

پژوهشنامه تربیتی
دانشگاه آزاد اسلامی واحد
بجنورد
شماره هفدهم - زمستان 87

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی

^۱ حسین مومنی مهموئی

^۲ علی شریعتمداری

^۳ عزت الله نادری

چکیده

برنامه های درسی آموزش عالی که در زمان حاضر در دانشگاه های ایران وجود دارند واجرا می گردند محصول فعالیت عمده نهاد شورای عالی برنامه ریزی است که از او اخر سال 1363 فعالیت خود را آغاز نمود واهدافی همچون «ایجاد وحدت ویکیپارچگی در نظام آموزش عالی» رعایت کلیه قواعد و اصول برنامه ریزی آموزشی و پژوهشی، ایجاد هماهنگی در برنامه های درسی و تحولات آموزشی و تربیت نیروی انسانی، ایجاد ارتباط بین نهاد تصمیم گیری و دستگاه های اجرایی و به روز نمودن برنامه ها و انطباق آن با نیازهای اجتماعی و اقتصادی کشور دنبال کرده است (گروه مطالعات تطبیقی و نوآوری در آموزش عالی، 1378، ص 89). در این زمینه چالشهایی پیش روی آموزش عالی و برنامه های درسی دانشگاهی وجود دارد. بطوريکه: «امروزه مشکلاتی درمورد عدم سازگاری برنامه های درسی با تقاضای بازارکار و موفق نبودن برنامه های درسی در کمک به دانشجویان برای کسب اطلاعات و مهارت های لازم جهت ایفای نقش موثر در دنیای کار متحول امروزی مشاهده می شود» (عارفی، 1384، ص 21).

پرورش افراد برای دنیای کار توسط آموزش عالی باشیستی بگونه ای صورت پذیرد که نظام آموزش عالی شایستگی های لازم را در آنها در زمینه های عمومی و تخصصی ایجاد نماید و این محقق نخواهد شد مگر آن که برنامه های درسی بگونه ای طراحی شده باشند که این

^۱ دانش آموخته دوره دکتری برنامه ریزی درسی دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات تهران، عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تربت حیدریه

^۲ استاد دانشگاه تربیت معلم

^۳ استاد دانشگاه تربیت معلم

**برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
شایستگی ها را در دانش آموختگان ایجاد و تقویت
نماید.**

کلیدوازه ها
**شایستگی، برنامه درسی مبتنی بر شایستگی، آموزش
عالی**

مقدمه

«یکی از مبانی سیاستگذاری در آموزش عالی بررسی کم و کیف روابط آموزش عالی با دنیای کار است. با پرورش نیروهای مورد نیاز بازارکار را توان تا حدی بحران عدم تعادل در بازارکار را کنترل نمود و با ایجاد تحولات اساسی در رشته های تحصیلی و محتوای درسی و حتی انتخاب دانشجو و همچنین با انجام اصلاحات در عوامل ساختاری خارج از آموزش عالی که از عوامل تاثیرگذار محسوب می گردند، می توان کارایی نظام آموزش عالی را افزایش داد» (کریمی موغاری، 1376، ص 68-69).

در این زمینه دانشگاهها برای پرورش نیروی انسانی بایستی به شناسایی شرایط شغلی و مهارت‌های لازم مورد تقاضا بپردازند. آموزش عالی می تواند با شناسایی نیازهای جدید در سطح محلی، منطقه ای، ملی و حتی جهانی و با همکاری و مشارکت مستمر و تعامل جدی با دنیای کار و بخش تولید و کنترل تغییرات بازار کار در افراد ایفا نماید و دانشجویان را جهت توسعه درازمدت یا پایدار آماده سازد (عارفی، 1384، ص 73).

پرورش افراد برای دنیای کار توسط آموزش عالی بایستی بگونه ای صورت پذیرد که نظام آموزش عالی شایستگی های لازم را در آنها در زمینه های عمومی و تخصصی ایجاد نماید و این محقق نخواهد شد مگر آنکه برنامه های درسی بگونه ای طراحی شده باشند که این شایستگی ها را در دانش آموختگان ایجاد و تقویت نماید.

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

تعریف استانداردی از برنامه درسی در اموزش عالی وجود ندارد (استارک^۱، لاوتر^۲ 1986، وود و داویس^۳ 1978) و همچنین برنامه درسی دانشگاهی واحدی وجود ندارد (لوین^۴ 1978، رادولف^۵ 1977) حتی در درون موسساتی که برنامه‌های درسی تجویز شده دارند (جف و همکاران، 1996، ص661). با این وجود برخی از صاحب‌نظران برنامه درسی به ارائه نظراتی در مورد برنامه درسی در آموزش عالی پرداخته اند که به برخی از آنها اشاره می‌شود. رادولف (1991) در تعبیری برنامه درسی را میدان جنگی در قلب آموزش معرفی کرده است. پیترز^۶ (1994) خاطر نشان می‌سازد که توافق اندکی بین استادان، دانشجویان و سازمانهای مربوطه درباره آنچه که بایستی به دانشجویان آموخته شود وجود دارد (مازولی^۷، 2000، ص33 و 1).

لوین (1987) تومبز^۸، فایرودر^۹، امی و چن¹⁰ (1989) بیان می‌کنند که برنامه‌های درسی دانشگاهی معمولاً از سه یا چهار عنصر تشکیل شده است که عبارتند از دروس کلی یا آزاد، دروس دانشگاهی تخصصی، دروس دانشگاهی نیمه تخصصی و دروس اختیاری (جف و همکاران، 1996).

برنامه درسی دانشگاهی تجربیات آکادمیک رسمی شده ای است که دانشجویان دارای درجه دیپلم متوسطه بایستی آنها را در دانشگاه فرا بگیرند. این برنامه‌ها که به همراه دوره های برنامه‌های مطالعاتی تدوین شده اند شامل

¹ Stark

² Lowther

³ Wood & Davis

⁴ Levine

⁵ Rudolf

⁶ Piters

⁷ Mazzol

⁸ Toombs

⁹ Fairweather

¹⁰ Amey&Chen

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی کارگاههای آموزشی ، سمینارها ، مجموعه سخنرانی ها ، کار آزمایشگاهی و تجربیات نیز می شوند.
برنامه درسی همه بخشهاي درگير موسسه را با فرایند تدریس و یادگیری در بر می گيرد. علاوه براین هدف، طراحی، هدایت و ارزشیابی تجربیات آموزشی را نیز شامل می شود. در ضمن سازماندهی برنامه درسی بوسیله فلسفه آموزشی موسسه تعریف می شود . و همچنین فلسفه آموزش در تعیین ساختار و محتوای دانش و جو آموزشی نیز دخالت مستقیم دارد (جف و دیگران ، 1996 ، صص 5-8) . برنامه درسی آموزش عالی به طور قاطعانه انعکاس دهنده نیازهای جامعه ، روشهای کسب دانش، و علائق دانشجویان، توانایی ها و یادگیری پیشین آنها است . طراحان برنامه درسی نیازمند به تهیه اشکال چند گانه نیازهای متتنوع علائق و توانایی های دانشجویان برای برنامه ریزی درسی هستند .

روند تحولات برنامه های درسی آموزش عالی برنامه های درسی آموزش عالی در هر عصر و دوره ای از ویژگی های خاص برخوردار بوده اند. بطور مثال در اروپا و در قرن 12 و 13 و حتی پس از آن تا انقلاب صنعتی ، آموزش عالی بطور کلی و برنامه های درسی آن بطور خاص، تحت تاثیر و تسلط کلیسا (بویژه تا رنسانس) و رقابت مقامات دینی بود و رسالت عمدۀ آنها کمک به انتقال تعالیم دینی و علوم خاص، آموزش کتابهای قدما ، و پرورش نخبگان در حیطه های سیاسی، اداری و نظامی شناخته شده است (ریاضی 1376 ، کاردان 1379 ، نقیب زاده 1376 ، سارتون 1353) . بعبارت خلاصه ترمی توان نتیجه گرفت که الگوی نخبه گرا موضوع محور انعطاف ناپذیر با تاکید بر انتقال معلومات از قبل تعیین شده به یادگیرندگان، برنظام برنامه ریزی درسی آموزش عالی حاکم بوده است. بطور یقین چنین دیدگاههایی نسبت به اهداف، نقش ها، ابزار و عناصر آموزش عالی، پاسخگوی شرایط و تحولات عمدۀ

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

دنیای پس از آن دوران و زمان حاضر نیست، کما اینکه می‌توان ادعا کرد که در زمان خود نیز پاسخگو نبوده است. لذا دست اندکاران و تصمیم‌گیرندگان همه جو امتحان در ارتباط با کلیه عناصر موجود در جامعه‌ی خود از جمله آموزش عالی و درون داده‌ای خاص آن همچون برنامه‌های درسی باید بطور مداوم به بررسی، ارزیابی و تجدید نظر بپردازند.

الگوهای برنامه ریزی درسی در آموزش عالی مدل‌های برنامه ریزی درسی را می‌توان در دو گروه طبقه بندی کرد. در یک گروه افرادی هستند که اعتقاد دارند می‌توان هدفهای تعلیم و تربیت را تعیین کرد، به دقت بیان نمود و به شیوه خطی آنها را تحقق بخشد. این گروه «رویکرد تکنیکی - علمی^۱» دارند (اورنشتاین و هانکینز ۱۳۸۴، ص ۱۷۶) در این رویکرد کار برنامه ریز درسی، تحت تأثیر نظریات مدیریت علمی «فرد ریک تیلور» همچون فرایند تولید نگریسته می‌شود که در آن مواد خام - دانش آموزان - تحت نظارت و کنترل دقیق کارشناسان یعنی معلمان، به محصول استاندارد تمام و مفید تبدیل می‌شوند (امین فر ۱۳۸۲). در مقابل «رویکردهای انتقادی - غیر تکنیکی^۲» قرار دارند. یعنی افرادی که به ذهنیت، شخصی بودن، ذوقی بودن و اکتشافی بودن تأکید می‌کنند آنان به محصول و تولید برنامه توجه ندارند بلکه به یادگیرنده و یادگیری از طریق رویکردهای «فعالیت مدار» تأکید می‌نمایند. این رویکرد برنامه درسی را «باز» می‌بیند و به طور دقیق طراحی نمی‌کند. این رویکرد روی «خودشناسی^۳» و «خواسته‌های شخصی^۴» «خود ارزشیابی آنها^۵» و تلاش‌هایشان در جهت

¹ Technical- Sientific approach

² Critical- nontechnical approach

³ Self- Perception

⁴ Personal- Preferences

⁵ Self- evaluation

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
 «وحدت بخشی به خود^۱» تمرکز دارد. اشخاصی که این جهت گیری را نسبت به برنامه دارند، یادگیری را به صورت یک «کل» می بینند (ملکی ۱۳۸۲ ص ۹۸). در دیدگاه تکنیکی - علمی به «عقل گرایی^۲» و «تجربه گرایی^۳» تکیه می شود. جهتگیری انتقادی - غیر تکنیکی به «اشراق گرایی^۴» و آنچه مک دونالد، «عقلانیت زیبا شناسانه^۵» نامیده است، متکی است. طرفداران رویکرد اخیر به طراحی برنامه های درسی از طرحهای «کودک مدار^۶» و تا حدودی «مسئله مدار^۷» حمایت می کنند (ملکی ۱۳۸۲ ص ۹۹). از جمله الگوهای تکنیکی می توان به الگوی بابیت، تایلر، تابا، سیلور والکساندر و از الگوی غیر تکنیکی به وین اشتاین و فان تینی می توان اشاره داشت. الگوهای متعددی نیز در برنامه ریزی درسی آموزش عالی مورد استفاده قرار گرفته است که به برخی از آنها اشاره می شود.

مارگارت کیلی^۸ (۱۹۹۴، ص ۱۱) در مورد برنامه ریزی درسی آموزش عالی اینگونه اظهار می نماید «برنامه ریزی درسی اشاره دارد به همه جنبه های فرایند های برنامه های درسی رسمی که در بردارنده مواردی چون وضعیت جاری ، تدوین مقاصد و اهداف ، تصمیمات درباره محتوا و ساختار ، تنظیم فعالیتهای یادگیری و روشهای تدریس ، تدوین راهبردهای سنجش و ارزیابی و روشهای بازنگری برنامه های درسی می باشد». جدول ۱- الگوی برنامه ریزی درسی آموزش عالی اقتباس از کیلی (۱۹۹۴)

¹ Selt- Integration

² Rationalism

³ Empiricism

⁴ Intuitionism

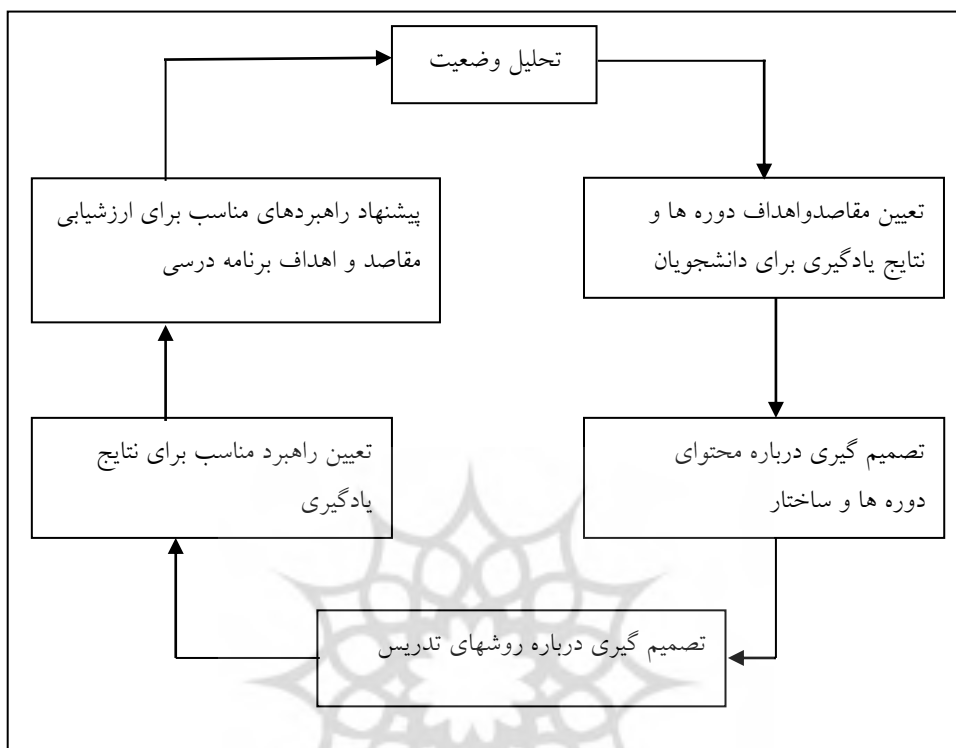
⁵ Aesthetic rationality

⁶ Child- Centerd

⁷ Problem- Centerd

⁸ Kiley

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی



تحلیل وضعیت : به معنای بررسی مشروعیت موضوعاتی از قبیل ضرورت و موقعیت موضوع در برنامه ، تعداد دانشجویان ، دسترسی به کارکنان ، اتاقها و منابع و نیز بررسی نیازهای یادگیری دانشجویان است.

آرمانها ، مقاصد و اهداف : آرمانها به نتایج عمده ، بلند مدت اشاره دارد. مقاصد نیز برای دوره ها و موضوعات آنها نوشته می شوند.

نتایج یادگیری : مجموعه ای از دانشها ، نگرشها و مهارت‌هایی است که توسط یادگیرنده کسب شود .

یادگیری دانشجویان و روشهای تدریس : روشهای تدریس پیشنهاد شده وابسته به مقاصد و اهداف دوره ها و نتایج یادگیری و محتوای دوره ها هستند و متناسب با آنها تغییر می یابند .

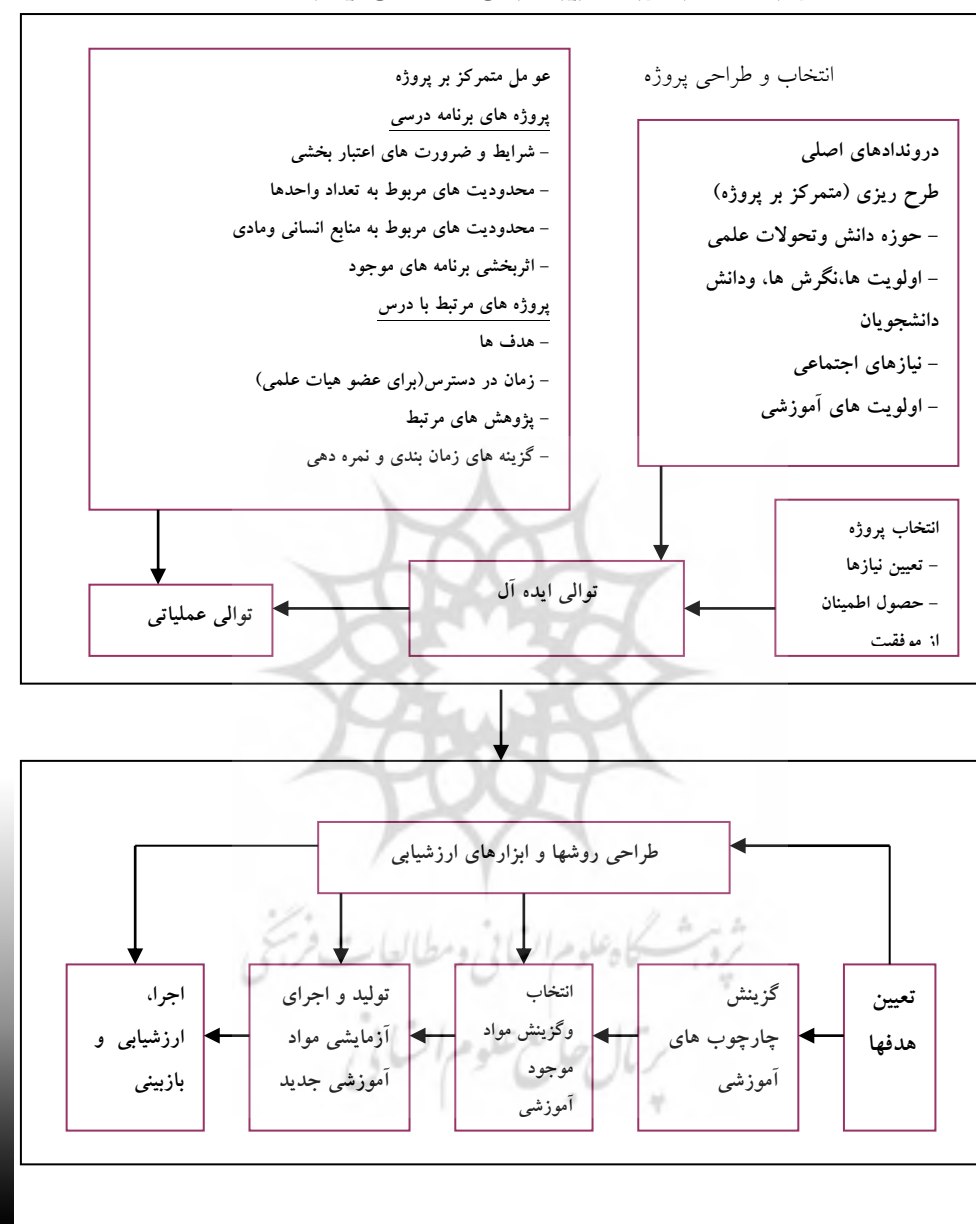
برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
دیاموند (1998) نیز مراحل برنامه ریزی درسی
دانشگاهی را اینگونه ترسیم می نماید (فتحی
واجارگاه 1385).



پیش‌رو
هشنه

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

جدول 2- الگوی برنامه‌ریزی درسی دانشگاهی دیاموند (1998)



برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
 رویکرد شایستگی در برنامه ریزی درسی نخستین توجیه مدون الگوی یک برنامه مبتنی بر شایستگی در 1918 و در کتاب بابیت به نام « برنامه درسی » ظاهر شد. در این کتاب و کتاب دیگری در این زمینه (1924) بابیت ضمن توصیف برنامه درسی لوس آنجلس، یک رویکرد تحلیل فعالیت را در طرح ریزی برنامه درسی مورد بحث قرار داد.
 با بررسی ادبیات موضوع مربوط به شایستگی‌ها اولین چیزی که بخوبی مشخص می‌شود فقدان تعریف واحد و اصطلاح شناسی مشخص و معین درمورد شایستگی و معنا و مفهوم آن می‌باشد... مرور تعاریف ذیل که عمدهاً توسط صاحبنظران برجسته این حوزه ارائه شده است می‌تواند تا حدی بیانگرایی قضیه باشد. فرهنگ آکسفورد (2003) شایستگی رابعنوان «قدرت، توانایی و ظرفیت انجام دادن یک وظیفه» تعریف می‌کند (Hornbay¹, 2003).

«شایستگی عموماً بعنوان مجموعه رفتارها یا فعالیت‌های مرتبط، انواع دانش، مهارت‌ها و انگیزه‌ها می‌باشد که پیش نیازهای رفتاری، فنی و انگیزشی برای عملکرد موفقیت‌آمیز در یک نقش یا شغل مشخص می‌باشد». در ذیل نمونه‌های دیگری از این تعاریف آمده است:

«شایستگی عبارتست از هرگونه دانش، مهارت یا ویژگی شخصی که یک فرد را قادر می‌سازد تا عملکرد موفقیت‌آمیز به نمایش بگذارد» (دولت ساسکاچوان،² 1998، 2006). «شایستگی ویژگی قابل اندازه‌گیری یک شخص می‌باشد که با عملکرد اثربخش در شغل، سازمان و فرهنگ خاص مرتبط می‌باشد» (هیگروپ 2001). وقتی ما درباره شایستگی فکر می‌کنیم آنچه که معمولاً به ذهن می‌آید، دانش، مهارت‌ها و توانایی هاست. شایستگی‌های توسط بسیاری از مردم بعنوان خصوصیات فردی تعریف می‌شوند، برخی بر قابل آموزش

¹ Hornbay

² Government of Saskatchewan

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

بودن آن تاکید دارند، دیگران اعتقاد دارند که شایستگی ها تا اندازه ای داده شدنی (ذاتی) است و آموختنی نیست (کوپر و پالت، 2005). تایت (1996) شایستگی را آنچه که مردم می‌توانند انجام دهند تا آنچه که آنها می‌دانند تعریف می‌کند که مبتنی بر دلایل زیرمی باشد: اولاً، اگر شایستگی در ارتباط با انجام دادن است، پس باقیستی زمینه ای داشته باشد. ثانیاً، شایستگی یک نتیجه است، آنچه را که یک شخص می‌تواند انجام دهد، توصیف می‌کند نه فرایندهای یادگیری که فرد دارد طی می‌کند. ثالثاً، بمنظور اندازه گیری صحیح توافقی شخص در انجام برخی چیزها، همه چیز باقیستی به روشنی تعریف شده باشد و استانداردها نیز بطور گسترده از طریق عملکرد اندازه گیری شده و دارای اعتبار، قابل دسترس باشند. رابعاً، شایستگی برآورده است از آنچه که شخص می‌تواند در یک لحظه زمانی خاص انجام دهد.

شاپرکی (صلاحیت) در لغت بعنوان درخور، سزاوار، کفایت کننده، قابل پذیرش، توانا، آمادگی کافی برای وارد شدن به حرفه خاص و مطرح شده است و ارتباط مستقیمی با داشتن گواهی در آن حرفه دارد (صفی 1376، ص 55) (ملکی 1376، ص 10).

بهره گیری از رویکرد شایستگی در تدوین برنامه درسی

استفاده از الگوی شایستگی های خاص و تکنولوژی از زمان بابیت و چارتز مداماً افزایش یافته است. دست اندکاران تعلیم و تربیت حرفة ای نخستین اقتباس کننده‌گانی بودند که تحلیل وظایف را برای مشخص کردن مهارت‌ها یا شایستگی هایی که می‌باید فرا گرفته شود مورد استفاده قرار دارند. علاقه آنها به این روش سالها ادامه داشت. مثلاً مرکز ملی تحقیقات تعلیم و تربیت حرفة ای در دانشگاه ایالتی اوهايو نمونه ها و راهنمایی در کاربرد مواد درسی مبتنی بر

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
 شایستگی منتشر می کند، برنامه دندانپزشکی در دانشگاه فلوریدا نیز برنامه اساس طراحی شده است. در این رشته بخشای مختلف برنامه بر اساس تحلیلهای دقیق وظایف و با به خدمت گرفتن برنامه های پیشرفته کامپیووتری تولید گردیده است. همچنین تعدادی از برنامه های تربیت معلم مبتنی بر شایستگی تدوین شده است. الگوی شایستگیهاي خاص و تکنولوژی هر زمانی که یك یا چند رفتار مورد یادگیری بتواند از طریق تحلیل وظایف مشخص گردد می تواند مورد استفاده قرار گیرد. در یك الگوی شایستگی های خاص و تکنولوژی، عملکردهای مطلوب به صورت هدفهای رفتاری یا عملکردی و یا شایستگی ها صراحت یافته، فعالیتهاي یادگیری برای تحصیل هر هدف طرح ریزی شده، و عملکرد فرآگیر بعنوان مبنای جهت پیش روی از یك هدف به هدف دیگر مورد بررسی قرار می گیرد. به این ترتیب یك الگوی مبتنی بر شایستگی های خاص از طریق یادگیری وظایف، فعالیتها، مهارت‌های خاص تسلسلی و قابل نمایش که نشانگر اعمالی است که باید به وسیله دانش آموزان یادگرفته و اجرا شود مشخص می شود. مقبولیت این الگو موجب کاربرد غلط آن در تلاش برای بکارگیری آن در تمامی هدفهای کلی تعلیم و تربیت گردید. منتظران الگوهای برنامه درسی معتقدند که اجرای آن برای دانش آموزان و معلمان بطور یکسان خسته کننده است. این محدودیت زمانی یک مشکل تلقی می شود که الگوپردازان نظام آموزشی سعی می کنند که از آن برای تمامی هدفهای تربیتی استفاده نمایند. بنابراین چنین انتقادی می تواند بر هر الگوی برنامه درسی وارد آید و وارد نیز می شود (سیلور و الکساندر 1374ص 328).

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی کاربردها و مزایای رویکرد شایستگی در برنامه ریزی درسی

والش^۱ (2002) در پژوهشی با عنوان «آموزش حرفه ها - اینجا نقشی برای یک رویکرد مبتنی بر شایستگی وجود دارد؟» اظهار می‌دارد که در استفاده از یک رویکرد مبتنی بر شایستگی، یک برنامه درسی می‌تواند بگونه‌ای طراحی شود که فارغ التحصیلان را برای کار آماده سازد، تاکیدش بر مهارت‌های تفکر انتقادی و حل مسئله باشد ، مراحلی را برای یادگیری مادام العمر بمنظور حفظ مهارت‌ها و دانش به روز شده برقرار سازد ، رویکردی تلفیقی داشته باشد تا رویکرد سنتی مبتنی بر موضوع، برنایج و اعمال قابل مشاهده تمرکز داشته باشد.

سینگلا و همکاران (2005) معتقدند برخی از ویژگی‌های آموزش مبتنی بر شایستگی عبارتند از:

- ۱ شایستگی‌ها با دقت از دانش عمومی شناسایی و صحت و سقم آن مشخص می‌شود.
 - ۲ آموزش در تدوین هر شایستگی هدفمند می‌شود.
 - ۳ ارزشیابی بهمراه شرح دانش، نگرشها و عملکرد (بعنوان منابع اصلی گواهی) انجام می‌شود.
 - ۴ پیشرفت دانش آموزان در درون برنامه با ریتمی خاص برای هر شخص پیش می‌رود.
 - ۵ آموزش تا حد امکان انفرادی کننده است.
 - ۶ تاکید بر نتایج.
 - ۷ الزامات مشارکت دانشجویان/کارگران در تدوین یک استراتژی یادگیری.
 - ۸ تجربیات یادگیری از طریق بازخورد دائمی هدایت می‌شوند.
- بالا کریشنان^۲ (2005) در پژوهشی با عنوان «نظام آموزش و پرورش مبتنی بر شایستگی» اظهار

¹ Walsh

² Balakrishnan

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
می دارد که نظامهای آموزشی موجود در برآوردن نیازها که بیشتر کتاب درسی محور هستند محدودیت دارند و نیاز به بازنگری جدی دارند، از طریق نظام آموزشی مبتنی بر شایستگی این نیاز پوشش داده خواهد شد، از مزایای این نظام این است که:
- دانشجویان اطمینان و اعتماد به نفس کسب خواهند کرد

- برحوزه های خاص تسلط می یابند
- در مورد عمق و وسعت شایستگی مورد نیاز آگاهی خواهند یافت
- به آنها فرصت کافی داده خواهد شد تا سطح خاصی از شایستگی را کسب کنند و در صنایع متناسب، به آسانی بکار گرفته شوند.

سینگلاو همکاران (2005) در پژوهشی با عنوان «برنامه ریزی درسی مبتنی بر شایستگی برای برنامه های فنی و حرفه ای» بیان داشتند که دپارتمانهای منابع انسانی در جستجوی فارغ التحصیلان شایسته ای هستند که دانش، مهارت و گرایشهای مناسبی را برای انجام وظایف به طور کافی به نمایش بگذارند و شخصیت و استعداد برای تحقق وظایف در یک زمینه خاص و درون یک فرهنگ سازمانی را دارا باشد. دانشگاهها و دیگر نقش آفرینان در آموزش فنی و حرفه ای در جهان دریافتند که برنامه ریزی مبتنی بر شایستگی یک روش آماده کردن فارغ التحصیلان برای کار در یک زمینه در حال تغییر است. بر همین اساس ویژگی های طراحی برنامه درسی آموزش فنی و حرفه ای مبتنی بر شایستگی بدین شرح می باشد:

- 1- تمرکز بر عملکرد شغلی نه بر محتواهای دوره ها
- 2- اصلاح تناسب «آنچه که یاد گرفته شده» (محتواها)
- 3- اجتناب از بخش بخش کردن سنتی برنامه های آکادمیک
- 4- تسهیل تلفیق محتواهای قابل کاربرد برای شغل
- 5- تولید درسها برای قابل کاربرد برای موقعیتهاي پیچیده

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

- 6- حمایت از استقلال فردی
 7- تبدیل کردن نقش معلمان به تسهیل کننده و تحریک
 کننده.

برنامه ریزی درسی بر اساس شایستگی چنانکه اشاره شد دیدگاه‌های مختلفی در برنامه ریزی درسی وجود دارد که هر یک مزایا و نقاط ضعفی دارند. از جمله این دیدگاه‌ها می‌توان دیدگاه رشد و توسعه مهارت‌های ذهنی (مسئله محور)، دیدگاه محتوا گرا (منطق گرایی علمی)، دیدگاه شاگرد گرا (تحقیق خود)، دیدگاه جامعه گرا و... نام برد. برنامه ریزی درسی مبتنی بر شایستگی را می‌توان دیدگاهی قلمداد نمود که به نوعی دربردارنده تمامی مهارتهای دیدگاه‌های یاد شده است.

سینگلا و همکاران (2005) نیز ابعاد برنامه درسی مبتنی بر شایستگی را شامل موارد زیر می‌دانند:

- 1- شناسایی شایستگی‌ها
 - 2 - استاندارد کردن شایستگی‌ها
 - 3 - آموزش مبتنی بر شایستگی
 - 4 - تصدیق شایستگی‌ها قلمداد می‌کنند.
- آنها بر همین اساس پنج گام را برای طراحی یک برنامه درسی مبتنی بر شایستگی ذکرمی کنند که عبارتند از:
- 1- تعریف الزامات حرفه‌ای بر حسب دانش، مهارت و نگرش (شایستگی‌ها)
 - 2- تعیین الزامات حرفه‌ای، اهداف یادگیری و دستیابی اهداف
 - 3- حرکت از اهداف یادگیری و کسب اهداف به یک برنامه یادگیری که موضوعاتی را که باستی تدریس شود، رویکرد های تدریس و سنجش اهداف را توصیف می‌کند.
 - 4- ساختن یک طرح برای حفظ کیفیت دوره.
 - 5- تدوین استراتژی‌های اجرایی و ارزشیابی.
- سال پنجم -

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی
برخی دیگر از صاحبنظران پنج مرحله اساسی را
برای برنامه های درسی مبتنی بر شایستگی ذکر
میکند که عبارتند از:

- 1 شایستگی که بایستی طی برنامه به آن رسید
بایستی شناسایی و اعتباریابی شود.
- 2 معیارها که بایستی در ارزیابی پیشرفت بکار
برده شود بایستی مشخص شوند.
- 3 برنامه های درسی که برای توسعه فردی و
ارزیابی هر یک از شایستگیهای ویژه بایستی بکار
رود بایستی تعیین شوند.
- 4 ارزیابی شایستگی.
- 5 پیشرفت شرکت کنندگان از طریق برنامه های
آموزش بر اساس سرعت خودشان بوسیله نشان دادن
شایستگی خاص (سالیوان¹، 1995).

کوپروپالت² (2005) رویکردي گام به گام را
برای بررسی شایستگی های مورد نیاز فارغ
التحصیلان برای طراحی برنامه درسی مبتنی بر
شایستگی مورد استفاده قرارداده اند که عبارت
است از:

- 1 در نظر گرفتن سطح (موقعیتهاي شروع، فارغ
التحصیلي)
- 2 درنظر گرفتن نقش (وظيفه، فرایند، مردم محوري)
- 3 در نظر گرفتن مراحل تحول سازمانی (چرخه حیات
سازمانی)
- 4 درنظر گرفتن دیگر متغیرهای زمینه ای
مرتبط (تولید، ابعاد سازمانی و اجتماعی)
- 5 شناسایی ارتباط مقوله ها و دسته های
شایستگی (میان فردی، وظیفه محوری، فرآ فردی)
- 6 جمع آوري اطلاعات حمایت کننده اضافی
- 7 بازبینی، نهایی سازی

1)Sullivan
2)Kupper&Palthe

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

8- ایجاد شاخص‌های رفتاری (اصطلاحات رفتاری واقعی که شایستگی‌ها را قابل ملاحظه و مشاهاده می‌سازد).

9- ایجاد اهمیت نسبی و سطح تسلط بر هر شایستگی.

برخی دیگر اعتقاد دارند طراحی برنامه‌های درسی (آموزش) مبتنی بر شایستگی، شامل سه مرحله اساسی می‌باشد که عبارت است از: تعیین مدل شایستگیها (بررسی ادبیات موضوع و مستندات داخلی، مصاحبه با افراد موفق و برجسته در سازمان، تهیه فهرست اولیه شایستگیها، اعتبار یابی شایستگیها، تهیه مدل شایستگی)، تشخیص نیازهای آموزشی و شناسایی و اجرای برنامه‌های درسی مبتنی بر شایستگی. پس از اعتبار یابی شایستگی‌ها، شایستگی‌های مورد نظر و معتبر شناسایی شده لذا به تهیه مدل شایستگی برای سطوح مختلف پرداخته می‌شود. این مدل اساس و پایه آموزش، ارزیابی عملکرد، جذب و استخدام قرار می‌گیرد. کرمی (1386) در پژوهشی برای طراحی برنامه‌های توسعه مدیریت مبتنی بر شایستگی این سه مرحله اساسی را طی نمود و بر همین اساس یک مدل شایستگی ارایه نمود.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی

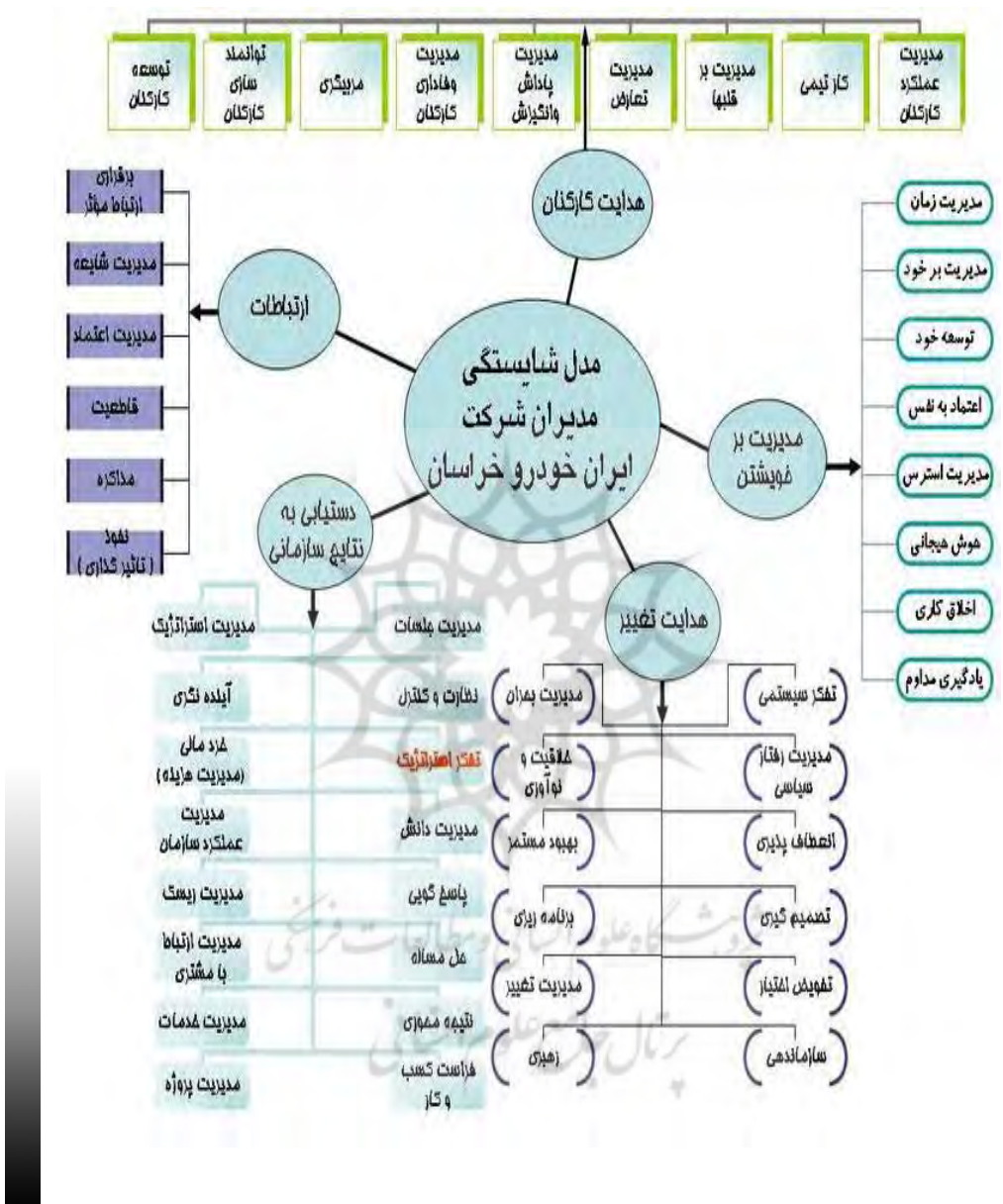
شکل ۱) فرایند طراحی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرتال جامع علوم انسانی

فصلنامه پژوهش‌های تربیت

شکل 2- نمونه‌ای از مدل شایستگی آموزش مدیران



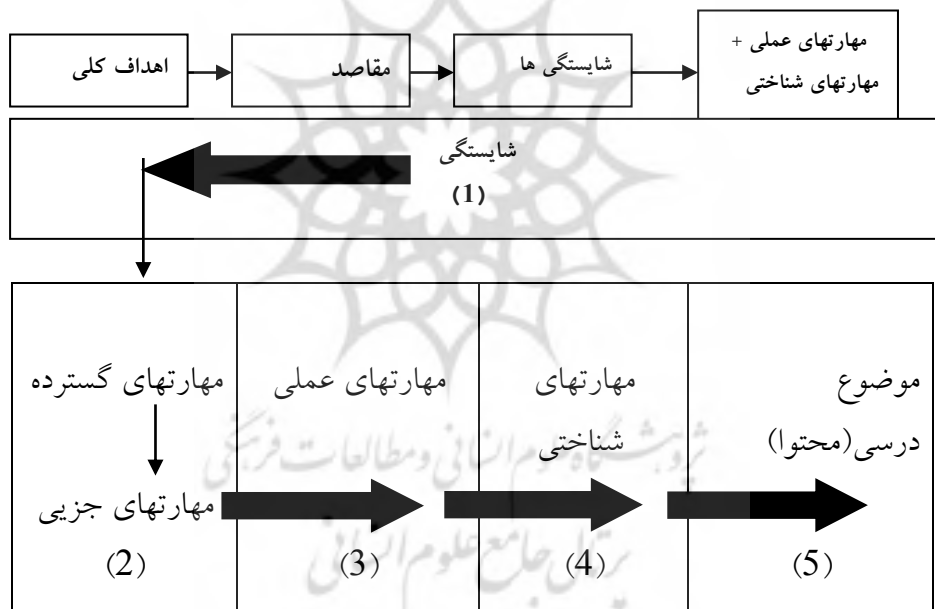
برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی

ارنست و دمیلو اس جی^۱(2001) نیز طراحی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی را پنج مرحله قلمداد می کند که عبارتند از :

- 1- عبارت شایستگی
- 2- مهارت‌های گسترده (به همراه مهارت‌های جزئی)
- 3- مهارت‌های عملی
- 4- مهارت‌های شناختی
- 5- موضوع درسی (محتوا)

ارنست و دمیلو اس جی همچنین ارتباط بین هدف و شایستگی را در قالب شکل زیر نشان می دهند.

جدول ۳- ارتباط بین هدف و شایستگی



1)Earnest&De Melo,S.J

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

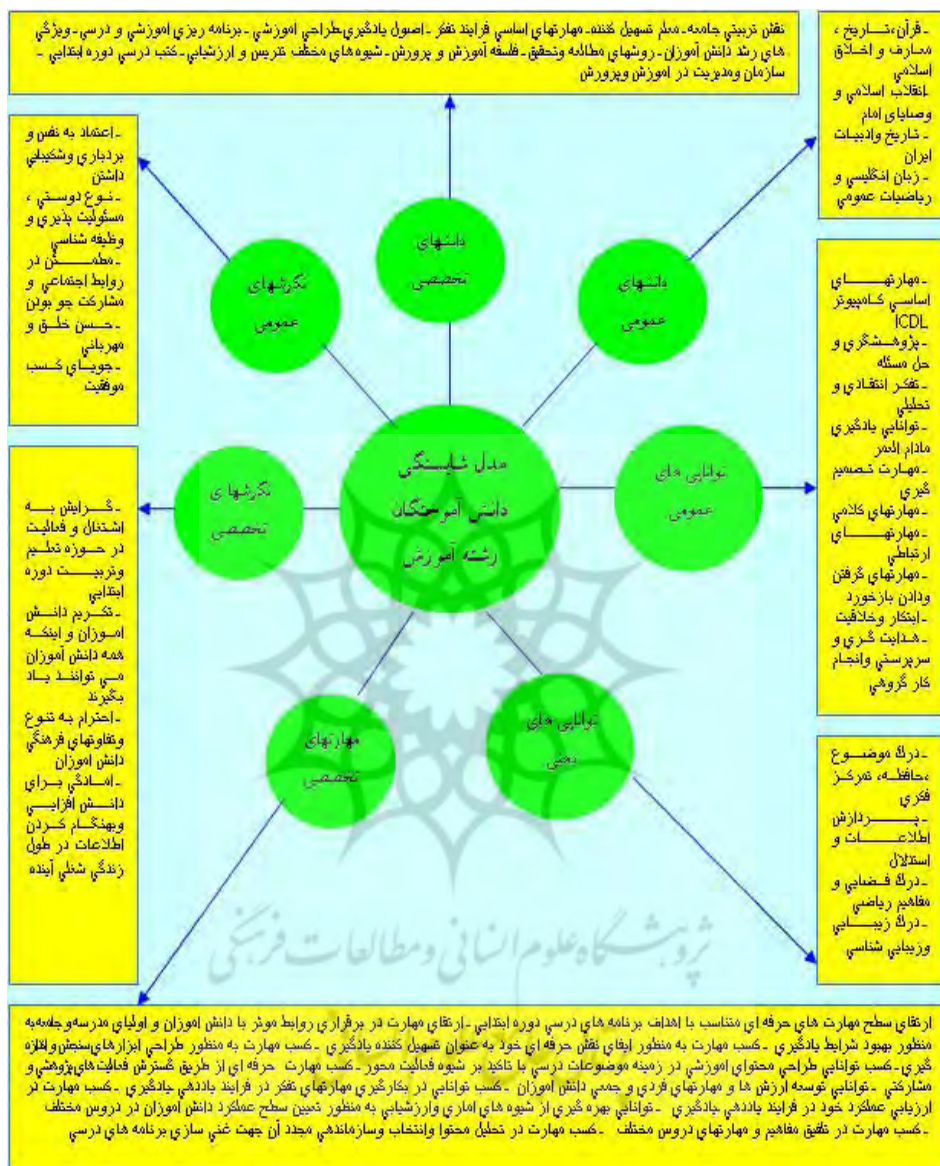
طراحی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در مقطع کارشناسی رشته آموزش ابتدایی در ایران دوره کارشناسی ناپیوسته رشته آموزش و پرورش ابتدایی بمنظور ارتقای سطح دانش، مهارت و نگرش آموزگاران شاغل به تدریس در دوره ابتدایی طراحی شده است بطوریکه ضمن شناخت نقش خود در فرایند یادگیری و آشنایی با شیوه‌های نوین آموزشی و پرورشی و درک ضرورت همراه شدن با تحولات علمی و آموزشی روز، نسل نوپای جامعه را درجهت رشد همه جانبه بویژه توسعه مهارت‌های اساسی مورد نیاز رهنمون گردد، لذا برنامه ریزان درسی رشته آموزش و پرورش دوره ابتدایی (لازم به ذکر است که رشته آموزش ابتدایی دردانشگاه آزاد اسلامی ایران دردومقطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته پیگیری می‌شود) براین باور هستند که معلم این دوره بدون تسلط برروشها و کسب مهارت‌های لازم برای آموزش دروس، موفقیتی نخواهند داشت، بنابراین در برنامه ریزی درسی بایستی بر کسب شایستگی‌های لازم جهت موفقیت دانش آموختگان در زمینه‌های مختلف شغلی تاکید خاص صورت پذیرد.

نگارنده با بهره گیری از رویکرد شایستگی در رساله دکتری خود با عنوان «طراحی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در مقطع کارشناسی رشته آموزش ابتدایی» به تهیه مدل شایستگی دانش آموختگان رشته آموزش ابتدایی در مقطع کارشناسی و سپس طراحی الگوی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی اقدام نموده است که بقرار زیر می‌باشد

پرتمال جامع علوم انسانی

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی

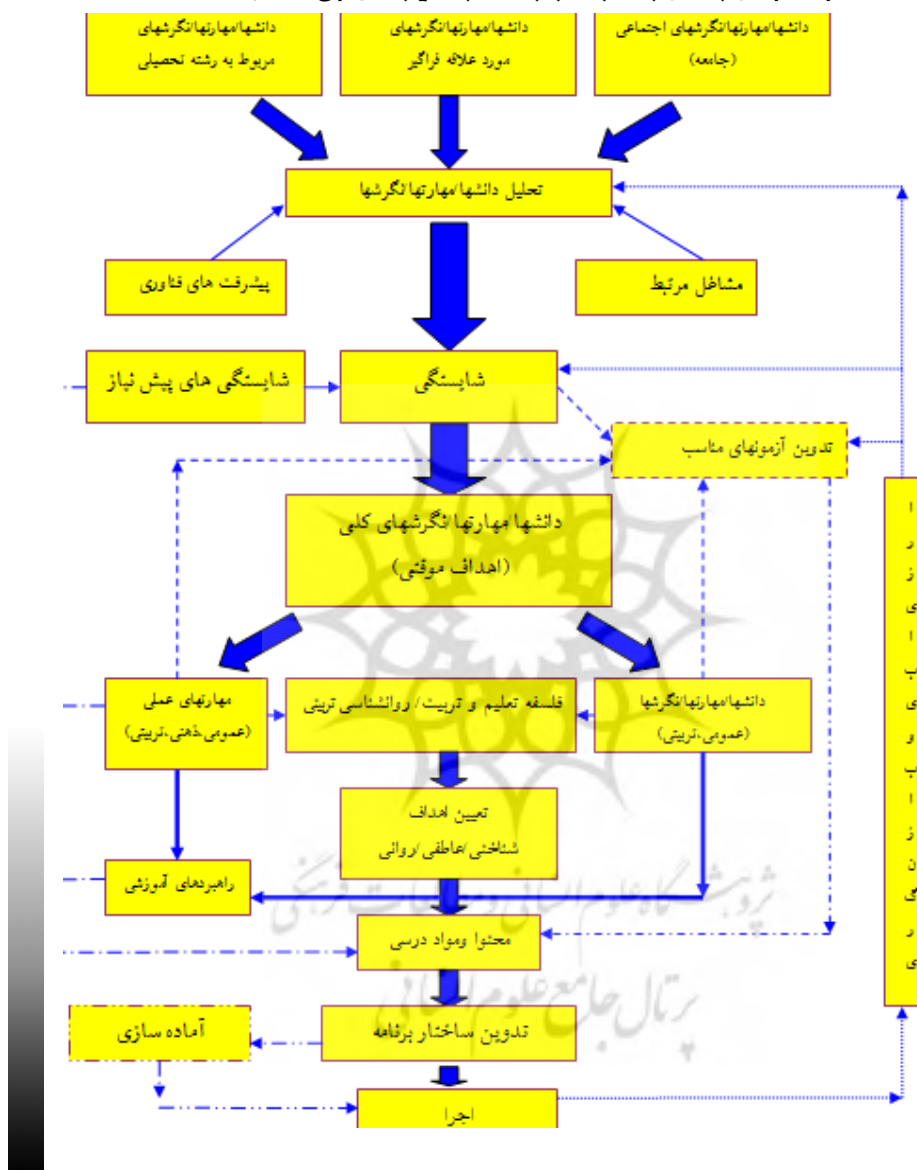
شکل ۳- مدل شایستگی های مود نیاز دانش آموزان ابتدایی



فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

شکل 4- الگوی برنامه دیزی درسی مبتنی بر شایستگی برای مقطع کارشناسی آموزش ابتدایی (2001)

با اقتباس و دفل و تصرف از ارنست و دمیلو اس جی (2001)



برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی

بحث و نتیجه گیری

با توجه به یافته های پژوهش و مزایای طراحی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی مهمترین تفاوت میان برنامه های درسی مبتنی بر شایستگی با برنامه های آموزشی دیگر در همین رویکرد شایستگی می باشد. در برنامه های آموزشی سنتی که معمولاً بصورت سخنرانی نیز برگزار می گردد آنچه که بیشتر اتفاق می افتد انتقال دانش می باشد در حالیکه در رویکرد توسعه مبتنی بر شایستگی انتقال دانش جز کوچکی از برنامه های آموزشی می باشد زیرا همانطور که بیان شد شایستگی علاوه بر دانش شامل توانایی ، مهارت ، نگرش و انگیزه نیز می باشد. در این برنامه ها سعی برآنست که فرد شایستگی را در عمل یاد بگیرد. بر این اساس پس از ارایه دانش به تمرين شایستگی پرداخته می شود) و تاکید آن بر شایستگی های اساسی (دانشها، مهارتها، نگرشها) است بر همین اساس توصیه می شود که :

1- بمنظور تدوین وبهسازی برنامه های درسی در نظام برنامه ریزی درسی آموزش عالی (در کلیه رشته ها بویژه رشته ها و علوم کاربردی) در وزارت علوم تحقیقات و فناوری و وزارت بهداشت و علوم پزشکی ، دانشگاه آزاد اسلامی و همچنین آموزش و پرورش بویژه مقطع متوسطه ، فنی و حرفه ای و کار و دانش از الگوی برنامه ریزی درسی مبتنی بر شایستگی استفاده گردد.

2- در تدوین برنامه های درسی آموزش عالی (از جمله برنامه درسی رشته آموزش ابتدایی در مقطع کارشناسی) با رویکرد شایستگی از دیدگاه های ذی نفعان (دانشجویان، دانش آموختگان، شاغلین مرتبط) و صاحبنظران (اساتید و مدرسان) بمنظور شناسایی و تعیین شایستگی ها استفاده گردد.

3- برای اینکه طراحی برنامه های درسی آموزش عالی با رویکرد مبتنی بر شایستگی به خوبی انجام

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

پذیرد، بایستی مسئولان مربوطه از اموزش‌های لازم در این خصوص برخوردار شوند.

4- توصیه می‌شود که با هماهنگی لازم با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بویژه دانشگاه آزاد اسلامی موجبات اجرایی نمودن طراحی برنامه درسی مبتنی بر شایستگی رشته آموزش ابتدایی در مقطع کارشناسی، بصورت آزمایشی فراهم گردد.



کتابنامه

- ارنشتاین، الن سی و هانکینز پی فرانسیس(1384) «مبانی اصول و مسائل برنامه درسی» ترجمه: قدسی احقر، جلد 2، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران
- امین فر، مرتضی (1382). « برنامه ریزی درسی » جزوه درسی چاپ نشده . دانشکده روان شناسی و علوم تربیتی دانشگاه علامه طباطبایی تهران
- دیاموند، رابرت ام (1385) « برنامه ریزی درسی و تدوین طرح درس در آموزش عالی» ترجمه: کورش فتحی و اجارگاه ، موسسه کورش چاپ
- ریاضی، عبدالمهدی (1376) «اقتصادسیاسی دانش و نقش تعیین کننده آموزش عالی» نخستین سمنیار آموزش عالی ایران، جلد اول، دانشگاه علامه طباطبایی
- سارتون، جورج (1353) «مقدمه بر تاریخ علم (جلد اول از هومر تا عمر خیام)» ترجمه: غلامحسین صدری افشار، انتشارات هدف
- سیلور جی گالن، الکساندر ویلیام . ام، لوئیس آرتور جی (1374) « برنامه ریزی درسی برای تدریس و یادگیری بهتر» ترجمه : غلامرضا خوی نژاد، انتشارات آستان قدس رضوی
- عارفی، محبوبه (1384) « برنامه ریزی درسی راهبردی در آموزش عالی» انتشارات دانشگاه شهید بهشتی
- صافی، احمد (1376) « سیماي معلم » انتشارات انجمن اولیاء و مربيان
- کاردان، علیمحمد (1379) « تقریرات درس سیر آرای تربیتی در غرب» جزوه درسی چاپ نشده . دانشگاه تربیت مدرس
- کرمی، مرتضی (1386) « آموزش مدیران مبتنی بر رویکرد شایستگی » مجله تدبیر، بهار 86
- کریمی موغاری، زهرا (1376) « ارتباط متقابل نظام اموزشی و ساختارهای اقتصادی» مجموعه مقالات

فصلنامه پژوهش‌های تربیتی

نخستین سمینار آموزش عالی، چاپ اول ، دانشگاه علامه طباطبایی

- گروه مطالعات تطبیقی و نوآوری موسسه پژوهش و برنامه ریزی آموزش عالی (1378)

« بررسی ساختار و عملکرد شورای عالی برنامه ریزی ازبدوتاسیس تا کنون (گزارش) »

- ملکی، حسن (1376) «صلاحیت‌های حرفه معلمی»، تهران، انتشارات مدرسه

- ملکی، حسن (1382) «برنامه درسی راهنمای عمل» انتشارات پیام اندیشه. مشهد،

- نقیب زاده، میر عبدالحسین (1376) «نگاهی به فلسفه آموزش و پرورش»، تهران، انتشارات طهوری

-Balakrishnan s.(2005).Competency Based Education System.India Institute of Science,Bangalore

-Byham ,W&Moyer,R(2002).Using Competencies To Build A Successful Organization.Canada:DDI

-Draganidis, Fotis. Mentaz Gregoris, Competency Based Management: A Review of System and Approaches, Information Management and Computer Security, Vol 14, NO1, . 2006, PP 51, 84

-Earnest J, De Melo F.(2001).Competency-Based Engineering Curricula-An Innovative Approach.International Conference on Engineering Education

-Gaff G jerry , ratcliff l. james and Associates.(1996)Handbook of undergraduate curriculum. John Wiley publisher.ltd.

- Government of saskatchewan(1998).Executive director/director/senior manager management competency profile.<http://www.aasa.org>

-Hay group (2001).The Manager Competency Model . <http://www.Hayresourcedirect.hay group.com>

-Hornbay ,A S(2003).Oxford Advanced Learners Dictionary.Londen: Oxford University press

-Kiley. Margaret (1994).guidelines for Curriculum Development. university of Adelaide.

برنامه درسی مبتنی بر شایستگی در آموزش عالی

-Kupper Hendrik A.E, Palthe Wulfften(2005).Competency-Based Curriculum Development.Larenstein University of Applied Sciences,The Netherlands.

-mazzoli j Andrew(2000).Faculty perceptions of influence on the curriculum in higher Education. submitted in partial Full filment of requirements for the Degree of Doctor of philosophy . university of south carolina.

-Singla P.K,Rastogi K.M,Sunita Rani Jain(2005).Developing Competency-Based Curriculum For Technical Programms.National Sympasium on Engineering Education./India Institute of Science,Banglore.

-Sullivan ,R(1995).The competency based Training Approach to Training

.<http://www.reprdine.jhu.edu/English/6rcecd/6training/cbt.com>

-Tight M.(1996).Key Concepts in Adult Education and Trainning.London Routledge

-Walsh.J Laurence(2002).Educational of Professionals-Is There a Role For a Competency-Based Approach?.School of Dentistry,The University of Queensland.

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی