



تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی بر شایستگی عمل فکورانه^۱

Explaining Practical Knowledge (Skills and Activities) of Teacher Educators based on Reflective Practice Competency

M.Gasemi, G.HajiHosseinNejad (Ph.D), N.Musapour (Ph.D), A.HosseiniKhah (Ph.D),

Abstract: The purpose of this study is to explain the practical knowledge (skills and activities) of a teacher educator based on the excellence of exercise. The research method is synthesis research, interpreting and analyzing the opinions of the thinkers and teachers of the elite in the field of teacher education and based on the tacit action. The results of this study revealed that the determination of practical knowledge, "Group collaboration", "Learning and teaching courses" and "Teachers' individual talents and abilities" will form the basis of "individual talent and abilities along with teamwork". "Social formations", "specialized organizations", "school formations" and "supra-school associations" will form the principle of "heterogeneous organizations". "Classroom Experiences", "Developing the Quality of Educational Experiences", "Decision Making and Practice in Situation," "Educational Position Based Problem" and "Learner-Learner Interaction" will form the basis of the "Educational Position Analysis". "Practicing action," "Creating educational change," will form the principle of "expanding thinking in action."

Keywords: practical knowledge curriculum, teacher educator, competencies' reflective Practice.

مریم قاسمی^۱، دکتر غلامرضا حاجی‌حسین‌نژاد^۲،
دکتر نعمت‌الله موسی‌پور^۳، دکتر علی حسینی‌خواه^۴
چکیده: پژوهش حاضر باهدف تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی بر شایستگی عمل فکورانه است. روش پژوهش تلفیقی، سنتز پژوهشی است، با بررسی نظرات اندیشمندان و بزرگان تعلیم و تربیت در حوزه تربیت‌علم و مبتنی بر عمل فکورانه تفسیر و تحلیل صورت گرفت. آنچه نتایج پژوهش تعیین دانش عملی نشان می‌دهد که «همکاری‌های گروهی»، «دوره‌های آموزشی یادگیری و یادداشتی» و «استعداد و توانایی‌های فردی معلمی» موجب شکل‌گیری اصل «استعداد و توانایی‌های فردی در کنار همکاری‌های گروهی» است. «تشکل‌های اجتماعی»، «تشکل‌های تخصصی»، «تشکل‌های مدرسه‌ای» و «تشکل‌های فرا مدرسه‌ای» موجب شکل‌گیری اصل «تشکل‌های نامتجانس» است. «تجربیات مستقیم کلاس درس»، «توسعه کیفیت تجربیات آموزشی»، «تصمیم‌گیری و عمل در موقعیت»، «مسئله مبتنی بر موقعیت تربیتی» و «تعامل یادگیرنده و یاد دهنده» موجب شکل‌گیری اصل «تحلیل موقعیت تربیتی» است. «عمل عالمانه»، «ایجاد تغییر تربیتی» موجب شکل‌گیری اصل «بسط نظرکار در عمل» است.

کلیدواژگان: دانش عملی برنامه درسی، آموزشگر تربیت‌علم، شایستگی عمل فکورانه

۱. این مقاله مستخرج از پایان‌نامه دکتری با عنوان "طراحی و اعتبارپخشی الگوی برنامه درسی تربیت استاد تربیت‌علم مبتنی بر شایستگی عمل فکورانه" است. تاریخ دفاع: ۹۶/۱۱/۱۰. تاریخ دریافت مقاله: ۱۳۹۶/۰۸/۲۷. تاریخ پذیرش: ۱۳۹۷/۰۵/۲۹

۲. دکترای برنامه‌ریزی درسی، فارغ‌التحصیل دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، رایانامه: maryam_ghasemi2010@yahoo.com

۳. داشتار، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، رایانامه: Hosseinnejad_1@yahoo.com

۴. داشتار، پردیس نسبیه، دانشگاه فرهنگیان، رایانامه: n_mousapour@yahoo.com

۵. استادیار، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه خوارزمی، رایانامه: h.ali.tmu@gmail.com

مقدمه

از آنجایی که رسالت اصلی دانشگاه‌های تربیت‌معلم، تربیت‌معلم فکور است، تربیت‌معلمی که نگرشی مولد، فعال و نقادانه دارد و این توانایی را دارد تا بتواند در مواجهه با موقعیت‌ها، معانی گوناگون از آن‌ها بسازد و با صورت‌بندی‌های بدیع و متفاوت از این معانی، به خلق راهکارهای جدیدی نائل شود و درنهایت با سنجهش پیامدها بتواند این روند را مورد سنجش و ارزیابی قرار دهد و برای عمل در آینده و تأمل بیشتر مهیا شود. عمل فکورانه یک فرایند یادگیری است با کسب بینش جدید نسبت به خود و اعمال خود، که از طریق تجربه کسب می‌شود (Mezirow^۱؛ ۲۰۰۰؛ بوید و فالس^۲، ۱۹۸۳؛ بود^۳، ۱۹۹۳؛ جرویس^۴، ۱۹۹۲) و اغلب شامل ارزیابی و بررسی فرضیات از اعمال روزمره است و تمایل به خودآگاهی و ارزیابی انتقادی پاسخ‌های خود در موقعیت عمل را شامل می‌شود. عمل فکورانه به عنوان اساس هویت حرفه‌ای است که تأمل بر عملکرد و اقدام را موجب می‌شود (McKay کی ۲۰۰۸^۵). جهت آماده‌سازی مریان به عنوان رهبران مؤثر در تعلیم و تربیت، استادان دانشگاه و سیاست‌گذاران متعدد و رشد و توسعه رهبران آموزشی متبحر در زمینه‌های بهبود تعلیم و تربیت، برنامه‌ریزی استراتژیک و توسعه نهادی تعلیم و تربیت و سایر نیازهای حیاتی قرن بیست و یکم، نیاز به آموزش و کسب مدرک، همچنین اخذ مجوز در حوزه تعلیم و تربیت است تا از مقاضیان، متخصصینی نقاد و استوار در ساخت دانش، در سیاست‌گذاری آموزشی، تحلیل داده‌ها، حل مسائل آموزشی و برنامه‌ریزی درسی و آموزشی در ارتباط با نظریه‌های تعلیم و تربیت با تمرکز بر دوره‌هایی غنی از گفتمان و پژوهش‌های علمی بسازد. کسانی که موفق به دریافت این گواهینامه از دانشگاه‌ها و مراکز تربیت‌معلم می‌شوند، روبه (ویراستار: رویه است؟ جمله پیش رو مبهم است) رشد معلمی در مناطق متفاوت

^۱ Mezirow

^۲ Boyd and Fales

^۳ Boud

^۴ Jarvis

^۵ McKay

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی...

با بافت‌های مختلف فرهنگی می‌شوند. این برنامه جهت آماده‌سازی استادانی پویا، فکور و محقق است که باعث تحول جامعه حرفه‌ای شوند. آموزشگران نظام تربیت‌علم کشور که با تربیت‌علمان شایسته درواقع زمینه‌ساز پرورش و آماده‌سازی افراد فرهیخته‌ای خواهند بود که به پرورش و تربیت نسل آینده خواهند پرداخت. تربیت‌علمی که نگرشی فعال و نقادانه دارد و این توانایی را دارد تا بتواند در مواجهه با موقعیت‌ها، معانی گوناگون از آن‌ها بسازد و با صورت‌بندی‌های بدیع و متفاوت از این معانی، به خلق راهکارهای جدیدی نائل شود و درنهایت با سنجش پیامدها بتواند این روند را مورد سنجش و ارزیابی قرار دهد و برای عمل در آینده و تأمل بیشتر مهیا شود. متقاضیانی که دارای مدرک تخصصی از دانشگاه‌های معتبر باشند، می‌توانند گواهینامه مهارتی تعلیم و تربیت را دریافت کنند. اعضای هیئت‌علمی در هر منطقه متعهد به آماده کردن مربیانی هستند که قادر به پاسخگویی به نیازهای فرآگیران متنوع خود باشند و از موفقیت یادگیری یادگیرندگان خود اطمینان پیدا کنند.

بیان مسئله

اگر یک برنامه درسی به درستی به مخاطب ارائه نشود، خوب یا ارزشمند بودن آن تفاوت زیادی ندارد. آموزشگران تربیت‌علم در فرایند تدریس مجبور به توجه هم‌زمان به دو موضوع اساسی در عمل تدریس هستند. ابتدا آموزش محتوایی که تدریس می‌کنند و جنبه دیگر آموزش خود عمل تدریس به دانشجو معلمان است. بهزعم ارنشتاین (۲۰۱۲): «آموزش در حقیقت رفتار تخصصی‌شده‌ای است که در پرتو اهداف عینی خاص طرح‌ریزی گردیده و شامل فعالیت‌ها و روش‌های تدریس است که به‌منظور رسیدن به اهداف آموزشی در کلاس به وقوع می‌پیوندد. هم روش‌های تدریس و هم فعالیت‌های آموزشی انواع گوناگونی دارد. راهکارهای تحقیق و کاوش، سخنرانی و کنفرانس، بحث و تدریس نمایشی، نمونه‌هایی از روش‌های تدریس هستند. همچنین دیدن فیلم‌ها، اجرای آزمایش‌ها، مشاهده ویدئو، تعامل با برنامه‌های کامپیوتری،

مسافرت‌های علمی و حضور در سخنرانی‌ها از جمله فعالیت‌های آموزشی به شمار می‌روند».

استاد تربیت‌علم صرف‌نظر از محتوا در حال آموزش «علمی» است و نه تنها محتوای علمی بلکه «تدریس» را تدریس می‌کند و دانشجو معلمان نیز علاوه بر یادگیری محتوای تدریس شده، باید به یادگیری تدریس و فن تعلیم مشغول باشند و این یک تمایز عمده بین نحوه کار مدرسان تربیت‌علم با نحوه عملکرد سایر اعضا هیئت‌علمی دانشگاه است. این تمایز بسیار پراهمیت است و ضرورت نیاز به آماده‌سازی مدرسان تربیت‌علم را مشخص می‌کند. این مهم درگذشته و تاریخچه آموزش عالی کشورمان به انجام می‌رسیده و به نام دانشسراهای عالی مشغول به فعالیت بوده‌اند که اثر اساتید آن در تربیت‌علمان قابل توجه است. «طبق ماده (۷) قانون استقلال دانشسرای عالی به وزارت فرهنگ اجازه داده شد که تا پانزده نفر معلم و متخصص خارجی از کشورهای اتریش، آلمان، فرانسه، سوئیس و ممالک متحده آمریکا و انگلیس و ایتالیا برای احتیاجات دانشسرای عالی از لحاظ تدریس مواد و راهنمایی فنی و تعلیماتی استخدام نماید و به ایرانیانی که واجد شرایط لازم بودند، حق تقدم داده شود». (مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی، ۱۳۳۸). در آغاز تأسیس دانشسرای عالی، اکثر استادان خارجی و فقط نُه نفر آنان ایرانی بودند. استادان ایرانی این موسسه، در پایه‌گذاری فرهنگ و آموزش‌وپرورش جدید ایران سهم بزرگی به عهده داشتند، این استادان عالی مقام با شایستگی تمام توانستند دیرانی ایرانی، مسلمان، علاقه‌مند به تعلیم و تربیت و مسلط بر کار و حرفة خویش تربیت کنند (معتمدی، ۱۳۷۷).

با وجود تأکید در گروه هماهنگی برنامه‌ریزی تربیت‌علم در سال ۱۳۷۱، (مصطفی‌سی و پنجمین جلسه گروه هماهنگی برنامه‌ریزی تربیت‌علم) مبنی بر ضرورت و پیشنهاد تربیت آموزشگر و استاد متخصص تربیت‌علم، برنامه‌ریزی در جهت تربیت استاد و آموزشگر متخصص تربیت‌علم از ملزمات و اصول مهم در نظام تربیت‌علم فکور بوده است که هنوز در دستور کار این نظام قرار نگرفته است.

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌معلم مبتنی...

استاد تربیت‌معلم می‌تواند معلم فکوری تربیت کند که ضمن آموزش فکر کردن، بتواند روش‌های پژوهشی در تعلیم و تربیت را نیز آموزش دهد. تدریس او بر پایه سؤال‌های چالش‌برانگیز و موقعیت‌های مبهم استوار باشد و به دانشجو معلم فرصت داده شود تا طراحی و تصمیم‌گیری نموده و مسئله را حل نماید. در این شیوه علاوه بر شنیدن، مؤلفه‌های مهمی همچون مشاهده، پرسش، تفکر، کاوشگری، آزمایش و استدلال موردنویجه قرار می‌گیرد تا فرآگیران از همان ابتدای تحصیل به توانمندی تفسیر و قضاؤت و نظریه‌پردازی مجهز شوند. موضوعات درسی از سوی استاد و حتی خود فرآگیر به صورت یک مسئله و موقعیت مبهم طرح می‌شود و فرآگیران به صورت گروهی یا فردی به کشف مفاهیم و راه حل‌های عملی جهت حل مشکلات عینی، خواهند پرداخت. چنانچه باور داریم که دانش از طریق ادغام عمدی آموزش‌های دانشگاهی و زمینه‌های حرفه‌ای در جامعهٔ یادگیرنده (با بافت فرهنگی و محلی)، با تعامل، همکاری، تأمل و اشتراک منابع و بر اساس یک هدف مشترک ساخته شده است (پالوف و پرات^۱، ۲۰۰۷). امروزه، در کالج‌ها و دانشگاه‌هایی از جهان مانند (کالج جورجیا^۲، دانشگاه دومینیون^۳، دانشگاه نورترن کلرادو^۴، کالج تعلیم و تربیت دانشگاه لورو^۵، کالج باگ ول دانشگاه کنسا^۶، دانشگاه نورت وست^۷، کالج تعلیم و تربیت امریکا^۸، دانشگاه والدستا^۹، دانشگاه اگوستا^{۱۰}، دانشگاه کی سر^{۱۱}، دانشگاه سنت لئو^{۱۲}، دانشگاه کستال کارولینا^{۱۳})

^۱ Palloff & Pratt

^۲ Georgia College

^۳ Old Dominion University

^۴ University of Northern Colorado

^۵ The University Of Iowa: College of Education

^۶ Kennesaw State University: Bagwell College of Education

^۷ Northwest University

^۸ American College of Education

^۹ VSyou Valdosta State University

^{۱۰} Augusta University

^{۱۱} Keiser University

^{۱۲} Saint Leo University

^{۱۳} Coastal Carolina University

گواهی و درجهٔ فرا مهارتی به نام «گواهی مدرسی^۱ Ed.s» در تعلیم و تربیت، به افرادی اعطا خواهد شد که به عنوان متخصص تعلیم و تربیت و رهبری و راهنمایی آموزشی، جهت پاسخگویی به تقاضای رو به رشد معلمی در مراکز تربیت معلم با توجه به بافت‌های مختلف فرهنگی اشتغال خواهند داشت. این برنامه جهت تربیت و آماده‌سازی افرادی است که دارای مدرک تخصصی از یک دانشگاه معتبر یا دانشگاه خصوصی بوده و با اخذ گواهینامه مهارتی استادی و راهنمایی و رهبری آموزشی در تعلیم و تربیت، می‌توانند واجد شرایط تدریس در نظام تربیت معلم و باعث تحول جامعهٔ حرفه‌ای تعلیم و تربیت شوند. برنامهٔ درسی این دورهٔ آموزشی شامل عملکرد بالینی و ارتباط چارچوب نظری و فلسفی راهنمای آموزشی در عمل، از طریق ترکیبی از دوره‌های کار و فعالیت مبتنی بر عملکرد است، به طوری که قادر به توسعهٔ شایستگی‌های لازم فرا مهارتی است. این برنامه طراحی شده جهت فرصت کسب تجربهٔ عملی در تعلیم و تربیت، پیوند تئوری و عمل، یک تجربهٔ یکپارچه در حل مشکل و تصمیم‌گیری، کسب تجربه در محیط یادگیری جهت آزمایش ایده‌های جدید، روش‌ها و استراتژی‌های کم خطر و محیطی حمایتی، پایه‌ای برای ارزیابی نقاط قوت حرفه‌ای و نیازهای توسعهٔ بیشتر است (کارا^۲ و همکاران، ۲۰۱۷).

این برنامه با بهره‌گیری از مدل کوهرت^۳ اجازه می‌دهد تا کارآموزان با برنامه‌ریزی خود، جلوتر از زمان با ادامه کار تمام وقت در موقعیت یادگیری، به تکمیل برنامه پردازنده و جهت به اشتراک‌گذاری موقوفیت‌ها در پژوهش و عملکرد خود با استادان و متخصصان تعلیم و تربیت، با شرکت در نشست‌های تخصصی، با گفتگو و طرح ایده‌ها و روش‌های گوناگون در موضوعات علمی و تخصصی، به تکمیل و افزایش تجربیات یادگیری در داخل و خارج از کلاس درس پردازنند. به‌زعم شولمن^۴ (۲۰۰۵)، دروس تربیتی و باورهای اساسی و استراتژی‌های تدریس که جهت آماده‌سازی یادگیرندگان

^۱ Education Specialist

^۲ Kara.D

^۳ Cohort Study

^۴ Shulman

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی...

قرار دارند، در سطوح مختلف «می‌توانند» و «باید» متمایز باشند. این دروس تربیتی دارای سه بعد اساسی‌اند:

- بعد اول: ساختار عمیق (مجموعه‌ای از باورها و چگونگی به دست آوردن دانش)
- بعد دوم: ساختار ضمنی (مجموعه‌ای از باورهای مربوط به نگرش‌های حرفه-ای، ارزش‌ها و اختیارات)
- بعد سوم: ساختار آشکار (راه‌هایی که در آن آموزش و یادگیری رخ می‌دهد) ابعاد اول و دوم، به لحاظ نظری وجود دارد، در حالی‌که بعد سوم «بعد عملیات» است و ایده‌های مربوط به کسب دانش و نگرش‌های حرفه‌ای، ارزش‌ها و اختیارات را عملی می‌کند. در این بعد با توصیف ساختارهای عمیق و ضمنی مبتنی بر برنامه حرفه-ای عملی (متضمن عمل حرفه‌ای)، نمونه‌هایی از طراحی برنامه‌های پشتیبانی فراهم می-شود. هدف اصلی، تشکیل جامعه‌ای یادگیرنده محور و دارای عملکرد حرفه‌ای است با توسعه دانش بنیادین درزمینه تعلیم و تربیت و همچنین دانش عمیق باهدف بیان حل مسائل ضمنی و پیشبرد عمل است.

ساختار عمیق^۱: تعلیم و تربیت، به عنوان اصلی‌ترین کلید فرهنگ‌آموزی در جامعه عمل خواهد کرد (لاو و ونگر^۲، ۱۹۹۱)، بنابراین برنامه‌ریزی در جهت فرهنگ‌آموزی یادگیرنده‌گان و مبدل شدن آنان به محققان آموزشی طراحی می‌شود، در حالی‌که برنامه-های حرفه‌ای عملکردی جهت تبدیل شدن یادگیرنده‌گان به یک جامعه از عملکنندگان حرفه‌ای طراحی شده است. یادگیرنده‌گان باید یاد بگیرند که برای تبدیل شدن به بخشی از یک جامعه حرفه‌ای، باید به طور هم‌زمان در جوامع حرفه‌ای محلی درگیر باشند و از طریق یکپارچگی عمدی بین آموزش‌های دانشگاهی و زمینه‌های حرفه‌ای، با توسعه دانش بنیادین و دانش عمیق در بافت منطقه‌ای خاص و باهدف حل مشکلات و مسائل متداول بپردازد.

^۱ Deep Structure

^۲ Lave & Wenger

ساخтар ضمنی^۱ (نا آشکار): ساختار ضمنی و نا آشکار شامل نگرش‌ها، ارزش‌ها و اختیارات حرفه‌ای است (بويير^۲، ۱۹۹۰). يادگيرندگان با استفاده از مربيان و اساتيد گوناگون متوجه می‌شوند که دانش‌هایی که به دست می‌آورند صرفاً از سطوح خاصی نیستند، بلکه از روابطی در داخل و خارج کلاس درس ایجاد می‌شوند.

ساخтар آشکار^۳: با وجود چنین چارچوب‌هایی در يادگيري تخصصي حرفه، تمایز بین ساختارهای عميق و ضمنی در عمل، عملاً تصنعي است، زیرا اين مفاهيم نمی‌توانند به طور منطقی از يكديگر جدا ديده شوند. ساختار آشکار شامل (محیط يادگيري ترکیبی^۴، (جامعه عمل^۵) و (سنچش^۶) است.

محیط يادگيري ترکیبی، تلفیقی است از فعالیتهای يادگيري، مبنی بر زمینه و بافت فرهنگی جامعه (گراهام^۷، ۲۰۰۵). بنابراین به حفظ موقعیت‌های حرفه‌ای و ارائه زمینه‌های مطالعه، عمل و بازتاب يادگيري‌های دانشگاهی انجام شده، در محیط و موقعیت عملکردی پرداخته می‌شود و درنتیجه باعث گسترش آموزش حرفه‌ای خواهد شد. دوره‌های آموزشی، سمنیارها و محیط‌های يادگيري اجتماعی آنلاین، يادگيرندگان را فراتر از تعاملات کم‌عمق خواهد برد و فرهنگ همکاری را با ارائه فرصت‌ها و فعالیت‌هایی که نیازمند تحقیق، همکاری، اشتراک و تفکر عمدى است را ایجاد می‌کند. چنین فضایی، همکاری‌های گروهی و اشتراک دانش در گروه را تسهیل کرده و چالش‌هایی که اعضای یک حرفه برای اتصال دانش‌پایه و کار عملی به حرفه روزانه خود دارند را پشتیوانی می‌کند و راه پاسخگویی به چالش‌ها را برای يادگيرندگان و مربيان، با ایجاد فرصت‌ها و تطبیق متدها و روش‌ها، شفاف می‌سازد.

^۱ Implicit Structure

^۲ Boyer

^۳ Surface Structures

^۴ Blended Learning Environment

^۵ Community of Practice

^۶ Assessment

^۷ Graham

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبنی...

جامعه عمل: برنامه‌های مجازی و حضوری دانشگاه که تلفیقی از یادگیری دانشگاهی و کار حرفه‌ای است، مهم‌ترین و کلیدی‌ترین جزء برنامه یادگیری حرفه‌ای عملی است. جامعه مجازی ایجادشده برای یادگیرندگان در گروه‌های علمی، محلی جهت برگزاری ادامه گفتگوها در خارج از تنظیمات کلاس رسمی و حمایت از مربیگری با همکاری و به اشتراک‌گذاری منابع و پشتیبانی از همکاران می‌باشد و اجازه می‌دهد تا با فراهم شدن فرصت‌های یادگیری غیررسمی و مداوم، شرکت‌کنندگان در طول سال به یکدیگر دسترسی داشته باشند و محدود به زمان، تاریخ و فاصله نباشند (گریسون و کانوکا^۱، ۲۰۰۲). همچنین از عادات ذهنی مهم برای ساختار ضمنی، از جمله تفکر، تأمل، عمل فکورانه، فراشناخت، وضوح بیان و موضع یادگیری مداوم پشتیبانی می‌کند.

سنجدش: امتحانات مقدماتی و پایان‌نامه انتهایی سنگ بنایی برای اخذ درجه استادی در تعلیم و تربیت است (کاتر^۲، ۱۹۹۷). امتحانات مقدماتی شواهدی ارائه می‌کند که متقاضیان در سطح قابل قبولی از تجربه و تخصص در رشته انتخابی خود رسیده باشند و اتمام موفقیت‌آمیز آنان را به حرکت در مرحله نهایی قادر می‌سازد. برنامه عملکرد حرفه‌ای به هر دو آزمون مقدماتی و تجربی، به چشم سندی می‌نگرد که باعث بهبود و گسترش صلاحیت‌های حرفه‌ای می‌شود.

استفاده از آموزش‌های تربیتی به عنوان چارچوب بحث و گفتگو درباره باورها و مفاهیم پایه‌ای درخصوص درجه عملکرد حرفه‌ای را اجتناب‌ناپذیر می‌کند و این عمل از طریق فرآیند شناسایی باورها و اعتقادات در مورد چگونگی به دست آوردن دانش (ساختار عمیق)، نگرش‌های حرفه‌ای موردنظر، ارزش‌ها و اختیارات (ساختار ضمنی) و شیوه‌هایی که آموزش و یادگیری در آن رخ می‌دهد (ساختار آشکار) انجام خواهد گرفت. بزرگان و اندیشمندان بنامی در حوزه تعلیم و تربیت، با توجه و سرلوحه قرار دادن شایستگی «عمل فکورانه» به عنوان اساس هویت حرفه‌ای، که تأمل بر عملکرد و اقدام را موجب می‌شود، به تبیین دانش عملی (چنانکه شولمن از آن به نام ساختار

^۱ Garrison & Kanuka

^۲ Katz

آشکار آموزش‌های تربیتی نامبرده است) پرداخته‌اند که مبنای اساسی این پژوهش قرار خواهد گرفت.

سؤال پژوهش

- آموزشگر نظام تربیت‌علم ایران بر مبنای کدام دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) می‌تواند آموزشگر مناسبی برای تربیت‌علم مبتنی بر شایستگی عمل فکورانه باشد؟

روش پژوهش

جهت پاسخگویی به سؤال پژوهش، از روش پژوهش تلفیقی: ستتر پژوهی استفاده شده است، لذا با بررسی نظرات اندیشمندان و بزرگان تعلیم و تربیت، بر عمل فکورانه در تربیت‌علم و کارگزار فکور در بافت تربیت‌علم، تفسیر و تحلیل صورت گرفت و در پی مذاقه دقیق کل اسناد، با استفاده از روش کدگذاری، طبقه‌بندی صورت پذیرفت. در این راستا، از میان دیدگاه‌های مطرح و اندیشمندان بنامی که در حوزه تعلیم و تربیت مبتنی بر عمل فکورانه فعالیت داشتند، دیدگاه‌های «جان دیوی^۱» (۱۹۵۲-۱۸۵۹)، جوزف شواب^۲ (۱۹۰۹-۱۹۸۸)، دونالد شون^۳ (۱۹۳۰-۱۹۹۷)، ماکس ون منن^۴ (۱۹۴۲)، الیوت آیزنر^۵ (۱۹۳۳-۲۰۱۴)، مایکل کانلی^۶ (۱۹۵۶)، ویلیام رید^۷ (۲۰۱۵-۱۹۳۳)، وسلی نال^۸ (۱۹۷۳) و جوزه پاچکو پریرا^۹ (۱۹۴۹) و» مورد مطالعه و تأمل قرار گرفت.

^۱ Dewey

^۲ Schwab

^۳ Schon

^۴ Van Manen

^۵ Eisner

^۶ Connelly

^۷ Reid

^۸ Null

^۹ pereira

گزارش یافته‌ها

تلاش شد تا با مطالعهٔ وسیع و عمیق در منابع و مطالب اندیشمندان و بزرگان تعلیم و تربیت که دغدغهٔ معلمی با رویکرد شایستگی عمل فکورانه را به تصویر کشیده بودند، گزاره‌های مقبول و احکام برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) برنامهٔ درسی آموزشگر تربیت‌علم را استخراج کرده، سپس به شرح و تحلیل گزاره‌های شایستهٔ برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) پرداخته‌ایم. پس از استخراج مؤلفه‌های برآمده از آن، با حذف موارد دارای همپوشانی، اوصاف عمل حاصل از ویژگی‌های عمل فکورانه در چگونگی دانش عملی آموزشگر تربیت‌علم، نشان داده خواهد شد.

جدول شماره (۱): گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها)

اندیشمندان با رویکرد عمل فکورانه	گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها)
جان دیوبی، ۱۹۳۳	<ol style="list-style-type: none"> ۱. تفکر فکورانه، در ماهیت حل مسئله است. ۲. تفکر فکورانه به آزمایش راه حل‌ها منجر خواهد شد. ۳. تفکر فکورانه بر اساس دانش پیشین و مشاهده فعلی، پیشنهادها یا راه حل‌هایی ارائه می‌دهد.
جوزف شواب، ۱۹۷۰	<ol style="list-style-type: none"> ۴. جهت به کارگیری عمل فکورانه، برگزاری دوره‌های آماده‌سازی آموزشگران، معلمان، ناظران، برنامه‌سازان درسی و دانشجویان تحصیلات تكمیلی ضروری است. ۵. آموزش‌های عملی تجربه مستقیمی از کلاس درس، که به طور اثربخش با مسائل برنامهٔ درسی ارتباط دارد، را فراهم می‌کند. ۶. آموزش‌های عملی سبب افزایش کیفیت تجربه برای تقریباً هر رویداد کلاس درس می‌شود.
ماکس ون منن، ۱۹۷۷	<ol style="list-style-type: none"> ۷. هر دیدگاه ممکن است مستلزم عکس العمل متفاوتی به مسئله باشد. ۸. تأمل انتقادی بیشتر بازگشت مدام فرد به درک خودش از مسئله موردپرسی است. ۹. افراد بر روی راههای خودشان و راههای دیگران در نحوه دیدن موضوعات، تأمل می‌کنند.
مایکل کانلی، ۱۹۸۰	<ol style="list-style-type: none"> ۱۰. تلاش معلم برای انجام بهترین اعمال ممکن با در نظر گرفتن فاکتورهای خاص موقعیت یاددهی - یادگیری است. ۱۱. معلم باید خوب فکر کند تا خوب تدریس کند. ۱۲. برای اینکه خوب فکر کند باید روحیه بازاندیشانه پژوهشی داشته باشد.

اندیشمندان با رویکرد عمل فکورانه	گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها)
	۱۳. این نقطه شروع برای اعمالی است که قابل دفاع باشد.
اليوت آیزنر، ۱۹۸۳	۱۴. پایه عمل معلمان یک قضایت آنی از منظمه‌ای است که در آن قرار دارند. ۱۵. لازمه چنین دیدگاهی به آموزش، نیازمند ایجاد زمینه و محیط متفاوتی است. ۱۶. فرآیند تصمیم‌گیری از پیش تعیین نشده، پتانسیل‌های بسیار زیادی می‌طلبد.
جوزه پریرا، ۱۹۸۴	۱۷. آشتگی از جمله ویژگی‌های خاص مسائل عملی در موقعیت است. ۱۸. بی‌نظمی از جمله ویژگی‌های خاص مسائل عملی در موقعیت است. ۱۹. ابهام از جمله ویژگی‌های خاص مسائل عملی در موقعیت است. ۲۰. فرآیند عمل فکورانه شامل مراحل اساسی احساس و ادراک مشکل در موقعیت ناخوشايند است.
اليوت آیزنر، ۱۹۸۶	۲۱. یاددهنده هنرمند در کلاس درس به ذهن یادگیرنده معنا می‌بخشد. ۲۲. آموزشگران از نقش متنقل‌کننده مفاهیم و مطالب علمی به فرآگیران، فراتر رفته و در فرآیند آموزش و تدریس به عنوان عامل و کارگزار فکر ظاهر می‌شوند. ۲۳. تدریس هنری است که هدف‌های آن اغلب در حین فرآیند و عمل به وجود می‌آیند.
دونالد شون، ۱۹۸۷	۲۴. این هدف‌ها در تعامل با یادگیرنده‌گان به دست می‌آید. ۲۵. در تأمل در عمل، هیچ زمانی برای قدم به عقب و تأمل وجود ندارد. ۲۶. تأمل بر عمل و برای عمل به سان برگشت به یک رویداد است.
دونالد شون، ۱۹۹۲	۲۷. در دنیای واقعی عمل، مسائل خودشان را به کارگزار عرضه نمی‌کنند. ۲۸. باید مسائل از مواد «موقعیت مستله‌دار» که نامشخص و گیج‌کننده هستند ساخته شوند. ۲۹. تأمل انتقادی فرایندی است که طی آن فرد راهی برای یکپارچه کردن و یا انتخاب از بین ارزش‌هایی که در موقعیت هستند، می‌باشد.
جوزف شواب، ۱۹۹۶	۳۰. عمل فکورانه نیاز به تشکیل یک اجتماع جدید و ایثارهای جدید ارتباطی بین اعضای آن اجتماع دارد. ۳۱. در مؤثرترین حالت باید به وسیع ترین طیف از گزینه‌های عمل اندیشه شود. ۳۲. کاتال‌های جدیدی برای مرتبط کردن مجموعه‌هایی از معلمان، ناظران و مدیران مدارس از یک طرف و متخصصان تحقیق در طرف دیگر موردنیاز است. ۳۳. ایجاد گروههایی با نمایندگانی از همه افراد که مسائل و راه حل‌های بدیل را مورد بحث قرار دهنند، ضروری است.

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی...

اندیشمندان با رویکرد عمل فکورانه	گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها)
جوزف شواب، ۱۹۹۶	۳۴. ایجاد گروههایی با نمایندگانی از همه افراد که با قرار دادن مسائل و راه حل‌های بدیل در معرض دید همگان، در شکل بخشی از اجتماعی هوشمند نقش ایفا کنند، موردنیاز است.
	۳۵. اجتماع دیگر موردنیاز برای برنامه‌ریزی درسی، مشکل است از معلمان، ناظران و مدیران یک مدرسه.
	۳۶. اجتماع دیگر موردنیاز برای برنامه‌ریزی درسی، مشکل است از ناظران و مدیران یک نظام آموزشی در سطح فراتر از مدرسه.
	۳۷. اجتماع دیگر موردنیاز برای برنامه‌ریزی درسی، مشکل است از نمایندگان معلمان، ناظران و برنامه‌سازان درسی در تمام حوزه‌های موضوعی.
	۳۸. اجتماع دیگر موردنیاز برای برنامه‌ریزی درسی، مشکل است از نمایندگان و متخصصان در برنامه درسی، روانشناسی، جامعه‌شناسی، مدیریت و قلمروهای موضوعات درسی.
	۳۹. برگاری دوره دوسره آماده‌سازی معلمان، ناظران، برنامه‌سازان درسی و دانشجویان تحصیلات تكمیلی علوم تربیتی برای به کارگیری هنرهای عمل فکورانه، است.
ویلیام رید، ۱۹۹۹	۴۰. آموزش‌ها تجربه مستقیمی از کلام درس هستند.
	۴۱. هدف عمل فکورانه پیدا کردن راه حل خلاقالنه برای مسائل عملی برنامه درسی است.
	۴۲. از بین چارچوب‌های پیشنهادی بهترین را مبنای عمل قرار دهنده.
ویلیام رید، ۲۰۰۶	۴۳. برای حل مشکلات برنامه درسی فقط داش نظری کافی نیست.
	۴۴. باید به سراغ روشی رفت که به داش نظری و عملی توانمن توجه داشته باشد.
	۴۵. بین دانش رویه‌ای و دانش عملی تفاوت قائل می‌شود.
	۴۶. مسائل برنامه درسی از جنس عملی هستند.
	۴۷. در رویکرد عملی عدم قطعیت مورد تأیید است.
	۴۸. در رویکرد عملی عدم تعیین مورد تأکید است.
۴۹. رویکرد عملی با ماهیت مسائل برنامه درسی سازگارتر است.	۵۰. انتظار می‌رود آموزشگران، پژوهشگرانی باشند که مهارت‌های عمل حر斐ه‌ای را دارا باشند.
	۵۱. آموزشگران از تولید و تدوین برنامه درسی باید همراه سیستم باشند.

گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها)	اندیشمندان با رویکرد عمل فکرورانه
۵۲. آموزشگران تا اجرای برنامه درسی باید همراه سیستم باشند.	وسلی نال، ۲۰۱۱
۵۳. آموزشگران حتی در تعیین سیاست‌های آموزشی باید همراه سیستم باشند.	
۵۴. در برنامه درسی مبتنی بر عمل فکرورانه آموزشگران باید مسلط باشند و بتوانند بین آنچه انتقال دانش علمی و هنر تدریس و آموزش است توازن برقار کنند.	وسلی نال، ۲۰۱۱
۵۵. موقعیت نقش بسیار مهم و اساسی دارد.	
۵۶. در پستر موقعیت و زمینه مسئله تعریف می‌شود.	وسلی نال، ۲۰۱۱
۵۷. مسئله وابسته به همان موقعیت معنی دار و حل می‌شود.	
۵۸. همه افراد باید به طور متعادل در اجرای برنامه درسی نقش ایفا کنند.	

جدول (۲): شرح و تحلیل از گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها)

شرح و تحلیل از گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی	مؤلفه‌های برآمده	او صاف عمل حاصل از تحلیل گزاره‌های مستخرج
برگزاری دوره‌های آماده‌سازی ضروری است	همکاری‌های گروهی	استعداد و توانایی - های فردی در کنار همکاری‌های گروهی
برگزاری دوره دوساله آماده‌سازی برای به کارگیری هنرهای عمل فکرورانه	دوره‌های آموزشی یادگیری و یاددهی	
پیدا کردن راه حل خلاقانه برای مسائل عملی برنامه درسی	استعداد و توانایی های فردی معلمی	
نیاز به تشکیل یک اجتماع جدید ارتباطی بین اعضای آن اجتماع	تشکل‌های اجتماعی	تشکل‌های اجتماعی
اجتماع متشکل از نمایندگان و متخصصان در برنامه درسی، روان‌شناسی، جامعه‌شناسی، مدیریت و قلمروهای موضوعات درسی موردنیاز است.	تشکل‌های تخصصی	
کاتال هایی برای مرتبط کردن مجموعه‌ای از معلمان، ناظران و مدیران مدارس با متخصصان تحقیق است.		
اجتماع متشکل است از معلمان، ناظران و مدیران مدرسه موردنیاز است.	تشکل‌های مدرسه‌ای	

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی...

او صاف عمل حاصل از تحلیل گزاره‌های ستخراج	مؤلفه‌های برآمده	شرح و تحلیل از گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی
	تشکل‌های فرا مدرسه‌ای	اجتماع متشكل از ناظران و مدیران یک نظام آموزشی در سطح فراتر از مدرسه موردنیاز است.
تحلیل موقعیت تربیتی	تجربیات مستقیم کلاس درس	آموزش‌های عملی تجربیه مستقیم از کلاس درس را فراهم می‌کنند.
	توسعه کیفیت تجربیات آموزشی	سبب افزایش کیفیت تجربه در هر رویداد کلاس درس می‌شود.
	تصمیم‌گیری و عمل در موقعیت	اغلب در حین فرآیند و عمل به وجود می‌آیند. زمانی برای قدم به عقب و تأمل وجود ندارد.
	عمل مبتنی بر موقعیت تربیتی	مسائل از مواد «موقعیت مسئله‌دار» ساخته شوند.
	تعامل یادگیرنده و یاددهنده	دانش عملی در تعامل با یادگیرنده‌گان به دست می‌آید. در فرآیند آموزش و تدریس به عنوان عامل و کارگزار فکتور ظاهر می‌شوند. در کلاس درس به ذهن یادگیرنده معنا می‌بخشد.
	عمل عالمانه	فقط دانش نظری را کافی نمی‌داند. خوب فکر کردن را موجب خوب تدریس کردن می‌داند. بر روی راههای خود و راههای دیگران در نحوه دیدن موضوعات، تأمل می‌کنند.
بسط تفکر در عمل	وقوع تغییر تربیتی	بنیازمند ایجاد زمینه و محیط متفاوتی است. با در نظر گرفتن فاکتورهای خاص موقعیت یاددهی - یادگیری است.

گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) که بر اساس دیدگاه‌ها و اندیشه‌های اندیشمندان با رویکرد «عمل فکورانه» سنتز شده است، در جدول (۱) در ۵۵ گویه فهرست شده و در جدول (۲) در ۲۱ گویه به شرح و تحلیل از گزاره‌های مقبول برآمده از دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) پرداخته شده است. پس از استخراج مؤلفه‌های برآمده از آن، در ۱۴ گویه، با حذف موارد دارای همپوشانی،

اوصاف عمل حاصل از ویژگی‌های عمل فکورانه در چگونگی دانش عملی در چهار مضمون اصلی (استعداد و توانایی‌های فردی در کنار همکاری‌های گروهی - تشکل‌های ناتیجانس - تحلیل موقعیت تربیتی - بسط تفکر در عمل) فهرست شد.

نتیجه‌گیری و بحث و بررسی درباره نتایج

آنچه از نتایج پژوهش از تعیین دانش عملی حاصل گردیده نشان می‌دهد که «همکاری-های گروهی»، «دوره‌های آموزشی یادگیری و یاددهی» و «استعداد و توانایی‌های فردی معلمی» موجب شکل‌گیری اصل «استعداد و توانایی‌های فردی در کنار همکاری‌های گروهی» خواهد شد. پیشنهاد شوآب جهت به کارگیری هنرهای عمل فکورانه، برگزاری دوره‌های آماده‌سازی آموزشگران، معلمان، ناظران، برنامه‌ریزان درسی و دانشجویان تربیت‌علم است. برای دانشجویان تربیت‌علم، این بدان معناست که پژوهش‌های آینده آن‌ها در روان‌شناسی تربیتی، فلسفه تعلیم و تربیت، جامعه‌شناسی تعلیم و تربیت و مانند آن، اگر به طور اثربخش‌تری بر مسائل اساسی و پایدار تعلیم و تربیت متمرکز شود و به آموزشگران نظام تربیت‌علم خواهد آموخت که در قبال دانشجویان آینده که به آن‌ها تدریس خواهند کرد، چه وظایفی خواهند داشت. برای معلمان، سازندگان برنامه درسی و دیگر افراد نزدیک به کلاس درس، چنین آموزش‌هایی اهمیت ویژه‌ای دارد. این آموزش‌ها نه تنها تجربه مستقیمی از کلاس درس، که به طور اثربخش با مسائل برنامه درسی ارتباط دارد، را فراهم می‌کند، بلکه سبب افزایش کیفیت تجربه برای تقریباً هر رویداد کلاس درس می‌شود. از طریق چنین آموزش‌هایی، تحقیقات تربیتی درنهایت به سمت بهبود مدام مدارس پیش می‌روند.

«تشکل‌های اجتماعی»، «تشکل‌های تخصصی»، «تشکل‌های مدرسه‌ای» و «تشکل-های فرا مدرسه‌ای» موجب شکل‌گیری اصل «تشکل‌های ناتیجانس» خواهند شد. دوره-های آموزشی، سمنیارها و محیط‌های یادگیری اجتماعی آنلاین، یادگیرندگان را فراتر از

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی...

تعاملاط کم‌عمر خواهد برد و فرهنگ همکاری را با ارائه فرصت‌ها و فعالیت‌هایی که نیازمند تحقیق، همکاری، اشتراک و تفکر عمده است ایجاد می‌کند. دوره‌های مجازی با استفاده از نظریه فعلی مربوط به طراحی و ارائه محتوای آنلاین و شامل ویژگی‌هایی مانند: فرم‌های متعدد از تعامل همزمان (مور^۱، ۲۰۰۷)، فرصت‌های مکرر برای تأمل (آینسورت و لویزو^۲، ۲۰۰۳)، درک مفاهیم و مهارت‌ها و حمایت از تنوع سبک‌های یادگیری از طریق فعالیت‌ها (سپدا و همکاران^۳، ۲۰۰۶)، منابع چندرسانه‌ای (مورنو و والدس^۴، ۲۰۰۵) و فرمت‌های مختلف ارزیابی (مکتای و اکانث^۵، ۲۰۰۵). از عادات ذهنی مهم برای ساختار ضمنی، از جمله تفکر، تأمل، عمل فکورانه، فراشناخت، وضوح بیان و موضع یادگیری مدام پشتیبانی می‌کند. چنین فضایی، همکاری‌های گروهی و اشتراک دانش در گروه را تسهیل کرده و چالش‌هایی که اعضای یک حرفه برای اتصال دانش‌پایه و کار عملی به حرفه روزانه خود دارند را پشتیبانی می‌کند و راه پاسخگویی به چالش‌ها را برای یادگیرندگان و مریبان، با ایجاد فرصت‌ها و تطبیق متادها و روش‌ها، شفاف می‌سازد.

«تجربیات مستقیم کلاس درس»، «توسعه کیفیت تجربیات آموزشی»، «تصمیم‌گیری و عمل در موقعیت»، «مسئله مبتنی بر موقعیت تربیتی» و «معامل یادگیرنده و یاددهنده» موجب شکل‌گیری اصل «تحلیل موقعیت تربیتی» خواهد شد. موقعیت نقش بسیار مهم و اساسی دارد. در بستر موقعیت و زمینه مسئله تعریف می‌شود و وابسته به همان موقعیت معنی دار و حل می‌شود (نال، ۲۰۱۱). در دنیای واقعی عمل، مسائل خودشان را به کارگزار عرضه نمی‌کنند، بلکه باید آن‌ها از مواد «موقعیت مسئله‌دار» که نامشخص و

^۱ Moor

^۲ Ainsworth & Loizou

^۳ Cepeda

^۴ Moreno & Valdes

^۵ Mc tighe & Oconner

کچیح‌کننده هستند ساخته شوند. بنا به گفته شون (۱۹۹۲) فرد باید زمان، برای نگاه کردن و برداری، برای شنیدن آنچه موقعیت به او می‌گویند، داشته باشد و بازپذیرنده باشد تا اجازه دهد که تجربه غیرمنتظره به طرفش بیاید. پس از مرحله توصیف وارد مرحله دیگری می‌شود و با مقایسه دیدگاه‌های گوناگون به چارچوب‌بندی یا صورت‌بندی مسئله می‌پردازد. این جنبه از تأمل را تأمل مقایسه‌ای می‌نامیم. آموزشگران از آوردن دیدگاه‌های گوناگون به موقعیت مبهم عمل سود می‌برند. وقتی که از دیدگاه‌های دیگری مسئله مورد بررسی قرار می‌گیرد، معانی متفاوتی کشف می‌شود که در غیر این صورت آن معانی را از دست خواهیم داد.

«عمل عالمانه»، «ایجاد تغییر تربیتی» موجب شکل‌گیری اصل «بسط تفکر در عمل» خواهد شد. شون (۱۹۸۷، ۱۹۹۲) بهویژه بر روی توسعه تفکر ما درباره اهمیت و استفاده از عمل فکورانه تأثیرگذار بوده است. شون با تأکید بر دانشی که در عملکرد هنرمندانه آموزشگر و کارگزار ماهر یافت می‌شود، این مسئله را طرح نمود که کارگزاران ماهر در حالی که در حین انجام عمل هستند، قادر به تأمل بر عمل می‌باشند. این تأمل مستلزم گونه‌ای هنرمندی است که تحت عنوان «هنر صورت‌بندی مسئله»، «هنر بداهه‌پردازی» و «هنر اجرا» مورد بحث قرار گرفته است.

آموزشگران دانشگاهی بامطالعه عمیق، عمل در موقعیت، تأمل و همکاری با دیگر آموزشگران بهتر می‌آموزند و با نگاه دقیق به دانشجو- معلمان و کارهای آنها و به اشتراک‌گذاری آنچه آنها می‌بینند و انجام می‌دهند، بهتر می‌آموزانند (دارلینگ- هاموند، ۱۹۹۹: ۸). ادبیات تأمل، سه سطح را شناسایی کرده است: اولین سطح مربوط به توصیف و گزارش‌دهی وقایع و ارائه دلایل، توجیه وقوع آنها و جستجوی بهترین شیوه

^۱ Darling-Hammond

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبتنی...

است. شون اولین مرحله تأمل در گفت‌و‌گویی فکورانه با موقعیت را «کشف^۱» می‌داند. در مرحله کشف، فرد به ترتیبی عمل می‌کند تا بعضی از پدیده‌های غامض را با معنی کند. بنابراین، تأمل با توصیف موقعیت شروع می‌شود. در این مرحله فرد طی فرایند عقلانی «مشخص کردن مسئله» موضوعی را که باید مورد تأمل قرار گیرد تعیین می‌کند. شون (۱۹۸۳) فرایند «مشخص کردن مسئله» را فرایندی توصیف نموده که طی آن ما تصمیمی را که باید گرفته شود، اهدافی را که باید به آن نائل شویم و وسایلی که باید انتخاب شود را مشخص می‌کنیم. در دنیای واقعی عمل، مسائل خودشان را به کارگزار عرضه نمی‌کنند، بلکه باید آن‌ها از مواد «موقعیت مسئله‌دار» که نامشخص و گیج‌کننده هستند، ساخته شوند (۴۰). بنا به گفته شون (۱۹۹۲) فرد باید زمان، برای نگاه کردن و بردازی، برای شنیدن آنچه مواد موقعیت به او می‌گویند را داشته باشد و بازپذیرنده باشد تا اجازه دهد که تجربه غیرمنتظره به طرفش بیاید. پس از مرحله توصیف وارد مرحله دیگری می‌شود و با مقایسه دیدگاه‌های گوناگون به چارچوب‌بندی یا صورت-بندی مسئله می‌پردازد. سطح دوم، دانش قبلی را در وضعیت بحرانی تحلیل می‌کند. این مرحله از تأمل طی یک فرایند جستجو، به معنی درک و اعمال دانش جدید و به احتمال زیاد به دانشجو- معلمان کمک می‌کند تا جهان را به صورت متفاوت از طریق آن بینند و آن‌ها را به رهبری و تحریک آن‌ها به تغییر مفهومی و ادارد (استرامپل و الیور^۲، ۲۰۰۷). تأمل زمانی اتفاق می‌افتد که کارگزار با در نظر گرفتن و بررسی و قضایت در مورد دانش قبلی و وضعیت فعلی و با تجربه به ایجاد راه حل‌های جایگزین احتمالی اقدام و گام بر می‌دارد. در این سطح، مفاهیم پیشین یا جدید بررسی شده و فرضیه‌های جایگزین راه حل‌های جدیدی جهت پاسخ‌های عملی برای مواجه با مشکلات ارائه می‌شود. مانند: نوشتمن و نشر مجلات، تعامل و گفتگو با دوستان انتقادی یا حضور در جلسات

^۱ Discovery

^۲ Strampel & Oliver

گروهی و یا شبکه‌های خاص. در این مرحله از تأمل، فرد به دنبال جست‌وجو برای فهم نقطه‌نظر دیگران می‌باشد که حتی ممکن است با نظرات خودش مخالف باشد. وقتی که از دیدگاه‌های دیگری مسئله مورد بررسی قرار می‌گیرد معانی متفاوتی کشف می‌شود که در غیر این صورت آن معانی را از دست خواهیم داد.

سومین سطح، ماهیت «انتقادی» عمل فکر انها است (Hall,^۱ ۱۹۹۷) که در حوزه‌های اجتماعی، سیاسی و فرهنگی به‌طور گسترده بر یاددهنده، یادگیرنده، نتایج یادگیری و فعالیت‌های یادگیری تأثیر می‌گذارد (Boud,^۲ ۱۹۹۹). تأمل انتقادی؛ این سطح، دو سطح اول و دوم را مورد تأکید قرار می‌دهد ولی معیارهای اخلاقی را نیز مدنظر دارد (گورو زایخنر^۳، ۱۹۹۱ به نقل از پدرو). همچنین قضاوت‌هایی به عمل می‌آورد مبنی بر این که فعالیت حرفه آیا عادلانه و منصفانه و انسانی است یا خیر. در این سطح، تأثیر همکاران، جامعه گسترده‌تر و زمینه سیاسی، تاریخی و اقتصادی بر آموزشگر، مورد تأمل قرار می‌گیرد (Halton و Asmitit^۴، ۱۹۹۵). تأمل انتقادی به عنوان سومین جنبه تأمل، نتایج بررسی دقیق یک مسئله را که تحت دیدگاه‌های چندگانه شکل‌گرفته است، توصیف می‌کند. هر دیدگاه با نتیجه‌گیری‌های متفاوتی تناسب دارد و هر کدام ممکن است مستلزم عکس-العمل متفاوتی به مسئله باشد. تأمل انتقادی بیشتر بازگشت مدام فرد به درک خودش از مسئله مورد بررسی است. شون(۱۹۸۳) آن را به عنوان فرایندی توصیف کرده است که طی آن فرد راهی برای یکپارچه کردن و یا انتخاب از بین ارزش‌هایی که در موقعیت هستند پیدا می‌نماید؛ به عبارت دیگر، فرد با نگاه به موضوع تأمل از دیدگاه‌های مختلف، می‌تواند قضاوت کرده و از بین اعمال مختلف دست به انتخاب بزند، یا آنچه کشف کرده را به گونه‌ای یکپارچه سازد تا به درک جدید و بهتری از مسئله نائل شود. تأمل

^۱ Hall

^۲ Boud

^۳ Gore&Zeichner

^۴ Neville Halton&David Smith

تبیین دانش عملی (مهارت‌ها و فعالیت‌ها) آموزشگر تربیت‌علم مبنی...

به‌ندرت به راه حل ساده‌ای ختم می‌شود، بلکه در بیشتر موارد جهت تأمل بیشتر، سؤالات جدیدتر و درک رشد یافته‌تر، پایان می‌یابد. در حقیقت دیدگاه شون با در برگرفتن سه بعد توصیفی، مقایسه‌ای و انتقادی تأمل، دیدگاه وسیع‌تری در مورد نحوه مواجهه با موقعیت را ارائه کرده است که طی آن فرد را درگیر گفتگوی فکرانه با موقعیت می‌سازد. در طی این فرایند، فرد می‌خواهد با مشخص کردن مسئله و با توصیف موقعیت، موضوع را از یک موقعیت تحت شرایط پیچیده خارج سازد و به دنبال طریقی برای چارچوب‌بندی موقعیت جدید است تا راههایی به‌سوی راه حل باز کند. آن‌ها بر روی راههای خودشان و راههای دیگران در نحوه دیدن موضوعات تأمل می‌کنند. با دیدگاه وسیعی که فرد درنتیجه تأمل بر روی دیدگاه‌های گوناگون در موقعیت پیدا می‌کند، تصویر بزرگ‌تری از مسئله‌ای که با آن مواجه است به دست می‌آورد و درنهایت با قضاوت در مورد دیدگاه‌های گوناگون و راه حل‌هایی که آن دیدگاه پیشنهاد می‌کنند، به تأمل خویش ادامه می‌دهد. یادگیرندگان در ارتقاء از سطح اول به سطوح بالاتر به یادگیری عمیق‌تر و توانایی توسعه، تجزیه و تحلیل سیستماتیک و درک کامل کلیه زمینه‌هایی که در آن قرار دارند، دست می‌یابند؛ جهان فکری خود را از طریق توسعه دانش، مهارت‌ها و منابع برای یادگیری بیشتر و مستمر گسترش می‌دهند.

تأمل بر پیشنهادهایی جهت عمل و اجرا

۱. با توجه به اهمیت تربیت‌علم در نظامهای آموزشی و عدم وجود دوره‌هایی جهت تربیت آموزشگر متخصص واجد شرایط نظام تربیت‌علم ایران، دانشگاه تربیت‌علم، خود در تربیت و اجرای دوره‌های آموزشی تربیت استاد اقدام نماید.
۲. دوره‌های تربیت استاد تربیت‌علم می‌تواند به دو صورت، دوره‌های دکتری و دوره‌های پسادکتری در دانشگاه‌های تربیت‌علم اجرا شود.

۳. مقاضیان تدریس و استادی در مراکز و دانشگاه‌های تربیت‌معلم ملزم به کسب صلاحیت‌های مدرسی از طریق گذراندن دوره‌های آموزشی تربیت استاد تربیت‌معلم شوند.
۴. تربیت‌معلم دارای اسناد بالادستی و طراحی‌های کلان و اجرایی است که پیشنهاد می‌شود چنین استادی جهت کمک و حمایت از مدرسان در دانشگاه‌های تربیت‌معلم کشور نیز تدوین شود.

منابع

مرکز پژوهش‌های مجلس شورای اسلامی (۱۳۳۸)، قانون استقلال دانشسرای عالی، مصوب ۱۳۹۶/۱۰/۵، بازبایی شده در تاریخ ۱۳۹۱/۰۷/۰۱، معتمدی، اسفندیار (۱۳۷۷)، دانشسرای عالی تهران و اثر آن در آموزش متوسطه، رشد معلم، مهر ۱۳۷۷، س ۱۷، ش ۱: ۱۸-۱۹.

Ainsworth, S., & Loizou, A.T. (۲۰۰۳). *The effects of self explaining when learning with texts or diagrams*. Cognitive Science, ۲۷, ۶۶۹-۶۸۱.

Boud, D., Cohen, R., & Walker, D. (۱۹۹۳). *Using experience for learning*. Buckingham: Society for Research into Higher Education/Open University Press.

Boyd E & Fales A (۱۹۸۳). *reflective learning: the key to learning from experience*. Journal of Humanistic Psychology, ۲۳ (۲): ۹۹-۱۱۷.

Boyer, E. (۱۹۹۰). *Scholarship reconsidered: The priorities of the professoriate*. Princeton, N.J.: Carnegie Foundation for the Advancement of Teaching.

Cepeda, N. J., Pashler, H., Vul, E., Wixted, J. T., & Rohrer, D. (۲۰۰۶). *Distributed practice in verbal recall tasks: A review and quantitative synthesis*. Psychological Bulletin, ۱۲۲, ۳۵۴-۳۸۰.

Darling-Hammond, L. (۱۹۹۹). *Teacher learning that supports student learning*. Educational Leadership, ۵۵, ۶-۱۱.

Dewey, J. (۱۹۳۳) *How we think: a restatement of the relation of reflective thinking to the educative proces*. Chicago IL: Henry Regnery Co.

Garrison, D. R., & Kanuka, H. (۲۰۰۴). *Blended learning: Uncovering its transformative potential in higher education*. The Internet and Higher Education, ۱۶(۲): ۹۵-۱۰۵

Gore, J. M., & Zeichner, K. M. (۱۹۹۱). *Action research and reflective teaching in pre-service teacher education*. Teaching and Teacher Education, ۷(۲), ۱۱۹–۱۳۶.

Graham, C. R. (۲۰۰۵). *Blended learning systems: Definition, current trends, and future directions*. In Bonk, C. J., & Graham, C. R. *Handbook of blended learning: Global perspectives, local designs*. San Francisco, CA: Pfeiffer. pp. ۳-۲۱.

Hall, S. (۱۹۹۷). *Forms of reflective teaching practice in higher education*. In R. Pospisil & L. Willcoxson, L. (eds). *Learning through teaching*.

Hatton, Neville & David Smith, (۱۹۹۵). *Reflection in Teacher Education: Towards Definition and Implementation*. School of Teaching and Curriculum Studies, the University of Sydney Australia.

Jarvis P (۱۹۹۲) *Reflective practice and nursing*. Nurse Education Today, ۱۲, ۱۷۴-۱۸۱.

Kara .D, Cathy .C, Christopher .S, Erik .W (۲۰۱۷). *Designing a Professional Practice Doctoral Degree in Educational Technology: Signature Pedagogies, Implications and Recommendations*.

International Journal Of E-Learning & Distance Education. VOL.۲۰, No. ۳

Katz, E. L. (۱۹۹۷). *Key players in the dissertation process*. In Goodchild, L. F., Green, K. L., Katz, E. L. & Kluever, P. C. (Eds.), *Rethinking the dissertation process: Tackling personal and institutional obstacles*.

Lave, J. & Wenger, E. (۱۹۹۱). *Situated Learning: legitimate peripheral participation*. Cambridge, Cambridge University Press.

McKay, E.A. (۲۰۰۸, Forthcoming) *Reflective practice: doing, being and becoming a reflective practitioner*. Skills for Practice in Occupational Therapy. Oxford: Elsevier Ltd.

McTighe, J., & O'Connor, K. (۲۰۰۵). *Seven practices for effective learning*. *Educational Leadership*, ۶۳, ۱۰-۱۷.

Mezirow, J. and Associates (۲۰۰۰) *Learning as Transformation – Critical Perspectives on a Theory in Progress*. San Francisco: Jossey-Bass.

Moore, M. (Ed.) (۲۰۰۷). *Handbook of distance education*, (۲nd ed.). Mahwah, NJ: Lawrence Erlbaum.

Moreno, R., & Valdez, A. (۲۰۰۵). *Cognitive Load and Learning Effects of Having Students Organize Pictures and Words in Multimedia Environments: The Role of Student Interactivity and Feedback*

Null,W. (۲۰۱۱). *Curriculum: From theory to practice*. New York: Rowman & Littlefield Publishers.

Ornstein, Allan C., & Hunkins, Francis P. (۲۰۱۲). *Foundations, principles and issues*. New York, NY: Allyn.

Pallof, R. M., & Pratt, K. (۲۰۰۷). *Building online learning communities: Effective strategies for the virtual*. San-Francisco: Jossey-Bass

Schon, D.A. (۱۹۹۲). *Extracts from the Theory of Inquiry Dewey's legacy to education, Curriculum Inquiry*, ۲۲(۲):۱۱۹-۱۳۹.

Schon, D.A.(۱۹۸۷). *Educating the Reflective Practitioner: Toward a New Design for Teaching and learning in the Professions*, Sanfrancisco: Jossey bass.

Schon, D. (۱۹۸۳). *The reflective practitioner: How professionals think in action*. New York: basic Books

Schwab, J. J. (۱۹۹۶). *The practical: A language for curriculum*. School Review, ۷۸, ۱-۲۳.

Schwab J. J. (۱۹۷۰). *The Practical: A Language for Curriculum* (Washington, DC: National Education Association, Center for the Study of Instruction).

Shulman, L.(۲۰۰۵). *Signature pedagogies in the professions*. Daedalus, ۱۳۴(۳) ۵۲-۶۴.

Strampel, K. & Oliver, R. (۲۰۰۷). *Using technology to foster reflection in higher education*. In ICT: Providing choices for learners and learning.