان

عملی با میانگین بالای

۱۲ نشان دهندهٔ کیفیت

عملکــرد در دنیــای کار

• هیچگونه همبســتگی

بین نمرههای کار عملی

و درسهای نظری مرتبط

به نظر میرسد، فرض

دوم اعتبار کافیی ندارد،

ولی فرضهای اول و دوم

۲۶۹ عنوان درســـي

میانگین بالاتر از نمرهٔ

۱۲ دارند و اکثر درسها

عملیی و کارگاهیی

قابل دفاع هستند.

وجود ندارد.

نظری ـ عملی است.

کارگاهی

می شود:

وضعیت دروس شاخههای فنیوحرفهای میانگین نمرات کشوری در سال ۹۳

#### بحثونتيجهگيري

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی موضوعی چالشبرانگیز است و با دشواریهای خاص خود همراه است؛ بهویـــژه در حـــوزهٔ آموزش.هــای فنی وحرفهای که سنجش مهارتهای عملکردی و شناختی هنرجویان رشتههای فنی وحرفهای باید متمرکز بریادگیری انجام گیرد. از سوی دیگر، در آزمونهای تراکمی (پایانی) رعایت استانداردهای لازم در طراحی سؤالات آزمون و چگونگی برگزاری آنها، در قیاس با آزمونهای پیشرفت یادگیری، از رسمیت بیشتری برخوردار است. در مورد سؤالات آزمونهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، اصولی که از آنها تحت عنوان معیارهای کلی ارزشیابی نام برده می شود، «روایی ا»، «پایایی<sup>۲</sup>» و «عینی<sup>۳</sup>» هستند.

براساس این اصول، هر آزمون زمانی از معیار روایی برخوردار است که دقیقاً همان چیزی را اندازه گیری کند که باید اندازه گیری شود. در این حالت، آزمون از اعتبار روایی برخوردار است. پایایی یک آزمون، دقت آن در ثبت و اندازه گیری اطلاعات آزمون است و از جمله شواهد آن یکسان بودن نتایج آن در گروهها یا افراد متفاوت است. طراحي دقيق سؤالات أزمون از عوامل مؤثر در افزایش پایایی آزمون است؛ به گونهای که هنر جو با خواندن آنها به راحتی متوجه شود هنرآموز از وی چه می خواهد. در مورد معیار سوم، یعنی عینی بودن، به مرتبط نبودن هریک از مراحل آزمون با عوامل و شرایط بیرونی می پردازد. آزمون زمانی از معیار عینی برخوردار است که نتایج آن، چه در مرحلهٔ اجرا و چه در مراحل ارزشیابی و تفسیر، تا حد امکان به هنرآموز یا طراح آزمون وابستگی نداشته باشد.

با توجه به معیارهای مذکور در طراحی ســؤالات آزمون در هنرستانها، هنرآموز بیش از هرچیز باید بداند طراحی آزمون باید با هدف سنجش کدامیک از مهارتها و معلومات دانشی هنرجویان انجام شود (روایی) و برای افزایش دقت آزمون نحوهٔ طراحی ســؤال و اجرای آزمــون باید به چه صورت باشــد (پایایـــی) تا از تأثیر فاکتورهای بیرونی در بررســی نتایج جلوگیری شود (عینی).

حال با توجه به مرور نتایج آزمونهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی سالهای اخیر هنرجویان رشتههای فنی وحرفهای این پرسشها مطرح می شود که آیا سوالات آزمونهای برگزار شده از ســه معیار روایی، پایایی و عینی برخوردار هستند؟ آیا هنرآموزان یا طراحان سؤالات آزمونهای نهایی و داخلی را با توجه به معیارهای مذکور طراحی

می کنند؟ آیا گارشناسان برنامه ریزی رشته در تحليل سؤالات آزمون به اين معيارها توجه دارند؟ همانطور که پیشتر نیز در مورد نتایج آزمونهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی هنرجویان سالهای دوم و ســوم رشــتههای فنیوحرفهای بیان شــد، براساس مطالعات انجام شده مى توان گفت بهطور کلی در تمامی رشتههای زمینهٔ صنعت، خدمات و کشاورزی، درسهایی که ماهیت نظری ـ کارگاهی (عملی) دارند و دانش نظری آنها کمترند و جنبه محاسباتی هم ندارند، همچنین درسهایی که فقط جنبهٔ کارگاهی دارند، میانگین کشوری نمرات آنها، نسبت به سایر درسها و رشتهها، از وضعیت خوب و رضایت بخشی بر خور دار است. همچنان که می بینیم، میانگین کشوری این درسها ۱۶ یا بالای آن است. اما در مورد درسهایی که ماهیت نظری دارند و جنبهٔ محاسباتی آنها بیشتر است، وضعیت میانگین نمرات کشــوری با میانگین زیر ۱۰ یا ۱۰، بیانگر مشــکلات هنر جویان در یادگیری و درک و فهم این درسهاست که ممکن است ناشی از عوامل متعددی از جمله بی توجهی و بی علاقگی هنر جویان به این درسها، عدم اتخاذ روش تدریس مناسب و بی توجهی برنامه ریزان درسی رشته نسبت به نتایج آزمون ها باشد که پرداختن به آنها هدف این مقاله نیست.

در این بین، در تعدادی از درسها که جنبهٔ نظری دارند، ولى مباحث محاسباتي، تحليلي و فلسفى ندارند، وضعیت میانگین کشوری نمرات هنرجویان با میانگین بالای ۱۲، بهمراتب بهتر و رضایت بخش تر از سایر درسهای رشته در این دسته (درسها نظری) است. در مورد درسهای پایه مانند درس ریاضی ۲ و ۳ که میانگین نمرهها زیر ۱۰ یا ۱۰ است، وضعیت هنرجویان رشتههای فنی وحرفهای در این درسها قابل تأمل بوده و نشان دهندهٔ وجود مشکلات زیادی

همچنان که نمودارها نشان میدهند، بررسی نتايے آزمونهای پیشرفت تحصیلی رشتههای فنی و حرفه ای، با وجود پژوهشهایی که واحد پژوهش و ارزشیابی دفتر برنامهریزی و تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش در سالهای اخیر و در ارتباط با ارزشیابی برنامههای درسی قصد شده و اجرا شدهٔ رشتههای فنی وحرفهای انجام داده است، این پرسشها مطرح هستند:

● نتایج آزمونهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی رشتههای فنی وحرفهای تا چه اندازه در برنامه ریزی محتوای در سر شته های فنی و حرفه ای تأثیر گذار بودهاند؟

● آزمونها تا چه اندازه در سنجش دقيق مهارتهاي شناختی و عملکردی هنرجویان سالهای دوم و سوم رشتههای فنى وحرفهاى موفق بودهاند؟

در حال حاضر، با توجه به تغییر ساختار نظام آموزشي براساس اسناد بالادستي و تحول در فرايند برنامهریزی درسے آموزشهای فنی و حرفه ای، با تمرکز بر رویکرد شایستگیهای فنی و غیرفنی، الگـوی ارزشـیابی پیشـرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی در رشتههای فنیوحرفهای تدوین شده و به تصویب رسیده اسـت. اما اينكه اين الگو تا چه حد بتواند پاسے گوی انتظارات سیاست گذاران، برنامهریزان و دستاندر کاران آموزشهای فنی و حرفه ای و کار فرمایان باشد، به نحوهٔ اجرای هنر آموزان آموزش دیده بستگی خواهد داشت.

#### 🖈 منابع

۱. ســـازمان پژوهــش و برنامهریزی آموزشيي. مجموعیه گزارشهای تجزیه و تحلیل آزمونهای پیشرفت تحصیلی رشتههای فنیوحرفهای، دفتــر تأليــف كتابهــاى درســى فنی و حرفه ای و کار دانش.

۲. سیف، علی اکبر ( ۱۳۸۲). روش های اندازه گیری و ارزشیابی آموزشی. نشر دوران. تهران. ۳. کوهستانی، حسینعلی؛ خلیلزاده

امینیان، علی اصغر (۱۳۸۰). ارزشیابی آموزشی و پیشرفت تحصیلی. دانشگاه فردوسی مشهد. مشهد.

٤. ميرزامحمــدى، محمدحســن (۱۳۸۹). «طراحــى الگوى مناســب ارزشيابي پيشرفت تحصيلي رشــتههای گــروه هنــر آمــوزش فنى وحرفهاى براساس مطالعات تطبيقي». فصلنامة مطالعات برنامة درسى. سال پنجم. شمارهٔ ۱۷.

۵. وزارت آموزشوپــرورش. معاونت آمــوزش متوسـطه، دفتــر آموزش فنیوحرفهای. گـزارش تفضیلـی آمـوزش فنیوحرفهای بـه تفکیک رشته (۹۶-۹۳).

## چارچوب استاندارد ارزشیابی حرفه در نظام جدید آموزشی

#### چكىدە

ارزشییابی در فرایند توسعهٔ سرمایهٔ انسانی نقش مهمی به عهدده دارد. صرفنظر از اینکه آموزش در مؤسسه آموزشی انجام شیود، خارج از برنامههای آموزشی رسمی انجام گیرد و یا در حین اشتغال یا برای ارزیابی تجارب حاصل در طول زندگی به کاربرده شود. ارزشییابی از جمله اجزای مهم یادگیری مادام العمر است؛ هم برای افرادی که به روشی برای ارزشیابی و دریافت گواهینامهٔ معتبر در مراحل متفاوت زندگی احتیاج دارند، و هم برای مؤسسات مهارت آموزی که در پی ارتقای برنامههای تحرکپذیری ارزشیابی هستند تا بتوانند سیاستهای آموزش درازمدت خود را تحقق بخشند (سازمان همکاریهای اقتصادی و رسعه، ۲۰۰۰).

بدین منظور پس از بررسیی دنیای کار، در بخش اول که شامل نیازسنجی حرفهای و شغلی، طراحی مفهومی حرفه، تحلیل وظایف و کارهای مرتبط با وظایف هر حرفه است، استاندارد شایستگی بر مبنای مسیر توسعهٔ حرفهای در دنیای کار مرتبط با گروه شغلی تدوین شد. در بخش دوم، برای تعیین چارچوب استاندارد، ارزشیابی در پنج مرحله صورت گرفت که عبارتاند از: طراحی مفهومی استاندارد ارزشیابی حرفه، گروهبندی وظایف در سطح صلاحیت ملی و گروهبندی کارهای مرتبط با وظایف، تحلیل استاندارد عملکرد، و تدوین استاندارد ارزشیابی کارها که در نهایت به تدوین استاندارد ارزشیابی حرفه بهعنوان یک سند نهایی با عنوان چارچوب استاندارد ارزشیابی حرفه بهعنوان یک سند نهایی با عنوان چارچوب استاندارد ارزشیابی حرفه ارزشیابی حرفه منجر شد.

کلیدواژهها: ارزشیابی، استاندارد عملکرد، شایستگی، سنجش

تدوین استاندار د شایستگی حرفه	تحليل تكاليف كارى	تحليل حرفه	طراحىمفهومىحرفه	نیازسنجی شغلی/ حرفه
		(دنیای کار)		
تدوین استاندارد ارزشیابی حرفه	تدویناستاندارد ارزشیابی کارها	تحلیل استاندارد عملکرد	گروهبندی کارها	طراحی مفهومی استاندارد ارزشیابی حرفه

ارزشیابی باید مستقیماً با استانداردهای شایستگی حرفهای مرتبط باشد و براساس آنها تدوین شود (نه آنکه از استانداردهای آموزشی اقتباس شود). این امر برای ارزشیابی دقیق میزان توانایی فرد ضروری است. از نظر فردی، ارزشیابی می تواند به صدور گواهی نامه منجر شود. به افراد کمک می کند

ارزشیابی حرفه

طراحي مفهومي استاندارد تا وارد حرفه و شغل خاصی شوند و در آن پیشرفت کنند و در شرایط یادگیری دائمی روشی

را برای ثبت تواناییها و شایستگیهای افراد در شرایط مختلف و زمانهای متفاوت به دست دهد. از نظر کارفرمایان، ارزشیابی می تواند در استخدام، ارتقا و برنامهریــزی برای آموزشهای داخلی به کار برده شود. از نظر مؤسسات مهارت آموزی، ارزشیابی و سنجش روشي براي تعيين كيفيت مهارتها و دانش آموخته شده در برابر شایستگیهای واقعی مورد نیاز دریک حرفه است. با اعطای گواهی نامه به افراد، مؤسسات آموزشي مىتوانند برنامههاى آموزشي خود را به افراد و کارفرمایان ارائه دهند.

مؤسسات آموزشیی و کادر آنها ممکن است در مقابل تدوین ابزار ارزیابی براساس استانداردهای حرفهای و به کار بردن آنها مقاومت کنند. به نظر آنها، این کار حقوق سنتی آنها را از بین میبرد و انعطاف آنها در ارزشیابی آنچه را که آنها اجزا اصلی یک حرفه میدانند، کم میکند. این موضوع ضرورت تدوین اســتانداردهای حرفهای را در گام اول تأیید می کند به جای آنکه از هنرآموزان و کارشناسان خواسته شود برنامه درسی را تدوین کنند.

از نظر مؤسسات مهارت آموزی، ارزشیابی حرفه روشی برای تعیین کیفیت مهارتها و دانشهای آموخته شده در برابر شایستگیهای واقعی مورد نیاز یک حرفه است. بنابراین، استاندارد ارزشیابی حرفه می تواند در تعیین صلاحیت حرفهای در بازار کار و استخدام، تضمین کیفیت آموزش و کمک به ارزشیابی کتابهای درسی و پیشرفت تحصیلی در دورههای آموزشی مؤثر باشد.

هدف از تدوین این مقاله، تبین چارچوب استاندارد ارزشیابی حرفه در دنیار کار و بهرهگیری از آن در ارزشیابی کتابهای درسی در رشتههای گوناگون فنی و حرفه ای می باشد. بر این اساس، «دفتر تألیف کتب فنی و حرفه ای و کار دانش» سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی از سال ۱۳۹۰ تاکنون در حدود

۳۲ عنوان سنداستانداردارزشیابی حرفه در رشتههای متفاوت فنی و حرفه ای تهیه و تدوین کرده است.

#### ۱. طراحی مفهومی استاندارد ارزشیابی حرفها

تدوين استانداردار ارزشیابی کارها

تحليل استاندارد عملكرد

گروهبندی کارها

تدوین استاندارد ارزشیابی

در طراحی مفهومی استانداردهای ارزشیابی حرفه، اجزای استاندارد ارزشیابی، رویکرد و نوع ارزشیابی، سطحبندی شایستگیهای جزء، نوع و معیار اعطای صلاحیت حرفهای و نحوهٔ ارتباط اجزا با یکدیگر مشخص میشود. شایستگی انجام کار ترکیبی از دانش، مهارت و نگرش است. از همین رو، ارزشیابی شایستگی و صلاحیتهای حرفهای باید دارای ویژگیهای زیر باشد:

- هم خوان با هدفهای و استاندارد عملکرد کاری؛
  - مطابق با سطح صلاحیت مورد نظر؛
    - متناسب با سطح شایستگی؛
    - ارزشیابی سطوح بالای شناختی؛
      - امكان پذير بودن؛
        - داشتن روایی؛
      - برخورداری از پایایی؛
      - دارا بودن انصاف و تعادل؛
      - مبتنی بر شواهد مناسب؛
      - در برگیرندهٔ تمام جوانب کار.
- در پایان این مرحله، الگویی با عنوان «طراحی مفهومی استاندارد ارزشیابی حرفه در سطح صلاحیت» کامل می شود (نمون برگ ۱-۱).

نمون برگ ۶-۱- طراحی مفهومی استاندارد ارزشیابی حرفه								
موضوع شرح	ردیف							
منظور از ارزشیابی	١							
اندازه گیری 🗖 Measurement پایش 🗖 Monitoring آزمودن 🗖 Test								
هدف از ارزشیابی اعطای گواهینامه شایستگی ☑ اعطای گواهینامه صلاحیت ☑	٢							
موضوع ارزشیابی کار (تکلیف کار) حرفه 🗹 گروه کاری در حرفه 🗹 حرفه 🗹 شغل 🗹	٣							
نوع ارزشــیابی بر حســب اجزا نظام درونداد □ فرآیند □ برونداد □	٤							
یاددهی ـ یادگیری پیامد ☑ تأثیر □								
رویکرد ارزشی کلنگر (شایستگی فنی و غیرفنی) 🗹 جزءنگر (دانش) 🗖 مهارت 🗖 نگرش 🗖	٥							
ارزشیابی شونده فرد (نیروی کار) 🗹 برنامه 🗖 سازمان 🗆	٦							
معیار مقایسه در ارزشیابی فراگیرمحور (ارزش افزوده ـ عملکرد قبلی) □ هنجار مرجع □ ملاک مرجع ☑	γ							
ارزشیابی کننده ایروی کار □ کارفرما □ همتایان □ مربی □ گروه □ ارزشیاب ☑	٨							
نوع ارزشیابی بر حسب زمان 🗹 تکوینی 🗖 پایانی 🗹 پیگیرانه در محل کار 🗆	٩							
نوع ارزشیابی از منظر پاسخ هم گرا ☑ واگرا ☑	١.							
نوع ارزشیابی (رسمی/غیررسمی) رسمی (مکتوب) ☑ غیررسمی (غیرمکتوب) ☑	11							
مرجعیت ارزشیابی کننده داخلی (توسط ارائهدهنده آموزش) □ خارجی (توسط مرکز ملی سنجش) ☑	١٢							
مقیاسهای اندازه گیری اسمی □ رتبهای ☑ فاصلهای □ نسبی □	١٣							
نوع ارزشیابی (کیفی/ کمی) کیفی ☑ کتبی □ کتبی □	١٤							
نوع ارزشیابی (مستقیم/غیرمستقیم) مستقیم ☑ غیرمستقیم □	10							
ابزارهای سنجش و ارزشیابی کارپوشه □ مصاحبه □ پرسش □ نمونه کار □ پروژه □ آزمون عملکردی □	١٦							
آزمون ۲۰۰۰ درجـه □ روبریـک □ گزارش □ مشاهده □ آزمون کتبی □ پژوهش								
مــوردى 🗆 محکزنی 🗀 فهرســـت وارســـي 🗀 ارائه 🗀 ایفــای نقش 🗀 کار گروهی								
تعداد سطوح شایســـتگی جزء (بر الش ۲ ۲ ع ع	١٧							
مبنای ٤ سطح شایستگی انجام کار) مهارت (شناختی) ٤ ٤ ٤								
مهارت (روان حرکتی) ۵ ٤ ٤								
نگرش ٥ ٤ ٤								
مقیاسهای استفاده جهت قضاوت در دو سطحی (بلی ـخیر) □ سهسطحی 🗹 چهارسطحی □ پنجسطحی □	١٨							
رسیدن به شایستگی جزء								
مقیاسهای استفاده جهت قضاوت ا دوسطحی (بلی ـ خیر) ☑ سهسطحی ☑ چهارسطحی □ پنجسطحی □	۱۹							
شايستگى								
اجزا استاندارد ارزشیابی حرفه تعیین رویکرد و نوع ارزشیابی 🗹 گروهبندی کارها 🗹 تحلیل استاندارد عملکرد کارها 🗹	۲٠							
تعیین استاندارد ارزشیابی کار ☑ تعیین معیار ارزشیابی گروه کاری ☑ تعیین معیار اعطای ☐ صلاحیت ☑ تعیین ابزار و روش سنجش ☑ تعیین شرایط سنجش ☑								
حداکثر نوبتهای ارزشیابی یک نوبت □ دو نوبت □ سه نوبت ☑	71							
5 _ 57 57								

#### ۲. گروهبندی کارها۲

طراحي مفهومي استاندارد ارزشیابی حرفه

گروهبندی کارها

تدوین استاندار دار تحليل استاندارد ارزشيابي كارها

تدوين استاندارد ارزشيابي

در نظام صلاحیت حرفهای ملی که براساس سطوح صلاحیت تنظیم شده است، حرکت افقی و عمودی از ویژگیهای این نظام است. ورود به ارزشیابی در یک سطح صلاحیت مستلزم کسب مدرک صلاحیت سـطح قبلی و گذراندن زمان تجربی مورد نیاز آن

در این مرحله، کارها با بحث و بررسیهای دقیق در کمیسیونهای برنامهریزی، گروهبندی و هر

کسب شایســتگیهای گروههای پیشنیاز است. به جای کلمهٔ گروه می توان از واحد شایستگی استفاده کرد (نمون برگ ۷-۱). برای نمونه، گروهبندی کارها در گروه شغلی صنایع شیمیایی در سطح L۱ آورده شده است. (صفحه بعد)

تعلق نمی گیرد. ارزشیابی در هر گروه کاری مستلزم

#### ۳. تحلیل استاندار دعملکر د<sup>۳</sup>

طراحي مفهومي استاندارد گروهبندی کارها ارزشیابی حرفه

تحليل استاندار د عملكرد

عملكرد

تدوین استانداردار ارزشیابی کارها

تدوین استاندارد ارزشیابی حرفه

> گروه نامگذاری میشود. نامگذاری گروههای کاری براساس مشاغل مندرج در هر واحد حرفه انجام خواهد شد. بدیهی است که مسیر توسعهٔ حرفهای و كدگذاري بايد دقيقاً همراه سطوح مهارت نيز مورد توجه قرار گیرد.

> به این منظـور در گروهبندی کارها باید موارد زیر مورد توجه قرار گیرند:

- كارها با توجه به وابستگىها، اولويتها و اهميت، با یکدیگر گروهبندی میشوند.
- گروهها با توجه به اهمیت، تعداد کارها، زمان انجام کار، پیچیدگی و سختی، واحددهی میشوند. ممکن است در یک گروه کار تنها یک کار قرار گیرد. • تعداد گروهها حداکثر میباشد و پس از گروه
- بندی کارها، آنها حداکثر در سه مرحلهٔ متوالی قرار داده میشوند.
- توالی بین گروهها براساس پیشنیازها، ساده به مشکل بودن، استقلال در انجام کارها و دیگر عوامل خاص وابسته به حرفه تعیین می شود.

زمانی یک شخص شایستهٔ دریافت مدرک صلاحیت حرفهای می شود که در تمامی گروههای کاری **گواهی نامهٔ شایستگی** دریافت کرده باشد. اگر هنگام ارزشیابی برای یک گروه کاری، شایستهبودن در یک کار احراز نشده باشد، به ارزشیابی شونده گواهینامهٔ شایستگی گروه کاری

در این مرحله فرایند استاندارد عملکرد تکالیف کاری در استاندارد شایستگی حرفه مورد تجزیه تحلیل قرار می گیرد. به این منظور، از تلفیق رویکردهای تفکر تحلیلی و تفکر سیستمی به طور همزمان بهره گرفته می شود. تجزیه و تحلیل با نیت درک و فهم بیشتر موضوع صورت می گیرد.

در تکمیل نمون برگ مربوطه چند نکتهٔ حائز اهمیت وجود دارد. در سربرگ جدول دو فاکتور سطح صلاحیت و سطح شایستگی کار موردنظر است، سطح صلاحیت سه سطح L۱، L۲ و L۳ به ترتیب به کارگر ماهر، کمک تکنسین و تکنسین اشاره دارد. اما در سطح شایستگی کار، چهار سطح: «دانش، آگاهی، مهارت و تسلط» مدنظر نحوهٔ انجام کار است.

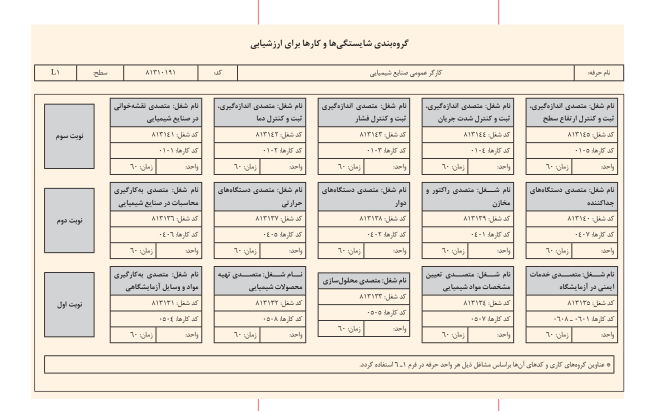
#### شرايط انجام كار

در این قسمت عاملهایی از قبیل زمان انجام کار، مكان، تجهيزات، استانداردها و ساير شرايط لازم برای انجام کار آورده می شود.

#### شاخصهای اصلی استاندار دعملکر دکار

در این قسمت شاخص معادل واژهٔ «بارمبندی» در نظر گرفته شده است.

به طور اجمالي سه نوع شاخص در استاندار دمدنظر است: شاخص فرايندي، شاخص دروندادي و شاخص محصول.



شاخص فرایندی: چنانکه از نام آن برمی آید، کیفیت انجام کار یا فرایند کار مهم است.

شــاخص دروندادی: انتخاب ابــزار و تجهیزات از طرف مجری کار مدنظر قرار میگیرد.

شاخص محصول: به جواب نهایی و خروجی کار اشاره می کند. به عبارت دیگر، چنانچه خروجی کار اهمیت داشته باشد، این شاخص مدنظر قرار می گیرد.

#### نمونه و نقشهٔ کار

چنانچه برای کار موردنظر نقشــهٔ خاص موردنظر باشد، با رعایت اســتاندارد آورده میشود. پاسخنامهٔ امتحان همان پاسخ تکلیف کاری است. مثلاً چنانچه موضوع کار ســاخت یک چکش یا قاب عکس باشد، نقشه با ابعاد موردنظر است.

#### ابزار ارزشیابی

ابزار ارزشیابی برای کارهای مختلف متفاوت است، ولی به طور کلی می توان از این ابزار برای ارزشیابی کار موردنظر استفاده کرد: پرستشنامه، مشاهده، مصاحبه، نمونهٔ کار، کار پوشه (گزارش کار)، رعایت استاندارد، رضایتمندی مشتری، خودارزیابی و ....

#### تكاليف كارى مرتبط

مطابــق گروهبندی کارها، ممکن اســت بعضی از تکالیف کاری در این بخش دارای همخانواده باشند. در نمــون برگ تکمیل شــدهٔ تحلیل اســتاندارد عملکرد کار (نمون برگ  $\Lambda$ -۱) «انجام آزمایشهای محلولسازی» برای نمونه آورده شده است. (صفحه بعد)

طراحی مفهومی استاندارد ارزشیابی حرفه

گروهبندی کارها عملکرد عملکرد

تدوین استانداردار ارزشیابی کارها

تدوین استاندارد ارزشیابی

#### نمون برگ ۸-۱. تحلیل استاندارد عملکرد کار

نوبت:	تاریخ ارزشیابی:		شمارهٔ ملی			ئى	نام و نامخانوادً
استاندارد عملکرد کار:		L١	سطح صلاحيت	کارگر عمومی صنایع شیمیایی	حرفه	٨١٣١٠١٩١	کد حرفه
	ساخت محلول با غلظت و حجم مشخص		گروه کاری	انجام عملیات آزمایشگاهی گر		۸۱۳۱۰٥	كد وظيفه
از مـــاده مورد نيـــاز طبق دســـتورالعمل آزمايشگاه			سطح شايستگي	محلولسازى	IC.	۸۱۳۱۰۵۰۰	کد کار
		مهارت	سطح سایستدی	کار محبولساری			

#### ١. شرايط انجام كار:

مکان: آزمایشگاه

زمان: یک جلسه آموزش (۹۰ دقیقه)

وجود مواد شیمیایی لازم و ابزار آلات شیشهای مورد نیاز ـ ترازو

#### ٢. نمونه/ نقشهٔ كار/ مراحل پروژه/ رویهٔ انجام كار:

۱. محاسبه مقدار ماده مورد نیاز

۲. انتخاب وسیله و ماده مورد نظر

۳. اندازه گیری مقدار ماه

٤. حل كردن ماده وزن شده در مقدار كمى از حلال

۵. انتقال محلول حاصل به بالن حجمي مورد نظر

٦. به حجم رساندن محلول تا خط نشانه

#### ۳. شاخصهای اصلی استاندارد عملکرد کار:

۱. اطمینان از سلامت مواد اولیه ساخت محصول

۲. تهیه محصول مورد نظر با خطای در حد مجاز طبق دستورالعمل

۳. انجام کار با حداقل ریخت و پاش

٤. دقت در انجام كار

#### ۴. ابزارهای ارزشیابی:

آزمون کتبی ـ آموزن عملکردی

#### ۵. ابزار و تجهیزات مورد نیاز انجام کار:

ترازو، پی پت، بالن حجمی، بشر، همزن، پوآر، هود، وسایل ایمنی

۶. تکالیف کاری مرتبط در گروه کاری/ شغل:

#### ۴. تدوین استاندارد ارزشیابی کار

در ایسن مرحله استاندارد ارزشیابی تکالیف کاری تدوین می شود که شامل سطحبندی جزء شایستگیها، معیار ارزشیابی و قضاوت در مورد شایستگی انجام کار، ابزار و شیوهٔ سنجش است. در این قسمت بعد از تعیین وظایف و کارها و سطح صلاحیت و شایستگی، مراحل کار به ترتیب در نمون برگ مربوط تنظیم می شود. برای هر مرحلهٔ کار شرایط عملکرد، شامل ابزار، مواد، تجهیزات، زمان و مکان تعیین می شود. در قسمت دیگر نمون برگ نتایج ممکن از انجام

مراحل کار باید آورده شود. این نتایج ممکن است با پیش بینی در مورد شایستگیهای مدنظر متفاومت باشد ولی در هر حال نتایج در این مرحله ثبت می شود: برای ارزشیابی این نتایج به صورت زیر عمل می شود: چنانچه تمامی مراحل انجام گرفته و نتایج حاصل آمده باشند، نمرهٔ ۳ و در صورتی که در حد متوسط به نتایج رسیده باشد، نمرهٔ ۲ و اگر نتایج حاصل در پایین حد انتظار باشد، نمرهٔ ۲ منظور می شود.

۷. نصب برچسب مشخصات محلول ساخته شده

در وضعیت دیگر، اگر هر سه مورد انجام شود، نمرهٔ ۳، چنانچه دو مورد انجام شود نمرهٔ ۲ و در صورتی

#### نمونبرگ ۹–۱. ارزشیابی کار

اریخ ارزشیابی: نوبت:		شمارهٔ ملی			ى	نام و نامخانوادگ
	L١	سطح صلاحيت	کارگر عمومی صنایع شیمیایی	حرفه:	٨١٣١٠١٩١	کد حرفه
ستاندارد عملکرد کار: ساخت محلول با غلظت و حجم مشخص از ماده مورد		گروه کاری/ شغل	انجام عملیات آزمایشگاهی	وظيفه:	۸۱۳۱۰۵	كد وظيفه
ما حت محلول با علطت و حجم مسحص از ماده مورد یاز طبق دستورالعمل آزمایشگاه		سطح شایستگی	محلولسازي	. 15	۸۱۳۱۰۵۰۵	کد کار
. , , , , , ,	مهارت (		معتولساري	ا کار:		کد ملی کار

نمره	(ر	استاندار د (شاخصها/ داوری/ نمرهدهی	نتايج ممكن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و)	مراحل کار	ردیف
	٣	انتخاب صحیح در کمتر از ۱۰ دقیقه	انتخاب صحيح وسايل	انواع ظروف شیشهای		
	۲	انتخاب صحیح در بیشتر از ۱۰ دقیقه	انتخاب صحيح با تأخير	آزمایشگاهی ۱۰ دقیقه	اندازه <i>گیری</i> مقدار معینی از ماده	١
	١	عدم انتخاب صحيح وسايل	عدم انتخاب صحيح وسايل	آزمایشگاه		
	٣	محاسبه و توزین صحیح در کمتر از ۲۰ دقیقه				
	۲	خطا در محاسبه یا توزین یا بیشتر از ۲۰ دقیقه	محاسبات صحیح و توزین درست	ابزار محاسبه- ترازو- ماده مورد نیاز ۲۰دقیقه آزمایشگاه	انجام محاسبات محلولسازی	٢
	١	محاسبه ناصحيح	اشکال در محاسبه یا توزین محاسبه نادرست			
	٣	انجام عمل صحیح در کمتر از ۱۰ دقیقه				
	انجام عمل صحیح در بیشتر از ۱۰ دقیقه		انجام کامل کار انجام کار با تأخیر انجام کار با خطا	بشر- آب مقطر- همزن- بالن حجمی- ماده مورد نیاز ۱۰ دقیقه آزمایشگاه	تهیه محلول با غلظت مشخص	٣
	١	انجام عمل با یک خطای کاری		ارمایسکاه		
	٣					
	٢					٤
	١					
	۱. پوشیدن لباس- دستکش- عینک ایمنی ۲. تهیه محلول با دقت ۳. ساخت محلول بدون ریخت و پاش ٤. مدیریت مواد و تجهیزات		اجرای بندهای ۱ الی۴		۱. ایمنی: استفاد از وسا! ۲. نگرش: دقت در محاس	شایستگی غیر فنی، ایمنی، بهداشت،
			عدم اجرای بندهای ۱ الی ۴	ی. مدیریت مواد و تجهیزات (N66)	ع. شابستگ های غدفن	توجهات زیستمح و نگرش
		ی کار (شایستگی انجام کار) ضیر □ خیر	ارزشيا			

#### معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل .... ۳ .... و ..... و....

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگیهای غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

که فقط به یک عنوان برسد، نمرهٔ ۱ لحاظ می شود. در ادامــهٔ کار شایســتگیهای غیرفنــی ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش مدنظر قرار می گیرد و برای آنها نیز نمرهای منظور می شود. در ادامه یک نمونهٔ استاندارد ارزشیابی کار (نمون برگ ۹-۱) مربوط به کار «انجام آزمایشهای محلولسازی» آورده شده است.

## ۵. تدوین نهایی استاندارد ارزشیابی

تدوین استانداردار تدوین استاندارد ارزشیابی طراحی مفهومی استاندارد ارزشیلی حرفه

در این مرحله، براساس نتایج ارزشیابی، معیارهای سنجش و قضاوت گروههای کاری به منظور اعطای گواهی نامههای شایستگی و اعطای مدرک صلاحیت حرفهای برای حرفه تعیین میشود. سیس تدوین نهایی استاندارد ارزشیایی صورت میپذیرد (نمون برگهای ۱-۱۰ و ۲-۱۰). محاسبه و قضاوت در مورد شایستگی انجام کار و صلاحیت حرفهای، براساس معیارهای تعیین شده توسط نرمافزار انجام می شود. در این مرحله گواهی نامههای شایستگی مــورد نیاز برای اعطای مــدرک صلاحیت حرفهای مشخص میشود.

در ادامه، نمون برگ ۲-۱۰ مدرک صلاحیت حرفهای مربوط به رشتهٔ صنایع شیمیایی در سطح L۱ آمده است.

گواهینامه و مدارک اعطایی رشته صنایع شیمیایی										
	رزشيابى	تاريخا			شماره ملی:		نامخانوادگی	نام و		
١٦	تعداد	10	تعداد گروه	X 17 1 · 19 1	کد	کارگر عمومی صنایع شیمیایی	نام حرفه در سطح			
	كارها:		کاری/ شغل	L٢	سطح		سلاحيت	,		
					گواهینامهها					
ی گواهینامه			شماره گواهیا	کد کارها	نام گروه کاری / شغل کد گروه کد کارها		رديف			
					کاری/ شغل					
				٤٠٥٠	X 17 17 1	ی و نگهداری مواد و وسایل آزمایشگاهی	متصدی بکارگیر:	١		
				٠٥٠٨	X 17 17 7	مای شیمیایی	متصدى فرأورده	۲		
				-0-0	X 17 17 7	مشترک	متصدى محلول	٣		
				٠٥٠٧	٤ ١٣ ١٨ ٨	متصدى تعيين مشخصات مواد شيميايي		٤		
				-7-4-7-1	٥ ١٣ ١٨ ٨	صدی خدمات ایمنی در آزمایشگاه		٥		
				٠٧٠٢	٨ ١٣ ١٣٦	ی محاسبات در صنایع شیمیایی	متصدی بکارگیر;	٦		
				۰۷۰۳	۸ ۱۳ ۱۳ ۷	مای حرارتی	متصدی دستگاه	٧		
				۰۷۰۳	A 17 17 A	مای دوار	متصدی دستگاهه	٨		
				۰۷۰۵	۸ ۱۳ ۱۳ ۹	کتور و مخازن	متصدی کار با را	٩		
				۰۷۰۵	۸ ۱۳ ۱٤٠	مای جدا کننده	متصدی دستگاهه	١.		
				-1-1	۱ ۱۳ ۱۶ ۸	انی در صنایع شیمیایی	متصدى نقشهخو	11		
				-1-7	۸ ۱۳ ۱٤۲	نترل شرايط عملكرد نهايي	متصدی ثبت و ک	١٢		
				-1-4	۲۶۱ ۳۱ ۸	ننترل شرايط عملكرد فشارى	متصدی ثبت و ک	١٣		
				٠١٠٤	٤ ١٣ ١٨ ٨	متصدی ثبت و کنترل شرایط عملکرد نسبی جریان		١٤		
				-1-0	٥ ١٤ ١٨ ٨	ننترل شرايط عملكرد سطح	متصدی ثبت و ک	١٥		
امضا و مهر	نام و نامخانوادگی امضا ارزشیایی نهایی امضا و مهر		نام و نام خانوادگی امضا تأییدکننده		_	نام و نام خانوادگی ارزشیابی				
				اعطا می گردد.	زیر مجموعه مدرک	ا کسب تمام گواهینامههای کاری/ مشاغل	طای مدر ک: پس ا	معيار اعد		

#### 🖈 پینوشتها

- 1. conceptual Design of Evaluaton occupational Standard
- 2. Task Grouping
- 3. Performance Standard Analysis

#### 🖈 منابع

۱. اسمعیلی، مهدی (۱۳۹۲). طراحی و تدوین فرایند برنامهریزی درسی در آموزشهای فنیوحرفهای. سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی، دفتر برنامهریزی و تألیف کتابهای فنی وحرفهای و کاردانش. ۲. اسمعیلی، مهدی (۱۳۸۹)، «آموزش مبتنی بر شایستگی»، دفتر برنامهریزی و تألیف آموزشهای فنیوحرفهای، سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی. ۳. کنشلو طیبه (۱۳۹۳). استاندار د ارزشیابی حرفهٔ گروه شغلی صنایع شیمیایی. دفتر برنامهریزی و تألیف آموزشهای فنی وحرفهای، سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی.

#### دفتر تأليف كتابهاى درسى فنى وحرفه اى وكاردانش دنیای کار-مرحله دهم: تدوین نهایی استانداردارزشیابی حرفه نمون برگ ۱ - ۱ گواهینامه شایستگی حرفه ای - (گروه کاری/شغل)

	ارزشیابی:	تاريخ				شماره ملی:			نام و نام خانوادگی:
کد کار	کار	ردیف						کارگر عمومی	نام حرفه در سطح
.0.8	انجام آزمایشهای محلولسازی	١	كاره	L, leader		A1171111	کد:	صنایع شیمیایی	صلاحیت:
		٢							
		٣		ا اول	نوبت:	٨١٣١٣١	متصدی محلوسازی کد:	متصدی محلوسازی	نام گروه کاری/ شغل
		٤							
		٥							
امضا	نیابی نهایی:	نام و نام خانوادگی ارزشیابی			1 1			نام و نام خانوادگی ارزشیاب:	
	معیار اعطای گواهینامه: پس از کسب شایستگیهای تمام کارها، گواهینامه گروه کاری/ شغلی اعطا می گردد.								

# الزامات اجرای شیودنامهٔ نخود نامهٔ نخود کارزشیابی هبتنی بازی شیاد کارنشیابی هبتنی شاه کارنشدگی بازی شاد سنگی

#### اشاره

#### كليدواژهها:

سند تحول بنیادین، آییننامه آموزشی دوره دوم متوسطه، شیوهنامه نحوه ارزشیابی شایستگیهای فنی و

تحول در نظام آموزش وپرورش از موضوعات مهم و اساســــی در نظام تعلیم و تربیت است که از منظرهای متفاوت مورد توجه قرار گرفته است که اگر سیاست گــــذاری و تدوین برنامه ریزی درســــی بدون در نظر گرفتن برنامه درسی آموزشی و شرایط اجرایی باشد نخواهد توانست به اهداف از پیش تعیین شده دست یابد. نظام آموزشی ماهیتی پیوسته دارد و برای تحقق اهداف آن میباید همهٔ اجزای آن این ارتباط را با هم حفظ کنند و با مشار کت مستمر و فعال اجزا، به اهداف نهایی برسد.

ساختار نظام آموزشی در کشور ما، تاکنون تغییرات زیادی را به خود دیده است و در نهایت براساس تصویب سند تحول بنیادین آموزشوپرورش، از سال تحصیلی ۹۱-۱۳۹۰ نظام ۳-۳-۳-۳ به اجرا در آمد و دوره ابتدایی به دو دورهٔ سه ساله و دورهٔ متوسطه نیز

به دو دورهٔ سه ساله تقسیم شده است.

با انجام تغییرات در دورهٔ دوم متوسطه، آموزشهای فنیوحرفهای از دو سال به سه سال افزایش یافت و براساس اسناد بالادستی، از جمله سند تحول بنیادین و زیر نظام برنامهٔ درسی ملی، رویکرد برنامه درسی به آموزش و تربیت بر مبنای شایستگی تغییر یافت.

به استناد سند برنامهٔ درسیی ملی، حوزهٔ کار و فناوری شامل کسب مهارتهای عملی برای زندگی کارامد و بهرهور و کسیب شایستگیهای مرتبط با فناوری و علوم وابسیته، به ویژه فناوری اطلاعات و ارتباطات، به منظور تربیت فناورانه و زندگی سالم در

فضای مجازی و نیز آمادگی ورود به حرفه و شغل در بخشهای گوناگون اقتصادی و زندگی اجتماعی است. این شایستگیها به چهار دسته تقسیم میشوند:

۱. شایستگیهای محوری غیر فنی دنیای کار؛

۳۰۰۰ سایت کی مان کارگی کیر کای کیدی کار ۲. شایستگیهای پایهٔ فنی مورد نیاز نیروی کار حرف و مشاغل گوناگون؛

 ۳. شایســـتگیهای مربوط به فناوری اطلاعات و ارتباطات؛

۴. شایســـتگیهای مربوط به یادگیری مادامالعمر فنی وجوفهای

یکی از اجزای مهم در این زنجیرهٔ پیوستگی تغییر در نظام آموزشی، موضوع ارزشیابی پیشرفت تحصیلی است که با توجه به تغییر رویکرد نظام آموزشیی، ارزشیابی نیز میباید مبتنی بر شایستگی تعریف و اجرا شود.

در سیاستهای کلیی ایجاد تحول در نظام آموزش و پرورش، در بند ۴-۵ آمده است: «تحول بنیادین شیوههای ارزشیابی دانش آموزان برای شناسیایی نقاط قوت و ضعف و پرورش استعدادها و خلاقیت دانش آموزان». طراحی و اجرای نظام ارزشیابی نتیجهمحور براساس استانداردهای ملی برای گذر از دورههای تحصیلی، رویکرد ارزشیابی فرایندمحور در ارتقای پایههای تحصیلی دورهٔ ابتدایی، و رویکرد تنیجهمحور) در سایر پایههای تحصیلی، از جمله مواردی است که در اسناد بالادستی درخصوص ارزشیابی به آنها اشاره شده است.

#### ارزشیابی پیشرفت تحصیلی چیستو چرا؟

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی جزئی تفکیکناپذیر از فرایند یاددهی ـ یادگیری محسوب می شود که هدف آن کشف مشکلات آموزش و برنامهریزی برای رفع این مشکلات است. به عبارت دیگر، می توان آن را یک سلسله فعالیت منظم دانست که می شود. بنابراین ارزشیابی پیشرفت تحصیلی تأثیر خود را در ارتقای بهرهوری دارد و سبب بهبود نظام تعلیم و تربیت خواهد شد. رالف تایلر می گوید: «ارزشیابی وسیلهای برای تعیین میزان موفقیت برنامه در رسیدن به هدفهای آموزش مطلوب موردنظر است.»

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی به معنای سنجش عملکرد یادگیرندگان و مقایسهٔ نتایج حاصل با هدفهای آموزش از پیش تعیین شده است.

در نظام جدید آموزشی این ارزشیابی مبتنی بر شایستگی تعریف شده است. اما شایستگی چیست؟ شایسستگی، «توانایی انجام کار براساس استاندارد» تعریف شده است و شایستگی شامل دانش، نگرش و مهارت است. یعنی فردی را می توان گفت به شایسستگی رسیده است که برخوردار از این اجزا در حرفهاش باشد. وقتی فرد در این راستا ارزشیابی شود و بتواند شایستگی موردنظر را در این زمینه به اثبات برساند، می توانیم بگوییم به شایستگی مورد خرفهای مربوط را به وی اعطا کرد.

#### فرايند تدوين شيوهنامه

با توجه به تبصرهٔ ۳ مادهٔ ۲۷ آییننامهٔ آموزشی دورهٔ دوم متوسطه (روزانه)، تدوین شیوهنامهٔ نحوهٔ ارزشیابی شایستگیهای فنی و غیرفنی شاخههای فنی وحرفهای و کاردانش به معاونت آموزش متوسطه واگذار شد و در همین راستا تدوین شیوهنامهٔ مربوط در دستور کار قرار گرفت. همان گونه که همکاران محترم میدانند، عنوانهای درسی در شاخهٔ فنی وحرفهای به چهار بخش در سای شایستگیهای فنی، غیرفنی، عمومی و پایه تقسیم شده است و هر عنوان یکی از درسهای شایستگیهای فنی و غیرفنی در پنج فصل تدوین و شیوهٔ ارزشیابی در پایان هر فصل ذکر شده است. تدوین شیوهنامه توسط «معاونت آموزش متوسطه» تدوین شیوهنامه توسط «معاونت آموزش متوسطه»

و «دفتـر آموزشهای فنیوحرفهای» با مشارکت «دفتر تألیـف کتابهای درسـی فنیوحرفهای و کاردانش» و «مرکز سنجش وزارت آموزشوپرورش در جلسـات متعدد کارشناسـی صورت پذیرفت. سـرانجام، شیوهنامهٔ ارزشـیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر شایستگی برای سال تحصیلی ۲۹-۹۲۳ تدوین و طی بخشنامهای به شمارهٔ ۲۰/۲۱۱٤۸۲ مورخ ۹۵/۱۱/۳۰ به ادارات کل آموزشوپرورش ابلاغ شد.

براساس این شیوهنامه، هنرجویان در پایان هر فصل در ارزشیابی که توسط هنرآموز آماده شده است، شرکت می کنند و درجاتی از کسب شایستگی توسط آنان معلوم می شود. در نهایت با ثبت نمرات در سامانهٔ نمرات و تبدیل آن به نمره و تا ۲۰، وضعیت تحصیلی هر هنرجو در آن فصل مشخص می شود.

قطعاً هر تغییری با مقاومت همراه خواهد بود و اجرای این نوع ارزشیابی چون در سال اول اجرایی شدن قرار دارد و در شاخههای دیگر هنوز اجرایی نشده است، بازتابهای مختلفی را در سطح همکاران و… به همراه خواهد داشت. اما امیدواریم با اهمیتی که همکاران عزیز در هنرستانها به ارتقای کیفیت آموزشها باید بتوانند به جایگاه واقعی خود برسند، آموزشها باید بتوانند به جایگاه واقعی خود برسند، همه با هم دست یاری بدهیم تا بتوانیم در ادامهٔ تغییر و تحول در نظام آموزشهی بهخصوص در آموزشهای فنی وحرفهای، گامهای مؤثری برداریم.

#### نكات اصلى و تحولي شيوه نامه

با توجه به سند تحول بنیادین آموزش وپرورش و مبانی نظری آن، تحول در نظام آموزشی با چرخشهای تحول آفرین محقق می شود که براساس مبانی نظری سند تحول بنیادین، دو چرخش مربوط به حوزهٔ ارزشیابی عبارتاند از:

۱. چرخش از دانش آموز منفعل در کلاس درس به مربی فعال در محیطهای تربیتی؛

 چرخش از انباشت اطلاعات و حافظه محوری، به کسب شایستگیها در مقام ساحتهای تربیت.

براساس این دو چرخش، برنامهریزی درسی و نیز برنامهریزی آموزشی باید با تغییرات گسترده مواجه شـوند. با این رویکرد دیگر هنرآموز و کتاب درسی در آموزش محوریت ندارند و یادگیری هنرجویان و عملکرد آنها در این راستا مورد تأکید است.

همچنین براساس چرخش دوم نظام آموزشی در شاخهٔ فنی وحرفه ای، به دنبال کاهش محفوظات در هنرجویان که بیشتر در حیطهٔ دانشی است، روبه رو هستیم و کسب شایستگی و توانایی انجام کار مطابق با استاندارد از هنرجویان توقع می رود.

با توجه به گذشت بیش از ۲۳ سال از آخرین تغییرات در آموزش فنی وحرفهای و همچنین تغییرات وسیع فناوری، تغییر در برنامهریزی درسی و آموزش ضرورتی اجتنابناپذیر است. در نظام قبلی آموزش فنی وحرفهای، درسهای علمی و عملی (دانش و مهارت) از یکدیگر به صورت مجزا برنامهریزی شده بودند که طبیعتاً با توجه به تغییرات گسترده در فناوری، جواب گوی نیاز بازار کار نبوده است. در برنامهٔ جدید محتوای درسی در قالب دانش و مهارت در یکدیگر تلفیق شده است که هدف از این تغییر رویکرد آن است که دانش آموختگان هنرستان افرادی با مهارت بالاتر و تنورزتر باشند، مهارتهای سطوح بالاتر را کسب کنند، و به شایستگی در آن

زمانی این برنامهٔ درسی و آموزشی و رویکرد شایستگی محقق می شود که شیوهٔ ارزشیابی در آموزش فنی وحرفه ای تغییر کند. ارزشیابی یکی از موضوعات اساسی و کلیدی در فرایند آموزش است. براساس ارزشیابی مطلوب است که مشخص می شود، آیا آموزش به درستی محقق شده است یا خیر. ارزشیابی باید به گونه ای باشد که دانش آموختگان ارزشیابی باید به گونه ای فنی وحرفه ای بتوانند نیاز بازار کار را تأمین نمایند.

### تأثیر شیوهنامه در فرایند یاددهی ــ یادگیری این یادگیری

ارزشیابی مبتنی بر شایستگی جزئی از فرایند آموزش است و حین آموزش و بهصورت فرایندی انجام می شود. لذا این شیوهٔ ارزشیابی باعث کاهیش استرس در هنرجویان می شود. در این شیوهٔ ارزشیابی، صرفاً سطوح دانش مورد ارزشیابی قیرار نمی گیرد و ارزشیابی تلفیقی از ارزشیابی شایستگیهای فنی و غیرفنی در هر پودمان است با توجه اینکه ارزشیابی نهایی از پودمانها بهصورت با مجزا و پس از پایان آنها صورت می گیرد، باعث می شود که یاددهی بیشتر شود و چون یادگیری می شود که یاددهی بیشتر شود و چون یادگیری با کسب تجربه در فرایند آموزش صورت می پذیرد

#### باعث اثربخشی بیشتر می گردد. ار تباط شیوهنامه با نظام جامع ارزشیابی مبتنی بر شایستگی سند تحول بنیادین آموزشوپرورش

نظام جامع ارزشیابی مبتنی بر شایستگی یکی از زیرنظامهای سند تحول بنیادین است که تاکنون تدوین نشده است. ولی شیوهٔ ارزشیابی شایستگی محور در شاخهٔ فنیوحرفهای می تواند تجربه و زمینهای برای تحقق ارزشیابی با رویکرد شایستگی در همهٔ دورهها و درسها شود. این امر ضرورتی اجتنابناپذیر است که ما باید زمینهٔ تحقق آن را فراهم آوریم.

#### رابطهٔ شیوهنامه با گواهینامهها و صلاحیتهای حرفهای برای کسب اشتغال دانش آموختگان

صلاحیت حرفهای هنرجو مجموعهای از شایستگیها شامل دانش، مهارت و نگرش است که به تناسب هر شغل یا حرفه تعیین میشود و در فرایند آموزش و تجربه در محیطهای آموزشی، محیط کاری و جامعه کسب می کند و به رفتار حرفهای او تبدیل میشود. براساس آییننامهٔ نظام صلاحیت حرفهای، کسب شایستگیها و صلاحیت حرفهای ضرورتی اجتنابناپذیر است و این شیوهٔ جدید ارزشیابی در شاخهٔ فنی وحرفهای می تواند زمینهٔ تحقق و صدور گواهی نامههای صلاحیت حرفهای را برای دانش آموخته فراهم آورد.

#### نقش گروههای آموزشی در ترویج این ارزشیابی

تغییر و تحول در نظام آموزشی مستلزم فراهم آوردن زیرساخت هایی برای آن است. لذا زمانی تغییر رویکرد در شیوهٔ ارزشیابی محقق می شود که زمینههای آن، از جمله تحول در نیروی انسانی، تحول در تجهیزات، فراهم آوردن زیرساختها و… فراهم شود. تحول در بخش نیروی انسانی نیز نیازمند آموزش همهٔ عوامل دستاندر کار در حوزهٔ آموزشهای فنی وحرفهای اعم از مدیران، معاونان، هنرآموزان، استاد کاران و… است. گروههای آموزشی با توجه به اینکه به عنوان بازوان آموزش به حساب می آیند، می توانند در امر آموزش هنرآموزان و ایجاد زمینهٔ تحقق مطلوب این شیوه ارزشیابی مؤثر باشند.

#### دورههای آموزشی مورد نیاز برای اشاعه و فرهنگسازی شیوهنامه

طبیعتا هرگونه تغییر و تحولی نیازمند فرهنگسازی و آگاهسازی است و رویکرد جدید در برنامهٔ شاخهٔ فنی وحرفه ای به تبیین و توجیه برای همهٔ دستاندر کاران این حوزه در استانها، مناطق و هنرستانها نیاز دارد که باید از طریق برگزاری دورههای آموزشـی و جلسـات تبیینی و توجیهی صورت پذیرد. طی شـش ماه گذشـته جلسـات متعددی برای رؤسای آموزشهای فنی وحرفهای و كارشناسان مسئول فنيوحرفهاي ادارات كل آموزشوپرورش استانها، و به دنبال آن، تعدادی جلسات توجیهی برای کارشناسان فنی وحرفهای مناطق، مدیران هنرستانها و گروههای آموزشی در سراسر کشور برگزار شده است. ولی با عنایت به نو و بدیع بودن موضوع، برگزاری این دورهها باید بیشتر شـود. البته چون سـاختار آموزش در سال ۱۳۹۵ به تصویب نهایی رسید، نبودن فرصت کافی برای تدوین شیوهنامهٔ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی و برگزاری دورههای آموزشی توجیهی، ما را با چالش مواجه کرد.

#### فرایند آموزش و ارزشیابی و شرط قبولی در هر فصل (پودمان)، شرط قبولی در هر درس و نحوهٔ ارزشیابی مجدد(جبراني)

فرایند آموزش و ارزشیابی در درسهای شایســتگیهای فنی و غیرفنی بهصورت پیوسته و بدون وقفه، از شروع سال تحصيلي آغاز و تا پايان خردادماه ادامه می یابد. لذا ارزشیابی هر پودمان

بلافاصله پس از پایان آمـوزش صورت میپذیرد و ارزشــیابی پودمانها به دیماه و خردادماه موکول نخواهد شد.

زمانی هنرجو در هر درس از درسهای شایستگی قبول اعلام می شود که در هر پنج فصل (پودمان) از درس مربوط نمرهٔ حداقل ۱۲ کسب کند. در این صورت میانگین نمرههای کسب شده در پنج فصل به عنوان نمرهٔ پایانی درسهای کارنامهٔ تحصیلی هنرجو منظور خواهد شد.

ارزشیابی مجدد صرفاً در فصل یا فصل هایی که حداقل نمره موردنظر در آن کسب نشده است، با برنامهریزی هر هنرستان صورت خواهد گرفت و چنانچه هنرجویی به هر دلیل تا پایان خرداد ماه شایستگی لازم را در یک یا چند فصل کسب نکند، مى تواند تا پايان سال تحصيلي براى ارزشيابي مجدد در آزمون شرکت کند.

## ویژگیها والزامات آئیننامهٔ جدید ارزشیابی دورهٔ دوم متوسطه از دیدگاه آموزش مبتنى برشايستگى

پای صحبت مهندس علی زرافشان، معاون آموزش متوسطه وزارت آموزشوپرورش



ارزشیابی پیشرفت تحصیلی در دورهٔ دوم آموزش متوســطهٔ فنیوحرفهای دو ویژگی <mark>مهم دارد: اولین</mark> ویژگی تدوین اســتانداردهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی برای هر فصل (پودمان) در تمام درسهاست که شـامل تعریف کیفیت، تعیین استاندارد عملکرد و معیارهای ارزیابی تحقق عملکرد میشود. دومین ویژگی در نظر گرفتن شرایط منطقهای و تفاوتهای فردی هنرجویان در موقعیتهای مختلف در سراسر کشور و میزان تسهیلات و امکانات پشتیبانی کننده برای تحقق شایستگی است که به هنر آموزان امکان میدهد، براساس ویژگی اول از ابزارهای گوناگون موقعیت محور برای اثبات شایستگی استفاده کنند. به این منظور در خدمت علی زرافشان هستیم تا آئیننامهٔ جدید را در تطبیق با این ویژگیها تشریح

#### لطفا نكات اصلى و تحولي آيين نامه ارزشيابي دورهٔ دوم متوسطه را بفرمایید؟

آییننامهٔ جدید دورهٔ دوم متوسطه، نسبت به گذشته تغییر چندانی نکرده است.

بله نسبت به گذشته تغییر چندانی نکرده، ولى شـــيوەنامة نحـــوة ارزشـــيابي دروس شایســتگیهای فنی و غیرفنی شاخههای فنیوحرفهای در سـال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵، برای اجرا به هنرستانها ابلاغ شده است.

آییننامهٔ جدید خیلی مبتنی بر شایستگی نیست، زیرا هنوز در آن تغییرات برنامههای درسی مشخص نشده است. ما همان آییننامهٔ آموزشی دورهٔ متوسطه قبلی را بازنگری و روز آمد کرده و به تصویب رساندهایم. ولی در مورد ارزشیابی «شایستگیمحور» کارهایی انجام شده و الان در مسير تصويب شوراي عالي است. از جمله چارچوب ارزشیابی شایستگیمحور توسط «شــورای عالی آموزشوپرورش» مبتنی بر سند تحول و مبانی نظری سند و نیز برنامهٔ درسی ملی تعیین شده است. در واقع، آموزش و ارزشیابی

را مبتنی بر شایستگیها تعریف کرده است و در آن شايستگيها به چند بخش تقسيم ميشوند، شامل: شایستگیهای پایه، شایستگیهای فنی و شایستگیهای غیرفنی. در برنامهٔ درسی ملی چهار سطح شایستگی تعریف شده است. در خود سند تحول نیز برای دانش آموزان آموزش مبتنی بر کسب شایستگیها و تربیت شایستگیمحور تعریف شده است. به همین خاطر، ما براساس آنچه در راهکار ۱۹-۲ سند تحول آمده و در آنجا مشخص شده است که ارزشیابی در دورههای تحصیلی و پایههای تحصیلی چگونه خواهد بود، ارزشیابی را به دو گروه «ارزشیابی فرایندی» و «ارزشیابی پایانی» یا فرایندی و نتیجه گرا تقسیم کرده ایم.

درخصوص راهکار ۲-۱۹ سند تحول، به آقای دكتر **ايرج خوشخلق** سفارش داده شد تا به تبیین علمی آن بیردازد و بررسی کند، ارزشیابی فرایندمحور و نتیجه گرا چگونه است. ایشان پس از مطالعه و بررسی اظهار داشت، چون ارزشیابی کاملا متکی بر برنامهٔ درسی است، اینکه فرایند یاددهی ـ یادگیری چگونه باشد، ارزشیابی هم باید متناسب با همان فرایند باشد. ایشان ابتدا برنامهٔ درسی شایستگیمحور را بررسی کرد و درخصوص آن گفت: اگر این آموزش اتفاق بیفتد، چگونگی ارزشیابی هم معلوم خواهد شد.

طبق آنچه از کار آقای دکتر خوش خلق در جلسات متعدد و ارائهٔ گـزارش پایانی بر می آید، این کار پژوهشی و یافتههای پژوهشی به یک چارچوب اصولی تبدیل می شود و مشخص می کند که منظور ما از ارزشیابی مبتنی بر شایستگی چه نوع ارزشیابی است. این اصول و چارچوب ارزشیابی پیشرفت تحصیلی، با عنوان اصول و چارچوب ارزشیابی پیشرفت تحصیلی شایستگی محور تدوین و به شــورای عالی آموزش ویرورش ارائه شد و در بخش تعاریف آن، چگونگی یادگیری شایستگیمحور و همچنین ارزشیابی پیشرفت تربیتی شایستگیمحور، ارزشیابی پیشرفت تربیتی نتیجهمحور و ارزشیابی پیشرفت تربیتی فرایندمحور و ارزشیابی پیشرفت تربیتے با رویکرد تلفیقی بیان شدہ است. این کلیدواژهها، که دقیقا در راهکار ۲-۱۹ سند تحول آمدهاند، و چند کلیدواژهٔ دیگر، مثل ارزشیابی پیشرفت تربیتی، استاندارد ملی، شاخص یا نشانگر شایستگی و بازخورد جزو تعاریف هستند. البته باید تعیین شـود، هدف این نوع ارزشیابیها چیست، بر

چه اصولی استوارند و دارای چه بخشهای دیگری

#### تصویب چارچوب ارزشـــیابی پیشــرفت تحصیلی شایستگیمحور در چه مرحلهای

این چارچوب در کمیسیونهای شورای عالی آموزش وپرورش بررسی و الان از نظر کمیسیونهای شورای عالی آموزش و پرورش نهایی شده است. یکبار هم در شورای عالی آموزش وپرورش مطرح شده، ولی هنوز به تصویب نرسیده است. اگر تصویب شود لازم است آییننامهٔ ارزشیابی پیشرفت تربیتی دورههای اول و دوم متوسط بر این اساس تهیه شود. البته ما به موازات این فعالیت، آییننامهٔ ارزشیابی تحصیلی و تربیتی دورهٔ اول متوسطه را آماده کردهایم، ولی چون ابتدا باید این مجموعه به تصویب برسد و بعد از آن، آییننامههای دورهها تهیه شود، منتظریم که انشاءالله نوبت بررسى آنها برسد.

#### پس پیشنویس آییننامهٔ دورهٔ اول متوسطه الان آماده است؟

بله آماده است.

#### برای دورهٔ دوم متوسطه چطور؟

بعد از اینکه این چارچوب اعلام شد، لازم است بخش ارزشیابی آییننامهٔ آموزشی دورهٔ متوسطهٔ دوم را که الان به تصویب شورای عالی آموزشوپرورش رسیده است، بازنگری کنیم و سیس آن را با چارچوب ارزشیابی شایستگیمحور تطبیق دهیم.

#### فكــر مىكنيد، براســاس همين چارچوب ارزشـــیابی مبتنی بر شایستگی، چه الزامات اجرایی نیاز باشد؟

الزامات اجرایی آن اولاً تغییر رویکرد در سازمان دهی و تألیف محتوای برنامه های در سی است. به همین دلیل هم آقای خوش خلق ابتدا به سمت برنامهٔ درسی شایستهمحور رفت و از برنامه شروع کرد. چون ارزشیابی بخشی از برنامهٔ درسی است و اگر اصل برنامهٔ درسی مبتنی بر شایستگی و رویکردش، رویکرد شایستگیمحور نباشد، طبیعی است که ارزشیابی نمی تواند شایستگی محور باشد. برعکس، اگر برنامهٔ درسے مبتنی بر شایستگی باشد، برنامه هم همین طور می شود. خوش بختانه در سازمان پژوهش به موازات کاری که انجام دادیم، دوستان ما اهداف دورههای تحصیلی را مبتنی بر شایستگیها تهیه کردهاند و مدتهاست کـه این اهداف در کمیسیونهای شـورای عالی

آموزش وپرورش در دست بررسی است و انشاءالله به زودی برای تصویب در دستور شورای عالی قرار می گیرد. منظورم از برنامههای درسی مفهوم عام برنامهٔ درسی است که مواد آموزشی را هم شامل میشود. لذا اگر برنامهٔ درسی شایسته محور شود محتواهای آموزشی ما هم شایسته محور می شوند. بعد از بازنگری در برنامهٔ درسی، مسئلهٔ مهم آموزش معلمان و تغییر نگرش آنان است تا بتوانند از آموزش و ارزشیابی فعلی فراتر بروند. این یک بخش خیلی مهم و اساسی است و البته تغییر محتوا بسیار خیلی مهم و اساسی است و البته تغییر محتوا بسیار

بعد از بازنگری در برنامهٔ درسی، مسئلهٔ مهم آموزش معلمان و تغییر نگرش آنان است تا بتوانند از آموزش و ارزشیابی فعلی فراتر بروند. این یک بخش خیلی مهم و اساسی است و البته تغییر محتوا بسیار دشوار است. در این خصوص شخصا در سازمان با جمعی از همکاران در جلساتی که نزدیک به یک سال به طول انجامید، صحبت کردهام. معلمان برای اجرای این گونه برنامههای درسی باید با این نگاه آشنا شوند. عین همین تغییر را در دورهٔ ابتدایی داشتیم. ارزشیابی کمّی را به ارزشیابی کیفی ـ توصیفی تغییر دادیم. در واقع داشـــتیم فرهنگ ۹۰-۸۰ سالهای را تغییر می دادیم و این خیلی چالشبرانگیز بود. کما اینکه وقتی کتاب بخوانیم بنویسیم را عوض کردیم، با چالشے خیلی جدی مواجه شدیم. زیرا چندین نسل با روش کتابهای قبلی آموزش دیده بودند و ما مى خواستيم تغيير ايجاد كنيم. تلاش براى اين تغيير هنوز هم ادامــه دارد. لذا این تغییر نگرش همکاران فرهنگی بسیار کلیدی است و تغییر در نگرش، دانش و مهارتهایشان را شامل میشود که به تدریج اتفاق خواهد افتاد.

اتفاقاً یکی از سؤالات موردنظر درخصوص دورههای آموزشـــی مورد نیاز برای اشــاعهٔ فرهنگسازی همین بودکه شما پاسخ دادید و اهمیت آن را یادآور شدید. لطفاً بفرمایید، اجرای آییننامه (بر مبنــای چارچوب تهیه شده) چه کمکی به فرایند یاددهی ـ یادگیری میکند؟

خوش بختانه دفتر تألیف فنی وحرفه ای و کاردانش، با توجه به تغییر ساختار و رسیدن تغییرات ساختاری به پایهٔ دهم و تعریف جدول مواد درسی جدید، از چند سال قبل بحث چارچوب برنامهٔ درسی آموزشهای فنی وحرفه ای را تبیین و تدوین کرده و در همان جا به بحث ارزشیابی هم پرداخته است. چون منشأ رجوع به ارزشیابی شایستگی محور آموزشهای آموزشهای شایستگی محور ابتدا از حوزهٔ آموزشهای مهارتی و فنی وحرفه ای شروع می شود، بعد به به مهارتی و فنی وحرفه ای شروع می شود، بعد به

آموزشهای نظری می رسد و گسترش پیدا می کند، لـــذا همکاران مــا در دفتر تألیــف فنی وحرفهای و کاردانش. با توجه به پیشـــینه و سابقهای که وجود داشت و همچنین با توجه به کار پنج شش سالهای که در چارچوب برنامهٔ درسی آموزشی فنی و حرفهای و کاردانش مبتنی بر ســند تحول و اســناد دیگری که در حوزهٔ آموزشهـای مهارتی وجود دارد انجام داده بودند، الان آمادهاند کتابهای درسی جدید را بر مبنای آموزشهای شایســتگیمحور و ارزشیابی شایستگیمحور و ارزشیابی شایستگیمحور تدوین کنند.

قبلاً کلاس آموزشهای نظری از ساعات کارگاهی جدا بود. هنرجویان در کلاس توسط هنرآموز آموزشهای نظری را می دیدند و بعد در کارگاه همانها را عملی می کردند. در حال حاضر تلفیق ایجاد شده و هنرآموز آموزش را در همان کارگاه ارائه می کند و هر بخشی از آموزش به صورت پودمانی جدا انجام می شود. بعد از آموزش، ارزشیابی در پایان هر درس براساس شایستگیهای مورد انتظار تعریف فرایند آموزش و ارزشیابی کار خود را پیش ببرند. این اقدام خوبی است، زیرا باعث می شود آموزشهای فنی و حرفهای پیشتاز شود و با هموار کردن راه، فنی و حرفهای پیشتاز شود و با هموار کردن راه، مفاهیم و روشها نیز تبیین شوند. ضمناً از این تجربه می توانیم در بخشهای دیگر نیز استفاده کنیم.

خوش بختانه هم کتابهای درسی بر این مبنا تبیین شدهاند، هم دستورالعمل ارزشیابی پیشرفت تحصیلی برنامههای درسی فنیوحرفهای و کاردانش مبتنی بر همین موضوع به استانها و هنرستانهای کشور ابلاغ شدهاند. امیدواریم که این اقدام منشأ تغییر و تحول در حوزهٔ آموزش وپرورش شود.

## رابطـــهٔ آییننامــه را بــا گواهینامهها و صلاحیتهای حرفهای برای کســب اشتغال دانش آموختگان چگونه میبینید؟

گواهی نامهها طبیعتاً مبتنی بر آموزش و ارزشابیاند. گواهی نامه تأیید می کند که این فرد آموزشهای خاصی را دیده و ارزشابی شده است. نتیجهٔ ارزشابی و آموزش هم در قالب نمره و توصیف بیان می شود. لذا تغییر ارزشیابی به ارزشیابی شایستگی محور می تواند در فرم و شکل گواهی نامهها تغییر ایجاد کند، ولی محتوای آن تغییر زیادی نخواهد داشت، زیرا در هر حال گواهی می خواهد یک یادگیری را تأیید و اعلام کند. یادگیری قبلاً شکلی داشت و امروز مبتنی بر شایستگی است و شکلی داشت و امروز مبتنی بر شایستگی است و

گواهی می شود این فرد دارای شایستگیهایی است که شبیه ارزشیابی توصیفی درجهبندی شدهاند. درجهبندیهایی کـه امروز در کتابهای درسـی مطرحاند، نمرهای و ۰ تا ۲۰ نیستند. بلکه درجهٔ کیفیاند و چهار سطح برای آنها تعیین شده است که هر کدام تبیین می کند، فرد در این موضوع خاص این طیف از یادگیری را کسب کرده است.

#### آیا ایـن موضوع را به عنـوان یک امتیاز مىبينيد؟

یک امتیاز است. به هر حال ارزشیابی شایستگیمحور از چنین امتیازی برخوردار است. این چارچوب با سـند تحول چه ارتباطی

این چارچــوب برای تبیین راهکار ۲- ۱۹ ســند تحـول در نظر گرفته شـده اسـت. در آنجا بیان شده است که ارزشیابی باید در دورههای تحصیلی طراحی شود و نظام ارزشیابی براساس استانداردهای ملی برای گذر از دورههای تحصیلی به اجرا درآید. همچنین، رویکرد ارزشیابی فرایند محور در پایههای تحصیلی دورههای ابتدایی و رویکرد تلفیقی، یعنی فرایندمحور و نتیجهمحور، در سایر پایههای تحصیلی اجرا شوند. اصلا برای عملیاتی کردن این راهکار بوده که مطالعهٔ آن سفارش داده شده و این اقدامات صورت گرفته است. چارچوبی که تهیه شده در واقع چارچوب تبیین راهکار ۲-۱۹ است و آییننامههایی که از این به بعد نیز تصویب می شود، آیین نامههای راهکار۲-۱۹ هستند. لذا کاملا در جهت عملیاتی شدن سند تحول است.

#### در این میان ذینفعان ـ کارفرما، والدین و... ـ چه نقشی دارند؟

خوش بختانه برنامههای درسی آموزشهای مهارتی فنی و حرفه ای و کاردانیش در چارچوب دو گروه از نیازها پیش بینی شدهاند: نیازهای بازار کار و نیازهای آموزش. در نیازهای بازار کار، حوزهٔ اشتغال و دغدغهها و نیازهای ذینفعان مصورد توجه قرار گرفته که این موضوع در برنامهها نشان داده است. اتفاقا در همان ارزشیابی که باید انجام شود، بخشی مربوط به این است که باید بگویند: آیا نیرویی که در پایهٔ دهم تربیت شده، شایستگیهای موردنظر بازار کار را کسب کرده است یا نه؟ زیرا برنامهٔ درسی آموزشهای فنی وحرفهای نیاز بازار کار را از همین ذینفعان دریافت کرده است و اینها گفتهاند که چه می خواهند و سیس برنامهٔ درسی بر مبنای آن نیازها

تبيين شدهاند.

بخش دوم نیاز آموزشی است که به نیاز دانش آموزان، نیاز آموزشوپرورش، نیاز تعلیه و تربیت و نیاز حوزهها و موضوعات یادگیری بر می گردد. این نیازها هــم خوش بختانه در چارچوب برنامهٔ درســی ملی منظور شدهاند. بنابراین اگر ارزشیابی بخواهد انجام شـود، قطعاً باید چارچوب برنامهٔ درسی پایه دهم را ببیند و بر مبنای آن ارزشیابی را به عمل آورد. به ما بگوید که در هر بخش تا چه حد توفیق پیدا کردهایم که به اهدافمان دست پابیم یا کجاها ناموفق بودهایم. کجا را باید اصلاح کنیم و کجا به اصلاح نیاز ندارد و به اهداف موردنظرمان دست پیدا کردهایم.

اگر صحبت خاص دیگری هست، بفرمایید.

این موضوع چون یکی از موضوعات تحولی در آموزشوپرورش است و میخواهد ما را از وضع موجود به ســمت ســند تحول و برنامهٔ درسی ملی سوق بدهد، طبیعی است که به تدبیر نیاز است. در مرحلهٔ بعد صبوری میخواهد، چون تغییر نگرشها اولاً کار دشواری است و بعد هم زمانبر است. لذا باید جامعهٔ فرهنگی کشور و علاقه مندان به حوزهٔ تعلیم و تربیت برای دستیابی به اهداف شایستگیمحور صبوری به خرج بدهند تا بتوانیم این تغییر را در طول زمان مديريت كنيم و پيش ببريم و انشاءالله شاهد تغییر و تحول جدی در این حوزه باشیم.

البته اینکه از آموزشهای فنیوحرفهای آغاز شده خیلی خوب است. من تصور می کنم کاری که در پایهٔ دهم اجرا شده، مثل بقیهٔ برنامههای درسی جدید است که پژوهشگاه تعلیموتربیت در مرحلهٔ اجرا آنها را ارزشیابی میکند. ما نیاز داریم این تغییر رویکرد را نیز ارزشیابی کنند و نتایج آن را از این نظر که آیا ما توانستهایم ارزشیابی شایستگیمحور و آموزش شایستگیمحور را در برنامههای درسی خودمان بروز بدهیم یا نه، اعلام کنند؛ اینکه چقدر توانستهایم ارزشیابی شایستگیمحور را در کتابها تبيين كنيم و اين ارزشيابي تا چه حد توانسته است به ارتقای کیفیت یادگیری بچهها کمک کند. ما حتما به چنین ارزشیابی نیاز داریم، زیرا به ارتقا و بهبود کاری که شروع کردهایم، کمک خواهد کرد.

از فرصتی کـه در اختیار ما گذاشـتید، سیاس گزارم.

## راهنهای عملی هنر آموزان در ارزشیابی مبتنی برشایستگی درسهای کارگاهی



#### مقدمه

ارزشیابی پیشرفت تحصیلی در نظام جدید آموزشی دورهٔ دوم متوسطه مبتنی بر شایستگی است که در راستای زمینهسازی اجرای راهکار «۲-۱۹» سند تحول بنیادین آموزشوپرورش اتخاذ شده است. هدف نهایی ارزشیابی مبتنی بر شایستگی یادگیری و کسب توانایی انجام وظایف و کارهای شغلی و حرفهای است.

به منظور تحقق هدفهای این ارزشیابی، شیوهنامهٔ نحوهٔ ارزشیابی درسهای شایستگیهای فنی و غیرفنی شاخههای فنیوحرفهای در سال تحصیلی ۱۳۹۵-۹۳ برای اجرا به هنرستانها ابلاغ شد. مواد درسی موضوع این شیوهنامه عبارتاند از:

الف) شایستگیهای فنی (شاخه فنیوحرفهای)

#### درسهای مشـــترک گروههای تحصیلی: نقشه کشی فنی رایانهای؛ عناصر و زبان بصری؛ آب، خاک و گیاه؛ ارتباط مؤثر.

 ۲. دو کارگاه هشت ساعته در هر شاخهٔ فنی و حرفه ای

۳.درس دانش فنی پایه در شاخهٔ فنی وحرفه ای ب) شایستگیهای غیرفنی (شاخههای فنی وحرفه ای و کاردانش): الزامات محیط کار.

براساس این روش، هـ ر درس کارگاهی از پنج پودمان و هر پودمان از یک تـا دو واحد یادگیری (تکالیف کاری) تشـکیل شـده است که شامل سه تا شش مرحلهٔ کاری اسـت و هنرجویان در فرایند یادگیری باید در آنها شایستگی لازم را کسب کنند (جدولهای ۱ و ۲)

#### كليدواژهها:

استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی ،حداقل نمره قبولی، مراحل کاری، نمره مستمر، واحد یادگیری

	شايستگي		<b>استاندارد ار</b>	) ]		
		<b>.</b> عمیر سیســتم های سرمایشی و گرم		خارت؟ مانوروژوژوژو وقرگابت لکنبسای،		
1898-97:	سال تحصيلي	پایه: دهم	رشته تحصیلی: مکاترونیک			
71047	کد کتاب: ۰	کد درس: ۲۱۰ ۰۷۸۸۱۰	کد رشته: ۲۸۸۱۰			
			/پودمان ۱- ساخت کولر آبی مکاترونیکی	نام فصل		
	کد:		.گیری۱: ساخت کولر آبی مکاترونیکی	واحد ياد		
نمره	حداقل نمره قبولی	مراحل کاری				
	1	سیم کشی				
	۲		نصب موتور	۲		
	٢		راه اندازی کولر به صورت دستی	٣		
	٢		راه اندازی کولر به صورت دستی	۴		
	١	يست محيطى <i>*</i>	ایمنی، بهداشت، شایستگی غیرفنی و توجهات ز			
	٢		میانگین مراحل			
			نمره شایستگی واحد یادگیری از ۳			
			نمره مستمر از ۵			
			نمره شایستگی پودمان از ۳			
			نمره پودمان از ۲۰			

جدول ۱. پودمان۱ استاندارد ارزشیابی درس «نگهداری و تعمیر سیستمهای سرمایشی و گرمایشی مکاترونیکی» رشتهٔ مکاترونیک (نمونهای از پو<mark>دمان با یک</mark> واحد یادگیری)

			شايستگى	یلی مبتنی بر	تحم	رفت	بابی پیش	استاندارد ارزشی (ستاندارد ارزشی	
			سازى»	نیک و برنامه	كترو	ی اا	د محتوا	در س «تو ليه پارتري پارتري پاري پارتري پارتري	ه درایت در تایت که
	١٣٩	سال تحصیلی: ۹۷-۶					ه: دهم		
	۲	کد کتاب: ۱۰۲۹۰					درس:	کد رشته: ۶۸۸۱۰ کد	
								سل/پودمان ۱- طراحی گرافیکی	نام فص
	کد:	رافیکی	ای پیشرفته گ	دگیری۲: کار با ابزاره	واحد يا		کد:	بادگیری ۱: کار با ابزارهای ساده گرافیکی	واحد ي
نمره	حداقل نمره قبولی				رديف	نمره	حداقل نمره قبولی	مراحل کاری	رديف
	١		نظیمات مدل رنگی				١	آماده سازی سند گرافیکی	١
	٢	بكى	ک و جلوه گراف	استفاده از نماد، سب	٢		٢	تصویر سازی با استفاده از اشکال هندسی	۲
	٢			رنگ آمیزی اشیاء	٣		٢	تصویر سازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی	٣
	١		ی به سه بعدی	تبدیل اشیاء دو بعد:	۴		٢	استفاده از متن	
					۵		١	استفاده از ماسک	۵
	٢	ی و توجهات زیست محیطی»	بستگی غیرفنی				٢	ایمنی، بهداشت، شایستگی غیرفنی و توجهات زیست محیطی *	
				ميانگينمراحل				میانگین مراحل	-
		,	د یادگیری از ۳	نمره شایستگی واح				نمره شایستگی واحد یادگیری از ۳	
									.
								نمره مستمر از ۵	
								نمره شایستگی پودمان از ۳ نمره پودمان از ۲۰	
								مسره پومس ا	

جدول ۲. پودمان ۱ استاندارد ارزشیابی درس «تولید محتوای الكترونيك و برنامهسازي رشتهٔ شبکه و نرمافزار رایانه (نمونهای از پودمان با دو واحد یادگیری)

> از ســه نمرهٔ واحد یادگیری را اخذ کند. اگر پودمان موردنظر بیش از یک واحد یادگیری داشته باشد و هنرجویی در این پودمان در یک واحد یادگیری نمره دو و در دیگر واحد یادگیری نمرهٔ سه را کسب کند، نمرهٔ واحد یادگیری سـه ثبت خواهد شد. این نمره هنگام محاسبهٔ نمرهٔ پودمان بر مبنای ۲۰، در ضریب ینج ضرب خواهد شد (مطابق جدول ۳).

همان گونه که در جدولها مشاهده می شود، برای هر مرحلهٔ کاری حداقل نمرهٔ قبولی (پایینتر از حد انتظار (۱) ـ در حد انتظار (۲)) تعیین شـده است. هنرآموز نمرهٔ هر مرحلهٔ کاری را برای هر هنرجو در جـدول ثبت می کند. (پایین تر از حد انتظار (۱)، در حد انتظار (۲)، بالاتر از حد انتظار (۳)) زمانی هنرجو شایستگی کسب می کند که دو نمره

جدول ٣. نمونهٔ تكميل شدهٔ یک پودمان (با <mark>دو واحدیادگیری</mark>)در استاندارد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی

		شایستگی	ىيلى مېتنى بر	تحم	رفت	بابی پیش	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			«·	»	درس		غارستا الافران بردور ش والدائر برداري الازي بـ عادري في و مذي والدورش	ديندري
	١٣٩	سال تحصیلی: ۹۷-۶				ه: دهم		
		کد کتاب:				، درس:	کد رشته:	
$\vdash$	کد:		ادگیری:	~ ! -		کدن	سل/پودمان ۱- یادگیری:	_
نمره	حداقل نمره قبولی	مراحل کاری	اد خیری.		نمره	حداقا : . ه		رديف
۲	٢			١	١	١		١
٢	٢			٢	٢	١		٢
٣	١			٣	۲	۲		٣
٣	١			۴	۲	١		۴
٣	١		1441 1	۵	۲	1		۵
٣	۲	بستگی غیرفنی و توجهات زیست محیطی*			7	۲	ایمنی، بهداشت، شایستگی غیرفنی و توجهات زیست محیطی *	Н
۳		₩ 1 c €1.	میانگین مراحل نمره شایستگی واحد		۲		میانگین مراحل نمره شایستگی واحد یادگیری از ۳	$\dashv$
Ė		ا ياه ديوري از	ممره سایست یی را د.				1,76,	_
	٣						نمره مستمر از ۵	ıl
	٣						نمره شایستگی پودمان از ۳	
	18						نمره پودمان از ۲۰	

«نمره مستمر» ٔ براساس نظر هنرآموز برای هر پودمان بین صفر تا پنج ثبت می شود.

نمرهٔ پودمان بر مبنای ۲۰، از مجموع نمرهٔ پودمان از سه (با ضریب پنج) و نمرهٔ مستمر از پنج محاسبه خواهد شـد. (قسـمت انتهایی جدول ۳). محاسبه این نمرات با استفاده از «فایل اکسل» ابزار کمک هنر آموز به سهولت امکان پذیر است.

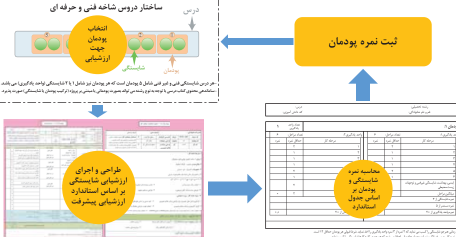
نمرهٔ کلی درس که میانگین نمرات پودمانهاست، زمانی ثبت میشود که هنرجو در تمامی پودمانها حداقل نمرهٔ ۱۲ کسب کرده باشد.

قبولی در هر واحد یادگیری علاوه بر کسب میانگین دو از سه در مراحل کاری، دارای دو شرط **اصلی** زیر است:

١. كسب حداقل نمرهٔ قبولي در هر مرحلهٔ كاري

هنرجو میباید در هـر مرحلهٔ کاری حداقل نمرهٔ قبولی آن مرحله را کسب کند. برای مثال، در جدول ٤، اگرچه هنرجو میانگین دو را کسب کرده، اما چون حداقل نمرهٔ قبولی را در مرحلهٔ چهار کسب نکرده است، در این واحد یادگیری نمرهٔ قبولی نمی گیرد.





تصویر ۱. مراحل نمره دهی پودمان براساس ارزشیابی مبتنی بر شایستگی

		ِ شایستگی	<b>ی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر</b>	استاندارد ارزشیابر $\Psi$		
			درس	ئون مورون رولى روزي الاز ري بي و در اي داندون	خدارت مادت ماندان پشدش دقر کالیت تاقب کای	
	تحصيلى:	سال	پایه:	رشته تحصيلى:		
	كتاب:	کد	کد درس:	کد رشته:		
				/پودمان ۱-	نام فصل	
		کد:		گیری ۱:	واحد ياه	
	نمره	حداقل نمره قبولی	ارى	مراحل کا	ردیف	
	٢	١				
	٣	١			۲	
	٣	١			٣	
]	<b>1</b>	٢			۴	
	٢	٢	ست محیطی*	ایمنی، بهداشت، شایستگی غیرفنی و توجهات زی		
	٢	٢		میانگین مراحل		
	١			نمره شایستگی واحد یادگیری از ۳		
	۵			نمره مستمر از ۵		
1	→ 10			نمره واحد یادگیری از ۲۰		
				نمره پودمان از ۲۰		

جدول ۴. نمونهای از نگرفتن نمرهٔ قبولی در واحدیادگیری و پودمان احراز نكردن حداقل نمرة قبولي قبول نشدن در واحد یادگیری و پودمان

عدم احراز حداقل نمره قبولی

عدم قبولی در واحد یادگیری و پودمان

#### چرا رعایت موارد ایمنی و بهداشت و ارگونومی شرط لازم کسب شایستگی حرفه ای است؟

- بر اساس آمار سازمان تامین اجتماعی در سال ۱۳۹۴. تعداد حوادث ناشی از کار ۱۸۷۸۶ مورد بوده است.
- بر اساس آمار سازمان پزشک قانونی در سال ۱۳۹۴، تعداد حوادث ناشی از کار متجر به فوتی ۱۴۹۴ مورد بوده است.

برخی از حوادث ناشی از کار در چند ماه گذشته ایران:

- تصادف دو قطار مسافربری در سمنان
- o آتشسوزی و ریزش ساختمان پلاسکو در تهران
- انفجار معدن زمستان بورت در آزادشهر گلستان
- 🔈 حادثه انفجار کوره ذوب در کهگیلویه و بویراحمد

كداميك مسئول هستند؟

کارگر،کارفرما،نظام اقتصادی،نظام آموزشی یا ...

۲. کسب حداقل نمرهٔ قبولی دو در «ایمنـــی، بهداشت، شایستگیهـای غیرفنـی و توجهات زیست محیطی»

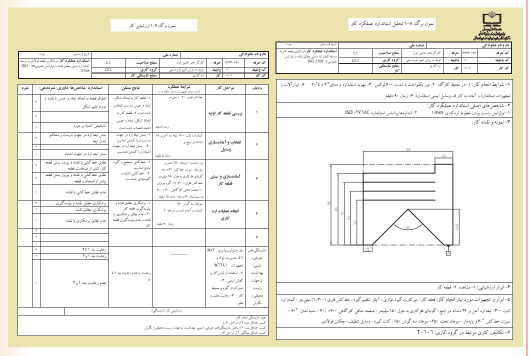
به منظور ارزشیابی ایمنی، بهداشت، شایستگیهای غیرفنی و توجهات زیستمحیطی، ردیفی در جدول در نظر گرفته شده که حداقل نمرهٔ قبولی آن برای تمامی واحدهای یادگیری در همهٔ رشتهها دو منظور شده است. هنرآموزان و هنرجویان باید توجه داشته باشند که این ارزشیابی از مراحل مهم و حیاتی و به صورت مستقل مورد تأكيد است و رعايت نكردن آن به معنای عدم قبولی در کل واحد یادگیری است. هنرآموزان دقت داشته باشند، در ثبت نمرهٔ هر درس در سیستم سناد، بعد از انتخاب پودمان مورد نظر، تنها نمرهٔ شایستگی پودمان (از سه) و نمره مستمر (از پنج) ثبت و براساس آن نمرهٔ کل محاسبه می شود. (تصویر ۲)

کد و عنوان درس: ۴۱۱۱۱ - حسابداری وجوه نقد و تحریر دفاتر قانونی اداره کل: تهران (شهر تهران) شماره و عنوان پودمان: ۴۱۱۱۱ - حسابداری دریافت ها کاربرگ ورود نمره های پودمان منطقه: شهر هنر آموز: آموزشگاه: شایستگی های فنی و غیر فنی **کلاس:** حسابداری سال تحصیلی: ۹۶-۱۳۹۵ (فرم هنر آموز : ۲۱۰/۱۱) نمره شایستگی\*\* نمره مستمر\* رديغ ملاحظات نام و نام خانوادگی کد ملی نام پدر به عدد به حروف به عدد به حروف ١ ۲ ٣ ۴ ۵ ۶ ٧ ٨ ٩ ١٠ ۱١ ۱۲ ۱۳ 14 \* نمره مستمر عددی بین صفر تا ۵ می باشد. (با اعشار۵/۰ گرد شود) \*\*نمره شایستگی یکی از اعداد (۳- بالاتر از حد انتظار، ۲- احراز شایستگی و ۱- عدم احراز شایستگی) می باشد. نام و نام خانوادگی هنر آموز: مدير هنرستان مسئول امور دفتري امضاء مهر و امضاء تاريخ : سامانه دانش آموزی سناد تاريخ گزارش:

> تصویر ۲. کاربرگ ورود نمرههای پودمان (مخصوص هنرآموز)

مثالهای ۱ و ۲ تحلیل استاندارد عملکرد و نحوهٔ ارزشیابی کار مبتنی بر شایستگی در صنعت و هنر را نشان مىدھند.

مثال ۱. تحلیل استاندارد عملکرد و نحوهٔ ارزشیابی کار مبتنی بر شایستگی درس «تولید به روش تغییر فرم دستی و ماشینی» رشتهٔ ماشین ابزار



مثال ۲. تحلیل استاندارد عملکرد و نحوهٔ ارزشیابی کار مبتنی بر شایستگی درس «عکاسی پرسنلی و ویرایش حروف و تصویر «رشتهٔ فتوگرافیک»

July 15 1				مارة طي	_	July 9-21		Market Market	444	-		altricks.		الرواز دخر الرواز دوار و الروام	alle said	
ک مرفد که وطیقه	7777-157 -1	حرف: وطيقة	تائسین اوالیات طراحی لیلمان	carlogio	•	استاندار خطا جاند صدین درا استشر راد ا	ر خوار گرفت شدر دار کاری شمیر دار کاری شمیر	Abot Ad	at a	et by	طرامی نشانده بنان صوری	1		مودن وای کرده مومی و نوامع و درنیا چور حال ک تاکسیزال کرد و اداره	سائن بالوات وي خوالين بيا	i della Al
JF AJ	elid	18	طراحی نشانه و علاقہ تصوری	ستوداستان از	•	عودو خواص ووادر العاود	Tribing the service of the service o	+-	-	15	April Maria Light of the Paris		Jen	المتأمل بالمواجا		-
Kalad laby	را جون بانو هن	1 Same						0	iph.	وعرو	200-200 200-200 200-200-200 200-200-200 200-200-		اند دندو وافذ	وارد است بین افرطن (اد گذاه وآرد ایمنا (انصود الجار ا مشتر موه از انجار در وار		
	1245-							•	تغللو	the state of	ينو دا الميد دال اليه لاليان مال اليه لاليان		در ومو	Anna propriate met life principale	d jour	
	بودر میز مندر در نداد دا و دار		A					-		ارسود داد	200 Pe 200 200 Per (200 200 Per (200 200 Per (200 200 Per (200	4	and Section		1000	
ليانوس هاي اه النجاب إذاك و ا	ملي استاندازد د فرومانسيد	معلقاره كالر	3	enig salt F	est e	Deb y				رجعدد	200 (10 pm) 200 (200 pm) 200 (200 pm) 200 (200 pm)	ja .	بىر دىد	راه داران میدو از بادی است. داران میدود از مراهی دادد		
1000	بازاله الفل خوه			الإست	100			4								1
باور تدر	از اروبه همایان مال کمیدراز برای را نشاه و هالی د	-	نادو فالتر ضوول	ه چانسور و لنجدون			ر هري جاهاي ايند در يانانه	,								- )
A 10 10 10 10	and the last	10.31	10000				حت بياته و هاڻي جويول			33		H	an internal	Part at salawaria. Administração, defi		
وار و تحييدا	ن مورہ لیاز انجا		المينونو با يوم افرار هاي بداد پاک التيناني ريا			بنو والبكتر والرجمائي مالب							eu.	و و داستو است و ا	0 p	
بلد کاری م	رتبط در کروه کا		ده یای انتسان را	,	pa . F	والإرجمالي مالب		See and		T six					H AF	

#### 🖈 پینوشتها

۱. طراحی و اجرای نظام ارزشيابي نتيجهمحور براساس استانداردهای ملی برای گذر از دورههای تحصیلی و رویکرد ارزشیابی فرایندمحور در ارتقای پایههای تحصیلی دورهٔ ابتدایی و رویکرد تلفیقی (فرآیندمحور و نتیجهمحور) در سایر پایههای

۲. در ارزشیابی مستمر هنرآموزان مىتوانند براساس ارزشیابی مراحل انجام کار در کتاب درسی و با توجه به فرایند یاددهی ـ یادگیری نمره

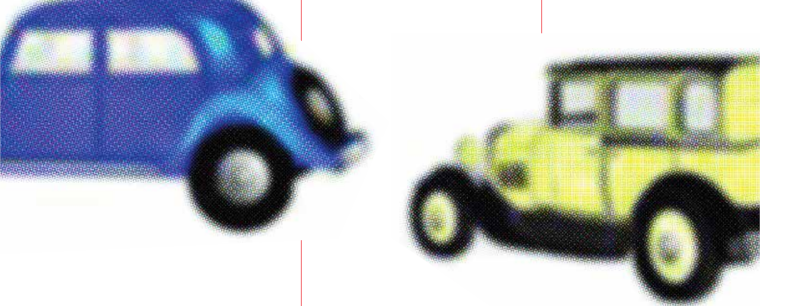
#### \* منابع

۱. سازمان پژوهـش و برنامـه ريــزى آموزشــي. «جداول استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی رشتههای فنیوحرفهای» دفتر تألیف كتابهاى درسى فنىوحرفهاى و کاردانش (۱۳۹۵).

۲. سازمان پژوهـش و برنامهریزی آموزشی. «راهنمای هنرآموز رشتههای شاخه فنی و حرفه ای در نظام جدید». دفتر تألیف کتابهای درسی فنی و حرفهای و کاردانش

۳. معاونت آموزش متوسطه. (شیوهنامه نحوه ارزشیابی دروس شایســتگی فنــی و غیرفنے شاخههای فنیوحرفهای و کاردانش برای سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۰» دفتــر آمــوزش فنیوحرفهای

# اصلاحات ارزشیانی كنشته، حال والبنده



كليدواژهها: ارزشیابی، پژوهش، کارکرد ارزشیابی، یادگیری، آزمون

«ارزشیابی» یکی از پرمعناترین واژهها در فرهنگ آموزش است. این واژه برای افراد مختلف معانی متفاوتی دارد. برای مثال، برای دانش آموزان مترادف با اضطراب، فشار جسمی و روحی، حس رقابت، موفقیت، شکست، قضاوت، عدالت، انصاف، استاندار د و مسئولیت است و برای معلمان، مسئولیت پذیری در اجرای ارزشیابی، داشتن قضاوت عادلانه در مورد عملکرد دانش آموزان و تعیین نمره معنی میدهد.

اهمیت ارزشیابی در حدی است که دفاتر ثبتنام مراکز فنی وحرفه ای، برای گزینش افراد به اطلاعات مربوط به ارزشیابی نیاز دارند. علاوه براین، نتایج ارزشیابی برای مقامات بالا دستی نیز اهمیت فراونی دارد. زیرا براساس اطلاعات جمع آوری شده از ارزشیابی، می توانند میزان اثربخشی نظام آموزشی اجرا شده در کشور را با سایر کشورها مقایسه کنند و این تنها بخشی از ویژگی و کارایی ارزشیابی را نشان میدهد.



هر چند ارزشیابی همیشه با تنش و هیجان زیادی همراه است، اما می توان آن را به شیوهای هدفمند ارائــه کرد تا مؤثر و کارآمد واقع شــود. برای مثال، ارزشیابی را می توان به صورت تکوینی و تراکمی، رسمی و غیررسمی، داخلی و خارجی، معتبر و نامعتبر، شفاهی و کتبی و بر محوریت شاخصهای مرجع بهطــور متمركز و غيرمتمركــز برگزار كرد. ارزشیابی را می توان برای رتبهبندی، گزینش افراد در زمینههای گوناگون، و تعیین میزان شایستگی افراد در یک مهارت خاص به کار برد.با توجه به تئوری و تفکر غالب در هر نظام آموزشی، ملاکها و معیارهای ارزشیابی متفاوت هستند و موضوع ارزشیابی مورد توجه بسیاری از محققان این حوزه در هر گوشهای از دنیاست.

دخالتهای ذینفعان متعدد در فرایند ارزشیابی، مشکلات بسیاری را در نظام آموزشی به وجود می آورد. برای مثال، سیاست گذارانی که به دنبال ایجاد یک نظام آموزشی تراز بینالمللی هستند که نیازهای اجتماعی، اقتصادی و سیاسی را برآورده کند، به این نتیجه رسیدهاند که ظرفیت کلاسها و نیازهای دانشآموزان با مدلهای متفاوت ارزشیابی محدود شـده اسـت. اگرچه ذینفعـان این حوزه بسیاری از هدفهای کلی مربوط به آموزش را در راستای ایجاد یک نظام یادگیری با سطوح کیفی بالا به اشتراک می گذارند، اما برای رسیدن به سطح کیفی بالا در یادگیری، باید ظرفیت و نیازهای واقعی کلاس درس در نظر گرفته شود.

در مقالهٔ حاضر این موضوعات مورد بحث و بررسی قرار گرفته و همچنین راهحلهایی در این خصوص ارائه شدهاند.

ارزشیابی را می توان یک پژوهش در نظر گرفت. در هر پژوهش می توان اطلاعات به دست آمده را با به کار گیری ابزارهای معتبر و قابل اعتماد طبقهبندی کرد و ســپس مورد تحلیل و بررســی قرار داد و در نهایت همه نتایج بهدست آمده را برای یک هدف مشخص به کار گرفت. روشهای متنوعی در حوزهٔ پژوهش وجود دارند که شامل پژوهشهای ارزیابانه (ارزیابمحور)، تحقیق محور و تفسیر محور می باشد. در هر یک از این روشها، سؤالات پژوهشی معینی مطرح هستند.

معمول ترین نوع پژوهش در حوزهٔ ارزشیابی، پژوهش «ارزیابانه» یا «ارزیاب محور» است. در این روش ابتدا شـواهد و اطلاعات طبقهبندی میشوند و ســپس براســاس تحليلهاي انجام شده و نتايج بهدست آمده، تصمیم گیری صورت می گیرد. اما در روش پژوهش «تحقیقمحور» باید به دنبال علت و معلول یادگیری و روابط متقابل بین متغیرها باشیم. ایسن روش رویکردی علمی در رابطه با ارزشیابی دانشآمــوزان ارائه میدهد که شــامل شناســایی متغیرهای مرتبط، طبقهبندی دادهها و تحلیل أنهاست. از اين طريق ميتوان ارتباط بين متغيرها و عاملهای متخلف را با یکدیگر تعیین کرد. بهعنوان یک نتیجــه، از این روش میتـوان برای روشهای آماری استفاده کرد.

روش یژوهش «تفسیر محور» (تفسیری) همواره به دنبال توصيف و تشريح يک پديدهٔ اجتماعي است. ارزشیابی تحصیل دانشآموزان مدرسه، یک مثال ساده از کاربرد این روش است. براساس علوم رفتاری و اجتماعی، در روش پژوهش تفسیری، ارزشیابی میزان یادگیری دانش آموزان می تواند هدف پژوهش در نظر گرفته شود.

در کل محققان تمایل کمتری به نتایج واقعی ارزشیابی در مقایسه با عامل های اجتماعی که طبیعت ارزشیابی را شکل میدهند، دارند. بنابراین یک مطالعهٔ تفسیری ـ مثلاً در رابطـه با امتحان موسیقی ـ ممکن است همراه با تحلیل و بررسی طراحی آزمون، تعیین محدودهٔ ابزارهای مورد نیاز برای آزمون، شیوهٔ انجام ارزشیابی توسط آزمونگر، نقش و مسئولیت بخشهای متفاوت، پیامدهای خروجی، دلایل انتخاب یک نوع ابزار موسیقی مشخص، نحوهٔ تعیین معیارهای ارزشیابی و... باشد. روش پژوهـش «بحرانی» موضوعـات را از لحاظ عدالت و انصاف اجتماعی بررسی می کند.

در این مقاله، رویکردهای مختلف پژوهشی مورد بررسی قرار گرفتهاند تا «فرایند ارزشیابی» مورد ارزیابی قرار گیرد. علاوه بر این، در مقالهٔ حاضر ما به دنبال شناسایی و توصیف طبیعت سیاستهای ارزشیابی هستیم تا نقاط ضعف و قوت فلسفههای مربوط به ارزشیابی را شناسایی کنیم.

در بخــش بعــدى مقالــه، برخــي از فرضيهها و موضوعهای مرتبط با هدفها و طبیعت ارزشیابی بررسی میشوند و سـپس نگاهی کلی به تاریخچهٔ ارزشــیابی در آموزش، اصلاحات ایجاد شده و تأثیر ایدههای متعدد در نظام آموزشی ارائه خواهد شد.

#### كاركردارزشيابي

واژهٔ «ارزشیابی» به مجموعه فعالیتهایی گفته می شود که برای طبقهبندی اطلاعات و به کار گیری اطلاعات مرتبط با دانش، مهارت و نگرش یک فرد انجام می گیرند. روشهای متعددی برای گروهبندی کار کرد ارزشیابی وجود دارد. به طور عمده دو کار کرد اصلی دارد:

۱. ارزیابی عملکرد افراد یا تعیین میزان اثربخشی نظام آموزشي؛

۲. بهبود یادگیری.

ارزشیابی در راستای سنجش توانایی و یا تعیین میزان ظرفیت دانشآموزان برای ورود به حرفه و مدرســهٔ خاص صورت می گیرد. همچنین، در حوزهٔ دیگری می توان از ارزشیابی برای تعیین شایستگی افراد در یک شغل یا حرفهٔ مشخص استفاده کرد؛ مانند آزمونهای خلبانی. براساس ارزشیابی پیشرفت تحصیلی دانش آموزان می تــوان یک مبنای کیفی تعیین کرد و به کمک آن، مقدار منابعی را که باید بهطور مستقیم از طرف دولت به یک مدرسه اختصاص داده شود، تعیین کرد. خانوادهها نیز مى توانند از نتايج حاصل از ارزشيابي به منظور انتخاب مدرســهٔ مناســب برای بچههای خود بهره بگیرند.

در مقیاس کلان، «گرایشها در علوم و ریاضیات بينالمللــي» (TIMSS)، «انجمن بينالمللي براي ارزیابی دستاوردهای آموزش»۲ (IEA)، «برنامه برای ارزشیابی دانش آموزان »۲ (PISA) و مطالعات تطبیقی مشابه، در واقع ارزشیابی عملکرد دانش آموزان کشور برای ارزیابی اثربخشی یک نظام آموزشی محسوب مىشـوند. البته نحوة ارائة تحليلهـاى مربوط به ارزشیابی، به هدفهای شنودگان آن بستگی دارد.

اخیرا در پژوهشهای صورت گرفته، جدولهای رتبهبندی تدوین می کنند؛ به همان شکلی که برای رتبهبندی تیمهای ورزشیی و بازیکنان یک رشتهٔ ورزشی نیز صورت می گیرد. برای مثال، در سیستم رتبهبندی، مقایسهای از عملکرد دانش آموزان براساس نوع مدرسهای که در آن تحصیل کردهاند، و یا نظام آموزشی که در آن حضور دارند، ارائه میشود و بــرای اینکه نتایج به آســانی قابل هضم باشــند، پیچید گیهای ذاتی ارزشیابی دانش آموزان و مدرسه یا عملکرد سیستم در تحلیل و بررسی مورد ارزیابی قرار نمی گیرند و حذف می شوند.

بــه هرحال، اگر هدف ارزشــیابی فراهــم آوردن داده و اطلاعات از عملکرد دانش آموزان برای خانوادههایشان، معلمان و یا دیگر ذینفعان باشد ـ که این اطلاعات ممکن است باعث توسعهٔ یادگیری دانش آموزان شود \_ تنها سادهسازی نحوهٔ ارائهٔ دادهها کافی نیست. برای تصمیم گیری درست، به شواهدی نیاز داریــم که با اسـتفاده از ابزارهای ارزشــیابی کیفی و کمی دستهبندی شده باشند و به شکلی تحلیل و ارائه شوند تا یک مجموعهای از راهبردها و تئوریهای آموزشیی را فراهم آورند که از طراحی و ایجاد زمینههایی برای توسعه یادگیری دانش آموزان یشتیبانی کنند.

ارزشیابی را می توان از زوایای مختلف سیاسی، اجتماعی، آموزشی و غیره نگاه کرد که هر کدام کارکردهای متفاوت شامل نمرهدهی، گزینش افراد، تعیین مقدار شایستگی، تعیین درجهٔ استادی دارند. حتی می توان از آن در راستای تدوین یک راهنمای تحصیلی برای دانش آموزان بهره برد. علاوهبر مواردی که ذکر شد، از ارزشیابی میتوان برای پیشبینی توسعهٔ اجتماعی، آموزشی، صنعتی و مانند آن استفاده کرد.

#### نمرەدھى

نمرهدهی رتبهبندی دانش آموزان از لحاظ پیشرفت و موفقیتهای تحصیلی و فیلتر کردن دانش آموزان موفق از دیگر دانشآموزان را شامل می شود. «ارزشیابی تشخیصی» کمک میکند، ضعفها و تواناییهای دانشآموزان در یادگیری معلوم شود. در این صورت می توان یک برنامهٔ جامع جبرانی مناسب برای دانش آموزان به منظور پوشش دادن ضعفها و بهبود توانایی آنها طراحی کرد.

با به کار گیری «ارزشیابی تجربی» می توان تعیین

کرد که آیا دانش آموزان یک شایستگی معینی از سطوح از پیش تعیین شده برای هدفهای موردنظر ـ برای مثال گرفتن مدرک ـ را کسب کردهاند یا نه؟ قابل ذكر است كه كتابچهٔ راهنما، سلسله اطلاعاتي را برای دانش آموزان به منظور اتخاذ تصمیمات مهم در دوران تحصیلی فراهم میآورد که در رسیدن به پاسخ پرسـشهایی مانند کدام درس را برداریم؟ یا: كدام مسير شغلي را انتخاب كنيم؟ أنها را راهنمايي مي کند.

«ارزشیابی پیشگویانه» به گونهای طراحی میشود که در آن ارتباط بین استعداد و توانایی دانش آموزان با دانش و مهارت خاص در یک شعل مشخص را نشان میدهد، و نیز کمک میکند تا آیندهٔ دانش آموزان را در آن مهارت خاص پیشبینی کنیم. آزمونی که از دانشآموزان بهعمل میآید، ممکن است تنها برای تعیین صلاحیت آنها و مدرک دادن باشد. تعیین محدودهٔ کارکرد ارزشیابی به مدلهای ارزشیابی ارائه شده بستگی دارد. اگر هدف از طراحی ارزشیابی، گزینش دانش آموزان باشد، ارزشیابی را می تـوان به گونهای طراحی کرد که دانش آموزان در شرايط تجربي بهصورت عادلانه و منصفانه ارزيابي شوند.

به طور کلی، اگریک برنامهٔ درسی و فرایند ارزشیابی واحد وجود داشته باشد، مىتوان همهٔ دانش آموزان را براساس یک سلسله وظایف مشابه در یک زمان مشخص و در شرایط تکراری ارزیابی کرد. همچنین می توان سیستم نمره دهی یا رتبه بندی معینی را بهطور مداوم در ارزیابی آنها به کار برد.

معمولا ارزشیابی در پایان هر واحد درسی اجرا می شود که ممکن است به صورت تکوینی ـ تراکمی

اما «ارزشیابی گزینشــی» (گزینشمحور) به یک سیستم نمرهدهی نیاز دارد، تا عملکرد دانش آموزان را براساس یک سلسله معیارهای مرجع در شرایط تجربی بسنجد. با این حال، اگر هدف از ارزشیابی شناسایی باشد، مدل آن میتواند با ارزشیابی گزینشی تفاوت بسیاری داشته باشد، و نیازی نیست که ارزشیابی در شرایط استاندارد شده بهطور رسمی همراه با ایجاد استرس فراوان برگزار شود. شاخصهای یادگیری دانشآموزان در یک دورهٔ مطالعاتی معمول می تواند پایهٔ ارزشیابی را بدون نیاز به آزمونها و ابزارهای دیگر فراهم سازد. با تحلیل اطلاعات جمع آوری شده از پژوهشها می توان به مجموعهای از راهبردهای مؤثر در توسعهٔ یادگیری دانشآموزان دست یافت که در طراحی یک برنامهٔ جامع به منظور بهبود یادگیری دانش آموزان اثربخش خواهد بود.

#### مروري تاريخي

ارزشیابی رسمی اولینبار قبل از میلاد مسیح در چین ثبت شد. این آزمونها بهطور منظم و با قاعده برای گزینش مقامات به منظور استخدام در بخش خدمات اجتماعی در امپراتوری چین بهعمل

برای دست یافتن به این منصبها رقابت شدیدی بین افراد جریان داشت و فرایند آزمون به صورت فکری و فیزیکی دقیق انجام می گرفت. خانوادههای ثروتمند برای آمادگی دانشآموزان پسرشان در این امتحان، از معلمهای خبره استفاده می کردند.

در طول قرنها، امتحان و آزمون بهطور فزایندهای فرموله شـد. در انتهای سلسلهٔ «چینگ» ٔ در چین در قرن نوزدهــم، آزمونها بر محور توانایی افراد در نوشتن یک «انشای هشتبخشیی» در رابطه با تجربیاتشان طرحریزی می شدند. امتیاز بیشتر به افرادی تعلق می گرفت که به مهارتهای بلاغی (بیان مطلب با سخن شیوا و رسا)، ادبی و ساختار شاعرانه و مهارت خطاطی تسلط بیشتری داشتند.

تأکید روی ادبیات کلاسیک و نوشتن بلاغی، از ویژگیهای ارزشیابی در مدارس معتبر، مانند مدرسهٔ «هارو» در انگلیس در ابتدای قرن نوزدهم بوده است. از این آزمونها برای ثبتنام دانش آموزان در مدرسـه و برای ترفیع به درجات و سطوح بالاتر استفاده می شود. انگیزهٔ برگزاری آزمون در این مدارس تلاش برای ایجاد سیستم رقابتی و شایسته سالاری به جای ارزشیابی براساس امتیاز و حمایت افراد بالادستى بوده است. قرن بيستم با افزايش آزمونها و امتحانات همراه بوده است. ایده این که یادگیری انسان می تواند به طور هدفمند سنجیده شود، برخاسته از مطالعهٔ علمی محققان روان شناسی

ارزشیابی به عنوان ابزار تشخیصی، ضعف و قوت دانش آموزان را از لحاظ هوش، شـخصیت، استعداد و رفتار اجتماعی با ایجاد شناخت عاطفی و روانی شناسایی می کند. ابتدا از سال ۱۹۳۰، هیئت آموزش در آمریکا تطبیق آزمونهای استاندارد شده را آغاز کرد و در مقیاس کلان و بینالمللی، «یونسکو»

و دیگر مراکز آموزشی به مطالعات مقایسهای دستاوردها و یافتههای دیگر ملتها پرداختند. در ادامه، ایدههای مربوط به شاخصها و استانداردهایی کـه در قرن نوزدهم در آموزش ایجاد شـده بودند، در انتهای قرن بیستم به یک محرک قدرتمند برای اصلاح برنامه و فرایند ارزشیابی مبدل شدند. براساس نتایج مقایسههای بینالمللی انجام شده و با استقرار یک چارچوب بینالمللی برای اهداف یادگیری و جدول رتبهبندی از عملکرد دانش آموزان نتایج قابل قبولی بهدست آمد. اگرچه این نتایج واکنشهای شدید را از سوی مدعیان این حوزه به دنبال داشته

دو موضوع اصلی در این واکنشها نمایان بود: موضوع اول به این نکته اشاره داشت که ارزشیابی باید به صــورت طبیعی و معتبر صورت گیرد. بر این اساس، آزمونها تمایل دارند که جنبههای جامع یادگیری را نادیده بگیرد که در این حالت با موقعیت زندگی واقعی نامرتبط است.

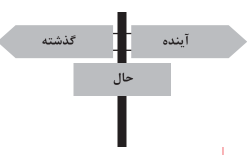
موضوع دوم ارزشیابی برای یادگیری است و تئوریهایی مانند تئوریهای گیبس و سیمسون را مورد بحث قرار می دهند که ارزشیابی برای یادگیری فراگیرنده را قادر میسازد خودارزیابی، خودارجایی، خوداصلاحی و خودتحلیلی را انجام دهد.

به طــور کلی، به فرایند تمرکز روی ارزشــیابی در جهت یادگیری، بهجای جمع آوری داده و اطلاعات، «ارزشیابی در خدمت یادگیری» می گویند. در نظام آموزشـــی به این شــکل، معلمان تشویق میشوند، شیوهٔ ارزشیابی برای یادگیری را برای دانش آموزان تشريح كنند و به دنبال ايجاد روحيهٔ خودارزيابي در دانشآموزان از طریق دادن بازخورد ارزشیابی به آنها باشند. با انجام این کار، دانش آموزان فرامی گیرند کـه چگونه یادگیریشان را ارزیابی کنند، چگونه توانایی های خود را توسعه دهند، چطور فعالیتهای خود را مورد قضاوت قرار دهند، و در ادامه چه کاری انجام دهند تا یادگیری شان توسعه یابد. توانایی دانش آموزان در ارزیابی کارهایشان، با بهدست گرفتن کنترل یادگیریشان مرتبط است. همــهٔ این موارد پایه گذار یک اصــل برای یاد گیری مادامالعمر مىباشد. بهطور كلي، مدافعان روش ارزشیابی برای یادگیری، ادعا می کنند اگر این روش به درستی اجرا شود، می تواند افراد شایسته و توانمند تربیت کند.

- 1. Trends in International Mathematics and Science Study
- 2. Programme for International Student Assessment
- 3. International Association for the Evaluation of Educational Achievement
- 4. Qing
- 5. "eight-legged" essay
- 6 Harrow

#### 🖈 منابع

- 1. Berry, R. (2006). Activating learners using the learner autonomy approach: An action research on the relevance of teaching to classroom practice. Curriculum Perspectives, 26(3), 34-43.
- 2. Berry, R. (2008a). Assessment for learning. Hong Kong: Hong Kong University Press.
- 3. Berry, R. (2008b). From theory to practice: Curriculum for autonomous learning, In M. F. Hui &
- 4. D. Grossman (Eds.), Improving teacher education through action research. New York: Routledge.
- 5. Berry, R. (2011). Assessment trends in Hong Kong: Seeking to establish formative assessment in an examination culture. Assessment in Education: Principles, Policy & Practice,
- 6. Biggs, J., & Watkins, D. A. (2001). The paradox of the Chinese learner and beyond. Hong Kong: Comparative Education Research Centre.
- 7. Black, P. J. (1998). Testing: Friend or foe? Theory and practice of assessment and testing. London: The Falmer Press.
- 8. Broadfoot, P. (2009). Foreword. In C. Wyatt-Smith & J. J. Cumming (Eds.), Educational assessment in the 21st century: Connecting theory and practice (pp. v-xii). New York:
- 9. Bush, G. (2006). Learning about learning: From theories to trends. Teacher Librarian, 34(2),14-18.Clarke, S. (2001). Unlocking formative assessment. Abingdon: Hodder & Stoughton.
- 10. Gibbs, G., Simpson, C., & Macdonald, R. (2003). Improving student learning through changing assessment - a conceptual and practical framework.
- 11. Paper presented at the European Association for Research into Learning and Instruction Conference, Padova, Italy, Aug 2003.
- 12. Gipps, C., McCallum, G., & Hargreaves, E. (2000). What makes a good primary school teacher? Expert classroom strategies. London: Routledge Falmer.
- 13. Hsü, I. C. Y. (2000). The rise of modern China. New York: Oxford University Press.
- 14. McTighe, J., & Wiggins, G. (2004). The understanding by design handbook, Alexandra, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- 15. Morris, P., & Adamson, B. (2010). Curriculum, schooling and society in Hong Kong. Hong Kong: Hong Kong University
- 16. Roach, J. (1971). Public examinations in England 1850-1900. Cambridge: Cambridge University Press.
- 17. Sadler, D. R. (1998). Formative assessment: Revisiting the territory. Assessment in Education, 5(1), 77-84.
- 18. Stiggins, R. J. (2004). Classroom assessment for student learning, Portland, OR: Assessment Training Institute.
- 19. Sutherland, G. (1996). Assessment: Some historical perspectives. In H. Goldstein & T. Lewis (Eds.), Assessment: Problems, developments and statistical issues (pp. 9-20). Chichester, England: Wilev.



#### سیاستگذاری ارزشیابی و سیاستهایییادهسازی

سیاست گذاری در آموزش چندان آسان نیست. به دلیل اینکه سیاستها غالباً متأثر از اهداف متناقض و مختلفی هستند که به واسطهٔ ذینفعان در سطوح محلی، منطقهای و بین المللی ارزش گذاری می شوند، سیاست گذاران مجبور هستند، در راستای به دست آور دن رضایت گروههای دارای علاقههای متفاوت، با آنها بحث و گفتوگو داشته باشند. سیاستها غالباً یک سلسله از ارزشها و جهات آموزش را منعکس می کنند. اگر بر سیاستی تأکید می شود، هیچ ضمانتی وجود ندارد که آن سیاست به صورت صادقانه در هر کلاسے در نظام آموزشی اجرا شود. از آنجا که سیاست بر زمینه های مختلفی تأثیر مي گذارد، روند تهيه برنامه غالباً بسيار پيچيده است. برای مثال، توسعه دهندگان برنامهٔ درسی سیاست را طبق فرضهای متداول ازیک مجموعه از موضوعات مرتبط تفسير مي كنند. در حالي كه مسئولان ارزشیابی، ابزارهای مربوط به آزمون را براساس نقطه نظرها، منابع و ظرفیتهای موجود طراحی می کنند. همچنین منتشر کنندگان، مواد آموزشی را با نگاه به قابلیت عرضه در بازار توسعه می دهند.

در این میان، مدارس سیاستهای برنامه را با اخلاق، صفات و شخصیت انسان تطبیق می دهند و معلمان بهعنوان مهمترین رکن اجرایی در فرایند آموزش، بهوسیلهٔ طراحی و تدریس درسها به شیوهای که عقاید آموزشیشان و درکشان از نیازها ایجاب می کند، برنامه ها را اجرا می کنند. دانش آموزان نیز به شیوهای بسیار فردی یاد می گیرند. معنی این شرایط آن است که مقصود سیاست ممکن است به واسطهٔ تغییر زمان دچار تغییر شود. به عبارت دیگر، سیاستهایی که آنها در کلاس پیاده کردهاند، در طول زمان دستخوش تغییر می شود.

## سامانهٔ ثبت نمرات درسهای شایستگیهای فنی وغیرفنی

#### كليدواژهها:

ارزشیابی شایستگیمحور، سامانهٔ سناد، ثبت نمرات يودمانها

ارزشیابی یکی از اجزای جداییناپذیر و پراهمیت آموزش است. ارزشیابی را دقیقا باید به فصل میوهچینی تشبیه کرد! باغدار بیشترین حساسیت

جدید و سهولت اجرای آن نیز کمک کند. و دقت را در زمان برداشت به خرج می دهد. ا فرصت بعد از بررسیهای کارشناسی متعدد و برگزاری تغییر نظام آموزشے کشور براساس سند تحول جلسات هماهنگی با مرکز برنامه ریزی، نیروی بنیادین در آموزشهای فنی و مهارتی قدر دانسته انسانی و فناوری اطلاعات، «سامانهٔ نامنویسی شد و به تغییر رویکرد در آموزش انجامید. این تغییر دانش آموزان» ٔ (سـناد) بهعنوان سامانهٔ ثبت نمرات رویکرد زمانی اثر گذار می شد که در ارزشیابی نیز ارزشیابی درسهای شایستگیهای فنی وحرفهای در نمایان شود. در مورد ارزشیابی مبتنی بر شایستگی نظر گرفته شد. در ادامه به تشریح نحوهٔ ثبت نمرات مطالب زیادی وجود دارند کـه بیان همهٔ آنها از در سامانهٔ «سناد» می پردازیم. مأموریت این نوشتار خارج است. در اینجا می خواهیم

#### گامهای ثبت نمره در سامانهٔ سناد

برای ثبت نمرات در سامانهٔ سناد باید از برداشته شدن سه گام مقدماتی مطمئن شده باشیم و سیس در سه مرحله به ثبت نمرات بپردازیم که در ادامه آن را شرح خواهیم داد. تصویرهای ۱ تا ۳ صفحهٔ اصلی سامانهٔ سناد، صفحهٔ ورود مدارس و صفحهٔ آغازین پنل مدارس را نمایش میدهند.

هدفگذاری شد. لذا برنامهریزی صورت گرفت تا ضمن ارتقای امنیت، صحت و سرعت بیشتر در ثبت نمرات، بهبود نظارت ستادی و دریافت گزارشات آنی از وضعیت تحصیلی هنرجویان که یکی از خلاً های اساسی سامانهٔ سابق ثبت نمرات بود نیز حاصل آید.

همچنین، ضروری بود به گونهای برنامهریزی شود که

این سامانه به تبیین هر چه بیشتر نحوهٔ ارزشیابی

نحوهٔ ثبت نتایج ارزشیابی درسهای شایستگیهای فنی و غیرفنی را مرور کنیم. در زمان تدوین آییننامهٔ ارزشیابی (بخشنامهٔ شـماره ۲۰۰/۲۱۱٤۸۲ مـورخ ۱۳۹۵/۱۱/۳۰) یکی چالشهای مورد بررسی سامانه ثبت نمرات و چگونگی عملیاتی کردن این نحوهٔ ارزشیابی در آن بود. تغییر نحوهٔ ارزشیابی بهعنوان فرصتی برای بهبود خدمات و کاربری سامانهٔ ثبت نمرات نیز

printer \$1939 P general year 🞧 AND AND THE REST OF 🕜 هتر سازس

تصویر۱. نمای کلی از صفحة اصلى سامانة سناد به آدرس http://snd.medu.ir



تصوير ٢. صفحة ورود مدارس و هنرستانها به سامانهٔ سناد

تصوير ٣. صفحهٔ اصلي سناد هنرستانها



#### گام مقدماتی اول

مطمئن شوید کلاسها و گروههای هر رشته به صورت درست تعریف شده باشند و تقسیم بندی هنرجویان در گروهها و کلاسها با تقسیمبندی اجرا شده در هنرستان یکسان باشد.

گروهها و کلاسهای تعریف شده از طریق «منو: امور دفترداری: مدیریت امور کلاسها» قابل مشاهده است (تصویر ٤)



تصویر ۴. لیست گروههای تعریف شده در هنرستان

> در صورتی که به تغییراتی در نام گروه و یا احیاناً حذف گروه نیاز باشد، می توان از ستون عملیات به این اقدام دست زد. همچنین اگر بخواهیم گروه جدیدی (با توجه به ظرفیتهای تخصیص داده شده) تعریف کنیم، باید از قسمت «كلاسهاي مدرسه» اقدام كنيم.

#### گام مقدماتی دوم

مطمئن شوید درسهای شایستگیهای فنی و غیرفنی (الزامات محیط کار، درس مشترک گروه، دو کارگاه  $\Lambda$  ساعته، دانش فنی پایه) هر گروه بهصورت کامل تخصیص داده شده است. همچنین لازم است هنرآموز هر درس – گروه نیز تعریف شده باشد (تصویر  $\Omega$ )

تصویر ۵. تخصیص درسهای شایستگیهای فنی و غیرفنی به گروهها



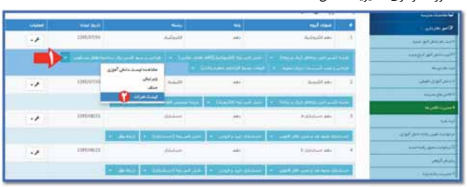
#### گام مقدماتی سوم

#### گامهای اصلی ۱. دریافت لیست ورود نمرات و تکمیل آن

اولین گام برای ثبت نمرات در ســامانه دریافت فهرست ورود نمرات پودمانهای درسهای شایستگیهای فنی و غیرفنی است. این فرم که به فرم ۲۱۰/۱۱ موسوم است، از طریق این آدرس قابل دریافت است (تصویر ۲۰:

«امور دفترداری، مدیریت کلاسها».

تصویر ۶. دریافت لیست نمرات از طریق منو مدیریت کلاسها



پس از کلیک روی «لیست نمرات» وارد صفحهای میشویم که میتوان لیست پودمانهای این درس را برای گروه موردنظر به تفکیک هر پودمان و یا بهصورت کلی دریافت کرد (تصویر۷).



تصویر ۷. صفحهٔ دریافت ليست خام ورود نمرات (فرم ۴۱۰/۱۱)

یس از کلیک روی دکمهٔ، موردنظر، فرم ۲۱/۱۱ نمایش داده می شود و قابل چاپ کردن است.

تصوير ٨. صفحة چاپ فرم هنر آموز (۴۱۰/۱۱)

سامانه واستشرا تعوزي					All Andrews		
عزوى ساكون	ر ۱۳۶۱ مغرمی و مید گلی بری ماها مای (۱۱۱ ۱۳۰۰ مید و آمانگاه گر نرونگارگ		ش الماحدة الماحدة		دوره دوم متوسطه کاربرگ ورود نمزه های پودمان شاسنگی های قنی و غیر قنی		
ملاحظات	ندره شا <u>ن کی</u> ده به عدد (به حروف	تمره مستمر » به جدد آبه خروان	AF	نام ونام خابود کی	Jan M.	T	
		7/ 8/	9-4	ديا الوائد له ليل	No	Т	
			67	رها بره:		T	
			74.00	وروحها والأسو		I	
		1 1	247	Wete	-	I	
			42	2000		1	
		5 5	7,47	1500	d		
		1. (1	4.4	200		1	
			جفر	للطان رحير في علايه ارتي النظل زاه بنه البل		1	

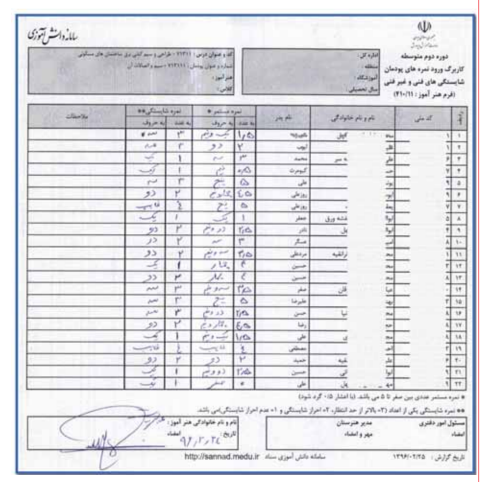
#### ٢. تكميل ليست نمرات پودمانها توسط هنر آموزان

بعد از چاپ لیست خام ورود نمرات، لازم است این لیستها در اختیار هنرآموز مربوطه قرار داده شود و آنها با توجه به آییننامهٔ ارزشیابی و جدول استاندارد ارزشیابی درس و ارزشیابی صورت گرفته، نمرهٔ هر هنرجو را در فرم وارد کنند. دو نکته در تکمیل فرم موردنظر حائز اهمیت است و در انتهای هر لیست نیز تذکر داده شده است: نمرهٔ مستمر عددی بین صفر تا ۵ است و با اعشار ۰/۵ گرد و ثبت می شود. نمرهٔ شایستگی به صورت عددی و بدون ضریب در فرم وارد می شود. عدد ۱ به معنای عدم احراز شایستگی، عدد ۲ به معنای احراز شایستگی و عدد ۳ به معنای بالاتر از حد انتظار است و باید ثبت شود.

لازم به ذکر است، اگر هنر جویی به هر دلیلی در ارزشیابی پودمان مورد نظر غایب بود، باید در لیست نمرات در «ستون به عدد» حرف «غ» و در «ستون به حروف» کلمهٔ «غایب» نوشته شود.

بعد از اتمام ورود نمرات در فرم لازم است هنرآموزان گرامی لیست نمرات را امضا کنند و برای ثبت نمرات در سامانه تحویل مدیر هنرستان دهند.

تصویر ۹. نمونهای از فرم تكميلشدة دستى توسط هنر آموز



#### ۳. وارد کردن لیست نمرات پودمانهای تکمیل شده در سامانه

برای وارد کردن نمرات در سامانه لازم است در پنل هنرستان، از طریق «منو امور دفترداری» وارد «لینک ثبت نمرات» شد (تصویر ۱۰). در این مرحله لازم است از طریق مسئولان فناوری مناطق، یک کد کاربری و گذرواژه برای هنرستان ایجاد شود. لازم به ذکر است، این کد با کدی که در حال حاضر هنرستانها برای ورود به پنل هنرستان خود در سامانهٔ سناد استفاده می کنند، تفاوت دارد.

یک فیلم آموزشی در این زمینه توسط شرکت پشتیبان سامانهٔ سناد تهیه شده که از صفحهٔ ورود مدارس به سامانه سناد قابل دریافت است.



تصوير ١٠. صفحة ورود برای ثبت نمرهها در سامانه سناد

پس از ورود به قســمت لیســت نمرات، به صفحهای وارد می شویم که لیست گروههای تعریف شده مشاهده می شود با انتخاب هر گروه، فهرست در سهای تخصیص داده شده به گروه نمایش داده خواهد شد (تصویر ۱۱)

تصویر ۱۱. صفحهٔ لیست گروهها و درسهای تعریف شده برای هر گروه



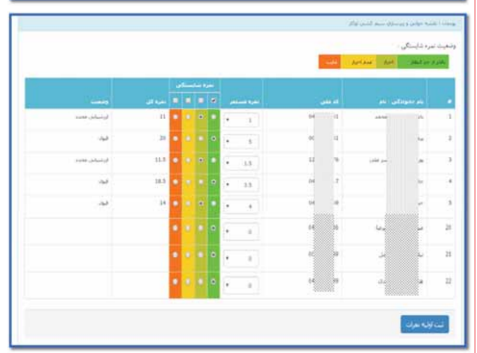
با کلیک روی دکمهٔ ثبت نمرات جلوی هر درس، به صفحهٔ ورود نمرات پودمانهای آن درس انتقال پیدا می کنیم. با کلیک روی دکمهٔ ثبت نمرهٔ جلوی هر پودمان، لیست هنرجویان آن گروه ظاهر می شود و می توان نمرات هنرجویان را وارد و سیس ثبت کرد.

لازم به ذکر است، برای راحت بودن کاربران دو نوع روش ورود نمره در نظر گرفته شده است: روش اول به کمک ماوس و روش دوم به کمک صفحه کلید. برای فعال کردن ثبت نمره توسط صفحه کلید لازم است ابتدا تیک چک باکس «وارد کردن نمره به صورت تایپی» را فعال و سپس بر روی ثبت نمرهٔ پودمان مورد نظر کلیک کنید (تصویرهای ۱۲، ۱۳ و ۱۶)

تصویر ۱۲. صفحهٔ ورود نمرات پودمانهای هر درس



تصویر ۱۳. ورود نمرات پودمان (به کمک موس)



تصویر ۱۴. ورود نمرهٔ یودمان (به کمک صفحه کلید)



بعد از وارد کردن نمرات باید در انتهای صفحه دکمهٔ «ثبت اولیهٔ نمرات» را کلیک کرد. سپس سامانه با پیش نمایش نمرات وارد شده بهمنظور اطمینان از ثبت نهایی نمرات می پرسد که می توان نمرات وارد شده را ثبت کرد و یا در صورت مغایرت نمرات وارد شده باید انصراف داد.

لازم به ذكر است، بعد از ثبت نمرات تا زمان اعلام سامانه، امكان تغيير نمرات وجود خواهد داشت و دكمهٔ «ثبت نمره» در جلوی هر پودمان به تغییر نمره تبدیل خواهد شد.

ثبت نهابي تمرات كاربر مجترم ليسب دايش أموزان به همراه نمرات واردشده براك ايشان را مشاهده من كنيد. براي تاييد روك دكمه ليت نهاين كليك كنيد. نمره کل نعره شایستگی نعره مستمر كدهلق # نام خانوادگی - نام 3,54 أرزضيابى فجدد 11.00 51 20.00 5.00 2 البول 76 200 3 ارزشيابي فجدد 11:50 1.50 مر على 18.50 17 3.50 0.00 21 0.00 22

تصوير ۱۵. پيشنمايش تأييد نمرات وارد شده

#### نكتةياياني

در این شیوه از ارزشیابی و نیز در طراحی سامانه در ابتدای راه هستیم. با وجود پیشبینیهای لازم و ضروری، وجود برخی اشکالات دور از ذهن نیست. از همهٔ هنرآموزان و عوامل آموزشی و اداری هنرستانها خواهشمندیم، با نظرات گرانقدر خود راهنمای ما باشند.

موزشگاه : كارنامه موقت تحص

اداره کل :

**شاخه**: فنی و حرفه ای رشته: ۷۸۸۱۰ - مکاترونیک پایه: دهم سال تحصیلی: ۹۵-۹۶

نام خانوادگی : ئام پدر:



ملاحظات	نتيجه	نمره سالانه	وم	نوبت د		ه اول	نوبن	نمرہ نھایی	(.	نام درس (عمومي و پايه)		رديف
شر خفات	سيجه	نمره سادته	پایانی	ستمر	, (	پایانے	مستمر	ىمرە بھايى	واحد	نام درس (عمومی و پایه)	کد درس	.g.
		18.70	۱۵	18		١٧	۲٠	18.70	٢	تعلیمات دینی (دینی، اخلاق و قرآن) ۱	1 11	١
		11.70	11	17"		٩	14	11.70	١	عربی، زبان قرآن ۱	1	۲
		10.70	18.0	۲٠	11	7.70	۲٠	10.70	٢	فارسی ۱	١٠٠٣١	٣
		1 ۲۵	۹.۵	18		۵.۱	١.	1 ۲ ۵	۲	زبان خارجی ۱	١٠٠٨٢	۴
		۲٠	۲٠	۲٠		۲٠	۲٠	۲٠	٢	تربیت بدنی ۱	1 91	۵
		17.0	11	14		17	۱۸	17.0	۲	جغرافیای عمومی و استان شناسی	1 - 171	۶
	مردود	۶.۷۵	4.70	۵	1	۵.۰	٨	8.40	٢	ریاضی ۱	۸۸۶۱۰	γ
		17	11.0	۲٠		٩	١٢	١٢	۲	فیزیک	٨٨٩٠٠	٨
		19.0		19			۲٠	19.0	٢	انضباط	9999.	٩
ملاحظات	نتيجه	نمره سالانه			پودمان			نمره نهایی	ii t	نام درس (شاپستگی فنی و غیر فنی)		رديفا
ملاحظات	سيجه	نمره سادته	۵	۴	٣	۲	1	ىمرە ىهايى	واحد	نام درس (سایستخی فنی و غیر فنی)	کد درس	.a.
		14.70	7.7	19	١٨	19	19	۱۸.۷۵	٨	نصب و راه اندازی مصنوعات مکاترونیکی	11384	١
		1.4	۲٠	١٨	19	١٨	۱۵	١٨	٨	نگهداری و تعمیر سیستم های گرمایشی و سرمایشی مکاترونیکی	YAAYY	٢
		14.70	14	14.0	14	14.0	14	14.70	٣	دانش فنی پایه (مکاترونیک)	YAAYY	٣
		19	1.4	۱۹	١٨	۲.	۲٠	19	*	نقشه کشی فنی رایانه ای (مکانیک)	۸۸۰۴۰	۴
		14.0	17	١٨	١٨	١٢	١٢	۱۴.۵	۲	الزامات محيط كار	۸۸۱۱۰	۵

د درسی	تعداد واح
قبولى	اخذ شده

این گزارش برای اطلاع هنرجو و اولیاء وی صادر شده است .

مسئول ثبت نمرات : امضاء

مدير هنرستان: أقاى مهر و امضاء

تاریخ گزارش: ۱۳۹۶/۰۴/۲۸

#### ریز نمرات دروس شایستگی های فنی و غیر فنی

معدل سال

18.14

جمع نمرات

نتيجه	نمرہ کلی پودمان	شایستگی	مستمر	نام پودمان	شماره	کد و نام درس	نوع درس
قبول	19	٣	4	نصب و راه اندازی سیستم های مکاترونیکی برنامه پذیر	١		
قبول	19	٣	*	پرداخت کاری ساده	۲		-
قبول	١٨	٣	٣	مونتاژ کاری "	٣	۷۸۸۱۱ - نصب و راه اندازی مصنوعات	istalog
قبول	19	٣	4	جوش كاري با قوس الكتريكي و الكترود روپوش دار	۴	مكاترونيكى	,
قبول	1.4	٣	٣	نصب و راه اندازي ساز و کارهاي حرکتي	۵		
قبول	۱۵	۲	۵	ساخت کولر آبي مکاترونيکي	١		
قبول	1.4	٣	٣	 ساخت دمنده مکاترونیکی	۲	۷۸۸۱۲ - نگهداری و تعمیر	-
قبول	19	٣	*	ساخت ماشین جوجه کشی(آنکوباتور)	٣	سیستم های گرمایشی و سرمایشی	kitalog
قبول	١٨	٣	٣	نصب و راه اندازي سیستم هاي فتوولتائيك	۴	مكاترونيكى	5
قبول	۲٠	٣	۵	نصب و راه اندازي آبگرمکن خورشیدي	۵		
قبول	14	۲	*	كنترل	١		
قبول	14.0	۲	۴.۵	مکانیك (نیرو و ویژگیهای آن)	۲		١.,
قبول	14	۲	*	مكانيك (اجزاء ماشين)	٣	۷۸۸۱۷ - دانش فنی پایه (مکاترونیک)	Sala
قبول	14.0	۲	۴.۵	الكترونيك	۴		,
قبول	14	۲	*	برنامه نویسي	۵		
قبول	۲٠	٣	۵	نقشه خوانى	١		
قبول	۲٠	٣	۵	ترسيم نقشه	۲	Lull is to the second	١.,
قبول	١٨	٣	٣	نقشه برداري از روي قطعه	٣	۸۸۰۴۰ - نقشه کشی فنی رایانه ای	Stallong
قبول	19	٣	*	كنترل كيفيت نقشه	۴	(مکانیک)	ا ا
قبول	١٨	٣	٣	ترسیم پروژه با رایانه	۵		
قبول	17	۲	۲	محیط کار و ارتباطات انسانی	١		-9
قبول	17	۲	۲	 فناوري در محيط كار	۲		17
قبول	1.6	٣	٣	محيطٌ و قوانين كار	٣	۸۸۱۱۰ - الزامات محيط كار	ي هاي غير
قبول	١٨	٣	٣	ایمني و بهداشت محیط کار	۴		.4
قبول	17	۲	۲	مهارت كاريابي	۵		,,

نمره مستمر + (نمره شایستگی×۵) = نمره کلی پودمان نمره کلی پودمان به این شرح محاسبه می گردد:

#### 🖈 پینوشتها

۱. برگرفته از یادداشت خانم فاطمه کردی آموزگار ابتدایی 2.http:// snd. medu. ir

🖈 منابع معاونت آموزش متوسطه. «شيوهنامه

نحوه ارزشیابی دروس شایستگی فنى وغيرفنى شاخههاى فنى وحرفهاى و کاردانـش بـرای سـال تحصیلی . ۱۳۹۰-۹٦ . دفتر آموزش فنیوحرفهای

<sup>\*</sup> حداقل نمره قبولی در پودمان ها دوازده می باشد.

ه هنرجو در صورتی در یک درس از درس های شایستگی فنی و غیرفنی قبول اعلام می گردد که در هر پنج پودمان، حداقل نمره دوازده را کسب کرده باشد. \* ارزشیابی مجدد صرفاً در پودمان هایی صورت خواهد گرفت که هنرجو حداقل نمره قبولی (دوازده) را کسب نکرده است.

## جایگاه واهمیت ارزشیابی مبتنی برشایستگی در تولید واشتغال

پای صحبت دکتر محمدیان، معاون وزیر و رئیس سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشی



آنچه در پی میآید حاصل گفتوگویی است که با حجتالاسلام و المسلمين دكتر محىالدين بهرام محمدیان معاون وزیر و رئیس سازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی درباره جایگاه و اهمیت ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در تولید و اشتغال انجام شده

است. ایشان در این گفتوگو، ضمن تأکید بر اهمیت ارائــه آموزشهای فنیوحرفــهای و جایگاه آن در شکوفایی اقتصاد، تولید و اشــتغال و اینکه تربیت منابع انسانی ماهر باید براساس شناسایی نیازهای مشاغل و هرم شغلی کشور باشد، بر نحوه ارزشیابی در رشتههای فنی و مهار تی و تأثیر ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در تولید و اشتغال اشاره کردهاند.

۰ رشد: جایگاه و اهمیت آموزشهای فنیوحرفهای در سال اقتصاد مقاومتی، تولید و اشتغال چیست؟

• محمديان: به اعتقاد ما پايــهٔ اقتصاد و توليد ثروت و دستیابی به منابع کمیاب، تولید و اشتغال است. یعنی آنچه که از نگاه اسلامی موجب مالکیت و درامد مشروع می شود کسب و کار حلال است. این کار شقوق متفاوتی دارد. بخشی از کارها، تولیدی و بخشی خدماتی هستند. بخشی از کارهای تولیدی در حوزهٔ صنعت و بخشی در حوزهٔ کشاورزی است. با توجه به اینکه فضای مجازی فراهم شده است، بخشــی از مشــاغل خدماتی در حوزهٔ کسبوکار و تجارت الكترونيكي اتفاق ميافتند. اقتصاد مقاومتي یعنی اینکه ما بتوانیم برای استحصال منابع کمیاب و استفادهٔ بهینه از آنها سیاستگذاری کنیم. در استفادهٔ بهینه، مصرف بهینه نیز مهم است و هم ارزش افزوده.

در اقتصاد مقاومتی توجه به مزیتهای نسبی داخل کشور یک ضرورت اجتناب ناپذیر است. باید ببینیم در چه زمینههایی مزیت نسبی داریم: تا در تولید یا، در ارائهٔ خدمت، بـه آن توجه و بر آن تأکید کنیم. نکتــهٔ دیگر در اقتصاد مقاومتی، مدیریت به منظور كاهش هزينهٔ تمام شدهٔ توليد است تا بتواند با اتكا به آن مزیت نسبی، در بازار، قدرت رقابت با کالاها و تولیدات مشابه وارداتی را داشته باشد. البته، کاهش هزينههاي توليد تحت تأثير آموزش است. يعني کسانی که تولیدکنندگان آموزش دیده و حرفهای هستند، هزینههای تولیدشان کمتر است.

همچنین اگر بتوانند از منابع داخلی استحصال کنند و آن را به ثروت و ارزش افزوده تبدیل کنند و منابع را خام عرضه نکنند، یک مزیت برتر است. برای مثال، اگر در استخراج از معدن یا تولید نفت، صنایع بالا دستى و پايين دستى را خودمان ايجاد كنيم و نیروهای کار تولیدی آموزش لازم را ببیند تا بتوانیم مادهٔ خام را به فراورده تبدیل کنیم، در این صورت خام فروشی نخواهیم کرد و از سرمایهٔ خودمان استفادهٔ بهینه به عمل می آوریم و تولید می کنیم. بنابراین نیروهای کار مولدی نیازمند آموزش هستند. آموزشها باید ناظر بر نیازهای بازار کار باشند و بتوانند نیازهای بنگاههایی را که ایجاد اشتغال می کنند، تولید خدمات دارند، یا تولید جدیدی را ارائه می دهند، برآورده کنند. مثلاً اگر ما در حوزه تولیدات کشاورزی یا تولیدات صنعتی نیاز داریم داخل کشور با اتکا به مزیتهای خودمان چیز جدیدی را ایجاد و تولید کنیم، باید آموزشهای لازم را به نیروی کاری که در مدرسـه تحصیل می کند،

لذا باید ابتدا حرَف تولیدی مورد نیاز برای آموزش را شناسایی، سیس ویژگیهای شاغل هر حرفه را تجزیه و تحلیل و براساس آنها برنامههای آموزشی مناسب را طراحی و تدوین کنیم.

ضرورتهای تولید را در راستای توسعه اقتصادی شناسایی کنیم و ببینیم چه چیزهایی باید تولید كرد كه توليد بهينه اتفاق بيفتد. اينجا علاوه بر استانداردهای شغل، استانداردهای دیگری نیز هستند و آن استاندارد آموزش است.

بعد از تعیین استانداردهای آموزش و استاندارد شـغل، باید ملاحظه شود آیا کسـانی که آموزش دیدهاند، به مهارتهای موردنظر دست یافتند و در میدان عمل می توانند مهارتهای خود را که ما به

آنها شایستگیهای پایه فنی و غیرفنی می گوییم، عملی کنند یا خیر. یعنی اگر این شایستگیها به دست آمدند، در این صورت استانداردهای شغلی با آموزش ادغام شدهاند و خروجی آن یک فعالیت صحیح و درست و یا یک تولید بهینه شد، فرد شاغل به شایستگی دست پیدا کرده و کالاهای تولید شده توسط او در بخشهای متفاوت حتی ارایه خدمات، استاندارداست. به عبارت دیگر ارزشیابیهای شایسته محور، ما را به تولیدات استاندارد نزدیک می کند و یا توليدات ما را با استاندارد منطبق مي كند. البته در این بین ما تنها به «کار» توجه نداریم بلکه در کنار تولید باید به شایستگیهای غیرفنی از جمله «اخلاق حرفهای» و ... نیز توجه شود. در اخلاق حرفهای، علاوه بر رضایتمندی و احترام به شخصیت مشتری، باید به شخصیت و کرامت تولید کننده و مولد و نیز به کسانی که سرمایه گذار هستند، احترام گذاشت. اقتصاد مقاومتی با احترام به کار ایرانی و صاحبان سرمایه گره خورده است و باید در آموزشهای فنی و مهارتی به این مجموعـه به صورت یکجا و درهم تنیده توجه کنیم تا سرمایه، نیروی کار، استانداردها و رضایت مشتری با هم لحاظ شوند.

#### نقش برنامههای درسی فنیوحرفهای در ن تولید و اشتغال چیست؟

• ما باید نیازهای بازار کار را شناسایی کنیم و در آموزش به آنها پاسخ بدهیم. در واقع، نیازها در حوزهٔ فنی و حرفه ای به زبان آموزش تحقق می یابد یعنی برنامههای آموزشی و درسی ما باید این نیازها را به زبان آموزش ترجمه کنیــم تا برنامه را تولید کنیم. در اینجا لازم است که نیازها را مشخصاً از صاحبان حرف، صنایع و بنگاههای اقتصادی تولیدی و تجاری بگیریم و از زبان آنها بشنویم که چه آموزشهایی را احتیاج دارند. همچنین، برای طراحی برنامهٔ درسی از کارشناسان و صاحبنظران و خبرگان اهلفن، صاحبان حرف و صنایع استفاده می کنیم. ایجاد انسـجام بین نیازهای گروههای مختلف تبدیل به برنامهٔ درسی شود.

در برنامــهٔ درســـی، روش اشــاعهٔ برنامه و روش آموزش برنامه، ویژگیها و مهارتهای هنرآموزان (یاددهندگان)، و در عین حال نظام اجرای ارزشیابی شایستهمحور را باید پیشبینی و طراحی کنیم. علاوه بر اینها تجهیزات لازم، امکانات کارگاهی، فضای مناسب و سازمان دهی انسانی مناسب نیز

در اجــرای آموزشها مطرح هســتند که به اعتقاد من هشت سرفصل را شکل میدهند و در مجموع مىشوند برنامة درسى.

از طرف دیگر، استانداردهایی که ما امروز در کشور تهیه و تدوین کردهایم استانداردهای ملی ما هستند، به تعبیری توســط وزارت کار و رفاه امور تأمین امور اجتماعی و سایر دستگاههای دیگر اعلام شدهاند. ما باید این اســـتانداردها را به روزآوری و کارآمد و مؤثر كنيم. اين مجموعه بايد به لحاظ ملى مجددا طراحي شود و برنامهٔ درسی به این نیازها توجه کند.

اما نکتهٔ مهمتر این است که ما نباید نیروی انسانی جوانی را کـه در اختیار داریم، تنها برای اشتغال ملى أموزش بدهيم. البتـه احتمال اينكه در آينده سرريز منابع انساني هم داشته باشيم، وجود دارد. یعنی آموزش دیدگانی خواهیم داشت که می توان بـه عنوان نیـروی کار صادر کرد. بـا توجه به این موضوع باید استانداردهای بینالمللی، ایسکو ۲۰۰۸ (Isco۲۰۰۸) را هم در برنامه ببینیم.

#### نقش ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در نقش ارزشیابی مبتنی در کیفیتبخشی به آموزشهای فنیوحرفهای را چگونه می بینید؟

• ارزشیابی روشهای گوناگونی دارد. مثلا در دبستان و دبیرستان در رشتههای نظری ارزشیابیها عمدتا ، ارزشــیابیهای تکوینی هستند و گاهی نیز مبتنی بر حافظه هستند. در بعضی جاها هم کارهای آزمایشگاهی، کتابخانهای یا کارگاهی اتفاق می افتند. اما در رشتههای فنی وحرفهای دانش این روش به تنهایی کافی نیست. این دانش باید با مهارت تلفیق شود و لذا ارزشیابی شایستهمحور، یعنی به ظهور رسیدن دانش فنی که در ذهن و دست دانش آموز و هنرجو اتفاق افتاده باید، نشان داده شود.

برای مثال هنرجوی اتومکانیک حفظ می کند که عملکرد احتراق در موتـور خودرو چگونه انجام می شود، و یا چهار عمل اصلی برای انتقال قدرت چیست؟ انتقال نیرو چگونه به قسمتهای دیگر منتقل مىشـود. بنابراين دانشاموز اينها را حفظ می کند و شاید با وسایل شبیه سازی و رایانه ای هم یاد می گیرد، کـه این باید بیایـد روی خودرو این مراحل را ببیند و عمل کند. مثلا خودروهای قدیمی کاربراتـوری بودند، اما حالا خودروهـا انژکتوری یا الكترونيكي شدهاند. هنرجو بايد بتواند كار كند يا مثلا سیستم برق ماشین میخواند. اینها را خوب

هم حفظ است و خوب هم مى تواند در نقشه نشان بدهد حالا در ميدان عمل واقعي.

«شایسته محوری» یعنی رساندن هنرجو به سطحی که بتواند شایستگی خودش را نشان بدهد. هـم به لحاظ فني و هم به لحاظ اخلاق حرفهاي. به علاوه، باید نسبت به ایمنی و مسائل زیست محیطی حساس باشـد. اینکه یک تکنسین (کارگر ماهر) یا مهندس وقتی وارد کارگاهها میشود، اولین چیزی که ما انتظار داریم، به عنوان شایستگی از خودش نشان دهد، رعایت ایمنی است. یعنی همین که وارد کارگاه شد، از کلاه، لباسکار و کفشایمنی استفاده کند، به وارسی محیط کارگاه بپردازد، به نگهداری و سرویس و نحوه استفاده از تجهیزات کارگاه، ابزار آلات و وسایل دقت کند، فرایند کار را درست انجام دهد تا به تولید برسد، و بعد از کنترل کیفیت برچسب لازم را روی محصول نهایی بزند. مهندس ناظر یا مدیر پروژه وقتی به شایستگی می رسد که بتواند همهٔ اینها را در عمل انجام دهد.

ارزشیابی شایستهمحور این گونه است، نه اینکه هنرجــو یک ورقهٔ کتبی بنویســد یــا یک توضیح شفاهی بدهد یا مثلا در کارگاه انجام کاری را نشان دهد. او باید بتواند در میدان عمل کار را انجام دهد و شایستگیهای خود را در اندازههای کوچک و قابل قبول به نمایش بگذارد. اگر هنرجو به شایستگی رسيده باشد، تضمين كننده كيفيت محصول تولیدی است و اگر نتواند تضمین کنندهٔ کیفیت در تولید باشد، نمی تواند رضایت مشتری را جلب کند. اگر رضایت مشتری جلب نشود، تولید ملی پا نمی گیرد. اگر تولید ملی پا نگیرد، به جای صادرات، مصرف داخلی و واردات خواهیم داشت و با واردات بی حساب و کتاب کالای خارجی اقتصاد مقاومتی اتفاق نمى افتد.

#### $\circ$ موضوع کنکور و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی چه برخوردهایی دارند؟

• کنکور باید برچیده شود. من معتقدم ستون خيمهٔ کنکور بايد کشيده شود. کنکور استعداد کش است. کنکور زمانی راه حل بود که ما مشکل انتخاب دانشـجو داشتیم و تعداد داوطلبان از تعداد صندلیهای دانشگاه بیشتر بود. یعنی مثل قرعه کشی عمــل می کرد و راه حق نبود. راه حل دیروز، خودش امروز تبديل به مشكل شده است. اين راه حل براى لحظهٔ بحراني بود. امروز كه چنين نيست.

دانشگاههای ما امروز صندلیهای خالی دارند. ما به شعل و کار نیاز داریم. در واقع، ما امکانات داریم، دانشــجو استعداد دارد و کشــور هم نیازمند است. دانشــجو باید با توسعهٔ متوازن هدایت شود. یعنی هدایت دانشجو باید متناسب با برنامههای توسعه و مبتنی بر توسعهٔ متوازن باشد. امکانات را دولت باید

فراهم کند و فرد هم باید علاقه و استعداد داشته

ىاشد، نه فقط علاقه.

باید آمایش سرزمین داشته باشیم و آیندهٔ اشتغال کشور را دســتگاههای سیاستگذاری مثل سازمان برنامه و بودجه، وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی، وزارت صنایع و دستگاههای خدماتی دیگر رقم بزنند. باید بگویند که ما در آمایش سرزمین، مثلاً برای چشـم انداز سـال ۱٤٠٤ یا برای ۲۰ تا ۵۰ سال آینده، به چه شـغلهایی نیاز داریم و این شعلها كجا بايد متمركز شود. مثلاً ما قصد داريم، رشتههای کشاورزی را توسعه دهیم. ابتدا باید بدانیم که رشتههای کشاورزی در کدام استانها و با کدام محصولات مزیت نسبی دارند. ما باید مزیتهای نسبی و بازار را بشناسیم و بر این اساس آموزش

لذا، کنکور برای این بود که تراکم دانشــجو پشت درهای دانشگاهها را هدایت کند. الان که این شرایط وجود ندارد این مشکل را داریم که جوان ساکن آذربایجان شرقی میخواهد پزشکی بخواند و چون در شهر خودش نمی تواند در این رشته تحصیل کند، مجبور است خوابگاه بگیرد و در یزد درس بخواند. این که نمی شود. دانشگاه یزد خودش علاقهمند و داوطلب دارد. بله زمانی ممکن است صندلیهای دانشـگاه یزد در آن رشته از نیروی بومی پر نشود و آمایش ســرزمینی می گوید ما ۵۰ تا جراح ناباروری نیاز داریم که محل ناباروری در یزد متمرکز است. از این ۵۰ نفر، ۲۰ نفر از یزد تأمین میشوند و ۳۰ دانشــجوی دیگر باید از سایر شهرها بیایند و یا مثلا دانشگاه تبریز، دانشکدهٔ صنایع دستی فرش دارد و ممکن اســت نتواند آن ۳۰۰ –۲۰۰ دانشجوی این رشته را از خود تبریز بگیرد.

کنکور فنی وحرفهای هم باید متناسب با شرایط فنی و حرفه ای طراحی شود، نه کتبی و یک ساعته. فنی و حرف ای یعنی دانش مهارت شایستگی. اینها را باید بسنجیم. در هر صورت کنکور معیوبی که الان وجود دارد، استعداد کش است و منابع انسانی و مادی را هدر می دهد. امروز اگر برچیده

بشود، از فردا برچیدنش سود بیشتری دارد.

#### ○ ســـازمان پژوهش و برنامهریزی آموزشی برای ترویج و آموزش ارزشـــیابی مبتنی بر شایستگی چه راهکارهایی دارد؟

• اشاعهٔ برنامهها نیازمند برگزاری کلاسهای توجیهی و دورههای آموزشی است. در برنامهٔ درسی، ارزشیابی یکی از مراحل یادگیری است و ما آن را از این مرحله جدا نمے بینیم. لذا وقتی که فرایند یادگیری ـ یاددهی را طراحی می کنیم، ارزشیابی را در آنجا جاسازی کردهایم و نهادینه شده است و معلم یا مربی و استادکار یا هنرآموز باید آن را در فرایند یادگیری - یاددهی و ایجاد مهارت رعایت کند. لذا اولین قدم در اشاعهٔ ارزشیابی مبتنی بر شایستگی تثبیت آن در خود برنامه است. ثانیا آموزشهای ضمن خدمت یا پیش از خدمت برای مربيان و هنر آموزان ارائه دهيم. ثالثا، در مقام اجرا، معاونتهای آموزشی این کار را انجام دهند. چهارمین کاری که می توانیم انجام دهیم این است که بر سودمند بودن ارزشیابیهای شایسته محور تاكيد كنيم تا اين موضوع براى مردم جا بيفتد.

مثلا اگر فردی کتاب علائم راهنمایی و رانندگی را بخواند و یاد بگیرد، قسمت فنی اش را هم حفظ کند و چندی هم با یک خودروی کوچک رانندگی کند، آیا می تواند کامیون براند؟ خیر. در ارزشیابی شایستگی محور، او باید بتواند با ماشین بزرگ در خیابانهای شهر رانندگی کند. به علاوه، امتحان دیگری هم از او می گیرند: رانندگی تپه. چون همیشه در خیابان صاف رانندگی نمی کند و گاهی باید به گردنه ها برود، از روی تیه بگذرد، کنار تیه ممکن است یخبندان باشـد و یا تپه سربالایی داشــته باشد. یعنی او باید عملا نشان دهد که بلد است و یا مثلا در کارگاه ریخته گری باید یاد بگیرد چگونه کوره را روشن کند. این کار را ابتدا باید در کنار هنرآموز و استادکار یاد بگیرد و بعد به طور مستقل عمل کند. او باید قادر باشد مواد مذاب را در قالب بریزد و قالببندی را یاد بگیرد. در کتاب نوشته است که قالب دو یا سه تکه دارد و مغزی فلان جاست، اما عملاً نشان نمی دهد. ما باید این ارزشیابی را ترویج کنیم. تولید و ضمانت کیفیت زمانی میسر است که عامل کار صلاحیت و شایستگی داشته باشد و صلاحیت و شایستگی باید احراز شود.

## الگوی ارتباطانهی سطوح شایستگی و عناصر آن

#### مقدمه

مفه و «الگو» ناظر بر طرحی ذهنی است که امکان تفکر و تأمل نظری یا عملی را در عرصهای معین یا در مورد چیز خاصی فراهم می آورد. الگوهای مطرح شده در این نوشتار از نوع تبیینی اند که سعی در توصیف رابطهٔ بین اجزای «شایستگی» با سطوح آن دارند. واژهٔ شایستگی در فرهنگ لغات عمومی به معنای لیاقت، کاردانی، مهارت و تبحر و در فرهنگ لغات تخصصی مدیریت به معنی صلاحیت، اهلیت، قابلیت و توانایی آمده است. همچنین، در متون دینی اصلی مترقی برای ادارهٔ امور جامعه مطرح شده و مدیریت اسلامی اصل شایستگی و کفایت بهعنوان اصلی مترقی برای ادارهٔ امور جامعه مطرح شده و در ابع حدوس در «سورهٔ نساء» آیهٔ ۸۸ شایستگی به عنوان اهلیت، و مدیریت به عنوان امانت معرفی شده است: «ان الله یامرکم ان تودوا الامانات الی اهلها.»

وجه مشــترک تعاریف شایســتگی و کاردانی این اســت که حاصل ترکیب دانش، مهــارت و نگرش مطلوب در انجام کار اســت؛ ترکیبــی که عمدتاً به وسیلهٔ آموزش مبتنی بر شایستگی حاصل میآید. آموزش مبتنی بر شایستگی مدلی از آموزش است که امروزه به دلایل برخورداری از اثر بخشی لازم در بهبود بهرهوری مورد توجه برنامهریزان آموزشــی و درسی قرار گرفته است.

شایستگی دارای مراتب و سطوحی است که در سطحبندیهای متفاوت، چهار سطح توافق و کاربرد بیشتری پیدا کرده است. همچنین، شایستگی دارای اجزا و عناصری است که در یک دیدگاه شامل دانش، مهارت و نگرش و در دیدگاه دیگری براساس اسناد تحولی، شامل علم، عمل، ایمان، و اخلاق و تفکر است.

#### كليدواژهها:

سطوح شایستگی، عناصر شایستگی، مهارت، دانش، نگرش

#### مفهومشايستكي

واژهٔ شایستگی ابتدا توسط شرکت «AT&T»، یکے از بزرگترین شرکتهای مخابراتی در دنیا در حوزه سازمانی به کار برده شده است. در دههٔ ۱۹٦٠ میلادی رویکرد شایســتگی بهصورت رسمی آغاز به کار کرد و «دانشگاه هاروارد» دراین بین نقش اصلی را داشت.

واژهٔ شایستگی در فرهنگ لغات عمومی به معنای لیاقت، کاردانی، مهارت و تبحر است و در اصطلاح توانایی انجام کار برابر استاندارد تعریف شده است. فرهنگ آکسفورد (۲۰۰۵) شایستگی را قدرت و ظرفیت انجام یک وظیفه تعریف کرده است.

#### انواعشايستگيها

شایستگی حرفهای: فردی که از دانش، مهارت و توانایی لازم برای انجام شفل برخوردار است، مى تواند مسائل و وظايف شغلى خود را بهطور مستقل و انعطاف پذیر انجام دهد، و توان برنامه ریزی بـرای آینده در حـوزهٔ کاری خـود را دارد، از این شایستگی برخوردار است.

شایستگی فنی: یعنی جذب و همگون کردن قابلیتهای شناختی و مهارتهای حرکتی در چارچوب و مقررات مورد نیاز شغل.

شايستگي روش شناسي: عبارت است از توانايي خودآگاهسازی و جذب یادگیریهای بنیادی و کسب تکنیکهای مورد نیاز کار.

شايستگىهاى فردى: توانايى عكسالعمل و دریافت باز خورد در مقابل عمل خویش. این شايستگي موجب شناخت خود، تقويت حس مسئولیت پذیری، گسترش علاقه های فردی و خودراهبری میشود.

شایستگی اجتماعی: به معنی توانایی همکاری و همزیستی با دیگران از طریق جذب و یادگیری مهارتهای پایهٔ ارتباطی و همکاری است.

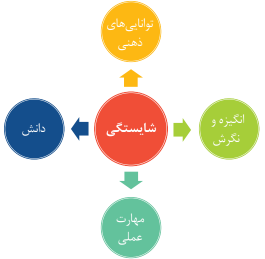
همچنین، با نگاهی به مباحث مطرح شده در «سند مبانی نظری و فلسفهٔ تعلیموتربیت» (مصوب ۱۳۹۰) درمی پابیم که مفهوم شایستگی مورد توجه سیاست گذاران و طراحان این سند بوده است. در «سند تحول بنیادین آموزشوپرورش» نیز یکی از مفاهیم کلیدی مفهوم شایستگی است. در بخش کلیات این سـند در تبین مفهـوم «تعلیموتربیت» آمده است: رسیدن به مراتبی از حیات طیبه مستلزم کسب «شایســتگی»های پایه دانسته شده

است». در سـند مبانی نظری سند تحول منظور از شایستگی مجموعهای ترکیبی از صفات، توانمندیها و مهارتهای ناظر بر همهٔ جنبههای هویت (عقلانی، عاطفی، ارادی و عملی) است که متربیان در جهت درک و عمل برای بهبود مستمر موقعیت خود (برای دستیابی به مراتب حیات طیبه) باید آن را «کسب»

اصطلاح شایستگی برای توصیف مجموعهای از رفتارهایی به کار می رود که ترکیبی پیچیده و واحدی از دانـش، مهـارت، تواناییها و انگیـزه را منعکس می کند و با عملکرد در یک نقش خاص مرتبط است. **کا تانو** و همکارانش (۲۰۰۱) دریافتهاند که در اکثر تعریفهای شایستگی گروههایی از رفتارهای مرتبط یا (KSAO)هایی مورد نیاز با جنبه عملیاتی قلمداد

- Knowledge: دانش و ساختار فنی و تخصصی شغل که مستقیما در عملکرد شغلی دخالت دارد.
- •Skills: مهـارت و تـوان انجـام وظایفی که بر استفاده از ابزار و تجهیزات و ماشینآلات مورد نیاز
- Abilities: توانایی و قابلیت انجام فعالیتهای جسمی و ذهنی موردنیاز وظایفی که ابزار و تجهیزات در آن دخیل نیستند و غالبا کاربرد اصول علمی و مبتنی بر دانش کار را منعکس می کنند؛ مانند توانایی تجزیه و تحلیل عوامل مؤثر در تقاضا.
- other characteristig: ویژگیهای دیگر شامل انگیزه، تمایلات، و خُلقوخوست.

در مجموع می توان ادعا کرد که شایستگی ترکیبی پیچیده از انگیزه، تواناییهای ذهنی، دانش کاربردی و مهارت عملی است.





به مجموعهٔ اثبات شدهای از دانش، مهارت و نگرش مورد نیاز برای انجام یک «تکلیف کاری» مورد نیاز برای انجام یک استاندارد، شایستگی گویند که در حوزهٔ آموزشهای فنی و حرفه ای به سه دستهٔ فنی، غیرفنی و عمومی تقسيم ميشود.

#### سطوحشايستكي

صرفنظر از اینکه یک تکلیف کاری در چه سطحی از صلاحیت حرفهای انجام می شود، در هر محیط کاری ممکن است انجام هر کار با کیفیت مشخصی مورد انتظار باشد. سطح کیفی شناخته شده از یک شخص در محیط کار را سطح شایستگی مورد انتظار

سطح شایستگی انجام کار معیار اساسی «ارزشیابی» است. بین کشورهای مختلف نظامهای سطحبندی شایستگی گوناگونی وجود دارند، اما نظام چهار سطحی معمول ترین آنها به نظر میرسد.



یکی از شناخته ترین این سطحبندی ها «سطحبندی شایستگی وهبا» (۲۰۰۸) شامل چهار سطح است:

- سطح یک شایستگی: آگاهی<sup>٥</sup>
  - **سطح دو** شایستگی: دانش<sup>٦</sup>
    - سطح سه: مهارت<sup>۷</sup>
    - **سطح چهار:** تسلط<sup>۸</sup>

در نمودار ۱ جزئیات این سطحها نشان داده شده است.

#### سطح ١

دانســتنیهای پایه، دارای آگاهی و توانایی کار تنها تحت سرپرستی سطح پایه، فهرست کردن، تشخیص، سؤال کردن، توانایی کسب اطلاعات، و نیازمند سرپرست بودن

#### سطح ۲

دانش فنی انجام کار، توانایی انجام کار بدون سرپرستی به طور مستقل، توصیف، مشارکت، توضیح، كار با استفاده از خطوط راهنما و تشخيص زمان ارجاع به راهنما

#### سطح ٣

ماهر و قادر به آموزش و هدایت دیگران، توانایی برنامهریزی و تحلیل، پاسخگویی در برابر کارهای خود، سروکار داشتن با سطح وسیعی از کارها و فعالیتها، کشف راههای افزایش مشارکت خود و دیگران، فراهم کردن خطوط راهنما و هدایت، ارائهٔ شایستگی به دیگران، تعیین چشمانداز بیرونی

#### سطح ۴

خبرگی در انجام کار و آموزش دیگران، ایجاد، نوآوری، سازگاری، عیبیابی، هدایت و راهنمایی دیگران، اقتباس چشمانداز بلندمدت

#### نمودار ۱

#### فضای حالت در شایستگی

در آموزش مبتنی بر شایستگی دو عنصر «شایســتگی» و «آگاهی» در عمل مورد توجه قرار می گیرند. هنرجو در فرایند یاددهی ـ یادگیری در چهار حالت قرار می گیرد:

**حالت اول:** آگاهی ندارد و شایسته هم نیست. از این حالت تحت عنوان منطقهٔ خطر نام برده می شود، به این معنی که هنرجو/ یادگیرنده باید به سرعت از آن گذر کند.

**حالت دوم:** آگاهـــی دارد، ولی هنــوز هنرجو/ یادگیرنده شایسته نیست. از این حالت به عنوان منطقهٔ عبور و گذر نام برده شده است.

**حالت ســوم:** آگاهی دارد، و شایسته است. این حالت ناحیهٔ هدف آموزشی برای شایستگی محسوب می شود و قرار است هنرجو/ یادگیرنده با کسب دانش، آگاهی پیدا کند، با به کار بستن آن ماهر شود و با کاربرد آن در محیطهای متفاوت به شایستگی نائل شود.

**حالت چهارم:** مربوط به کسانی است که ممکن است آگاهی نداشته باشند، اما شایستگی پیدا کنند که در نظامهای آموزشی اســتاد ـ شاگردی چنین

حالتهای مزبور در جدول ۱ نشان داده شده است.

#### الگوي ١

این الگو که مبتنے بر طبقهبندی هدفهای یادگیری **مارزانو** است، سه نظام و یک «حیطهٔ دانشی» ۱۰ دارد، که هر سه برای تفکر و یادگیری لازماند. این سه نظام عبارتاند از:

- نظام شخصی۱۱
- نظام فراشناختی ۱۲
  - نظام شناختی ۱۳

هنگامی که در انجام یک کار جدید اختیار و حق انتخاب وجود دارد، نظام شخصی تصمیم می گیرد که آیا رفتار فعلی ادامه یابد یا فرد مشغول فعالیت جدیدی شود.

نظام فراشناختی، هدفها را یکپارچه میکند (در یک مجموعهٔ واحد) و مسیر دستیابی آنها را تا تحقق تمام و كمال و بدون اشكال هدفها تعقيب مىكند.

جدول ۱.

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
شايسته	غيرشايسته	
٤: از راه کشف (درک مستقیم) میداند و انجام میدهد	۱: نمی داند که نمیداند	غيرارادي
۳: میداند و انجام میدهد آنچه را که نیاز دارد	۲: میداند که نمیداند	آگاه و ارادی

با توجه به سطوح بیان شده در هدفهای یادگیری و عملکردی (شامل عناصر دانشی، نگرشی و مهارتی)، به همراه سطوح شایستگیها، دو الگوی تبیینی پیشنهاد می شود. مدلها و الگوها بیانگر رفتار نظامها و فرايندها هستند. با طراحي الكو آسان تر مي توان فكر كرد. اين دو الگو سعى دارند توصيف كنند كه هدف یادگیری در چه سطحی از شایستگی قرار دارد تا براساس آن بتوان روش مناسبی برای تحقق آن هدف انتخاب کرد.

نظام شیناختی همهٔ اطلاعات ضروری و لازم را پردازش می کند و حیطهٔ دانشی، محتوا و مضمون را پوشش می دهد (جدول ۲).

#### جدول ۲.

	نظام شخصي	
هیجانات مربوط به دانش	باور و اعتقاد به کارایی	باور و اعتقاد به اهمیت دانش

نظام فراشناختی								
نظارت بر دقت و درستی	نظارت بر وضوح و روشنی	نظارت بر اجرای دانش (تحقق بخشیدن)	تعیین هدفهای یادگیری					

نظام شناختي					
«به کار گیری دانش» <sup>۱۵</sup> (بهرهبر داری دانش)	تجزیه و تحلیل	«ادراک» ۱ <sup>۱</sup> (فهم)	بازیابی دانش		
_ تصمیم گیری	_ جور کردن	_استنتاج	_ فراخوانی		
ـ حل مسئله	ـ دستەبندى كردن	ـ تفسير و تحليل	_اجرا		
ـ تحقیق آزمایشگاهی	ـ مطالعهٔ مقدار و نوع خطا (تحليل	_بازنمایی			
ـ پژوهش	خطا)				
	ـ تعميم دادن				
	ـ تصریح کردن (معین کردن)				

حوزهٔ دانشی				
روندهای فیزیکی (بدنی)	روندهای ذهنی	اطلاعات		

#### حوزهٔ دانشی

در آموزش سسنتی قدیم تمرکسز اغلب آموزشها بسر بخش دانش بسود. همواره فرض بسر این نهاده شسده بود که دانشآمسوزان، قبل از اینکسه دربارهٔ موضوعی بهطور جسدی و واقعی بتوانند فکر کنند، به مقدار قابل توجهی دانش نیاز دارند. متأسفانه، در کلاسهای درس سسنتی و قدیمی، آموزش بهندرت فراتر از انباشت و تراکم دانش حرکت می کرد و قفسهٔ ذهنی دانشآموزان که پر از حقایق دانشی بود، بعد

از آخرین امتحان به سرعت خالی می شد.

دانش عاملی اصلی و حیاتی در تفکر است. بدون داشتن اطلاعات کافی دربارهٔ موضوع یادگیری، عملک در نظامهای دیگر خیلی ضعیف می شود و قادر به مهندسی فرایند یادگیری نخواهد بود. یک خودروی قدر تمند با آخرین فناوری روز دنیا نیازمند سوخت است تا بتواند حرکت کند. بنابراین می توانیم بگوییم که دانش عبارت است از سوختی که فرایند تفکر را توانمند و آن را قدر تمند می سازد.

در این الگو دانش در سه طبقه معرفی میشود: ۱. اطلاعات۱٦

۲. روندهای ذهنی٬۲

۳. روندهای فیزیکی ۱۸ (بدنی)

به عبارت سادهتر، مشخص کردن اینکه اطلاعات مفهوم چه دانشی را به ما می دهد و روندها، چگونگی دستیابی به آنرا مشخص می کنند.

#### اطلاعات

اطلاعات شامل «سازمان دهی ایده ها»۱۹، مانند اصـول تعمیـم، و «جزئیات»۲۰ ماننـد واژگان (اصطلاحات واژهای) و حقایق (واقعیت) است. اصول تعميم اهميت دارند، زيرا به ما اجازه مي دهند، اطلاعات زیادی را با تلاش کمتری و با دستهبندی مفاهیم، ذخیره کنیم. برای مثال، شخصی ممکن است هرگز دربارهٔ **اکباش**<sup>۲۱</sup> چیزی نشنیده باشد. اما وقتی که دریابد این حیوان نوعی سگ است، میفهمد که کمی هم دربارهٔ آن میداند.

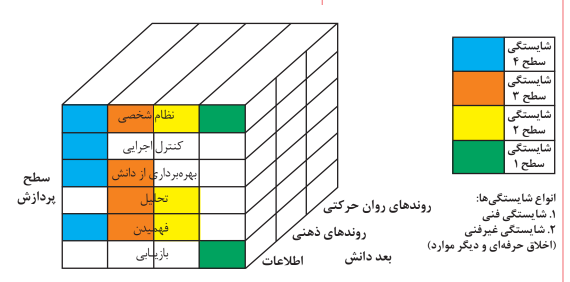
#### روندهای ذهنی

روندهای ذهنی می توانند فرایندها و مهارتهای پیچیدهای را مرتب و منظم یا محدود کنند. نوشتن یک راهنما یا دستور کار کوتاه برای سادهتر کردن كارها، ماننــد تكنيكها، الگوريتمها و اســتفاده از قوانیس ساده، نمونههایسی از فعالیتهای ذهنی

هستند. خواندن نقشه یک تکنیک است، زیرا شامل مجموعهای از فعالیتهایی است که به رعایت نظم خاص نیاز ندارد. محاسبات و تقسیمهای طولانی که از نظمی استوار و محکم پیروی می کنند و تغییر شرايط روى آنها اثر نمى گذارد، يك الگوريتم است. قانونی مرتبط با سرمایه داری که برای موارد خاص به کار می رود، نمونه ای از قوانین ساده است.

#### روندهای بدنی (فیزیکی)

اندازه و درجهٔ (شکل و نقش) روندهای بدنی برای یادگیری با توجه به موضوع یادگیری متفاوت است. برای مثال، روند فیزیکی لازم برای مطالعه کردن کتاب تنها مسـتلزم حرکت چشم به سمت چــپ و راســت و هماهنگی مختصــری برای ورق زدن کتاب است. بهعبارت دیگر، آموزش حرفهای و بدنـــی (جســمی) نیازمند فرایندهــای فیزیکی گسترده و پیچیدهای است؛ همانند آنچه در بازی تنیس یا ساختن یک قطعه از لوازم منزل صورت می گیرد. نیرومندی (قدرت)، تعادل، چالاکی دستی، و به طور کلی، سـرعت از عوامل مؤثــر در کارایی فرایندهای فیزیکی هستند. بسیاری از فعالیتهایی که دانشآموزان در اوقات فراغتشان از آنها لذت میبرند، مانند ورزش یا بازیهای رایانهای، نیازمند اجرای روندهای فیزیکی مشخص و معینی هستند.



نمایه الگوی ۱. اجزای شایستگی و ارتباط آنها با سطوح شایستگی

### الگوی ۲

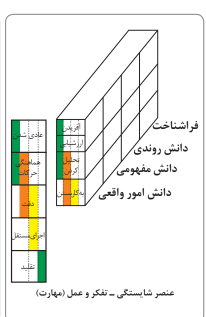
در ایـن الگو کـه از طبقهبندی اهـداف یادگیری بلوم استفاده شـده است، سعی در تبیین بین عناصر شایستگی (دانش و مهارتی و نگرشی) و سطوح آن دارد.

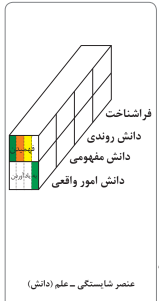
مثال	عنصرشايستگى	عنصرشايستگي	
طلاحات متداول را میداند. باهیم اساسی را میداند. شها را میداند.	۱. دانش «بازشناسی و یادآوری آموختهها» ۲. مف	علم(د	
ىول را مىفهمد. لريهها را مىداند. انين را مىفهمد.	۱. اص . ۲. درک و فهم «تفسیرها، ترجمه ها، و خلاصه های اطلاعات معنی»	انشي)	
اهیم و اصول را در موقعیت جدید به کار میبرد. انین و نظریهها را در موقعیتهای عملی به کار می گیرد.	متفاوت از ابحه عبنا اموحته و فمبده شده		
اختار یک اثر هنری را تجزیه و تحلیل می کند. دول ها و نمودارها را تجزیه و تحلیل می کند. ک متن ادبی را تجزیه و تحلیل می کند.	ترکیبی برای شناخت عناصر تشکیل دهنده ۲. ج		
ول و قواعد را با یکدیگر تر کیب می کند. رح جدیدی ابداع می کند. لمالب را با یکدیگر تر کیب می کند.	۱. تر تیب "تر تیب اجرا برای تسکیل چیری ۲. طر		
ک اثر هنری را ارزشیابی می کند. شهای تدریس را ارزشیابی می کند. انین یادگیری را ارزشیابی می کند.	۶. ارزشایای «تصمیم کیاری، قصاوت یا انتخاب میتنی با معیارها و منطق عقلی»		
ابراز و وسایل تراشکاری آگاهی دارد. لحاظ جسمی برای تراشکاری آمادگی دارد. تراشکاری تا حدودی علاقه دارد. کمک استادکار تراشکاری میکند.	۱. تقلید «مشاهده مهارت و تقلید از آن» ۳. به ۳. به	فکر و عمل(مهارت	
تنهایی تراشکاری میکند. تنهایی نقاشی ساختمان انجام میدهد تنهایی میسازد.	۱. اجرای مستقل «انجام عمل بدون دمک گفت: از دیگان»	ێ	
دقت موتور مولد را سیمپیچی می کند. دقت رادیو تعمیر می کند. دقت جوشکاری می کند.	۱. دفت «الجام عمل با صحت، دفت و ظل افت كاف »		
هماهنگی چشم و دست مجسمه میسازد. هماهنگی چشم و دست چکش میسازد. هماهنگی چشم و دست و گوش ارکستر را رهبری می کند.	٤. هماهندی حر دات «امیحتن بیش از یک ۲. با ۲. مارت و انجام هماهنگ آنها»		
مهارت رانندگی م <i>ی ک</i> ند. مهارت تراکتور شخم میزند. مهارت قالی میبافد.	۵. عادی شــدن «انجام کامل یک مهارت یا پیشته به آسانی مهاره خودکار»		

# باور و ایمان (نگرشی)

#### عنصرشايستكي ۱. نسبت به اهمیت یادگیری آگاهی نشان میدهد. ۲. نسبت به نیازهای انسان و مسائل اجتماعی حساسیت نشان دریافت «آگاهی وتوجه غیرفعال به پدیده یا محرک معین» ۳. با دقت به فعالیتهای کلاس توجه می کند. ۱. قوانین مدرسه را رعایت می کند. واکنش «پذیرش انتظارات از طریق توجه یا واکنش ۲. برای انجام کاری ویژه داوطلب می شود. نسبت به محر کها یا یدیدهها» ۳. از مطالعه شعر و ادب لذت میبرد. ۱. به نقش علم زندگی روزمره ارج مینهد. ۳. ارزش گذاری «نشان دادن رفتاری منطبق بر عقیده ۲. نسبت به رفاه و آسایش دیگران علاقه نشان می دهد. در موقعیتهایی که اجباری برای اطاعت در میان ۳. خود را در قبال پیشرفت اجتماعی متعهد میداند. ۱. نقش برنامه ریزی منظم در حل مسئله را می شناسد. سازمانبندی «نشان دادن رفتار حاکی از تعهد ۲. مطابق تواناییها علایق و اعتقادات خویش برنامهای برای نسبت به ارزشها» زندگی خود تدوین میکند. ۱. برای انجام کار مستقل از خود اعتمادبهنفس نشان می دهد. ۲. در فعالیتهای گروهی عملاً همکاری می کند. ۵. تبلور «رفتار کلی مبتنی بر ارزشهای درونی شده» ۳. عادات خوب بهداشتی را جذب می کند.

	١
	1
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	ı
	J
	ı
تبلور	ı
تبلور	ı
	ı
	ı
1	ı
سازمانبندى	ı
	ı
	ı
ارز <mark>ش گذار</mark> ی	ı
اروسافاری	ı
	ı
	ı
<u>ماک</u> ث ا	ı
	ı
	ı
	ı
دريافت	ı
	ı
	J
	ı
عنصر شایستگی ـ باور	J
	J
و ایمان (نگرش)	ı
(	J





شایستگی سطح ۴
شایستگی سطح ۳
شایستگی سطح ۲
شایستگی سطح ۱

انواع شايستگيها: ۱. شایستگی فنی ۲. شایستگی غیرفنی، شامل (اخلاق حرفهای، مدیریت منابع یادگیری مادام العمر، نو آوري، کار آفرینی و...)

#### نمایه الگوی ۲. اجزای شایستگی و ارتباط آنها با سطوح شایستگی

با توجه به تجربههای سایر کشورها و تجربههای داخلی، الگوی ۱ توصیه می شود.

- 1. Model
- 2. Knowledge, Skills, Abilities, other charateristics
- 3 Task
- ٤. يكى ديگر از عنوانهاى اين دسته از شایستگیها،شایستگیهایمشترکو محوری استخدام پذیری است.
- 5. Awareness
- 6. knowledge
- 7. skill
- 8. Mastery
- 9. System
- 10. Knowledge Domain
- 11. Self- System
- 12. Metacognitive System
- 13. Cognitive System
- 14. Comprehension
- 15. Knowledge Utilization
- 16. Information 17. Mental Procedures
- 18. Physical Procedures
- 19. Organizaing Ideas
- 20. Details
- 21. Akbash

#### 🖈 منابع

۱. اسمعیلی، مهدی (۱۳۹۲). طراحی و تدویــن فرایندهـای برنامهریزی درسی در آموزشهای فنیوحرفهای. دفتر تأليف كتابهاى درسى فنی و حرفه ای و کار دانش. ۲. آقابابایی، حسن (۱۳۹۳). چارچوب

مهارتهای تفکر در طبقهبندی جدید مارزانو از اهداف آموزشی. ۳. نبیزاده، محمدعلی [بیتا].بررسی نقش آموزش مبتنی بر شایستگی در

آموزشهای فنیوحرفهای. دیانتی، محمد و عرفانی، مریم (۱۳۸۸). «شایستگی، مفاهیم وكاربردها». مجلة تدبير. شـمارة ٦.

۵. اسـمعیلی، مهـدی (۱۳۸۸) مقدمــهای بــر آمــوزش مبتنی بر شایســـتگی، دفتر تألیــف کتابهای درسی فنیوحرفهای وکاردانش. ٦. فیض، مهدی (۱۳۹٤)، «تأملی بر مفهوم شايستگى». روزنامهٔ اطلاعات.

۷. جـوادی، محمدجعفـر [بیتـا]. شایستگیهای عام در برنامهٔ درسی، کار حرفهای و پرورش شایستگی. ۸. باقــری، خســرو (۱۳۹۲). الگوی مطلوب آموزشوپرورش در جمهوری

9. Four stages of competency-wikipedia contributors, The Free Encyclopedia.3Mar.2010.web 4Mar.2010

10. http://yabaloii.blogfa.com/ post-8.aspx

11. competencies and KSAO, s Ottawa. public 1998 kiersted, J.(-2 years, Journal (of25) Rewriting the discovery of grounded theory after 1996 Locke, k

# تجربهٔ ارزشیابی هبتنی بر شایستگی در هنرستان







#### به نیاز بازار کار است.

به نیار بارا کار است.

در همین زمینه، به منظـور ارزیابی بازخورد روش
جدید ارزشـیابی در اجرا، با طرح ۹ پرسش کلیدی
از آقایان مصطفی سـفیدروح، هنرآموز هنرستان
شهید رجایی منطقهٔ ۱۸ تهران، و محمد لطفینیا،
کارشـناس دفتر تألیف و برنامهریزی درسـی رشتهٔ
صنایع چوب و مبلمان، محمد جلالی، هنرآموز رشتهٔ
کشاورزی، و خانم اعظم جهانگیری، هنرآموز رشتهٔ
انیمیشـن، پاسخهای داده شـده جمعبندی و برای
مخاطبان علاقهمند در این ویژهنامه درج شده است.

#### ىقدمە

فرایند ارزشیابی عملکردی مبتنی بر «شایستگی محوری» در نظام آموزشی جدید متوسطهٔ دورهٔ دوم سه سالهٔ شاخهٔ فنیوحرفهای برای درسهای فنی و غیرفنی، با شروع سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۵ در پایه دهم به اجرا درآمد که هدفهای آن، آموزش و تدریس با روش «فعالیتمحور» و درهم تنیدگی (دانش، مهارت و نگرش) برای کسب شایستگی در سطح مورد انتظار برنامهٔ درسی و در نهایت، تربیت و پرورش نیروی کار شایسته و دارای صلاحیت حرفهای به منظور توسعهٔ منابع انسانی و پاسخگویی حرفهای به منظور توسعهٔ منابع انسانی و پاسخگویی

### کلیدواژهها:

اینفوگرافی، شایستگی، ارزشیابی، پودمان، سند تحول بنیادین آموزشوپرورش، یاددهی \_ یادگیری

#### پرسش و پاسخها

۱. آیا ارزشــیابی مبتنی بر شایســتگی بر كاهش اضطراب هنرجويان تأثير داشته است؟ اضطراب و دلهرهٔ دانش آموزان در امتحان تاکنون به خاطر تعداد زیاد درسها، حجم زیاد محتوا، کمبود وقت کافی برای مطالعه و یادگیری بهخاطر انباشته شدن مطالب در روزهای قبل از امتحان، حفظ كردن محض و كلمه به كلمهٔ مطالب (صرفا برای یاسخ گویی به سؤالات) و... بوده است. این شرایط باعث می شود فرایند یادگیری اتفاق نیفتد و دانشآمـوز همواره در جلسـهٔ امتحـان با دلهره و اضطراب روبهرو شود. حال که ارزشیابی مبتنی بر شایســتگی حین آموزش و در پایان آموزش هر پودمان (دانش، مهارت و نگرش) به صورت یکپارچه انجام می گیرد، فشار کمتری به هنرجو وارد می شود و اضطراب و نگرانی او تا حد زیادی قبل از آزمون از بین می رود. زیرا به تدریج درمی یابد، در این روش برای انجام کارها باید به دانستهها، شایستگیها و خودباوری خود متکی باشد، نه حفظ کردن و بهخاطر سیردن مطالب برای قبولی در آزمون و مجازشدن در امتحان عملی (کارگاهی).

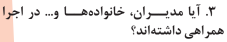
از طرف دیگر، چون آزمون در نظام قبل فقط در چند ساعت محدود و مشخص برگزار می شد، هنر جو دچار اضطراب و نگرانی میشد. حتی در برخی موارد یک هنرجو لایق و با ظرفیت بالا برای انجام مهارت، به دلیل مطالعهٔ کم یا در شب امتحان درس خواندن، موفق به گذراندن درس نمی شد. اما چون در روش ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، صلاحیت و شایستگی هنرجو مورد سنجش قرار می گیرد و با گذر از هر پودمان، حتى اگر موفق به كسب نمرهٔ قبولى نشود، به آموزش و یادگیری پودمان بعدی وارد میشود و مى تواند پودمان افتاده را مجددا امتحان بدهد، این روش در ایجاد انگیزه برای یادگیری و از بین رفتن اضطراب و نگرانی هنرجو بسیار مؤثر است.

#### ٢. آیا هدفهای شایستگی تحقق یافتهاند؟

برنامهٔ تدوین شده برای بررسی سطح شایستگی هنرجویان بسیار مفید و مؤثر است. زیرا دانش، مهارت و نگرش هنرجویان سنجش و ارزشیابی می شود. ولی چون این روش در پایــهٔ دهم برای اولینبار در دورهٔ سه سالهٔ نظام جدید دورهٔ متوسطهٔ دوم شاخهٔ فنیوحرفهای به اجرا درآمده است، هنوز مدیران، معاونان، هنرآموزان، هنرجویان و عوامل

اجرایی دستاندر کار هنرستان شناخت کافی از بایدها و نبایدها ندارند و کاستیهایی کم و بیش لمس و مشاهده می شوند. برای مثال، اطلاع کم هنرآمــوزان از روش ارزشــیابی، چگونگــی انجام ارزشیابی پایانی، تغییرپذیری با رویکرد جدید، ناکافی بودن زیرساختها و تجهیزات رایانهای برای رشتهٔ صنایع چوب، همچنین مواردی مانند کوتاهی در خرید مواد اولیهٔ مورد نیاز قبل از شروع سال تحصیلی، در دسترس نبودن کتابهای درسی اصلی، مناسب نبودن بودجهٔ سرانه و سایر موارد مشابه، بر تحقق صددرصد هدفهای شایستگی تأثیر گذار بوده است. یقینا در سالهای آتی این مشکلات تا حدود زیادی مرتفع خواهند شد.

بنابراین، در مورد تحقق اهداف شایستگی شاید هنوز زود است قضاوت درستی کرد، ولی با اجرای ارزشیابی تعدادی از پودمانها بهطور قطع می توان گفت، بسیاری از هدفهای مورد انتظار تحقق یافتهانــد. با این حال، چون رســیدن به هدفهای مدنظر عملکرد هنر جویان بهصورت یکپارچه در ابعاد متفاوت (دانش، مهارت، نگرشها، گرایشها و باورها) بسیار سخت و زمانبر است، داوری در مورد برخی از شایستگیهای غیرفنی برای هنرآموزان مشکل است<mark>.</mark> در مجموع، با توجه به اجرای روش جدید ارزشیابی و اطلاع کم مســئولان اجرایی از جزئیات این روش<mark>ی</mark> که به تازگی اطلاع یافتهاند، هدفهای شایســتگ<mark>ی</mark> آن گونه که مورد انتظار اسـت، تحقـق نیافتهاند <mark>و</mark> در صورت آگاهی کامل مسئولان، قطعاً هدفها<mark>ی</mark> موردنظر تحقق مييابند.



با توجه به استقرار نظام جدید برای اولینبار <mark>در</mark> سال تحصيلي ٩٦-١٣٩٥ (ياية دهم) نظام جديد سه سالهٔ دورهٔ متوسطهٔ دوم شاخهٔ فنیوحرفهای <mark>در</mark> هنرستانها، به دلیل بر گزار نشدن دورهٔ توجیهی <mark>قبل</mark> از شــروع سال تحصیلی برای مدیران، معاونان ف<mark>نی،</mark> سرپرستان و کارکنان بخشهای متفاوت هنرس<mark>تان،</mark> و حتے هنرآموزانی که در تابستان ۱۳۹۵ <mark>دورهٔ</mark> توجیهی آموزش کتابهای درسی جدیدالتألیف پایهٔ دهم را گذراندند، تنها تا حدودی با روش ارزشیابی جدید آشنا هستند، و از طرفی ابلاغ نشدن به موقع بخشنامهٔ دستورالعمل اجرایی ارزشیابی، و سردر گمی همکاران دست اندر کار آموزشی، انجام ارزشیاب<mark>ی در</mark>





نوبت اول سال تحصیلی جاری به تعلیق در آمد. ارتباط با خانوادهٔ هنرجویان بیشتر از طریق حضور در جلسات انجمن اولیا و مربیان، کلاسهای آموزش خانواده، مراجعات مكرر اوليا در طول سال تحصیلی و یا تماس تلفنی با ارائهٔ توضیحات توسط همکاران و آگاهی تدریجی، تاحدودی شکل گرفت و اغلب خانوادهها در اجرای طرح در حد بضاعت خود با مسئولان همکاری و همراهی داشتند. برای مثال، اکثر هنرجویان رشتهٔ صنایع چوب و مبلمان هنرستان شهید رجایی منطقهٔ ۱۸ تهران در محلهٔ یافتآباد که در این منطقه سـکونت دارند، به دلیل موقعیت منطقه که یکی از قطبهای فعال صنعتی در زمینهٔ ساختوساز و عرضهٔ محصولات تولیدی صنایع چوب (مبلمان خانگی، اداری، تزئینات چوبی، سـرویس خواب و...) است، با آگاهی و شناخت، دید باز و علاقهمندی به خاطر آشنایی بیشتر با این رشته، دست به انتخاب آن زدند.همین امر باعث شد که <mark>اولیا</mark>ی هنرجویان، هنرآموزان و حتی مدیران نیز در اجرا هم فکر و یاور یکدیگر باشند. تهیهٔ رایانه، طراحی نرم افزارهای آموزشی مرتبط با رشتهٔ صنایع چوب و مبلمان، نظارت بر انجام تكاليف، تهيهٔ ابزارهايي مانند لباس کار، ماسک، عینک ایمنی، متر، مته، دریل شارژی و ... توسط اولیا به منظور برطرف <mark>کردن ک</mark>مبود ابزار هنرستان، نمونهای از همراهی و مساعدت آنان است.

## ۴. آیا در نظام اداری و سامانه، اصلاحات انجام گرفته است؟

نظام اداری و سامانه با اندک تأخیر اصلاح شد، ولی اطلاع رسانی این تغییرات به سطوح پایین تر به ترتیب از مدیر به معاون و هنرآموز به کندی صورت گرفت. البته سامانهٔ ثبت نمرات با دیگر سامانههای آموزش و پرورش زیاد هماهنگ نیست. اکثر مدیران در حال حاضر یک نمون برگ تهیه کردهاند و هنرآموزان نمرات پنج پودمان (مستمر و پایانی) را در آن ثبت می کنند تا به محض اصلاح سامانه، نمرات ثبت شوند.

یکی دیگر از مشکلات موجود در اجرای ارزشیابی این بود که مستندات نمره و ارزشیابی هنرجویان باید در سامانههای دانش آموزی «سناد» و «دانا» ثبت می شد، اما امکان ثبت نتایج براساس دستورالعمل چگونگی ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، وجود نداشت. لذا لازم است هرچه سریعتر نگارش جدید

سامانهٔ دانا به مدارس ارسال شود.

از طرف دیگر، در سال تحصیلی به دلیل ابلاغ دیرهنگام بخشامهٔ دستورالعمل ارزشیابی، بین همکاران سردرگمی به وجود آمد و این موضوع به هنرجویان هم منتقل شد که به ایجاد دلهره در آنان انجامید. البته با ابلاغ چگونگی دستورالعمل اجرایی ارزشیابی هنرجویان و با توجیه و آشنایی با هدفها و روش اجرا، این مشکل تا حدودی برطرف شد.

در رشتهٔ کشاورزی، همواره در ابتدای سال تحصیلی، چون هنرجویان به صورت گروهی در کارگاهها آموزش میبینند، به راحتی میتوان با کار گروهی و مشارکتی ارزشیابی به صورت فرایندی در طول سال تحصیلی انجام داد و هنرجویان با یادگیری تدریجی مهارت، دانش و شدر هر پودمان، یادگیری تدریجی مهارت، دانش و شدر هر پودمان، بیدون اضطراب و دلهره، مراحل آموزش را طی میکنند و نگرانی روز امتحان برای آنها وجود ندارد. البته استفادهٔ درست و بجا از کتاب همراه هنرجو و نگرانی و دلهره است. زیرا با همراه داشتن این و نگرانی و دلهره و فراموشی مقیاسها و اعداد کتاب در جلسه امتحان و به کمک آن، وی بدون حدولها و روابط کاربردی، ریاضی، فیزیک و شکار خود را انجام می دهد و از آزمون لذت می برد.

#### ۵. چه چالشهایی در رشتهای که شها آموزش می دهید، در اجرای ارزشیابی مبتنی بر شایستگی وجود دارند؟

رشتهٔ صنایع چوب و مبلمان رشتهای نسبتاً پرهزینه است. به دلیل کمبود بودجههای جاری هنرستان، امکان سپردن پروژههای درسی به هر هنرجو وجـود ندارد و باید پروژهها گروهی انجام گیرند که روند ارزشیابی را مختل خواهد کرد. از طرف دیگر، محصولات ساخته شده در این رشته مخاطب عام و قابلیت بازیافت یا فروش دارند، ولی به دلیل قوانین حاکم بر آموزش ویرورش، معمولا یا دوباره برش می خورند و تا حدودی مورد استفاده قرار می گیرند، یا در جایی انبار و مستهلک می شوند. اگر سازوكار درستى براى فروش محصولات پايهريزى شـود، می توان محصولات ساخته شده در کارگاه را به هنرجو یا سایر افراد به قیمت مناسب فروخت و از محل درامد آن، هزینهٔ خرید مواد اولیهٔ مورد نیاز پروژههای بعدی را تأمین کرد. این طرح مزایای زیادی دارد، مانند تکمیل کامل پروژه به دلیل عرضهٔ

آن به خود هنرجو، تمایل و دقت بیشتر هنرجویان در امر ساخت، و افزایش مهارت یادگیری و خودباوری هنرجویان در ساختوساز.

با توجه به برنامهریزی صورت گرفته قرار بر این است که هنرجویان در پایهٔ دهم با دستگاههای خطرزایی مانند دستگاههای برش کار نکنند (البته در پایههای ۱۱ و ۱۲ همهٔ هنرجویان با ماشین آلات صنایع چوب سروکار دارند) و قطعات برشخورده را فقط مونتاژ می کنند و استاد کار رشته هم باید برای کل هنر جویان (یا حداقل گروههای تعیین شده برای كارگاه) وقت خود را صرف آماده كردن قطعهٔ كار کند که هم زمانبر است و هم طاقت فرسا.

یکی از مهمترین چالشها در این رشته زمان بسیار کم کلاسهاست. زیرا برای کسب مهارت و شایستگی به فعالیت و کار زیاد نیاز است و مطالب موجود در کتابها با زمانبندی موجود در برنامهریزیهای صورت گرفتهٔ درسی با هم تناسب ندارند. نیاز است زمان درسهای تخصصی بیشتر شوند تا کیفیت کسب شایستگیها نیز افزایش یابد و زمان درسهای عمومی غیرضروری کاهش یابد.

چالش دیگر در آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی در رشتههای کشاورزی، مغایرت شروع سال تحصیلی و ایام حضور هنرجویان در هنرستان با برخی از فعالیتهای عملی پیشبینی شده در برنامههای درسی است. بهدلیل اینکه گیاهان زراعی، باغی، دام و طیور و آبزیان، موجوداتی زنده هستند و از نظر فصل رشد و تکثیر و سایر عملیات، تولید و پرورش و نگهداری آنها در زمانهای خاصی انجام مىپذيرد كــه غالبا مصادف با تعطيــلات نوروزى، تابستانی یا ایام امتحانات هنرجویان است. برای مثال، فصل کاشت، داشت و برداشت بسیاری از محصولات زراعــی و یا باغــی در مناطق گوناگون آبوهوایی متفاوت است. به همین دلیل در صورت خرید تجهیزات با فناوری پیشرفته، میتوان از تأسیسات و تجهیزات مدرن کشاورزی بهره گرفت و تا حدودی بخشی از این مشکلات را برطرف کرد. از دیگر چالشهای موجود در آموزش و ارزشیابی رشتههای گروه کشاورزی و غذا، فرسودگی و قدیمی بودن امکانات و تجهیزات موجود در کارگاههای آموزشیی هنرستانهاست. با توجه به هزینهٔ بالای تجهیز کارگاههای نوین آموزش کشاورزی، ضروری با نوسازی هنرستانهای کشاورزی، کارگاههای جدیدی طبق استاندارد با تجهیزات ایمن احداث کرد.

#### ۶. کدام دورههای آموزشی مورد نیازند؟

دورههای آموزشی برای رسیدن به اهداف سند تحول بنیادین آموزشوپرورش در دو سطح عمومی و تخصصي ارائه مي شوند:

#### دورههای عمومی:

- آشنایی با ارزشیابی مبتنی بر شایستگی و تفاوت آن با دیگر روشهای معمول؛
- آشنایی با سند تحول بنیادین آموزشوپرورش برای همهٔ همکاران هنرستان؛
  - آموزش دورههای شهروندی الکترونیکی؛
    - آموزش برنامهنویسی با رایانه؛
      - آموزش طراحی سایت.

#### دورههای تخصصی:

- آمــوزش نرمافزارهای تخصصی مرتبط با صنایع چوب و مبلمان؛
  - أموزش ماشين آلات پيشرفتهٔ صنايع چوب؛
- آشــنایی با پراقآلات جدیــد و کاربرد آنها در رشتهٔ صنایع چوب و مبلمان؛
- طراحی و ســاخت کابینت آشــپزخانه به سبک کلاسیک و جدید؛
- آموزش آشــنایی با هنرهای سنتی چوبی برای استفاده در ساختوساز محصولات صنعتي.

علاوه بر دورههای توجیهی که برای کتابهای جدیدالتألیف مختص هنرآموزان برگزار می شوند<mark>،،</mark> لازم است دورههایی برای کارشناسان فنیوحرفها<mark>ی</mark> ادارات آموزشوپرورش، سرگروههای آموزشی رشــتههای گوناگــون، مدیــران فنـــی و مهارت<mark>ی،</mark> سرپرستان و استاد کاران، معاونان اجرایی و دفتر دارا<mark>ن</mark> هنرستانها برگزار شود تا فرایند ارزشیابی مبتنی <mark>بر</mark> شاپستگی به در ستی جا بیفتد. بهتر است این دور مها حضوری باشد.

تا به حال چند نسل از هنر آموزان با روش ارزشیا<mark>بی</mark> «نتیجهمحور» فعالیت دانش آموزان را مورد ارزی<mark>ایی</mark> و سنجش قرار دادهاند. ولی با آموزش درسها بر<mark>ای</mark> کسب شایستگیهای فنی و غیرفنی و انجام فرا<mark>یند</mark> ارزشیابی مبتنی بر شایستگی هر پودمان در حین و پایان آموزش در نظام جدید دورهٔ متوسطه <mark>دوم</mark> شاخهٔ فنی وحرفه ای، لازم است برای هنر آموزان دورههای تخصصی اجرا شود تا تسلط و مهارت ک<mark>افی</mark> را برای اجرا کسب کنند و به ارائهٔ یک فایل «pdf» یا اسلاید (پاورپوینت) بسنده نشود.



#### پیشــنهادتان برای یاددهی ـ یادگیری بهتر کتاب راهنمای هنر آموز چیست؟

- بسرای افزایش کارایی کتاب راهنما بهتر است نرمافزار و فیلمهایی آموزشی از شایستگیهای کتاب درسی تهیه و همراه کتاب راهنما در اختیار هنرآموز قرار گیرد.
- ابتدا کتاب درسی اصلی تدوین و تألیف، سپس مطالب آموزشی متناسب با سرفصلهای کتاب درسی برای کتاب راهنما تهیه و تدوین شـود. همچنین، ساختار کتاب مطابق کتاب اصلی طراحی شود و در تألیف این دو کتاب مؤلف یا مؤلفان مشتر ک باشند.
   تدوین مطالب مشـابه و هماهنگ با کتاب اصلی
- پاسخ پرسشهای کتاب اصلی مربوط به فعالیتها در راهنما آورده شود.
- تعدادی پرسش که ممکن است هنر جویان مطرح کنند، به همراه پاسخ آنها پیش بینی و طراحی شود. • تعدادی فعالیت و پرسش جدید که در کتاب اصلی وجود ندارند، طراحی شود.
- فهرســت کتابها و مقالات بهروز و جدید برای دانشافزایی هنرآموزان تهیه و به آنها ارائه شود.
- معنای مفاهیـــم و اصطلاحات پیچیدهای که در کتاب اصلی درج شده است و معادل سازی آنها به زبان انگلیسی، آورده شود.
- در رشتهٔ انیمیشن، بهدلیل آماده نشدن کتاب درسی، در حال حاضر از جزوه و سرفصلهای قبلی استفاده می شود. کتاب دانش فنی ارائه شده، همان جزوهٔ درس کارگاه انیمیشن ۱ است و درس طراحی و زبان بصری تنها کتاب درسی تخصصی این رشته است. بنابراین پیشنهاد می شود، ابتدا کتاب اصلی تألیف، و به موازات آن، کتاب راهنمای هنرآموز فصل به فصل تألیف شود. همچنین، در هر فصل، ابتدا به کاربرد وسایل و تجهیزات پرداخته شود و پس از آن شرح مطالب و روش تدریس آورده شود.

# سرح مطالب و روس ندریس اورده سود.

#### ۸. به منظور آشنایی هنرجویان با ارزشیابی مبتنی بر شایستگی چه مواردی را پیشنهاد می کنید؟

- برای آشنایی هنرجویان و خانوادهٔ آنان، میتوان بروشور و نرمافزارهایی با موضوع ارزشیابی مبتنی بر شایستگی تهیه و در اختیار آنان قرار داد.
- از فعالیت های کارگاهی با حضور کارشناسان و هنرآموزان فیلم تهیه کرد و از طریق رسانههای تصویری صدا و سیما در زمان مناسب برای مخاطبان پخش کرد.
- ارزشیابی هنرجویان به صورت مستقل برای هر تکلیف کاری (پودمان)، ضمن آموزش و پایان آموزش از «دانش، مهارت و نگرش» انجام پذیرد، نه به صورت زمان محدود (آزمونوار).
- چون روش ارزشیابی شایستگی در سه سطح (بالاتر از حد انتظار، شایسته بودن و شایسته نبودن) پیش بینی شده است، این نوع ارزیابی و سنجش برای هنرآموزان سخت است و ترجیح دارد از روش چهار سطحی که معمول ترین آنهاست، استفاده شود.
- تا زمانی که هنر آموز و مدیر از هدفهای این نوع روش ارزشیابی اطلاعات کاملی برای فهم و در ک مشتر ک به دست نیاوردهاند، امکان ندارد بتوانند اطلاعات مناسب و مفیدی برای آشنایی هنرجویان به آنان انتقال دهند. از اینرو ضروری است دورههای آموزشی مؤثر و مناسبی برای هنر آموزان و مدیران در مورد محاسن و معایب روش ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، در مقایسه با شیوهٔ ارزشیابی گذشته، در ابعاد همهجانبه برگزار شود.

## ٩. از بستهٔ آموزشی (کتاب همراه هنرجو و...)تا چه میزان در هنرستان استفاده شده است؟

حفظ کردن مطالب، ارقام، روابط محاسباتی و اطلاعات پایه، برای اشتغال هنرجو در بازار کار، کاربرد ندارد. زیرا او باید با استفاده از دانش و مهارت خود و با قدرت تحلیل، حل مسئله و نگرش، خواستههای کاری خویش و کارفرما را برآورده سازد. در حالی که کتاب همراه هنرجو ابزاری است که به هنرجو روش درست تحلیل و ارزیابی مسائل را یاد می دهد و روابط محاسباتی و اطلاعات مقدماتی را در اختیار هنرجو قرار می دهد تا قوهٔ ابتکار، خلاقیت و توان جستوجوی او برای محاسبات و عملیات کارگاهی بالا رود. در این صورت، نمرهٔ ارزشیابی بر مطالب از پیش حفظ شده و دانستههای سطحی متکی نخواهد

بود. برای مثال، آزمونهای کتاب باز روش مناسبی برای سنجش معلومات و توانمندیهای دانشآموزان هستند و این روش در کاهش اضطراب آنها بسیار تأثير گذار است.

امید است، همان طور که در اکثر دانشگاههای دنیـا آزمونها با روش کتاب باز برگزار میشـوند و هدف آنها سنجش تحلیلی و نگرشی دانشجویان در برخورد با مسائل است، این نگرش نوین در نظام آموزش وپرورش به خدمت گرفته شود و در دانشگاههای کشور نیز مورد استفاده قرار بگیرد.

کتاب همراه هنرجو در اکثر آزمونهای هنرستان شهید رجایی، با توجه به علاقهمندی مدیر هنرستان به این امر، در آزمون همراه هنرجویان بوده است. البته مخالفتهایی هم از جانب بعضی از هنرآموزان نسبت به این شیوهٔ برگزاری وجود دارد و حتی شــنیده شده اســت که در بعضی از هنرستانها، با مخالفت مدیر هنرستان، هنرجویان از داشتن کتاب همراه هنرجو سر جلسهٔ امتحان محروم بودهاند که این مقاومت در برابر تغییر از نگاه قدیمی به آموزش ناشی می شود و جا دارد در این زمینه جلسات توجیهی بیشتری برگزار شود.

نکتهٔ مثبت دیگری که می توان به آن اشاره کرد، تمرکز و توجه به امر آموزش با رایانه و نرم افزارهای آموزشی است که خوشبختانه بسترهای اولیهٔ آن، با هوشمندسازی مدرسهها در سالهای گذشته، فراهم شده است. با توجه به نیاز تمامی رشته ها به سایت رایانه و همچنین وجود سـه پایهٔ تحصیلی برای هر رشته، بهتر است هر رشته یک سایت مختص به خود داشته باشد تا هنرآموزان هر رشته بدون دغدغهٔ زمانی و تغییر پیوستگی و سلسله مراتب تدریس، هنرجویان را از مزایای آموزش با رایانه بهرهمند سازند. در هنرستان مورد مطالعه، با وجود داشتن سه سایت رایانه، باز برای هنرجویان کمبود ساعت آزاد وجود داشت.

مبحــث مورد توجــه دیگر، نصب نکردن نسـخهٔ مناسب نرم افزار «کیچن درا» برای آموزش کتاب «طراحی و ساخت کابینت آشــپزخانه» بود که با پیگیریهای شخصی مشخص شد، شرکت ارائه دهندهٔ این نرمافزار تمایل دارد، نسخههای رایگان آن را در سطح هنرستانهای کشور نصب و آموزشهای لازم را ارائه دهد، ولى فعلا مانع نصب اين نرمافزار

#### جندييشنهاد

- برای هر پودمان آموزشــی کتاب و <mark>پوسترهایی</mark> تهیه و در سطح هنرستانها توضیح شود<mark>.</mark>
- بسـیاری از مطالب آموزشی را می توان در یک «اینفوگرافی» بهراحتی به هنرجو منتقل <mark>کرد. به این</mark> منظور باید اینفوگرافها توسط تیمی از <mark>متخصصان</mark> گرافیک، به همراه متخصصین هر رشته <mark>گردآوری و</mark> تهیه شوند.
- براورد دقیقی از هزینهٔ خرید مواد اولیه برای هر هنرجو در هر رشــتهٔ تحصیلی تهیه و با ت<mark>وجه به آن</mark> بودجهٔ مناسب اختصاص داده شود.
- به دلیل کمبود بودجههای جاری هن<mark>رستان،</mark> امکان سپردن پروژههای درسی به هر هنر<mark>جو وجود</mark> ندارد و باید پروژهها گروهی انجام گیرند ک<mark>ه این کار</mark> روند ارزشیابی را مختل خواهد کرد. تنها <mark>راه چاره</mark> تخصيص بودجهٔ مناسب است.
- محصولات ساخته شده در کارگاهها (بعضی از رشـــتهها مانند: صنایع چوب، تراشکاری، ک<mark>شاورزی</mark> و... که قابلیت سـاخت محصول دارند) به <mark>هنرجو یا</mark> سایر افراد به قیمت مناسب فروخته شود <mark>و درامد</mark> حاصــل برای خرید مواد اولیــهٔ پروژههای <mark>بعدی به</mark> مصرف برسد.
- رشتههایی مانند صنایع چوب، با توجه به سختی کار در کارگاه و خطرناک بودن دستگاههای ب<mark>رش، به</mark> هنرآموز، اســتادکار ، انباردار و سرپرست بخ<mark>ش نیاز</mark> دارنـــد تا در کنار هم بتوانند، ۳۰ هنرجو را ه<mark>دایت و</mark> كنترل كنند.

متأسفانه تا به امروز كتاب هنرجو براى هنر جويان انیمیشن تهیه نشده است، ولی هنرآموزان نمونه کتاب و نمونــه تصویرهای متفاوتی برای هنر <mark>جویان</mark> تهیـه و به آنها معرفی می کننـد. همچنین <mark>نمونه</mark> انیمیشـــنهای موفق را نیز سر کلاس به هنر <mark>جویان</mark> نشان مىدھند.

کتاب همراه هنرجو در رشتهٔ کشاورزی ی<mark>کی از</mark> مواد مناسب و خوب بستههای آموزشی درسهای مبتنی بر شایستگی است که در صورت آم<mark>وزش</mark> نحوهٔ استفاده آن به هنرجویان، نقش بسیار م<mark>همی</mark> در پیشبرد و تحقق اهداف شایستگی دارد. به <mark>ویژه</mark> آنکه با حذف لزوم حفظ کردن اعداد و ارقام و ر<mark>وابط</mark> و قوانین کاربردی، باعــث کاهش اضطراب و د<mark>لهرهٔ</mark> هنرجویان در امتحان می شود.





ارزشیابی پیشرفت تحصیلی به معنای بررسی توانایی دانش آموز (هنرجو) در انجام اموری است که او طی یک جلسه یا یک نیمسال یا یک سال تحصیلی فراگرفته است. شایستگی به معنای توانایی انجام کار براساس استاندارد است که شامل شایستگیهای فنی و غیرفنی میشود.

در سند تحول بنیادین آموزشوپرورش و سند برنامهٔ درسیی ملی به موضوع ارزشیابی پیشرفت تحصیلی توجه خاصی شده است، از جمله: تأکید بر استفاده از انواع روشها و ابزارهای مطلوب، ارائهٔ شواهد متنوع و انجام مستمر و منعطف ارزشیابی با توجه به تفاوتهای فردی؛ توجه به خودآگاهی، خودارزیابی و تصمیم گیری دانشآموزان؛ حفظ شأن و كرامت انساني؛ وجود امكان مشاركت اوليا و مربیان در امر سنجش؛ مراقبت نسبت به نقش محـوری مدرسـه و معلم؛ طراحـی و اجرای نظام ارزشیابی نتیجهمحور مبتنی بر استانداردهای ملی؛ اتخاذ رویکرد ارزشیابی فرایندمحور در دورهٔ ابتدایی و رویکرد تلفیقی در سایر دورهها؛ تأکید بر کار از نظام و شیوهٔ آموزشی در امر ارزشیابی» از نکات

گروهی و فعالیت جمعی و حل مسئله؛ ارائهٔ گزارش عملکرد تحصیلی و تربیتی دانش آموز با همکاری خود دانش آموز و اولیای مدرسـه و والدین. «تبعیت

قابل توجه این تأکیدات است؛ بدین معنا که تناسب فرایند آموزش و ارزشیابی از نکات کلیدی در سند تحول است.

بر همین اساس، در آموزشهای فنیوحرفه ای و کاردانش، مبنا و هدف آموزش کسب شایستگی است و لذا برای اطمینان از رسیدن به هدف، باید ارزشیابی نیز مبتنی بر کسب شایستگی صورت پذیرد. برای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی که مبتنی بر کسب شایستگی باشد ابزارهایی وجود دارد، از جمله:

- **سنجش عملكردى:** اين نوع سنجش شامل سنجش کتبی عملکردی، شناسایی، شبیهسازی شده، نمونهٔ کار، پروژههای طولانی مدت، ۳٦۰ درجهای و... میباشد.
- سنجش مشاهدهای: این سنجش براساس فهرستوارسی، مقیاسهای درجهبندی، واقعنگاری و... صورت می گیرد.
- سنجش عاطفي: شامل پرسشنامه، سنجش تفکیک معنایی، نگرش با مقیاس لیکرت، مصاحبه و... مى باشد.
- سنجش تكميلى: مصاحبه با كارفرما، مشاهده در حین کار، سنجش پیرو و... از مصادیق این نوع سنجش مى باشند. از این نوع سنجش برای اطمینان

شایستگی، ارزشیابی، سندتحول بنيادين، عمل صالح، حُسن فعلى، حُسن فاعلی، اتقان و استواری.



از شایستگی موردنظر در محیط کار واقعی و نیز در کارآموزی و کارورزی استفاده میشود.

 ■ ســنجش همهجانبه (تركیبی): شــامل کارپوشه، ۳٦۰ درجهای و دیگر موارد سنجش است. این نوع سنجشها برای سنجش کلی حوزههای یادگیری استفاده میشوند.

نمونههای از روشهای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی مبتنی بر کسب شایستگی از این قرارند:

- سنجش آغازين: براى ارزيابي ورودي تعيين صلاحیت حرفهای انجام می شود.
- سنجش تکوینی: برای اصلاح یادگیری صورت مي گيرد.
- سنجش تشخیصی: بـرای شـروع آموزش و معمولا در محیط آموزش انجام می گیرد.
- ســنجش تراکمی: در انتهای تکالیف کاری و پودمانها و سطوح صلاحیت حرفهای صورت مىپذيرد.
- سنجش تکمیلی: برای کارآموزی و کارورزی و عملیات میدانی انجام می شود.

در فرهنگ دینے ما نیز به فعالیتهای کاربردی، عملیاتی و عامل بودن به دانستهها برای عالمان و فراگیرندگان بسیار تأکید شده است، به اندازهای که هرگاه علوم کاربردی با عمل همراه نباشند، ذرهای

ارزش و پـاداش ندارند و عالــم بیعمل مانند زنبور بيعسل است كه فاقد ارزش است. به تعبير قرآن، عالمی که به علم خویش عمل نکند، مانند حماری است که باری از کتاب و علوم گوناگون بر او بار شده است که این علوم هیچ گرهی از کار او باز نمی کنند (جمعه/ ٥). همچنین، قرآن کریم درجهٔ همهٔ افراد، اعم از نیکوکار و بدکار را در روز قیامت وابســته به عملکرد آنها میداند و میفرماید: «همهٔ افراد در روز قیامت براساس عملکردشان درجات و مراتبی دارند و پروردگار تو از عملکرد آنها غافل نیست (انعام/ ۱۳۲).

در جای دیگر می فرماید: «هر کس در گرو اعمال خویش است» (مدثر/ ۳) و سهم انسان را چیزی جز اعمال او نمی داند (نجم/ ۳۹).

همچنین، در خصوص اصالت عمل و شایستگیهای عملی و رفتاری انسانها روایات فراوانی وجود دارد، از جمله: امام صادق (عليه السلام) اعمال و رفتار افراد و اقوام را ملاک برتری آنها میداند و مى فرمايد: «انَّما تَفاضَل القَّومُ بالاعمال» [حكيمي، ۱۳۷۸، ج ۱: ۲۹۵]. يعنــي هــر قومي با اعمالش برتری می یابد. در جایی دیگر می فرماید: هنگامی که پیامبر خدا(صلیالله علیه و آله و سلم) مکه را فتح کرد، بر بلندای کوه صفا ایستاد و فرمود: ای

بنی هاشم و ای بنی عبدالمطلب، من فرستادهٔ خدا به سوی شما هستم. هرگز نگویید محمد از ماست (تا به واسطهٔ این انتساب دست از عمل شایسته بردارید) به خدا قسم هیچ یک از شما و یا غیر شما از من نیست مگر پرهیز کاران نیکوکار و عمل من متعلق به خود من است و عمل شما نیز از آن شماست [همان، ص ۲۹۳].

علم حتى اگر، علم قرآن و علم توحيد باشد، اگر با عمل و كاربرد همراه نباشد و رفتار ما را اصلاح نكند، مستوجب خشم و عذاب الهى است. كما اينكه پيامبر اكرم(صلى الله عليه و آله و سلم) فرمودند: «هركس قرآن را فرا گيرد ولى به آن عمل نكند و حب دنيا و زينتهاى آن را برقرآن و دستورات آن ترجيح دهد، مستوجب خشم و عذاب الهى است [همان، ج ۲: ۸۳].

بنابراین، آنچه که باید در بوتهٔ آزمایش و ارزشیابی نهاده و شایستگی افراد براساس آن مشخص شود، عمل افراد است به لحاظ شایستگی و نیکویی و لاغیر. زیرا اگر عمل فرد، صالح و شایسته باشد، بیانگر علم و آگاهی او نیز هست. ولی برعکس، داشت دانش و آگاهی فرد هرگز دلیل عملکرد شایستهٔ او نیست.

چنانچه خداوند متعال درخصوص فلسفهٔ آفرینش میفرماید: «لیَبلُوَکُم ایُّکُم اَحسَــنُ عَمَلاً» و در جای دیگر میفرماید: «لیَبلُوَهم ایُّهُم اَحسَنُ عَمَلاً».

پس همهٔ آنچه که روی زمین است زینتی برای زمین است زینتی برای زمین است، ولی این زینتها (مخلوقات و زیباییهای آنها) علت و غایت آفرینش نیستند، بلکه فلسفه و غایت آفرینش این است که شایستگی افراد به لحاظ «حُسـن عمل» آزموده شود نه به لحاظ کثرت علم بدون عمل و یا کثرت عمل بدون حسن و نیکویی. تا شایستگی مقام قرب الهی و بهشت جاودان به واسطهٔ حیات طیبه و اعمال نیک و شایسته برایشان فراهم شـود. پس، در نهایت ملاک «حُسن عمل» است نه شـود. پس، در نهایت ملاک «حُسن عمل» است نه کثرت عمل.

در مبانی نظری سند تحول بنیادین آموزشوپرورش نیز به طرق متفاوت بر توانایی انجام کار توسط دانش آموزان تأکید شده است.

در این مقاله سعی شده است ضرورت ارزشیابی پیشرفت تحصیلی به شیوهٔ کسب شایستگی عملکردی، از منظر فلسفه و چرایی درسند تحول بنیادین آموزش و پرورش و مبانی نظری آن در علوم و معارف اسلامی، توضیح داده شود.

#### چرایی و فلسفهٔ کسب شایستگیها با نگاهی به سند تحول

در فرهنگ اسلامی، غایت مشترک همهٔ نهادهای اجتماعي و تربيتي و مقصود نهايي همهٔ فعاليتهاي فردی و جمعی و غایت ارسال همهٔ انبیای الهی و انزال کتابهای آسمانی، حرکت بشر در مسیر کمال شایســـتهٔ خویش، یعنی وصول به مراتبی از حیات طبیه [سند تحول، ص ۱۲۹] و جامعهٔ صالح [همان، ص ۱۳۶] و در نهایت قرب الهی [همان، ص ۱۲۹ و ۱۵۲] است.لذا هدف کلی جریان تربیت در کشور ما نيز بايد آمادهٔ ساختن متربيان براي تحقق آگاهانه و اختیاری مراتب و مدارجیی از این هدف مهم و مقدس در همهٔ ابعاد باشد. [همان، ص ۱۵۲ و ۳۳٦ و ٤٤٣]. بر اين اساس، نظام تربيت رسمي و عمومي کشور به عنوان یک نهاد اجتماعی و فرهنگی سازمان یافته، مهم ترین عامل انتقال، بسط و پیشرفت فرهنگ عمومی است که مسئولیت آمادهسازی و تربیت همهٔ متربیان (افراد بین سنین ۲ تا ۱۸ سال) را برای تحقق مرتبهٔ قابل قبولی از «حیات طیبه در همهٔ ابعاد فردی و اجتماعی و در همهٔ ساحتها و شــؤون تربیتی (اعتقــادی، عبــادی و اخلاقی ـ سیاسی و اجتماعی ـ زیستی و بدنی ـ زیباشناختی و هنری \_اقتصادی و حرفهای) را برعهده دارد تا زمینهٔ شکل گیری و پیشرفت پیوستهٔ هویت انسانی، اسلامی و ایرانی همهٔ آحاد جامعه را فراهم سازد [همان، ص ٣٣٦ و ٤٤٣]. در سند تحول نيز رسالت اصلی نظام تربیت رسمی و عمومی کشور فراهم آوردن زمینهٔ نظاممند عادلانهٔ کسب شایستگیهای فردی، خانوادگی و جمعی لازم برای عموم افراد جامعه، به منظور دستیابی به مرتبهٔ قابل قبولی از آمادگی برای تحقق «حیات طیبـه» در همهٔ ابعاد معرفی شده است [همان، ص ٣٣٧].

از آنجا که اولاً: انسانیت انسان در گرو تحقق مراتبی از حیات طبیه و قرب الهی است. ثانیاً: قرب الهی امری آگاهانه، اختیاری و اکتسابی است که خود افسراد، در همین جهان و با همین باورها و اعمال برای خود حاصل می کنند، لذا نظام تربیت رسمی و عمومی کشور نیز موظف است زمینه و بستر کسب این شایستگیها را برای آحاد جامعه فراهم کند؛ اما کسب این شایستگیها منوط و مشروط به عمل آگاهانه و آزادانهٔ خود متربی است. یعنی در واقع «کسب» بیانگر تلاش آگاهانه و ارادی است که متربی برای تحقق و پیشرفت ظرفیتهای وجودی متربی برای تحقق و پیشرفت ظرفیتهای وجودی



خویش انجام میدهد، ولیی ظرفیت وجودی امری از پیش تعیین شده و جبری نیست، بلکه همانند ظرفی خالی است که باید توسط افکار و اعمال اختیاری و آگاهانهٔ خود فرد پر شود.

لذا شایستگی و کسب آن در نظام تربیت رسمی و عمومی کشور، اولا: متربی محور است، یعنی رسیدن به شایستگی و در نتیجه تحقق مراتبی از حیات طیبه برعهدهٔ خود فرد است. ثانیا: تحت تأثیر و در تعامل با عناصر موقعیت و برای درک و اصلاح مداوم آن از سوی خود متربی است. ثالثا: جریانی مداوم، پیوسته و مادامالعمر است [همان، ص ٤٤٠]، زیرا برای تحقق حیات طیبیه و غایت آن، یعنی «قرب الهي» است كه خود نهايت و پاياني ندارد. بنابراين، «کسب شایستگی» حقیقی است دو مراتب که با افكار، باورها و اعمال اختياري خود متربي و در تعامل مستمر با عوامل گوناگون محیطی، خانواده، اجتماع و دوســتان، سیاســت، فرهنگ، اقتصاد و... شــکل می گیرد و نمی توان و نباید متربی را به قبول یا انکار آن مجبور کرد یا نقش علل و عوامل گوناگون را در

آن نادیده گرفت و یا آن را در حد معین و محدودی متوقف کرد، بلکه کسب شایستگی فرایندی است که می تواند تا لحظهٔ مرگ و حتی پس از آن و تحت تأثیر آثار افکار و اعمال اختیاری و آگاهانهٔ فرد در دنیا، صعود و نزول مستمر داشته باشد.

پس نظام تربیت رسمی و عمومی کشور باید از طريق ايجاد مدارس صالح، منعطف، پويا، بالنده و هدفمند زمینهٔ کسب این شایستگیهای لازم را در متربیان فراهم کند، به گونهای که هر مدرسه و محیط آموزشگاهی، خود جلوهای از تحقق مراتب حیات طیبه و نمونهٔ آشکاری از جامعهٔ صالح باشد. جامعهٔ صالح جامعه ای است که بر روی کردن به خدا در حالت تسلیم و رضا استوار باشد نه بر روابط نژادی، خویشاوندی یا قبیله ای و نه روابط انتفاعی و ستمگرانه. در این جامعه، که بُعد اجتماعی حیات طیبه به شـمار میآید، پیوندها، خشـونتآمیز یا انتفاعی نیستند بلکه ارتباط میان اعضای آنها به ارزشهای انسانی و اخلاقی مبتنی بر معرفت، محبت و اطاعت از خدا معطوف و استوار است.

پس:

۱. منظـور از شایسـتگیها ترکیبـی از صفات و توانمندیها و مهارتهـای فردی و جمعی ناظر به همهٔ جنبههای هویت اسـت که متربیان در جهت درک موقعیت خود و دیگران و عمل فردی و جمعی، برای بهبود مستمر آن براساس نظام معیار اسلامی، باید آنها را «کسب» کنند.

۲. منظور از «کسب شایستگیها» عمل آگاهانه و اختیاری متربیان طی فرایند مستمر تربیت است که آنان در زمینههای معرفتی، انگیزشی، ارادی و عملی فراهم شده از سوی مربیان، برای تکوین و تعالی پیوستهٔ هویت فردی و جمعی خویش در راستای شکل گیری و پیشرفت جامعهٔ صالح انجام میدهند [همان، ص ۱۳۸].

نکتهٔ مهم اینکه اولاً: تحقق حیات طیبه بهعنوان غایت تربیت، امری ذومراتب و دارای ابعاد فردی و اجتماعی و شخون گوناگون عقیدتی، سیاسی و اجتماعی، زیستی و بدنی، زیبا شناختی و هنری و سرانجام اقتصادی و حرفهای است که در طول زندگی و در همین دنیا و با اعمال و افکار اختیاری تکتک افراد جامعه صورت میپذیرد [همان، ص

۳. متولی اصلی بسترسازی برای کسب شایستگیها و تحقق آنها، نظام تربیت رسمی و عمومی کشور است که مدرسهٔ صالح جلوهای آشکار از چنین حیات طیبهای است.

۶. ارزشیابی از وضعیت تربیتی متربیان در راستای تحقق این هدف متعالی (حیات طیبه) در همهٔ شعون و ابعاد، براساس شایستگیهای تعیین شده برای هر مرحله، براساس سن، شرایط بلوغ جسمی، رشد اجتماعی، استانداردهای برنامهٔ درسی و نظر مربیان صورت می گیرد [همان، ص ۳٤۹].

### اهمیت و ضرورت ارزشیابی به عنوان یک سنت قطعی و تخلفناپذیر الهی و بشری در مبانی نظری سند تحول بنیادین

امتحان و ارزشیابی و تلاش برای تعیین میزان موفقیت افراد در کسب شایستگیها، برای رسیدن به اهداف موردنظر کل نظام هستی و نیز نظام تربیت رسمی و عمومی کشور، امری عقلانی و الهی است و بدون آن ارتقای علمی و فنی فراگیرندگان و متربیان و به تبع آن، واگذاری مسئولیت به آنها، امری زشت

و غیرعادلانه است. بر این اساس است که سند تحول بنیادین نظام تعلیموتربیت رسمی و عمومی کشور یکی از وظایف مهم نظام پژوهش و ارزشیابی کشور را ارتقای سطح تربیت از طریق تدارک فرصتهای تربیتی عادلانه برای دستیابی همه متربیان به مراتبی از حیات طیبه براساس تغییر و تحولات در عرصههای گوناگون و با توجه به شاخصهای دینی، ملی و بینالمللی میداند.

همچنینن در آیات و روایات اسلامی، امتحان و ارزشیابی سنتی قطعی و تخلفناپذیر برای همهٔ انسانها، اعم از مؤمن و کافر و در همهٔ زمانها، محسوب می شود، به گونهای که بدون آن بحث از بهشت و جهنم، پاداش و کیفر، تشویق و تنبیه و تحقق عدالت تشریعی به ویژه در عالم آخرت و در نهایت مشخص کردن مؤمنان و مجاهدان راستین از مدعیان دروغین صبر و جهاد، ممکن نخواهد بود [قلم/ ۱۷ ؛ اعراف/ ۱۸۸ ؛ بقره/ ۲۶۹ ؛ محمد/ ۳۱].

و ایسن آزمون الهسی گاهی با خیسرات و گاهی با شرور، گاهی با گسایش نعمت و انواع خوشیها و برخورداریهاست و گاهی با تنگی معیشت (ترس، ناامنی و ضرر و زیان مالی و جانی) [انبیا/ ۳۵؛ بقره/ ۱۵۵؛ فجر ۱۵ و ۱۵].

لازم به ذکر است، امتحان الهی اعم از خوشیها و ناخوشیها، همگی عادلانه و براساس استعدادها و تواناییهای الهی افراد و به قدر وسع و توان آنها و متناسب با دادههای تکوینی و تشریعی الهی به انسانهاست [انعام/ ۱۵۲؛ مؤمنون/ ۱۲؛ مائده/ ۶۸؛ انعام/ ۱۵۰].

بنابراین، تکلیف و امتحان الهی نه بیش ونه پیش از وسع و توان افراد است و نه بیش و نه پیش از دادهها و الطاف الهی، بلکه به اندازهٔ وسع و توان افراد و بعد از اتمام حجتها و آگاه کردن افراد و توانمندسازی آنهاست.

لذا افرادی که با وجود دانایی و توانایی، در آزمون و امتحان الهی و در عرصهٔ عمل و رفتار مردود شوند، هم در دنیا و هـم در آخرت قطعاً باید منتظر کیفر الهی و مشاهدهٔ عینی آثار و نتایج اعمال خویش باشند وگرنه عدالت و حکمت الهی و فلسفهٔ هستی تحقق نخواهد یافت. از سـوی دیگر، افرادی که به عهد و پیمان خود عمل کرده و در ادعای خود مبنی بسر ایمان و صبر در راسـتای تحقق امر و نهی الهی پایدار باشـند و صداقت خویش را با اعمال و رفتار نیکو و با کیفیت خویش اثبـات نموده و از امتحان نیکو و با کیفیت خویش اثبـات نموده و از امتحان

الهي روسفيد بيرون آمده باشند، قطعاً هم در دنيا و هـم در آخرت حقیقت اعمال و رفتار خود و آثار و نتایج آنها را بهعنوان پاداش دریافت خواهند کرد. بر همین اساس، یکی از نامهای قیامت در قرآن نیز «تُبلِّي السَّرائر» [طارق/ ٩؛ محمد/ ٣١؛ بقره ٢٤٩] است؛ یعنی روزی که حقیقت افراد و صدق و کذب آنها در اظهار ادعایشان آشکار میشود، چه اهل بهشت باشند چه اهل جهنم، چه مؤمن باشند چه کافر، چه مجاهد راستین و صابر باشند و چه مدعی دروغین ایمان، صبر و جهاد.

البته این آشکار سازی حقیقت افراد قطعا بعد از امتحان واتمام حجتهاى گوناگون الهى صورت مى گيرد، كما اينكه رسيدن همهٔ انبيا و اولياي الهي به مقام نبوت و امامت مردم، پس از اثبات لیاقت و شایستگی عملی آنها و با امتحانات سخت و دشواری همراه بوده است که قطعا از عهدهٔ انسانهای معمولی ساخته نيست [بقره/ ١٢٤].

بنابراین، امتحان و ارزشیابی در زبان و فرهنگ دینی:

**اولا:** یک سنت قطعی و تخلفناپذیر است.

ثانیا: عادلانه و به اندازهٔ وسع و توان افراد و بعد از همهٔ الطاف و دادههای تکوینی و تشـریعی الهی

ثالثا: مبتنی بر اعمال و رفتار اختیاری و آگاهانهٔ افراد است که در همین دنیا انجام میدهند.

#### کیفیت (اتقان و استواری عمل)، ملاک شايستكي ومقبوليت

در مكتب نوراني اسلام، خدمت به جامعه و گرهگشایی از کار مردم از مهمترین ارزشها و عبادات الهي و بلكه از مهم ترين اجزاى عبادت محسوب می شود. اما آنچه از خود کار و عمل مهم تر است، دو رکن اصلی آن است که بدون هر کدام، کار نــه ارزش دارد و نه اجر و پاداش و چه بســا ممكن است موجب ضرر و زیان مالی و جانی و سبب هدر رفت منابع شود و در نهایت خسارات جبرانناپذیری در پی داشته باشد. در این صورت، شخص عامل هم در پیشگاه خداوند متعال و هم در مقابل مردم باید ضامن و پاسخ گو باشد و قطعا کیفر و مجازات دنیوی و اخروی در پی خواهد داشت. این دو رکن عبارتاند از:

١. كيفيت عمل و انطباق آن با اصول و قواعد علمي و فنی کار یعنی اتقان، استواری و بیعیب و نقص

بودن کار است. به عبارت دیگر قالب و ساختار عمل باید بدون عیب و ایراد و در نهایت اتقان و استواری باشد (حُسن فعلي).

۲. نیت و انگیزهٔ شـخص عامل که هدفش از انجام کار باید خدمت و گرهگشایی از کار خود، خانواده و جامعه و در جهت رضای خداوند متعال باشد (حُسن فاعلى).

قطعاً هیچکدام از این دو رکن نباید فدای زیادهخواهیی، حرص و طمع، تفاخر و تکاثر، ریا و خودنمایی، عجله و شتاب، تنبلی و بی حوصلگی و... فرد یا افرادی شود.

بنابراین، اگـر در عباداتی مانند نماز، روزه، زکات، حج و جهاد یا اعمال و خدمات مانند طبابت، تدریس و تعلیه، کار در مزرعه، کارگاه، اداره یا هر عرصهٔ دیگری، اصول و قواعد کار رعایت نشود و کیفیت فدای سرعت و سود و منافع شخصی شود و کاریا خدمت با عیب و نقص به مردم ارائه شـود و با قصد ریا و خودنمایی و تفاخر و تکاثر صورت گیرد، قطعاً این کار و عبادت چه نماز و جهاد باشد و چه کار در مزرعه و کارگاه، در هر حال، باطل و فاقد ارزش و چه بسا موجب عقاب و مجازات الهي است. لذا قرآن کریم با تأکید بر حُسن عمل می فرماید: «لیَبْلوَکُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلاً» (تا شما را بيازمايد كه كداميك از شما نیکوکار تر است) و نفرموده است: «أَكْثَرُ عَمَلاً» و امام صادق (علیهالسلام) در تفسیر این آیه فرمودند: «أَحْسَـنُ عَمَلاً». يعنى عمل درستتر و نيكوتر، نه عمل بيشتر.

پس آنچه کـه به عمل اصالـت و ارزش میدهد كثرت أن نيست، بلكه انگيزه و نيت مقدس فاعل (حسن فاعلی) و کیفیت، اتقان، استواری، بیعیب و نقص بودن آن و رعایت همهٔ نکات علمی، فنی، زیستمحیطی، ایمنی و بهداشتی و... (حسن فعلی) آن است. چه بسایک کار سست و معیوب، هم منابع و سرمایهها را هدر دهد و هم سلامتی و حیات انسانها را به خطر بیندازد. مثلا چنانچه برای احداث یک جاده، زیرسازی لازم صورت نگیرد، آسفالت اســتاندارد به کار نرود، پلها با اســتاندارد ساخته نشوند و یا در اجرای یک پروژهٔ ساختمانی، نقشهها و مراحل اجرایی کار درست و متقن صورت نگیرد، آهنآلات و مصالح طبق اصول و استانداردهای لازم به کار گرفته نشود، تأسیسات آب و برق با عجله و همراه با عیب و نقص اجرا شود و یا در یک مزرعهٔ کشاورزی شخم مناسب، بذر اصلاح شده، آبیاری

به موقع صورت نگیرد یا در تعمیر یک وسیلهٔ نقلیه اصول و استاندارهای لازم رعایت نشود و سود و منافع شخصی و تعجیل در کار سبب تحویل کار بی کیفیت، معیوب، ناقص و سست شود، چه بسا خسارات جبران ناپذیری برای محیطزیست، سلامتی افراد، هدر دادن منابع و اتلاف وقت در پی داشته باشد که شخص عامل در دنیا و آخرت باید پاسخ گو و مسئول باشد.

بر همین اساس است که پیامبر اکرم(صلیالله علیه و آله و سلم) حتی در مورد احداث قبور اموات نیز دستور بر اتقان و استواری و بی عیب و نقص بودن میدادند. لذا امام صادق (علیهالسلام) به نقل از پیامبر گرامی اسلام (صلیالله علیه و آله و سلم)



مى فرمايند: «وَ لَكِنّ الله يُحِتُّب عَبداً إِذَا عَمِلَ عَمَلاً أَحَكَمَهُ» (خداوند بندهاى را دوست دارد كه هرگاه كارى را انجام دهد، آن را محكم و استوار سازد). [الحياة، ج ١، ص ٢٧٤] طبيعى است كه هرچه كار و عمل با كيفيت تر، استوار تر و بى عيب و نقص تر باشد، به همان نسبت، دشوار تر و در نتيجه ارزش و نيز پاداشش بيشتر خواهد بود. امام على (عليه السلام) نيز فرموده است: «أَفْضَلُ الْأُعْمَالِ مَا أَكْرَهْتَ نَفْسَكَ نيز فرموده است: «أَفْضَلُ الْأُعْمَالِ مَا أَكْرَهْتَ نَفْسَكَ عَلَيْه» (بر ترين اعمال كارى است كه خودت را براى عليه المش به زحمت بيندازى) [الحياة، ج ١، ص انجامش به زحمت بيندازى) [الحياة، ج ١، ص ٢٧٤]. آرى كار با كيفيت و بى عيب و نقص سخت و دشوار است، ولى ثمره و نتيجهٔ شيرينى دارد (صبر تلخ است وليكن بر شيرين دارد). لذا خداوند متعال مى فرمايد: «وَأَنْ لَوِ اسْتَقَامُوا عَلَى الطّرِيقَةِ لَأَسْقَيْنَاهُمْ

ماء غَدقاً» (و اگر جن و انس در راه درست پایداری کنند، قطعاً آبی گوارا بدیشان می نوشانیم) و مصادیق این پایداری، اتقان و استواری کارها و تلاش برای انجام کار با کیفیت و استاندارد است و قطعاً یکی از مصادیق این آب گوارا، پیروزی و کامیابی و رشد و توسعهٔ فراگیر و همهجانبه و موفقیت در امور است. بر همین اساس است که خداوند نتیجهٔ استقامت را رهایی از بیم و اندوه می داند.

پس هرگز نباید به خاطر منافع شخصی، که حوصلگی و تنبلی یا زیاده خواهی، کار ناقص و معیوب تحویل مردم داد و وقت و منابع آنها و گاهی سلامتی آنها را به خطر انداخت. و چه زیبا فرمود پیامبر اکرم (صلیالله علیه و آله و سلم): «سَلُوا الله السّدَادَ وَ سَلُوهُ مَعَ السّدَاد سَدَادَ العَمَلِ»: (از خداوند استواری و دوری از سستی و تنبلی و همراه با آن اتقان و استواری در کارها را طلب نمایید) [الحیاة، ج ۱، ص ۲۷۶] علت اصلی تأکید فرهنگ اسلامی ما بر اتقان و استواری در کارها این فرهنگ اسلامی ما بر اتقان و استواری در کارها این عیب و خلل و به دور از هر گونه ضعف و سستی و با قواعدی محکم و استوار ساخته است و از بندگانش نیز قواعدی محکم و استواری، استقامت، اتقان، محکم کاری و دوری از عیب و نقص و تنبلی در امور را دارد.

#### ارزشیابی عملکرد برای اثبات کیفیت و اتقان در امور

بدون شک یکی از بهترین راهها برای اثبات اتقان و استواری کارها، بیعیب و نقص بودن طرحها و برنامهها، صداقت و پاک دستی افراد، توانمندی و شایستگی کارگزاران، ارزیابی از عملکرد افراد و طرحهاست.

این ارزیابی گاهی با آزمون عملی و فنی و مشاهدهٔ آثار و نتایج کار است، گاهی با مشاهده و بررسی میدانی از آثار و نتایج عملکردها و گاهی نیز با ارسال نمایندگان و بازرسان امین و صادق برای بررسی آثار و نتایج کسب و کارها. لذا امام علی(علیهالسلام) در نامهٔ ۵۳ «نهجالبلاغه» به مالک اشتر دستور میدهد افراد خاصی را مأمور کند تا از وضع معیشت مسردم مخصوصاً افراد ضعیف مطلع شوند تا برای گرهگشایی از کار آنها اقدامات لازم صورت گیرد. رسیدگی به احوال ایشان گسیل بدار تا کارهای آنها را به تو گزارش کنند.»

و در جای دیگری از همین نامه میفرماید: «نباید

خادم و خائن نزد تو یکسان باشند وگرنه خائن در خیانت خود گستاختر و خادم از خدمت خود مأپوس می شود.» بنابراین برای اصلاح امور و تحقق عدالت فراگیر و توسعهٔ همه جانبه در همه عرصههای اخلاقی، تربیتی، عملی و آموزشی باید از عملکردها توسط افراد امین، صادق، کار بلد و پرهیز کار ارزیابی به عمل آید، وگرنه فساد به تدریج در همهٔ نهادهای اجتماعی و در سطح جامعه گسترش می یابد و بنیان جامعه را فاسد و ویران می کند. این امر در نهاد بسیار مهم تعلیموتربیت که اساس اقتدار، سلامت، رشد و توسعهٔ فراگیر و گســترش اخلاق و معنویت در این نظام شکل می گیرد، بسیار مهمتر است.

از ایسن رو، ارزیابی از عملک د هنرآموزان، مربیان و کارگزاران آموزشوپرورش از یکسو و ارزیابی از تواناییها و شایستگیهای عملی، فنی و اخلاقی هنرجویان و فراگیرندگان توسط معلمان، دبیران و هنرآموزان از سوی دیگر، از وظایف مهم نظام تعلیموتربیت است تا کیفیت آموزشوپرورش نسلهای حال و آیندهٔ جامعه فدای کمیتها، مدرکگرایی و اُغراض خاص جناحی و گروهی نشود و شایستگی و توانمندی و تفکر و تعقل جای خود را به مدرکگرایی ندهد. چون نتیجهٔ نادیده گرفتن شایستگیهای فراگیرندگان و تنبلی و سستی در این زمینه، سبب ظهور کارگزاران، مهندسان، پزشکان، استاد کاران و معلمانی است که سواد و توانایی لازم برای انجام درست و بیعیب و نقص امور را ندارند. آنگاه جادهها و ساختمانها ناامن خواهند شد، پزشکان در طبابت کیفی و مؤثر ناتوان خواهند شد، حاکمان و کارگزاران درد مردم را درک نخواهند کرد، زمینهای کشاورزی و دیگر منابع طبیعی هدر خواهند رفت و در نهایت جامعه غرق در فساد و اسراف و بیعدالتی خواهد شد. لذا ارزیابی از عملکرد نهاد تعلیموتربیت به مراتب از سایر نهادهای اجتماعی و اقتصادی دیگر مهمتر و اساسی تر است.

#### نتيجهگيري

نظام تربیت رسمی و عمومی کشور ما باید زمینهساز شایستگیهایی باشد که آحاد جامعه بتوانند به مدد آنها به صورتی فعال در همهٔ عرصههای حیات فردی و اجتماعی از جمله حیطهٔ بسیار مهم کسب و کار و معیشت و اقتصاد خانواده و جامعه مداخله و مشارکت داشته باشند واین نوع تربیت، پیش نیاز حضور فعال همهٔ افراد جامعه در فرایند تحقق مراتبی از حیات طیبه در

همهٔ ابعاد است. این فرایند باید مداوم و مادامالعمر و از گهواره تا گور باشد. این هدف امکان پذیر نیست، مگر از طریق نهادهای آموزشی، فرهنگی و تربیتی اجتماعی، اعم از رسمی و غیررسمی و در رأس همهٔ آنها، نهاد بسیار مهم تعلیم و تربیت رسمی و عمومی کشور (مدارس، دبیرستانها و هنرستانها) در کنار نهاد اجتماعی و پایهای خانواده. از جملهٔ این مهارد، تلاش اختیاری و آگاهانهٔ آحاد جامعه برای کسب شایستگیهای علمی، فنی و اخلاقی در درک درست از شرایط اجتماعی، ارتباط فعال و شایسته با خود، خدا، مردم و سایر مخلوقات الهی، درک و حساسیت اخلاقی و ارزشی نسبت به مسائل و مشكلات جامعه و محيط پيرامون، نقد خود و ديگران و سازو کارهای اجتماعی، تحمل نقد و داشتن سعهٔ صدر و بالا بودن حلم و مداراست.

در این صورت افراد جامعه می توانند پیوسته بر مبنای نظام معیار (تعالیم نورانی اسلام و فهم عالمان و فقهای عامل و عادل و متقی از آنها)، وضع موجود را نقد کنند و به اصلاح و بهبود آن همت گمارند و به مراتبی از «حیات طیبه» و وضع مطلوب زندگی بشری و در نهایت به مراتبی از قرب الهی به عنوان غایت و هـدف تربيت الهي نائل آيند. همهٔ آيات قرآن و روايات نهی از منکر، تعاون، همدلی، همکاری، جهاد و مبارزه و نیز توجه خاص به نیازمندان و گرفتاران و حل مشک<mark>ل آنها،</mark> تلاش آحاد جامعه برای دخالت و داشتن نقش در تعیین سرنوشت خویش و جامعه، کار و تولید و مذمت بی کاری و تنبلی، مسئولیت پذیری در ادارهٔ زندگی خود و جامعه و اصلاح روابط با خود، خدا، مردم و طبیعت و دهها مورد دیگر،همگیمؤیدلزوم کسباین شایستگیهای علمی، فنی و اخلاقی برای آحاد جامعه هستند. نظام اسلامی باید با تشکیل نهاد اجتماعی تعلیموتربیت رسمی و عمومـــی (مدارس و هنرســتانها) و دیگر نهادهای فرهنگی و تربیتی مانند دانشگاه ها، حوزههای علمیه، مراکز فنی وحرفهای، صدا و سیما و دیگر رسانههای ارتباطي، زمينهٔ تحقق اين هدف مهم، يعني تحقق مراتبی از «حیات طیبه» و جامعهٔ صالح را فراهم آورد، به گونه ای که همهٔ متربیان و افراد جامعه بتوانند با کسب این شایستگیها (افکار، مهارتها و عملکردها) بهطور مادام العمر به توسعهٔ ظرفیتهای وجودی خود و جامعه مبادرت ورزند و آزادانه و آگاهانه هر نوع کمال شایستهای را که بتواند آنها را به غایت خلقت و تربیت انسان، یعنی قرب الهي و مراتب مختلف آن است، برساند [سند تحول بنیادین، ص ۲٤٧، ۲٤٨، ۳۳۷، ۴۳۷ و ٤٣٨].

# 🖈 پینوشت

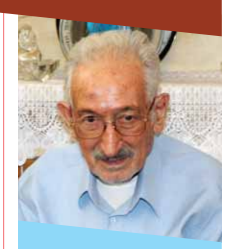
۱. الطاف و دادههای تکوینی مانند عقل، فطرت، وجدان، حواس پنجگانه \_الطاف و نعمتهای تشـریحی آلهی مانند انبياي الهـي و ائمهٔ اطهار(ع) و

#### 🖈 منابع

۱. قرآن کریم ۲. سند تحول بنیادین آموزشوپرورش جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۰. ۱. مبانــی نظری تحــول بنیادین در نظام تعلیموتربیت رســـمی و عم جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۰. ٤. الحياة. حكيمي، محمدرضا و برادران، دفتر نشر فرهنگ اسلامی،

# تغییرات نظام آموزش فنىوحرفداى درايران

پای صحبت مهندس عزیز خوشینی، پیشکسوت و نخستین مدیرکل دفتر آموزش فنی وحرفهای پس از پیروزی انقلاب اسلامی



آنچـه در پـی میآیـد، حاصـل گفتوگـو و نشست صمیمانهای است که با مهندس **عزیز** خوشینی، از پیشکسوتان فنی وحرفهای و اولین مدیـر کل ادارهٔ کل فنی وحرفه ای پس از انقلاب اسلامی ایران، درخصوص تغییرات نظام آموزش فنی و حرفه ای در ایران انجام شده است. ایشان در این گفتوگو ضمن پاسخ به سؤالات به موارد زیر

نظام آموزشی کشورها برای پاسخ گویی به اهداف و آرمانها، همواره در طول دههها دستخوش تغییراتی میشود. این اهداف و آرمانها متناسب با تغییرات نظامهای برنامههای توسعهٔ (اقتصادی، فرهنگی، سیاسی و اجتماعی) خود نیز تغییر

از یک طرف، با توجه به تغییرات فناوری و پیچیدگیهای دنیای کار در کشــورها، به همراه ظهـور چالشها و مفاهیمی جدید و رسـیدن به شاخص استانداردهای توسعه و تحقق این هدفها و آرمانها، ضرورت دارد افراد کشور در هر بخش از زندگی اجتماعی و حرفهای خود بهطور مستمر، دانش، مهارت و نگرش خود را توسعه دهند تا در جامعهٔ دانش محور، زندگی و کار هدفمند باشد. بنابراین آموزش و مهارت آموزی عاملی است برای پیشرفت فردی، افزایش بهرهوری و تسهیل مشارکت در زندگی، که محصول این آموزشها

(دانش و مهارت، نگرش)، موتورهای محرک رشد اقتصادی و توسعهٔ اجتماعی به حساب میآیند و سرمایه گذاری در این راه، سرمایه گذاری برای آینده تلقی میشود. از اینرو همهٔ کشورهای جهان از جمله ایران ناچارند هر چند سال یکبار ساختار و محتوای نظام آموزشی رسمی خود را در همهٔ زمینهها، به ویژه آموزش فنیوحرفهای تغییر و تحول دهند.

آموزشوپـرورش بـه روش جدید با سـاختار مدرسـه، معلم و کلاس درس، حدود ۱۵۰ سـال پیش در کشــورها شکل گرفت و قبل از آن دانش آموزان در مکتب خانه یا مســجد تنها خواندن و نوشتن را یاد می گرفتند و بعد از آن تاکنون ساختار آموزشوپرورش ما تغییــرات فراوانی با هدف بهتر شدن پیدا کرده است.

در این گفتار سعی شده است، تغییرات ناشی از تغيير نظام آموزشي دورة متوسطه فني وحرفهاي در گذشته و حال مورد توجه قرار گیرد. تغییرات در قوانین و مقررات، در ساختار آموزشی، در منابع و مواد آموزشی، شیوههای ارزشیابی و تغییرات در تعداد درسها، از جمله مواردی هستند که به آنها پرداخته میشود. این بررسی در قالب پرسـشهایی مطرح خواهد شـد تـا مخاطبان بتوانند، به در کی کلے از موضوعات اصلی تغییر در آموزش فنی وحرفهای برسند.

كليدواژهها: تغییرات نظام آموزشی، آموزش فنیوحرفهای، دوره دوم متوسطه

# ۱. تغییرات در قوانین و مقررات کشوری مرتبط با نظام آموزش فنیوحرفهای چگونه بوده است؟

## جدول ۱. رویدادنگاری برخی از قوانین و مقررات اصلی مرتبط با آموزشهای فنیوحرفهای

توضيحات	موضوع	تاريخ
توجه به آموزشهای غیررسـمی فنیوحرفهای و تربیت کارگر حرفهای و تشکیل شورای عالی کارآموزی	تصویب قانون کار آموزی	1889
اصول ۳، ۲۸ و ٤٣ توجه به اشتغال و نيروى انساني و کار مورد نياز جامعه	تصويب قانون اساسى	١٣٥٨
تصویب آئیننامهٔ اجرایی و تشـکیل شــورای هماهنگی در نخست وزیری توسط شورای عالی انقلاب و تشکیل آن در ۱۳٦۰	تصویب قانون شورای عالی هماهنگی فنیوحرفهای	POTI
توســط شــورای عالی انقلاب از تجمیع مراکز تعلیمات حرفهای، صندوق کارآموزی، کانون کارآموزی	تصویب تشکیل سازمان فنیوحرفهای کشور	1709
منظور کردن آموزش فنی وحرفه ای در کشور بهعنوان یک بخش مستقل در بودجه کشور	ایجاد ردیف مستقل در بودجهٔ کشور	١٣٦٢
مادهٔ ۳- تعیین آموزشهای علمی ـ عملی (فنیوحرفهای) در کنار آموزش نظری در دوره متوسطه و تبیین اهداف آن	تصویب قانون اهداف و وظایف آموزشوپرورش	١٣٦٦
تبصرهٔ ۲۶-ایجاد نهاد متمر کز در سیاست گذاری آموزشهای فنی وحرفهای	تصویب قانون برنامهٔ اول توسعه	١٣٦٨
مصوبهٔ شورای عالی انقلاب فرهنگی	تصویب آییننامهٔ شورای علمی کاربردی	١٣٦٩
فصل پنجم آموزش و اشتغال- مبحث کارآموزی و توجه به آموزشهای غیررسمی مواد ۱۱۷ تا ۱۱۸	تصويب قانون كار	١٣٦٩
ادغام شــورای عالی هماهنگی فنیوحرفه ای و شــورای علمی ـ کاربردی توسط شورای عالی اداری براساس تبصرهٔ ۲۵ قانون برنامهٔ اول توسعه	تصویب تشکیل شورای عالی آموزشهای کاربردی	١٣٧٢
مواد ۵ و۷- تربیت نیروی انسـانی مورد نیـاز و افزایش کمیت و کیفیت آموزشهای فنیوحرفهای در کنار دیگر آموزشها	تصویب قانون برنامهٔ دوم توسعه	١٣٧٣
مصوب شــورای عالی انقلاب فرهنگی. این آموزش اعم از فنیوحرفهای و علمی کاربردی است.	تصویب آییننامه آموزشهای علمی ـ کاربردی	١٣٧٤
مادهٔ ۱۵۱ - تشکیل ستاد هماهنگی آموزش فنی وحرفهای و انحلال شورای عالی کارآموزی، شورای عالی هماهنگی فنی وحرفهای و شورای عالی علمی و کاربردی	تصويب قانون برنامهٔ سوم توسعه	1879
مادهٔ 00- توجه مجدد به ایجاد نهاد ستاد هماهنگی آموزشهای فنی وحرفه ای کشور	تصويب قانون برنامهٔ چهارم توسعه	١٣٨٤
<ul> <li>• توجه به حرفه آموزی و مهارت بر همه، دانش آموزان و همهٔ دورههای تحصیلی</li> <li>• برنامهٔ جامع کار آفرینی برای تمامی دورههای تحصیلی به ویژه دورهٔ متوسطه</li> </ul>	تصویب سند تحول بنیادین در آموزش,وپرورش	PATI
مادهٔ ۲۱- تشکیل نظام فنی وحرفه ای کشور و تأسیس نهاد هماهنگ کننده	تصويب قانون برنامة پنجم توسعه	189.
براساس ماده ٢٣ قانون برنامهٔ پنجم توسعهٔ کشور	تصویب انتزاع آموزشکدههای فنیوحرفهای از وزارت آموزشوپرورش	189.
براساس بند ۱۱۰ قانون بودجه ۱۳۹۰ کشور، دانشگاه فنی وحرفهای با استفاده از ۱۲۵ آموزشکدهٔ فنی وحرفهای منتزع شده از آموزش وپرورش تشکیل شد.	تصویب تشکیل دانشگاه فنیوحرفهای	189.
بند ۲- رســمیت بخشیدن به نظام آموزشی فنی وحرفهای کشور به عنوان یک زیر نظام آموزشی در کنار آموزش عالی و آموزش وپرورش	ابلاغ سیاستهای کلی کشور در بخش اشتغال	189.
تقویت آموزشهای فنی وحرفهای	سیاستهای کلی تحول در اَموزشوپرورش	1895
● افزایش سهم آموزشهای مهارتی در کشور ● اجرای سند تحول بنیادین در آموزشوپرورش ● تنظیم رابطهٔ اشتغال و تحصیل	برنامهٔ توسعه ششم کشور	۱۳۹٦

۲. تغییرات در اســناد بینالمللی مرتبط با نظام آموزش فنیوحرفهای چگونه بوده است؟

## جدول ۲. برخی از اسناد مهم بینالمللی در حوزهٔ آموزشهای فنیوحرفهای

هدف	عنوان سند	سال
توجه به آموزشهای فنیوحرفهای و اشتغال در مواد ۲۳-۲۹	بیانیهٔ جهانی حقوق بشر	1981
نقش آموزش فنیوحرفهای در صلح و دوستی بین کشورها	توصیهنامهٔ بازنگری شده در مورد آموزش فنیوحرفهای	1978
مشارکت آموزش فنی وحرفهای در مردم سالاری شدن آموزش و پیشرفت اجتماعی	توصیهنامهٔ اولین کنگرهٔ توسعه و بهبود آموزش فنیوحرفهای	NYPI
ارتقا و توسعهٔ آموزش فنیوحرفهای	كنوانسيون آموزش فنىوحرفهاى	PAPI
تهیهٔ چشماندازی برای قرن بیستویکم	توصیهنامهٔ دومین کنگره آموزش و تربیت فنیوحرفهای	1999
احیای همکاریهای بینالمللی و ارتقای آموزش فنیوحرفهای	توصیهنامهٔ مشترک سازمان جهانی کار و یونسکو	77
یادگیری برای کار، شهروندی و پایداریپذیری	نظرات خبرگان بینالمللی یونسکو برای توسعهٔ پایدار	78
آموزش، مهارتآموزی و یادگیری مادام العمر	توصیهنامهٔ ۱۹۵، توسعهٔ منابع انسانی	77
ساختن مهارتها برای کار و زندگی	توصیهنامهٔ سومین کنگرهٔ اَموزش و تربیت فنیوحرفهای	7.17
توانمندسازی برای توسعهٔ پایدار	توصيەنامة يونسكو	7.10

گزارش مرکز پژوهشهای مجلس شورای اسلامی ـ ۱۲۷۹۷

#### ۳. تغییرات در ساختار نظام آموزشی چگونه بوده است؟

جدول ٣. تغييرات نظام آموزشي

شيوهٔ آموزشی	زمان
شش سال ابتدایی، شش سال متوسطه (اول و دوم)	۱۳٤٦ به قبل
پنج سال ابتدایی، سه سال راهنمایی، چهار سال متوسطه	۱۳٤٦ به بعد
پنج سال ابتدایی، سه سال راهنمایی، سه سال متوسطه، یک سال پیشدانشگاهی	184.
تبدیل دورهٔ متوسطه از ترمی واحدی به سال واحدی	١٣٨٢
شش سال ابتدایی (دورهٔ اول و دوم)، سه سال متوسطهٔ ۱ و سه سال متوسطهٔ ۲	١٣٨٨

جدول ۴. تغییرات ساختار آموزش فنیوحرفهای

طول دورهٔ هنرستان	طول دورهٔ متوسطه	ساختار نظام آموزشوپرورش	دورهٔ نظام فنیوحرفهای رسمی در هنرستان (شمسی)
٦	٦	٦+٦	14.4-1447
٦	٦	٦+٣+٣	١٣٣٧
٤	٤	۵+۳+٤	1820
٣	٣	٦+٣+٣	180.
٤	٤	۵+۳+٤	١٣٥٦
7+7**	٣	0+٣+٣+1*	1871-1877
٣	٣	٦+٣+٣	1890
٣	٣	<b>**+**+</b> **	استاندارد بینالمللی ـ c3ISCED

#### ۴. تغییــرات در تعداد درسهــا در نظام آموزش فنىوحرفهاى دورهٔ متوسطه چگونه بوده است؟

در نظام آموزشی فنی وحرفه ای ایران از سال ۱۳٤٤ تاکنون، عنوانها و تعداد درسها در سه دوره دچار تغییر و تحول شـده است. در دورهٔ اول تعداد درسها در هر پایه و در تمام رشتهها یکسان و چهار عنوان بود که با عنوانهای درس فنی، حساب فنی، رســم فنی و کارگاه نامگذاری شده بود و در برنامهٔ آموزشی هنرستانها ارائه میشد. از ویژگیهای مهم آن، حجم ثابت نسبت به ساعت اختصاص یافته و محتوایی شامل چند موضوع تفکیکی اما مرتبط با رشته در راستای کارگاه بود که بیشتر در رشتههای تحصیلی با فراوانی در حوزهٔ صنعت اجرا می شد و تا سال ۱۳۷۱ ادامه داشت.

تا سال ۱۳٤٦ نظام آموزشي به دو دوره تقسيم مىشد: شش سال ابتدايى و شــش سال متوسطه. تغییر اساسی و بنیادین دورههای تحصیلی به سبک آموزش فعلی در سال ۱۳٤٦ آغاز شد و نظام آموزشی ٦ـ٦ يعني دو دورهٔ ابتدايي و متوسطه به ٥ـ٣ـ٤، يعني پنج سال ابتدایی، سه سال راهنمایی و چهار سال متوسطه تبدیل شد. این نظام آموزشی پس از انقلاب تا سال ۱۳۷۰ در مدارس کشور اجرا شد. اما در سال ۱۳۷۰، شورای عالی آموزشوپرورش تصمیم گرفت دورهٔ پیش دانشگاهی را از دورهٔ متوسطه جدا کند. در این تغییر نظام آموزشی (تغییر نظام بنیادین نظام آموزش و پرورش)، دانش آموزان با گذراندن پنج سال ابتدایی، سه سال راهنمایی، سه سال متوسطه و یک سال دورهٔ پیشدانشگاهی می توانستند به دانشگاه راه یابند. در نظام جدید، دانشآموزان برای ورود به پیشدانشگاهی، با قبولی در امتحانات نهایی و اخذ دیپلم، قادر بودند در این دوره شرکت کنند و سپس برای ورود به دانشگاه، در کنکورهای سراسری دولتی و اختصاصی دانشگاههای دولتی و غیردولتی شرکت کنند و در صورت قبولی، در دانشگاه ادامهٔ تحصيل دهند.

ساختار آموزش فنی وحرفه ای در هنرستانهای کشور نیز در چند دههٔ گذشته دچار تغییر شده است که در جدول ٤ نشان داده شده است. در دورهٔ دوم، تفکیک موضوعی محتوا به چند درس صورت گرفت و آموزش کارگاههای جداگانه با تعداد درسهایی در هر رشته بین ۱۶ تا ۱۸ عنوان ارائه میشد که نامگذاری درسها شبیه به دانشگاه و با همان عنوانها بود. از مزایای این شیوه عمق بخشی به حوزهٔ دانش بود که تربیت نیروی انسانی می توانست با فناوری به راحتی با بازار کار سازگار شـود. اما كاهش تدريجي ساعت كارگاهي طي سه مرحله در سالهای دههٔ ۱۳۸۰ لطمهٔ جبرانناپذیری بـه مهارت دانش آموختگان هنرســتانها وارد کرد. از دیگر اشکالات حجم زیاد کتابهای درسی و ناوابستگی نمرهها به هم، به ویدژه هم عرضی درسهای تئوری و کارگاهی بدون توجه به جایگاه کار عملی بود کـه در دورهٔ اول این چنین نبود (به این معنی که نمرهٔ کارگاه نمرهٔ اصلی بود و نمرههای سایر درسها در کنار آن نمره اعتبار می یافت). این شــیوه درسگذاری و اجرا که تا ســال ۱۳۹۵ ادامه یافت، در حال گذار است.

در دورهٔ ســوم که از مهرماه ۱۳۹۵ شــروع شده است، نظام پودمانی جانشین شیوهٔ درسگذاری ســنتى (درس فنـــى، حســاب فنى، رســم فنى و کارگاه) و شیوهٔ درسگذاری به سیک دانشگاهی (موضوعی ـ تخصصی) شـد. در این نظـام، تعداد

درسهای شایستگیهای فنی برای تمام رشتههای تحصیلے \_ حرفهای به شـش درس پودمان اصلی (پودمانی) رسیده و حجم کتابهای درسی نسبت به دورهٔ دوم کاهش قابل ملاحظهای داشته است. درسهای شایستگی غیرفنی، شامل الزامات محیط کار، نوآوری و کارآفرینی، اخلاق حرفهای و مدیریت تولید، کاربرد فناوری های نوین، و درسهای چهارگانهٔ گروههای تحصیلی ـ حرفهای شامل ارتباط مؤثر، نقشه کشی فنی رایانهای، آب، خاک و گیاه، و طراحی و زبان بصری و همچنین درسهای شیمی، فیزیک، ریاضی و زیست (شایستگیهای فنی پایه) بهعنوان بسترساز به این مجموعه اضافه شد. از ویژگیهای مهم این دوره ارائهٔ پودمانی و ارزشیابی براساس شایستگی است که متناسب با نیازهای بازار کار است. مهارتآموختگان در دورهٔ سوم به راحتی در طول آموزش و در پایان آن می توانند با کسب شایستگیهای فنی و غیرفنی و صلاحیت حرفهای جذب بازار کار شوند.

#### ۵. تغییرات در شیوههای ارزشیابی در نظام آموزش فنى وحرفهاى دوره متوسطه چگونه بوده است؟

تا قبل از سال ۱۳۹۵، ارزشیابی در آموزش



فنی و حرفه ای به صورت تفکیکی، و سنجش تئوری و سنجش عملي جدا از هم انجام مي شد. با اين تفاوت که حد نصاب نمرهٔ عملی تعیین کنندهٔ پذیرش درسهای تئوری بود. به عبارت بهتر، هنر جویان در هر سال تحصیلی ابتدا در معرض امتحان کار عملی قرار می گرفتند و در صورت کسب حد نصاب حداقل ۱۲ از ۲۰، نمرههای سایر درسها محاسبه و معدل گیری انجام می شد. اگر کسی نمرهٔ ۱۲ کسب نمی کرد، در تمام درسها تجدید میشد و باید در شهریورماه دوباره در امتحان عملی شرکت می کرد و سایر درسها را هم امتحان می داد. این وابستگی به تمام درسها در دههٔ ۱۳۷۰ به وابستگی به درسهای فنی تقلیل پیدا کرد که تا سال ۱۳۷۱ ادامه داشت. از سال ۱۳۷۱ تا سال ۱۳۹۵، نمرههای درسهای مستقل مبنای قبولی و مردودی معدل قرار گرفت، ولی همچنان ارزشیابی تفکیکی بود. از سال ۱۳۹۵ ارزشیابی براساس شایستگی تغییر یافت. به این صورت که ارزشیابی در هر درسی به صورت عملکردی (درهمتنیدگی دانش، مهارت و نگرش) با معیار دنیای کار انجام میشود تا شايستگى ها اثبات شوند.

بدیهی است، سنجش عملکردی دارای استاندار دواحد برای هر پودمان است که با ابزارهای متفاوت سنجش حسب محیطهای یادگیری متفاوت توسط هنرآموزان

هر درس و با نظارت مدیر آموزش با شاخص استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی انجام می شود.

#### ۶. تغییرات در منابع و مواد آموزشی در نظام آموزش فنىوحرفهاى دوره متوسطه چگونه بوده است؟

از سال ۱۳٤٤ که آموزش فنی وحرفهای سازمان مشخصی پیدا کرد، موضوع کتاب درسی و منابع آموزشیے هم مورد توجه قرار گرفت. آنچه قابل ذکر است و باید به آن پرداخت، شکل گیری و تهیهٔ منابع آموزشی است. از مشخصات نظامهای آموزشی فنی وحرفهای این است که وجود هنر آموز خبره، تجهیزات و ابزار، و مواد و فضای کارگاهی با شباهت بسیار نزدیک به دنیای کار و سرفصل مصوب در هر رشتهٔ تحصیلی ـ حرفهای مجموعهٔ کاملی است که از کتاب درسے و یا منبع آموزشی بینیاز است. بعد از انقلاب اسلامی تألیف منابع آموزشی برای همهٔ رشتههای تحصیلی در دستورکار قرار گرفت و تا سال ۱۳۹۵ ادامه یافت. از سال ۱۳۹۵ به بعد، تألیف بسته آموزشی برای اولینبار در آموزشهای فنی وحرفهای جانشین منابع آموزشی شد که تأثیر بسزایی در سازمان دهی محتوا، روش آموزش و حجم داشته است.



#### 🖈 پینوشتها

\* یک سال مربوط به دورهٔ پیشدانشگاهیاست. \*\* دورهٔ دوسالهٔ دیپلم فنی که بهصورت پیوسته تا سطح فوق دیپلم (تکنسین) ادامه داشت و هنرجو مى توانست ادامهٔ تحصيل دهد.

#### 🖈 منابع

۱. مجموعه قوانین و مقررات کشور ٢. سند تحول بنيادين آموزش و پرورش و برنامه درسی ۳. گزارشهای کارشناسی مرکز پژوهش مجلس شورای اسلامی در مورد آموزشهای فنیوحرفهای ٤. مجموعة مصوبات شوراي عالي آموزشوپرورش ۵. اسناد بینالمللی در مورد آموزش فنىوحرفهاى

# تجربه پزشکی ارزشیابی هېننې برشایستگی



این مقاله مـروری بر آخرین تغییرات روند ارزیابی در حيطهٔ علوم باليني علوم پزشكي براساس كتابها و مقالاتی که عنوان آنها در منابع آمده است، دارد. ارزیابی مبتنی بر شایستگی در دورههای آموزشی گروههای علوم پزشکی یکی از مهم ترین، ضروری ترین و در عین حال پیچیده ترین و مسئلهبرانگیز ترین وظایف نظام آموزشــی در تمامی دانشگاههای علوم پزشکی و انواع آموزشهای تخصصی ضمن خدمت مرتبط به شمار می آید.

در قــرن حاضر که عواملی از قبیل تغییر ســریع

سیستمهای پایش سلامت و اثربخشی هرچه بیشتر

آموزشها و مهارتهای بالینی بــرای ارائهٔ بهینهتر

خدمات پزشکی بسیار ضروری هستند، به نظر

میرسد که مدل آموزشی مبتنی بر شایستگی و به

دنبال آن ارزیابی مبتنی بر شایستگی بهترین مسیر

آموزش و ارزیابی باشد.

# كليدواژهها:

ارزیابی مبتنی بر شایستگی، ارزیابی در علوم پزشکی، اعتباربخشي

# آموزش مبتنى بر شايستگى و علوم

در آموزش مبتنی بر شایستگی، هدف شناسایی و پرورش منحصر به فرد تواناییهای ذهنی، عاطفی و فیزیکی فراگیرندگان و کمک به آنها برای کسب موفقیت است. ویژگیهای اصلی مدل عبارتاند از: فعالیتهای طراحی شده برای رشد و توسعهٔ تکتک فراگیرندگان، فرصتهای بسیاری برای بهدست آوردن طیف وسیعی از تجربههای مهارتی و عملی و ارتقا به سطوح بالاتر آموزشی و تحصیلی براساس استعداد و نتایج کسب شده توسط فراگیرندگان. ارزیابے در این مدل آموزش براساس معیارهای استاندارد نیست، بلکه از روشهای متفاوت برای ارزیابی عملکرد، تواناییها و استعداد استفاده



در این شیوهٔ آموزشی؛ نتیجه، اثربخشی، کیفیت و مسئولیت پذیری دانشے جویان مورد تأکید است و معیار سنجش و ارزیابی، میزان دستیابی به توانمندی و نگرش توسط دانشجوست. مراحل اجرای آموزش مبتنی بر شایستگی عبارتاند از:

۱. تعریف وظایف و فعالیتهای مورد انتظار از

۲. مشخص کردن استانداردهای شایستگی برای شفافسازی مسئولیتهای مورد انتظار.

٣. تعریف برنامهٔ آموزشی. در این مرحله هدفها، برنامه و محتوای آموزشی در راستای شایستگی مورد انتظار مشخص می شوند.

٤. تعریف شاخصهای شایستگی و ارزیابی نتایج به دست آمده، براساس این شاخصها.

# ارزیابی آموزش مبتنی بر شایستگی

این ارزیابی نوعی از ارزیابی است که از مجموعهٔ نتایج عمومی و اختصاصی مورد انتظار مشتق شده

روشهای ارزیابی شایستگی از نظر فادرینگهام (۲۰۱۰) به شرح زیر است:

۱. مشاهده عملکرد می تواند با روشهای ارزیابی مبتنی بر شایســتگی متناسب باشــد. در این روش ارزیابی شایستگی براساس فرم ارزیابی که شامل مجموعـهای از نتایج مـورد انتظار اسـت، صورت می گیرد و براساس آن موفقیت و عدم موفقیت فراگیرنده مشخص می شود.

۲. شبیه سازی از جمله روشهای ساختار یافتهٔ عینی است. «روش آسکی» از جمله روشهای متداول برای ارزیابی مهارت گروهای علوم پزشکی تحت آموزش است. می توان از ارزیابی موردی، خودارزیابی و ارزیابی همتایان (شامل باز خور د از چندین منبع) نیز می توان استفاده کرد.

آموزش بالینی و ارزیابی بالینی مبتنی بر شایستگی از اهمیـت اساسـی در آموزش پزشـکی برخوردار است. آموزش مهارتهای بالینی فرصتی استثنایی و مناسب برای آموزش اخلاق حرفهای (پزشکی) و اصول و مهارتهای ارتباطی در تعامل با بیماران واقعى فراهم مي آور د.

هدف از آموزش و به دنبال آن ارزیابی در علوم پزشکی، این نیست که پزشکانی تربیت شوند که فقط توانایی قبول شدن در انواع آزمونهای کتبی را داشته باشند. بلکه هدف تربیت افرادی با شایســتگیهای لازم برای پاســخگویی به نیازهای رو به تزاید جامعه است. بنابراین بدیهی است که دستیابی به این هدف، بدون بهره گیری از ارزیابی مبتنی بر شایستگی محقق نخواهد شد. نقشهای کلیدی یک استاد (مهارتی) بالینی در علوم پزشکی بهعنوان یک خبره پزشکی، یک برقرار کننده ارتباط، مشار کت کننده، مدیر، دانش پژوه مادامالعمر و الگوی اخلاق، از جمله نقشهایی هستند که در آموزش و ارزيابي شايستهمحور لحاظ مي شوند.

در دههٔ ۱۹۵۰ مشخص شد، ارزیابی دانش به تنهایی کافی نیست. بنابراین به تدریج ابزارهای ارزیابی که ارتباط و نزدیکی بیشتری با طبابت و کار بالینی داشتند، ایجاد شدند. در این راستا در طول ۳۰ سال اخیر، ابزارهای ارزیابی مبتنی بر «بازسازی»۱، «عملکرد» ٔ و «شایستگی» تکامل یافتهاند. ارزیابی کارها و عملکرد روزانهٔ فرد در محیط کار را ارزیابی مبتنی بر محل کار می گویند. در ارزیابی های مبتنی بر محل کار، به منظور درست انجام شدن ارزیابی، این موارد باید شناسایی و مشخص شوند: اساس قضاوت چه باشد؟ سرانجام و پیامد بیمار، فرایند مراقبت از بیمار، یا حجم کار انجام شده توسط پزشک چه میزان بوده است؟



#### هدف ارزیابی

ارزیابی صحیح و دقیق در سیستم آموزشی بالینی علوم پزشکی یکی از مهم ترین قسمتهای آموزش دانشجویان رشتههای علوم پزشکی است. ارزیابی صحیح و دقیق شایستگی بالینی اطلاعاتی ارزشمند برای تنظیم هدفهای آموزشی متناسب با نیاز دانشجویان و ارتقای کیفی فرایندهای آموزشی دانشگاهی در اختیار مسئولان قرار می دهد.

آموزش مبتنی بر شایستگی که نخستینبار در دههٔ ۱۹۲۰ مطرح شد، رویکردی نسبتاً نوین در آموزش و ارزیابی در پزشکی تخصصی است. در این رویکرد تأکید اصلی روی شناسایی و اندازه گیری پیامدهای یادگیری خاص یا توانمندیهاست. برخلاف هدفهای کلی، توانمندیها را می توان به صورت تواناییهای واقعی و ملموسی نوشت که برای طبابت مؤتر حرفهای لازماند. از هنگامی که نخستینبار دههٔ ۱۹۲۰ سخن از توانمندی به میان آمد، شایستگیها به عنوان ایفای فعال نقشهای زندگی شایستگیها به عنوان ایفای فعال نقشهای زندگی شدند. شایستگی مفهومی فراتر از دانش و مهارت دارد. توانمندی دانش، مهارت و نگرشی است که به صورت عملکرد مؤثر، تبلور پیدا می کند.

در سال ۱۹۹۹، «شـورای اعتبار بخشی آموزش پزشکی تخصصی» (ACGME) شش مهارت اصلی و مشــترک را برای تمام متخصصان علوم پزشـکی به عنوان شایســتگیهای ضروری تعریــف کرد. از دســتیاران انتظار میرود که این توانمندیها را قبل از فارغالتحصیل شدن کسب کنند. تمامی این شش توانمندی برای طبابت ضروری اند. شورای اعتبار بخشی



بنابراین در دنیای آموزش پزشکی کنونی، به منظور هم گام شدن با تغییرات سریع و انتظارات متنوع رو به تزاید از پزشکان متخصص، هدفهای آموزشی از عبارات انتزاعی و سنتی به سوی توانمندیهای واقعی مورد نیاز و ملموس دنیای حقیقی امروز تغییر جهت یافتهاند، در واقع دستیاران و متخصصان باید بتوانند با تلفیق دانش ها، مهارتها و نگرشهای لازم، نقشهایی راکه جامعه از آنها انتظار دارد به خوبی ایفا کنند. گرچه این توانمندیها شامل تمام دانشها، مهارتها و نگرشهایی هستند که پیش از این نیز از آنها سـخن به ميان آمده است، اما منظور واقعى از کلمهٔ توانمندی، مقولهای فراتر، جامع تر و پیچیده تر از تمام اجزای خام آن (دانش، مهارت و نگرش) است. در کشورهای گوناگون این نقشها یا توانمندیها، همگی نیازهای اساسی برای متخصصان در دنیای امروزی محسوب میشوند. بدیهی است با سوگیری آموزش



پزشکی به سوی آموزش مبتنی برتوانمندی، تدوین برنامهٔ آموزشی مناسب، تدبیر روشهای آموزشی مفید و ابزارهای ارزیابی روا و پایا، عادلانه و قابل تعمیمپذیری برای آزمودن فراگیرندگان از اهمیت بسزایی برخوردار است.

# نگاهی به دیدگاههای حاکم بر ارزیابی در آموزش پزشکی

در طول سے سال اخیر، ابزارهای ارزیابی مبتنی بر بازسازی (simulation) و عملکرد -perfomance (based تكامل يافتهاند. ارزيابي مبتني بر محل كار (workplace-based assessment) ارزیابی کارها و عملكـرد روزنامه فرد در محيـط كار را از ارزيابي مبتنی بر محل کار می گویند.

دو ویژگی آموزش پزشکی در حال حاضر عبارتاند از: ۱. تأکید بر روی ارزیابی؛ ۲. حرکت به سوی آموزش مبتنی بر پیامد<sup>٦</sup>

در حال حاضر ارزیابی در آموزش پزشکی تخصصی از ارزیابی آنچه به آسانی قابل ارزیابی است، به سوی ارزیابی آنچه که باید مورد ارزیابی قرار گیرد، تغییر جهت داده است. برای مثال، ارزیابی مبتنی بر کار از ســه طریق قابل انجام اجرایی است: ۱. مشاهدهٔ مستقیم مشاوره؛ ۲. ارزیابی ۳٦۰ درجه؛ ۳. بحثهای مبتنی بر بیمار.

طبق توصیههای «فدراسیون جهانی آموزش پزشکی» دربارهٔ ارزیابی در آموزش پزشکی، پنج اصل زير بايد رعايت شوند.

١. امتحانات بايد بازتاب برنامهٔ آموزشي دربارهٔ دانش بیومدیکال، مهارتهای بالینی، و نگرشها و



قضاوتها باشند.

۲. وجود هـر دو مورد ارزیابی تکوینی و نهایی ضروری است.

٣. تعداد آزمونها باید مشخص باشند.

٤. امتحان بايد با برنامهٔ آموزشي تلفيق شود.

٥. نتایے تغییراتی که درآموزش پزشکی داده میشوند، باید بررسی شوند.

انواع ابزارهای ارزیابی عملکرد (بالینی) دستیاران در آموزش یزشکی، عبارتاند از:

۱. امتحان عملي

آزمون عینی ساختاردار بالینی (OSED)

۳. آزمون عملی ساختاردار عینی (OSPE)

٤. ثبت عيني آزمون ساختاردار طولاني (OSLER)

٥. آزمون عيني ساختاردار باليني گروهي (GOSCE)

7. مشاهده (observation)، شامل گزارش استاد، فهرستوارسی، مقیاسهای در جهبندی، گزارش بیمار، و ثبت عملکرد

۷. مجموعهٔ عملکرد و ثبت عملکرد، شامل کارنامه (Log book) و كار پوشه (مجموعهٔ عملكرد) ۸. ارزیابی همکاران (Peer Assessment) و خودارزیابی (Self Assessment)

به عنوان مقایسـه، آزمونهای نوشتاری در سطح پایین از میزان دانستن و یادآوری مهارت شروع می شوند و در سطح بالاتر از اینکه مهارت چگونه انجام می گیرد، می پرسند. در صورتی که در ارزشیابی آزمون عيني ساختاردار باليني مهارت اجرا شده مورد بررسی قرار می گیرد.

در تقسیمبندی هرم **میلر**، روشهای متفاوتی برای



ارزیابی مطرح شدهاند. در این هرم آزمونهایی که به بررسی دانش می پردازند، عبارتاند از: آزمونهای شفاهی، آزمونهای کتبی و آزمونهای چند گزینهای. اگر کمی بالاتر برویم به آزمونهایی می رسیم که به بررسے نمایش چگونگی انجام کار میپردازند که عبارتاند از «آزمونهای عینی ساختاردار بالینی»<sup>۷</sup> و برنامههای رایانهای که به شبیه سازی یک بیمار مى پردازند. پس از همهٔ این ها و در قلهٔ هرم میلر به آزمونهایی می رسیم که به چگونگی انجام دادن مى پردازند و عبارتاند از: «معاينهٔ باليني ساختاردار مستقیم»^، «ارزیابی مختصر بالینی و عملی» «مباحثهٔ مبتنیی بر مورد» ٔ و «بازخورد از چند منبع»۱۱ یا همان ۳٦۰ درجـه که به مجموعه این چهار مورد، ارزیابی در محیط کار می گویند و هر یک جنبهای از عملکرد را می سنجد.

ارزیابے مهارتهای بالینی در محل کار شامل ارزیابی کارهایی است که به طور معمول پزشک در محیط کارش انجام میدهد. ارزیابی مهارتهای بالینی توسط مشاهده گران و ارزیابان متفاوت بررسی میشود. برای ارزیابی برخورد پزشک با بيمار شيوهٔ ارزيابي مختصر باليني و عملي مناسب است. روشهای متفاوت دیگر، مثل بررسی موارد قبلی و صحبت در مــورد آنها و روش ۳۶۰ درجه که بازخورد کار را توسط همکاران، بیماران و خود یزشک نشان می دهند نیز وجود دارد.

آزمون مختصر بالینی و عملی به بررسی گرفتن شرح حال، معاینهٔ فیزیکی، تصمیم گیری و توضیح دادن به بیمار ارتباط با او می پردازد. در این آزمون، بیمار با علائم حقیقی و ناراحتی ناشی از آن مراجعه

می کند و انجام اقدامات در مقابل این گونه بیماران نیازمند دقت و توانایی بیشتری است. این آزمون به مواجههٔ دانشـجو با بیمار توجـه دارد و طراحی آن برای دادن باز خور د به دانشجو در زمینهٔ توانایی های لازم برای تأمین مراقبتهای مناسب از بیمار است. در حدود ۱۰ دقیقه طول میکشد و دانشجو با یک بیمار حقیقی روبهرو میشود و تواناییهای او در شرایطی که قرار است بعدا در آن قرار گیرد، ارزیابی میشود. مزیت دیگر آن، گرفتن بازخورد سریع توسط استاد است.

## نحوهٔ سنجش درسهای بالینی و عملی، شرایط قبولی در درسهای عملی و نحوهٔ تأیید صلاحیت دوره

سنجش و ارزیابی دانشجویان گروه علوم پزشکی به شکل مداوم و در هر نیمسال تحصیلی در دو حیطهٔ تئوری، و عملی و مهارتی، از ابتدای دورهٔ تحصیل دانشگاهی دانشجویان علوم پزشکی از طریق آموزش و استادان دانشگاه صورت می پذیرد. صلاحیت دورههای گروه علوم پزشکی با دانشگاههای علوم یزشکی است که دانشـجو در آن دانشگاه از طریق آزمون پذیرفته میشود. دانشجو پس از آزمونهای کتبی و عملی کـه با عنوان «آزمون بورد تخصص» برگزار می شوند، گواهی و مدرکی دال بر کسب تخصص مربوطه دریافت می دارد.

# نظارت سازمان نظام پزشکی بر صلاحیت حرفهای گروههای پزشکی فارغالتحصيلان گروههاي پزشكي، پس از تأييد



شده و استاندارد.

# اعتباربخشىدانشگاهى

اعتباربخشی دانشگاهی عبارت است از فرایند بررسی و تعیین میزان کیفیت و کارایی درونی و بیرونی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی با استفاده از مؤلفهها و شاخص های عملکردی. در کاربرد این الگو در کشـورهای مختلف، بـه دو نوع فعالیت در ارزیابی آموزش عالی می توان نظر داشت:

#### الف) ارزیابی درونی ۱۳

ارزيابي دروني اولين مرحلهٔ الگوي اعتباربخشي اســت که طی آن، با توجه به رســالت و هدفهای سازمان، كيفيت عوامل تشكيل دهندهٔ نظام (برنامه، سازمان یا مؤسسه) به وسیلهٔ خود اعضای تشکیل دهندهٔ نظام ارزیابی می شوند. به عبارت دیگر، در ارزیابی درونی یک نظام دانشگاهی (گروه آموزشی، دانشکده یا دانشگاه)، خود اعضا ملاکها را مشخص و بــه صورتبندی شـاخصها و سـوالات مبادرت می کنند، به تعیین روشهای گردآوری داده های مورد نیاز می پردازند و پـس از جمع آوری و تجزیه و تحليل آنها، شخصا دربارهٔ خود قضاوت مي كنند. سرانجام با مقايســهٔ وضعيت موجــود با وضعيت مطلوب، نقاط قوت و ضعف را آشکار میسازند و راهبردها و پیشنهاداتی برای بهبود کیفیت آموزش ارائه میدهند که به اجرا گذاشته میشود.

#### ب) ارزیابی بیرونی ۱۴

در مرحلهٔ دوم اجرای این الگو (اعتبار بخشی)، هیئت همگنان از خارج از نظام مورد ارزیابی، به بازدید نظام می پردازند و ضمن بررسیی گزارش ارزیابی درونی،

آکادمیک و دانشگاهی مرکز آموزشی که در آن آموزش دیدهاند، و پس از طی مراحل قانونی فراغت از تحصیل، به سازمان نظام پزشکی برای صدور شمارهٔ نظام پزشکی معرفی میشوند. این سازمان درخصوص شكاياتي كه دربارهٔ مشكلات حرفهاي و درمانی پیش میآید، حوزهای به نام تخلفات پزشکی دارد و کار رسیدگی به شکایات بیماران را درخصوص امور پزشکی دنبال می کند. البته سازمان نظام یزشکی، برای نظارت مستقیم بر صلاحیت حرفهای گروههای پزشکی، حوزهای را اختصاص نداده است و واحد نظارت سازمان نظام پزشکی بر روی مباحث مالی و تعرفههای پزشکی، و تخلفات مؤسسهای و تعرفهای مراکز درمانی نظارت دارد.

# ارزیابی درونی، راهی برای رسیدن به هدفهاى ارزيابي شايستهمحور

بــه منظور پویا کردن عملکردها و ارتقای سـطح کیفی دانشگاهها، خصوصاً دانشگاههای علوم پزشکی که ارتباط تنگاتنگی با سلامت جامعه دارند، به یک سیستم ارزیابی کیفیت نیاز است. ارزیابی درونی یکی از سیاستهای جاری وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی است که به منظور ارتقای دانشگاههای علوم پزشکی صورت میپذیرد.

#### اعتباربخشي11

الگوى اعتباربخشى با سابقهترين الگوى ارزيابي و به معنای تخصصی عبارت است از فرایند کنترل کیفیت و ارزیابی پیشبرد برنامهٔ یک مؤسسه یا اثربخشی پیشرفت، بر اساس معیارهای از قبل تعیین



دارد و صرفاً برای یک دورهٔ زمانی محدود تعیین مىشود. پس از انقضاى دورهٔ مذكور، مؤسسه آموزشیی علوم پزشکی باید دوباره ارزیابی شود تا موقعیت اعتبار داده شده را حفظ کند و یا آن را

ارتقا دهد.

# اهدافاعتباربخشي

- به رسمیت شـناختن آن دسته از مؤسسههای آموزشی علوم پزشکی که اثبات میکنند، در حال ارزیابی و ارتقای کیفیت و ایمنی مراقبت هستند.
  - بهبود مستمر كيفيت مراقبت سلامت.
- فارغالتحصيلان مؤسسههاى آموزشى علوم پزشكى.

#### رسالت ادارهٔ اعتبار بخشی

ادارهٔ اعتباربخشی یکی از ادارات تابعهٔ معاونت درمان دانشگاههای علوم پزشکی است که در جهت ارتقای کیفیت ارائهٔ خدمات و ایمنی بیمار براساس دستورالعملهای وزارت متبوع از تمامی دانشکدهها و مؤسسات آموزشی علوم پزشکی بازدید می کند و پس از ارزیابی، امتیازات کسب شده در محورهای گوناگون را به ثبت می رساند. پـس از جمع بندی امتیازات توسط وزارت متبوع، درجهٔ مؤسسهٔ آموزشی علوم پزشکی مشخص و ابلاغ می شود. همچنین در این راستا آموزشهای استانداردهای اعتباربخشی به مؤسسهٔ آموزشی علوم پزشکی تابعه ارائه میشود.

# خطمشي ادارة اعتبار بخشي

خطمشی این اداره عبارت است از اجرای تمامی

گزارش رسمی ارزیابی نظام دانشگاهی را تدوین می کنند. حاصل این گزارش به رتبهبندی نظام دانشگاهی می انجامد.

#### مفهوم اعتبار بخشی در رابطه با ارزیابی شايستهمحور

- اعتباربخشی به معنی ارزیابی نظاممند (سیستماتیک) مراکز ارائهٔ خدمات سلامت با استانداردهای مشخص است. استانداردهایی که بر بهبود مداوم کیفیت، محور بودن بیمار و بهبود امنیت بیمار و کارکنان تأکید دارند «اعتباربخشی» برای تشریح کیفیت خدمات بهداشتی- درمانی محسوب میشوند و به عنوان مبنای تفکر آن به کار گرفته میشوند.
- تعیین خطمشی مراقبتهای سلامت و درک آنچه به کیفیت مراقبت مربوط می شود، و تمرکز روی اصول بنیادی برای یکپارچه کردن توسعهٔ سیستم بهداشت و درمان و پویا کرد آن، اساس «اعتباربخشی» را تشکیل میدهد.

#### نحوة اعتبار بخشي

اعتباربخشے زمانی انجام میشود که مؤسسهٔ آموزشی علوم پزشکی آمادگی خود را به ارزیابان خارجی مبنی بر رعایت استانداردهای از پیش تعیین شده اعلام می کند. استانداردهای اعتباربخشی براساس توانايي فراهم ساختن مراقبت توسط مدیریت و کارکنان بالینی و آموزشی برای ارزیابی واصلاح ساختار، فرايندها و نتايج مراقبت تعيين می شوند. اعتبار بخشی به ارتقای مستمر کیفیت نیاز



استانداردهای اعتباربخشی که از سوی وزارتخانه ابلاغ شدهاند و امتیازدهی براساس سنجههای مربوط به محورهای مختلف اعتباربخشی. مهم ترین راهبردهای ادارهٔ اعتباربخشی عبارتاند از:

۱. بهره گیری از سیستم مدیریت جامع؛

۲. بهره گیری از کارشناسان مجرب؛

۳. استفاده از فناوری مناسب برای امتیازدهی؛

٤. آموزش نيروي انساني؛

د. رعایت عدالت و موازین اخلاقی در امتیازدهی؛
 ت. برقراری تعامل مناسب با وزارت متبوع در جهت بازنگری و ارتقای استانداردهای اعتباربخشی؛
 Y. برقراری تعامل با سایر ادارات در معاونت درمان

۷. برفراری تعامل با سایر ادارات در معاونت درمان و سایر معاونتهای دانشگاه.

# شرح وظايف ادارة اعتبار بخشي

برنامهریزی برای انجام اعتباربخشــی سالانهٔ
 تمامی مؤسسههای آموزشی علوم پزشکی براساس
 تاریخ صدور.

گواهینامههای ارزیابی سال قبل.

 برنامهریزی برای انجام اعتباربخشی بخشهای ویژهٔ بیمارستانهای آموزشی زیر پوشش دانشگاههای علوم پزشکی، براساس تاریخ صدور گواهینامههای ارزیابی سال قبل.

 ۳. ارائهٔ دســـتورالعملهای اعتبار بخشـــی به همهٔ مؤسسههای آموزشی علوم پزشکی تحت پوشش.

 هماهنگی با معاونت امور بهداشتی دانشگاه به منظور اعتبار بخشی محورهای بهداشت محیط و بهداشت حرفهای.

٥. هماهنگــى با معاونت توســعهٔ مديريت و منابع

دانشگاه به منظور اعتباربخشی محور فناوری اطلاعات. 7. تعیین کارشناسان گروه اعتباربخشی و اعزام به مؤسسههای آموزشی علوم پزشکی.

۷. بازدید از بخشهای موجود در مؤسسههای آموزشی علوم پزشکی و اعتباربخشی به آنها.

۸. ثبت و درج امتیازات ارزیابی در سنجههای استاندار د شده.

 ۹. ارسال به موقع نمرههای اخذ شده در سنجهها به دفتر اعتباربخشی وزارت متبوع.

۱۰. رسیدگی به اعتراضات واصله پیرامون اعتبار بخشی و ارائهٔ گزارشات لازم.

۱۱. تهیهٔ گزارش عملکرد واحد اعتباربخشی.

۱۲. تهیـهٔ نمونهبرگهـای آمـاری مرتبـط با اعتباربخشی و ارسال به واحد آمار.

۱۳. انجام مكاتبات مربوط به واحد اعتبار بخشي.

۱٤. ارسال اصل گواهی نامهٔ ارزیابی به مؤسسـهٔ

آموزشی علوم پزشکی ذیربط.

۱۵. معرفی کارشناسان باتجربه و حائز شرایط به وزارت متبوع بهعنوان ارزیاب ارشد.

۱٦. برنامهریزی برای ارزیابان ارشد به منظور اعزام آنها به مأموریتهای خارج استانی برای نظارت بر نحوهٔ اعتباربخشی بیمارستانهای سایر دانشگاههای علوم پزشکی کشور.

۱۷. .هماهنگی با دانشگاههای علوم پزشکی خارج استانی که ارزیابان ارشد به آن دانشگاهها مأمور می شوند.

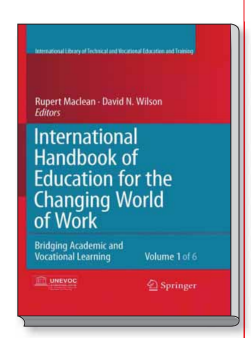
۱۸. برگزاری کلاسها و کارگاههای آموزشــی در زمینهٔ محورهای متفاوت اعتباربخشی برای مؤسسهٔ آموزشی علوم پزشکی تحت پوشش.

#### 🖈 پینوشتها

- 1. Simulation
- 2. Performance
- 3. competency
- 4. workplace –based assessment
- 5. accreditaion council for Graduate Medical Education
- Outcome besed education
- Objective Structured Clinical Examination
- 8. Direct Structured Clinical Examination
- mini Clinical Evaluation and Exercise
   case based discussion
- 11. multi source feedback
- 12. Accreditation
- 13. Internal Evaluation
- 14. External Evaluation

#### 🖈 منابع

۱. ممتازمنش، نادر؛ ملکان راد، الهه؛ حسینی، جلیل؛ عیناللهی، بهرام (۱۳۸۵). آموزش و ارزیابی بالینی، آنچه هر استاد بالینی باید بداند. نشر بشری، تهران. ۲. رضایی، حمیدرضا و همکاران (۱۳۷۷). تکنیکهای ارزیابی در پزشکی، نشر آمه. تهران



# دانشنامهٔ بینالمللی آموزش برای دنیای متغیر کار (پلی بین یادگیری آکادمیک و یادگیری حرفهای)

**ویر استار ان:** روپرت مک لین، دیوید ویلسون انتشارات: یونیوک ـاشپرینگر

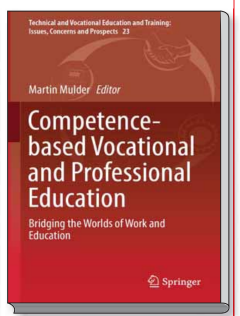
#### سال نشر: ۲۰۰۹

این کتاب یک مجموعهٔ شــش جلدی از سلسـله کتابهای آموزش و تربیت فنیوحرفهای انتشـارات اشــپرینگر اســت که با همکاری «یونیــوک» آماده شــده است. کتاب ۳۰۳۷ صفحه دارد و مقالات آن را ۲۱۷ نویســنده در ۹ بخش، ۱۹ قسمت و ۱۹۷ فصل نوشتهاند. موضوعات و سرفصلهای کتاب عبارتاند از:

#### جلد ۱:

بخش ۱: مرور کلی بخش ۲:

قسمت ۱: بافت متغیر آموزش و کار قسمت ۲: آموزش و مهارتآموزی در اقتصاد غیررسمی



# آموزش حرفهای و تخصصی مبتنی بر شایستگی

ویراستار: مارتین مولر انتشارات: اشپرینگر سال نشر: ۲۰۱۷

این کتاب، بیست و سومین کتاب از مجموعه کتابهای آموزش و تربیت فنی وحرفهای انتشارات «اشپرینگر» است. ۱۱۶۲ صفحه دارد و در پنج بخش به صورت مجموعه ای از مقالات با همکاری نویسندگان متعدد نگاشته شده است. در بخش اول به موضوع «مبانی نظری و چشماندازها» پرداخته شده و بخش دوم به «آموزش مبتنی بر شایستگی به عنوان نوآوری جهانی» اختصاص یافته است. «شایستگی و جنبههای کلیدی نظام آموزشی» موضوع بحث بخش سوم است. در بخش چهارم مقالههاییی را در مورد «قلمروهای شایستگی» می خوانید. در نهایت در فصل آخر «نتیجه گیری و بحث» ارائه شده است.

#### جلد دوم:

بخش ۳:

قســمت ۳: اصلاحات نظامهای ملی آموزش و تربيت فني وحرفهاي

قسمت ٤: ابتكارات ملى در بازمهندسى نظام آموزشی برای اقتصاد جدید

قسمت ۵: یادگیری برای اشتغال و شهروندی در کشورهای بعد از بحران

#### جلد سوم:

بخش ٤: مديريت نظامهاي آموزشي

قسمت ٦: سیاستها و مدیریت نظامهای آموزش و تربیت فنی و حرفه ای

قسمت ۷: اقتصاد و تأمین منابع مالی در آموزش و تربیت فنی و حرفه ای

بخش ۵: آموزش معلمان برای آموزش و تربیت حرفهای قسمت ۸: حرفهها و تخصصها در آموزش و تربیت فنيوحرفهاي

#### جلد چهارم:

بخش ٦: سیاست گذاری و مدیریت نظامهای آموزش و تربیت فنی وحرفهای

قسمت ۹: پژوهش و نوآوری

قسمت ۱۰: برنامهریزی درسی و ارائه

قسمت ۱۱: فناوری اطلاعات و ارتباطات در آموزش و تربیت فنیوحرفهای

#### جلد ينجم:

بخــش ۷: یادگیری برای زندگــی و کار: پلی بین أموزش آکادمیک و آموزش حرفهای

قسمت ۱۲: مشارکت در توسعهٔ مهارتها و برنامههای رسمی یادگیری

قسمت ۱۳: آموزش برای تقاضاهای متغیر اشتغال جوانان

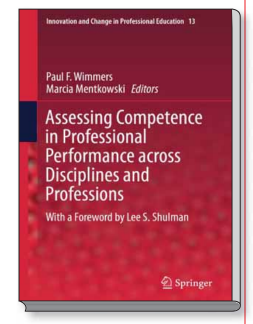
قسمت ۱٤: بحث مهارت در جوامع بزرگسال و سالمند

#### جلد ششم:

بخــش ۸: یادگیــری مادامالعمر بــرای زندگی و

قسمت ۱۵: بزرگسالی و یادگیری مادامالعمر و مداوم

بخش ۹: سنجش مهارتها و شایستگیها قسمت ١٦: پذيرش، اعطاي گواهي نامه، اعتباردهی و تضمین کیفیت در آموزش و تربیت فني



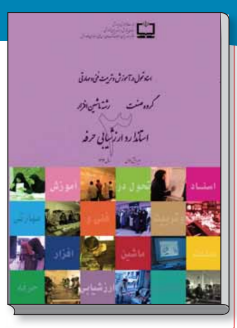
# سنجش شايستگي در عملكرد تخصصی (حرفهای) بین رشتهها و تخصص ها

**ویراستاران:** پاول ویمر و مارسیا منتسوکی انتشارات: اشپرینگر

#### سال نشر: ۲۰۱٦

این کتاب سیزدهمین کتاب از مجموعه کتابهای «نــوآوری و تغییر در آموزش تخصصی» اســت که توسط انتشارات اشيرينگر منتشر شده است. ٤٧٣ صفحــه دارد و به صورت مجموعهای از مقالات (۲۱ مقاله) با همکاری نویسندگان متعدد نگاشته شده است. سنجش عملکرد برای یادگیری دانشجویان، آموزش و سنجش شایستگیها در حوزههای گوناگون آموزش عالی، سنجش پیامدهای یادگیری در برنامههای درسی و ارزشیابی عملکرد تیمی از جمله موضوعهای این کتاب هستند.





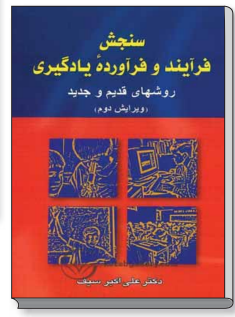
# استانداردارزشيابي حرفه

تهیه کننده: دفتر برنامهریزی و تألیف کتب درسی فنی وحرفه ای، سازمان پژوهش و برنامه ریزی آموزشي

#### سال نشر: ۱۳۹۲

استاندارد ارزشیابی پیشرفت تحصیلی یکی از ۱۰ سند تهیه شده برای هر رشتهٔ تحصیلی ـ حرفهای در نظام جدید آموزش شاخهٔ فنی وحرفهای در دورهٔ دوم متوسطه است. از این اسناد در تهیهٔ بستهٔ آموزشی و کتاب درسی استفاده میشود. تاکنون ٣١ سند استاندارد ارزشيابي حرفه تهيه شده است. این استاندارد در کنار دو استاندارد شایستگی حرفه و استاندارد آموزش حرفه (راهنمای برنامهٔ درسی)، مجموعهای منسبجم از استانداردها را برای نظام آموزش و تربیت فنی و حرفه ای تشکیل می دهند.

هریک از واحدهای حرفه در نظام طبقهبندی مشاغل و حرفههای «ایسکو» و چارچوب صلاحیت حرفهای ملی، در سطح نیروی کار ماهر، کمک تکنسین و تکنسین شامل تعدادی شایستگی است که سنجش و ارزشیابی باید به منظور اثبات آن شایستگیها انجام شود. استاندارد ارزشیابی حرفه، سندی است که راهنمای سنجش و ارزشیابی و اثبات شایستگی در هر یک از سطوح صلاحیت حرفهای خواهد بود. استاندارد ارزشيابي حرفه شامل طراحي مفهومي ارزشيابي حرفه، گروهبندی کارها (تشکیل پودمانها)، تحلیل مراحل کاری، تدوین استاندارد شرایط کارها، تحلیل استاندارد عملکرد و تعیین گواهی نامههای شغلی و صلاحیتهای حرفهای است.



# سنجش فرایند و فراوردهٔ یادگیری

ويراستار: دكتر على سيف

انتشارات: نشر دوران

سال نشر: ویرایش دوم \_ ۱۳۸۷

کتاب سنجش فرایند و فراورده یادگیری از معدود کتابهای مربوط به سنجش و ارزشیابی به زبان فارسی است. ۲۰۸ صفحه دارد و در ۱۲ فصل به رشــتهٔ تحریر درآمده است. این کتاب مکمل کتاب اندازه گیری، سنجش و ارزشیابی آموزشی است. در ینج فصل اول کتاب به مفهوم سنجش، هدف، استاندارد و نیز طبقهبندیهای متفاوت هدفهای یادگیری و آموزش پرداخته شده است.

در فصل ششم درخصوص طرح سنجش بحث شــده اســت. ۱۰ فصل باقىماندهٔ كتــاب تماماً به معرفی روشهای قدیم و جدید سنجش فرایندها و فراوردههای یادگیری دانشآموزان و دانشـجویان اختصاص یافته است. در هر فصل، ابتدا روش موردنظر تعریف و ویژگیهای آن مشخص شده، سپس قواعد تهیه و استفاده از آن روش مورد بحث قرار گرفته و به دنبال ذکر امتیازها و محدودیتهای آن روش، نمونهٔ کاربردهای واقعی آن معرفی شده است. در تألیف کتاب از آثار معتبر و کلاسیک روانسنجی استفاده شده است.



# با مجلههای رشد آشنا شوید

#### مجلعهاي دانش آموزي بهصورت ماهنامه و نه شماره در هر سال تحصیلی منتشر می شود:

لِشَّاكِ ( ك براى دانش آموزان پيش دبستاني و پايهٔ اول دورهٔ آموزش ابتدايي

رش داست آمور برای دانش آموزان پایه های چهارم، پنجم و ششم دورهٔ آموزش ابتدایی

#### مجلههاي دانش آموزي به صورت ماهنامه و هشت شماره در هر سال تحصیلی منتشر می شود:

براى دانش آموزان دورهٔ آموزش متوسطه اول

رشد ای دانش آموزان دورهٔ آموزش متوسطه دوم

رش متوسطه دوم آموزش متوسطه دوم

#### مجلههای بزرگسال عمومی بهصورت ماهنامه و هشت شماره در هر سال تحصیلی منتشر می شود:

﴿ رشد آموزش ابتدایی ﴿ رشد تكنولوژی آموزشی ﴿ رشد مدرسه فردا ﴿ رشد معلم

#### مجله های بزرگسال و دانش آموزی تخصصی به صورت فصلنامه و سه شماره در سال تحصیلی منتشر می شود:

♦رشــــد آمـوزش قـر آن و معـارف اســلامی ♦ رشــد آمـــوزش زبـان و ادب فارســی ♦ رشــد آمـوزش هنــر ♦ رشــد آمـوزش مشــاور مدرســه ♦ رشــد آمــوزش تربيت بدنى ♦ رشـــد آموزش علوم اجتماعی ♦ رشــد آموزش تاریخ ♦ رشــد آمــوزش جغرافیا ♦رشـــد آمــوزش زبانهای خارجی ♦رشــد آموزش ریاضی ♦رشــد آموزش فیزیک ♦ رشـــد آموزش شیمی ♦ رشد آموزش زیست شناسی ♦ رشــــد مدیریت مدرســ ♦ رشــد آمــوزش فنی و حرفــهای و کار دانش ♦ رشــد آمــوزش پیش دبســتانی

مجله های رشد عمومی و تخصصی برای معلمان، مدیران، مربیان، مشاوران و کارکنان اجرایی مدارس، دانشجویان دانشگاه فرهنگیان و کارشناســان گروههــای آموزشــی و ...، تهیــه و منتشــر میشــود.

• نشاني: تهران، خيابان ايرانشهر شمالي، ساختمان شمارهٔ ۴ آموزش وپرورش، یلاک ۲۶۶.

• تلفن و نمابر: ۸۸۳۰۱۴۷۸ ـ ۰۲۱

• وبگاه: www.roshdmag.ir



# مدیران، هنر آموزان و هنرجویان و اولیای محترم می توانند اجزای بستهٔ آموزشی پایهٔ دهم و یازدهم را به سه روش زیر تهیه کنند:



# نشانی وبگاه دفتر تألیف کتابهای درسی فنیوحرفهای و کاردانش: www.tvoccd.oerp.ir

