Iranian Quarterly of Education Strategies Vol. 4, No. 2, Summer 2011 Pages: 77-83 فصلنامه راهبردهای آموزش دوره ۴، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۰ صفحات: ۸۳–۷۷

ارزیابی درونی رهیافت مناسب برای بهبود کیفیت نظام اًموزش عالی؛ مطالعه موردی

حيدر كريميان^{*} MD، عزتا... نادرى ⁽ PhD، محمد عطاران ⁽ PhD، كيوان صالحى ^T MSc

^{*}گروه علوم تربیتی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ایران ^۱گروه علوم تربیتی، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه تربیت معلم، تهران، ایران ^۲گروه سنجش و تحقیقات آموزشی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه تهران، تهران، ایران

چکیدہ

اهداف: ارزیابی درونی نوعی خودارزیابی است که برای پیبردن به کمیت و کیفیت وضعیت آموزشی و پژوهشی گروه توسط واحد آموزشی انجام میشود. هدف این تحقیق، ارزیابی درونی کیفیت آموزشی گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیت معلم در ارتباط با هدفها و انتظارات و سپس ارایه پیشنهادات لازم برای بهبود کیفیت وضعیت موجود بود.

روشها: این تحقیق توصیفی- کاربردی در سال ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ انجام شد. به دلیل محدود بودن جامعه آماری مورد مطالعه به تمام شماری اعضای هیأت علمی، دانشجویان، مدیر گروه و مسئولان کتابخانه پرداخته شد و از روش نمونهگیری در دسترس برای ارزیابی دانشآموختگان و کارفرمایان آنها استفاده شد. در انجام ارزیابی درونی ابتدا اهداف گروه در سه حیطه دروندادی، فرایندی و بروندادی تصریح و تدوین شده و سپس با توجه به تجربیات ملی و بینالمللی برای سه عامل اصلی درونداد، فرایند و برونداد تعاد ۲ عامل، ۴۰ ملاک و ۱۲۴ نشانگر به همراه معیارهای قضاوت تدوین شد. سپس ابزارهای پژوهش شامل پرسشنامه و چک لیست تهیه و در اختیار نمونههای پژوهش قرار گرفت. دادهها با استفاده از روشهای آماری توصیفی به کمک نرمافزار SPSS 16 تحلیل شد.

یافتهها: وضعیت موجود دروندادها، فرایندها، و بروندادهای گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیت معلم نسبتاً مطلوب بود و گروه به طور کلی در وضعیت نسبتاً مطلوبی قرار گرفت.

نتیجه گیری: گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیتمعلم برای عوامل دروندادی، فرآیندی و بروندادی دارای وضعیت نسبتاً مطلوب است. این ارزیابی درونی باعث شناخت اعضای هیأت علمی گروه و دانشگاه از کیفیت وضعیت موجود شده و مبنایی برای تصمیم گیریهای آتی گروه خواهد شد. **کلیدواژهها:** آموزش عالی، ارزیابی، ارزیابی درونی، کیفیت، کیفیت در آموزش عالی

Internal evaluation as an appropriate approach to improve higher education system; a case study

Karimyan H.* MD, Naderi E.¹ PhD, Attaran M.¹ PhD, Salehi K.² MSc

*Department of Educational Sciences, Faculty of Psychology & Educational Sciences, Tarbiat Moallem University, Tehran, Iran ¹Department of Educational Sciences, Faculty of Psychology & Educational Sciences, Tarbiat Moallem University, Tehran, Iran ²Department of Assessment & Educational Research, Faculty of Psychology & Educational Sciences, University of Tehran, Iran

Abstract

Aims: Internal evaluation is a kind of self-evaluation that is applied by educational units in order to determine the educational and research situation of the department. The purpose of this study was the application of internal evaluation model in the education technology department of Tarbiat-Moallem University considering the aims and expectations, in order to offer needed suggestions for its quality improvement.

Methods: This descriptive applied research was carried out in 2008 & 2009. All faculty members, students, librarians and the head of the department were studied due to the limitation of statistical society. Available sampling method was used for evaluating the alumni and their direct employers. To conduct the internal evaluation, at first, the goals of the department were determined in three categories: input, process and output. Bearing national and international experiences in mind, 7 factors, 40 criteria and 124 indicators along with judgment criteria was determined. Data collection tools including questionnaires and checklists were prepared and distributed among the research samples. Data analysis was carried out by descriptive statistical methods using SPSS 16 software.

Results: The current status of the education technology department of Tarbiat-Moallem University in terms of input, process and output was quite desirable leading to a satisfactory level in general.

Conclusion: The education technology department of Tarbiat-Moallem University is in a quite desirable level in terms of input, process and output factors. Internal evaluation results in faculty members' well comprehension of the current situation and this will be used as a basis for the department's further decisions. **Keywords:** Higher Education, Evaluation, Internal Evaluation, Quality, Quality in Higher Education

نویسنده مسئول: حیدر کریمیان. تمام درخواستها باید به نشانی karimyan_h@yahoo.com فرستاده شوند.



مقدمه

نظام آموزش عالى بهعنوان بخشى از نظام آموزشى هر كشور، نقش حساس و مهمی در توسعه ابعاد مختلف اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی دارد. بهطوری که رشد و توسعه کلیه نظامهای جامعه وابسته به توسعه ابعاد کمی و کیفی آموزش عالی است. بهعبارتی، رشد و توسعه کشورها به نظام آموزشی آنها گره خورده است. دانش آموختگان دانشگاه، هدایت دولت و جامعه، تقویت فرهنگ، ابداع، نوآوری، مدیریت فناوریهای نوین، صنعت و بازرگانی و امنیت ملی یک کشور را برعهده دارند [۱]. *مار چاند* بر این باور است که جامعه آموزش عالی بهعنوان بخشی از جامعه بزرگتر، نقش بسزایی در توسعه همهجانبه جامعه دارد و این مستلزم آن است که مطالعاتی را روی روشهای تغییر و رشد در طول زمان انجام دهد تا بتواند اجتماع معاصر را اصلاح بکند. زیرا تغییرات فرهنگی در عصر اطلاعات، نقش آموزش عالى را تغيير داده و در واقع باعث تغيير در الگوى آموزش عالی شده است [۲]. در این رابطه *نیهال* نیز معتقد است که وظیفه آموزش عالی در ابتدای تاسیس آن، انتقال دانش و میراث فرهنگی جامعه به دانشجویان بوده، ولی این ماموریت در طول زمان دستخوش تغییر شده و وظایفی که در زمان حاضر از آن انتظار میرود علاوه بر انتقال دانش و میراث فرهنگی عبارتاند از؛ تولید علم و تکنولوژی، تعلیم و تربیت مردم برای بخشهای مختلف جامعه، راهنمایی جامعه و تحول و بهبود آن [۳]. التزكويتز وليديد ورف معتقدند در طول سالهاي اخير، توسعه دانشگاهها منجر به تغییر و افزایش ماموریت آنها شده است، بهطوری که در قرن بیست و یکم ضمن تاکید بر آموزش و پژوهش بهعنوان وظایف آموزش دانشگاهی، به نقش و مشارکت آن در توسعه اقتصادی و اجتماعی جامعه اهمیت زیادی داده شده است [۴].

آموزش عالی در سالهای اخیر با افزایش تقاضا برای ورود به دانشگامها روبهرو شده و از لحاظ کمی، رشد و گسترش وسیعی داشته است. چنانچه در سال ۱۸۹۰ میلادی نسبت دانشجویان به جمعیت ۱۸ تا ۲۴ساله در کشورهای مختلف ۱/۷٪ بوده است، ولی این میزان در سال ۲۰۰۸ میلادی به ۷۰ تا ۸۰٪ افزایش یافته است. این میزان در ایران نیز در سال ۱۳۵۶ حدود ۵٪ بوده، ولی پس از پیروزی انقلاب اسلامی این روند دچار تغییر شده و در سال ۱۳۸۸ به ۳۰٪ افزایش یافته است. بهطوری که تعداد دانشجویان در سال تحصیلی ۸۸–۱۳۸۷ در کل نظام آموزش عالی کشور به ۳/۵ میلیون نفر رسیده است [۵]. ولی در مقابل رشد کمی مراکز آموزش عالى و تعداد دانشجو، به رشد عوامل كيفي آن كمتر توجه شده است. آموزش عالى بهعنوان يک نظام هدفمند بهوسيله کيفيت و کميت تعریف می شود. رشد و توسعه کمیت و کیفیت باید متوازن باشد. به عبارتی رشد نامتعادل آنها که بیشتر به نفع کمیت باشد، نتیجه جبرانناپذیری بهدنبال خواهد داشت. براساس پژوهشهای تویگکا، کیفیت آموزشی و پژوهشی از جمله دغدغههای اصلی نظامهای آموزشی در اغلب کشورهای جهان است[۶]. همچنین براساس تحقیق *هانوشک و کیمکو* که از آزمون بین المللی پیشرفت تحصیلی دانش آموزان (ISAT) در ریاضیات و علوم برای اندازه گیری کیفیت نظام آموزشی کشورها و ارتباطداشتن آن با میزان

مجله راهبردهای آموزش

دوره ۴، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۰

رشد درآمد سرانه استفاده کردهاند، یک رابطه مثبت قوی بین کیفیت آموزشی و میزان نرخ رشد تولید ناخالص داخلی کشورها بهدست آمد که بهنظر میرسد یک رابطه عِلی است [۷].

بهدلیل اهمیت کیفیت در آموزش عالی و در نهایت، تاثیر آن در اعتبار یا شهرت کشورها، شبکههای تضمین کیفیت در آموزش عالی ملی و بینالمللی بهسرعت رشد پیدا کردهاند. برای مثال، شبکه بینالمللی آژانس تضمین کیفیت در آموزش عالی (INQAAHE) در سال ۱۹۹۱ در جلسهای با حضور نمایندگان ۱۰ کشور تاسیس شد. ۱۵ سال بعد در سال ۲۰۰۶ به ۱۰۰ عضو تمام از ۶۰ کشور و در سال ۲۰۰۸ به ۱۹۸ عضو کامل از ۲۵ کشور تبدیل شد [۸] هدف سیستههای تضمین کیفیت این است که فراتر از بازنگری موقتی و مواجهساختن گروهها یا برنامه با بهمنظور بهبود است که از آن بهعنوان فرهنگ کیفیت یاد می شود.

على رغم توجه زياد صاحب نظران به مفهوم كيفيت در أموزش عالى، أنها هنوز نتوانستهاند تعريف واحدى از كيفيت ارايه كنند. برخى از صاحب نظران، کیفیت هر نظام آموزشی را مترادف با رسیدن به نتایج مطلوب میدانند و برخی دیگر کیفیت را مترادف با کارآیی آن میدانند. ذینفعان در آموزش عالی (دانش آموزان، دولت و انجمن های حرفه ای) براساس نیازهای خاص خود نگرشهای متفاوتی درباره کیفیت دارند [۹]. براساس تعریف سازمان بین المللی کیفیت (ISO)، کیفیت در آموزش عالی عبارت است از تعیین و تصریح هدفهای ارزنده برای یادگیری و توانمندساختن دانشجویان برای نیل به آنها[۱۰]. علی رغم عدم وجود یک تعريف واحد از كيفيت، مساله بهبود مستمر كيفيت و ارزشيابي كيفيت نظام دانشگاهی همواره بهطور جدی مطرح بوده است. در عصر رقابت جهانی، کیفیت در آموزش به مسالهای رامبردی بدل شده است. دانشگاهها برای حفظ و بهبود کیفیت خود و توان رقابت در محیطِ دائماً در حال تغییر، نیازمند ارزشیابی مستمر هستند. بازرگان راه حل بهبود کیفیت آموزشی را ایجاد سازو کار مناسب و کارآمدِ ارزیابی میداند و خاطرنشان میسازد که اهميت ارزيابي از أن جهت است كه واقعيت يا كيفيت أنچه ميخواهد محقق شود، تعیین می شود [۱۱].

از جمله الگوهایی که برای ارزشیابی نظام آموزش عالی به کار گرفته می شود، الگوی اعتبار سنجی است. اعتبار سنجی فرآیندی است که به وسیله آن یک سازمان غیر دولتی یا خصوصی، کیفیت موسسات آموزشی را یا مصورت یکپارچه یا برنامه های آموزشی ویژه را برای تعیین حداقل معیارها یا استانداردهای از پیش تعیین شده مورد ارزیابی قرار می دهد [۱۲]. الگوی اعتبار سنجی از دو قسمت تشکیل می شود: ارزیابی درونی و ارزیابی بیرونی. در گزارش اعتبار سنجی، ارزیابی درونی کیفیت مرحله اول کاربرد الگوی اعتبار سنجی تلقی می شود که در این مرحله نظام دانشگاهی به منظور شناخت و خودارزیابی اقدام می کند تا جنبه های قوت و ضعف خویش را دریابد و با درک فرصتها و تهدیدها به اصلاح بپردازد. ارزیابی درونی نوعی خودارزیابی است که برای پی بردن به کمیت و کیفیت وضعیت آموزشی و پژوهشی گروه توسط واحد آموزشی انجام می شود [۱۳]. ارزیابی

درونی، بهبود مستمر کیفیت را دنبال میکند و ارزیابی بیرونی بر رعایت استانداردها تاکید دارد [۱۴]. در الگوی ارزیابی درونی، هدف، مشخص ساختن وضعیت موجود و میزان فاصله آن با وضعیت مطلوب است و همچنین مبنایی برای برنامهریزیهای آینده فراهم میسازد. خودارزیابی یک متدولوژی برای بهبود مستمر است که یک سازمان نیز میتواند در زمینه مدیریت کیفیت جامع (TQM) یا بهعنوان یک استراتژی مستقل، آن را توسعه دهد. سازمانهایی از بخش خصوصی و سازمانهایی از بخش عمومی این روش را پذیرفتهاند [۱۵].

الگوی اعتبارسنجی یکی از باسابقهترین الگوهای ارزشیابی در آموزش عالى ايالات متحده است. سابقه تجربه اين الكو بيش از ١٠٠ سال است. در سال ۱۸۶۲ کنگره ایالات متحده، قانون موسوم به «قانون اهدای زمین» را به تصویب رساند. به موجب این قانون، اراضی فدرال برای تاسیس دانشگاههای دولتی در اختیار دولتهای ایالتی قرار گرفت. بهتدریج ترديدها در مورد كيفيت آموزشي ارايه شده توسط اين موسسات مطرح شد. در واقع، اعتباربخشی برای پاسخگویی به این تردیدها پا به عرصه وجود گذاشت. از آن جا که آموزش عالی در ایالات متحده فاقد نظارت مرکزی است، اعتباربخشی در ابتدا بهعنوان پاسخی به نیاز موجود برای نظارت غیردولتی همگان بر کیفیت موسسات آموزشی و نیز تدوین استانداردهای منطقهای و تخصصی برای حصول اطمینان از تامین کیفیت مطلوب در این موسسات به وجود آمد [۱۶]. در اروپا، کشورهای هلند و فرانسه از سال ۱۹۸۵، آلمان و فنلاند از سال ۱۹۹۰ و انگلستان از سال ۱۹۹۳ به بعد در این زمینه فعالیت کردهاند. در قاره آسیا نیز کشور ژاین از سال ۱۹۴۷، هنگ کنگ و کرهجنوبی از سال ۱۹۹۰ و هندوستان از سال ۱۹۹۴ شروع کردهاند [۱۷]. فعالیتهای علمی در زمینه نظارت و ارزیابی در نظام آموزش عالی ایران با تشکیل دفتر نظارت و سنجش آموزش در اواخر سال ۱۳۶۵ شروع شد [۱۸]. پس از آن در سال ۱۳۷۰ این تشکیلات به دفتر نظارت و ارزیابی آموزش عالی تغییر نام داد. ارزیابی در این برهه، بیشتر حالت بازرسی و ارایه گزارش داشته است. استفاده از الگوی ارزیابی درونی در ایران برای اولینبار در سال ۱۳۷۵ در ۶ گروه آموزشی در دانشگاههای علوم پزشکی بهاجرا درآمد و نتایج حاصل نشان داد که ارزیابی درونی در شرایط فرهنگی ایران نیز به بهبود کیفیت منجر میشود و پس از آن در سال ۱۳۷۹ این طرح در دانشگاههای کشور شروع شد [۱۹] الگوی ارزیابی درونی در آموزش عالی ایران بهعنوان روش مناسب ارزیابی وضعیت کیفیت نظام دانشگاهی پذیرفته شده و در حال اجراست. اخیراً در زمینه ارزیابی درونی کیفیت گروههای آموزشی بهمنظور ارتقای کیفیت گروهها، تحقیقات فراوانی صورت گرفته است که از جمله آنها میتوان به مطالعات؛ پازارگادی [۲۰]، پارمحمدیان و کلباسی [۲۱]، اسکندریپور [۲۲]، زین آبادی [۲۳]، فرخ نژاد [۲۴] و مهرعلی زاده و همکاران [۲۵] اشاره کرد.

گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیتمعلم نیز بهعنوان شاخهای از گروه علوم تربیتی طی سالیان اخیر از نظر تعداد دانشجو و دانشآموخته رشد قابل توجهی داشته، ولی این گروه مانند سایر گروههای آموزشی دانشگامها

از لحاظ امکانات آموزشی و پژوهشی تغییر قابل توجهی نداشته است. این گروه پس از سالها فعالیت آموزشی و پژوهشی هنوز مورد ارزیابی قرار نگرفته و هیچگونه اطلاعی در زمینه میزان تحقق اهداف آن و کیفیت وضع موجود وجود ندارد. با توجه به پژوهشهای داخلی صورتگرفته در زمینه ارزیابی درونی، سعی شده است ارزیابی درونی جامعی با تکیه بر این پژوهشها در این گروه انجام شود. در این تحقیق سعی شد عوامل فرعی، ملاکها و نشانگرهایی انتخاب شود که تصویر شفاف و واضحی از وضع موجود ارایه شود.

بنابراین هدف این تحقیق، ارزیابی کیفیت آموزشی گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیت معلم در ارتباط با هدف ها و انتظارات و سپس ارایه پیشنهادات لازم برای بهبود کیفیت وضعیت موجود بود.

روشها

این تحقیق بهصورت توصیفی و از نوع ارزشیابی است و از لحاظ هدف، جزء تحقیقات کاربردی محسوب می شود که در سال های ۱۳۸۷ و ۱۳۸۸ انجام شد. جامعه مورد مطالعه، گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیت معلم بود که از ۶ زیرجامعه؛ مدیر گروه (مدیر گروه فعلی و قبلی)، اعضای هیات علمی، دانشجویان کارشناسی و کارشناسی ارشد ورودی سال های ۱۳۸۵ و ۱۳۸۶ رشته تکنولوژی آموزشی و کتابداری، مسئولان کتابخانه دانشکده و دانش آموختگان دو رشته تکنولوژی آموزشی و کتابداری تشکیل شده بود. همچنین از کارفرمایان دانش آموختگان به دلیل این که از خدمات و تخصص دانش آموختگان استفاده می کردند و جزء زیرجامعه های مدیر گروه، اعضای هیات علمی، دانشجویان و مسئولان زیرجامعه های مدیر گروه، اعضای هیات علمی، دانشجویان و مسئولان کتابخانه به صورت سرشماری کامل بود و برای نمونه گیری از دانش آموختگان و کارفرمایان آنان از روش نمونه گیری در دسترس استفاده شد (جدول ۱).

جدول ۱) جامعه آماری، تعداد نمونهها و روش نمونه گیری

n	روش نمونه گیری	N		جامعه أمارى	
۲	سرشماري	۲		مدير گروه	
۷	سرشماري	۷		هیات علمی	
۴۸	سرشماري	۴۸	كارشناسي	رشته تكنولوژي	
١٠	سرشماري	١٠	کارشناسی ارشد	۔ آموزشی	دانشجو
۶.	سرشماري	۶٠	تابدارى	رشته ک	
۲۰	در دسترس	۲۵	کارشناسی ارشد تکنولوژی		مان ^ن آرم م
۴۷	در دسترس	۶۰	کارشناسی کتابداری		دانشأموخته
٩	در دسترس	٩	کارشناسی ارشد تکنولوژی		
11	در دسترس	11	، کتابداری	كارشناسي	سرپرست
١	سرشماري	١	نشک <i>د</i> ه	لان کتابخانه دا	مسئوا

برای جمعآوری اطلاعات در مورد وضعیت فعلی گروه، از پرسش نامه مدیر

Vol. 4, No. 2, Summer 2011

Ir Q Education Strategies

۸۰ حیدر کریمیان و همکاران ــــ

گروه، پرسش نامه اعضای هیات علمی، پرسش نامه دانشجویان، پرسش نامه دانش آموختگان، پرسش نامه سرپرستان دانش آموختگان و چک لیست امکانات و تجهیزات گروه و کتابخانه استفاده شد. پرسش نامه های مورد نظر طوری طراحی شده بودند که کلیه عوامل، ملاک ها و نشانگرهای تعیین شده را به صورت کامل تحت پوشش قرار می دادند. برای تعیین روایی، این پرسش نامه ها توسط هیات علمی گروه مورد بررسی قرار گرفتند و در کل با توجه به دقت در تدوین پرسش نامه ها مورد بررسی قرار گرفتند و در کل با توجه به دقت در تدوین پرسش نامه ها تحقیقات قبلی، روایی آنها تایید شد. برای تعیین پایایی از روش ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد. با توجه به این که تعداد پرسش نامه های اعضای هیات علمی، دانش آموختگان، سرپرستان دانش آموختگان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی محدود بود، این ضریب تنها برای دانشجویان کارشناسی محاسبه شد که مقدار آن ۲۰(۳۰ به دست آمد.

برای اجرای الگوی ارزیابی درونی در گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیتمعلم، ابتدا اهداف گروه توسط اعضای هیات علمی گروه تدوین و تصریح شد. در بسیاری از گروههای آموزشی در نظام آموزش عالی، اهداف بهصورت عملیاتی بیان نشده است. لذا در انجام فرآیند ارزیابی درونی بایستی ابتدا اهداف گروه مشخص شود و سپس مراحل اجرای ارزیابی درونی بهاجرا در آید. تدوین اهداف یکی از مهم ترین مراحل اجرای ارزیابی فعالیت گروه را تعیین میکند و تدوین عوامل، ملاکها، نشانگرها و فعالیت گروه را تعیین میکند و تدوین عوامل، ملاکها، نشانگرها و معیارهای قضاوت براساس آن صورت میگیرد. الگو در این تحقیق براساس تجربیات تحقیقات قبلی تدوین شد که در نهایت پس از تجزیه و تحصصی و براساس الگوی عناصر سازمانی در قالب اهداف دروندادی، فرآیندی و برون دادی تنظیم شد.

پس از مشخص ساختن اهداف گروه، عوامل اصلی درون داد، فرآیند و برونداد، انتخاب و سپس برای این عوامل اصلی، عوامل فرعی مدیریت و ساختار سازمانی، هیات علمی، دانشجویان، فرآیند تدریس- یادگیری، دورههای آموزشی و برنامههای درسی، امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی و دانش آموختگان در نظر گرفته شد. در انتخاب عامل های فرعی طبق تجارب ملى و بين المللى سعى شد عامل هايى در نظر گرفته شود كه به بهترین نحو کیفیت نظام را به تصویر بکشد. در ارزشیابی آموزشی معمولاً برای هر عامل چند ملاک در نظر گرفته می شود تا جنبههای مختلف عامل را بهتر نشان دهد. ملاک عبارت است از ویژگیها یا جنبههایی از پدیده مورد ارزیابی که قضاوت درباره آنها انجام می گیرد. برای هر ملاک نیز نشانگرهایی تدوین شد. نشانگر عبارت از مشخصههایی است که برای گردآوری دادهها بهمنظور قضاوت درباره ملاکهای مورد نظر به کار برده می شود. در مجموع، برای ۷ عامل فرعی ۴۰ ملاک و ۱۲۴ نشانگر در نظر گرفته شد. در مرحله آخر برای هر کدام از نشانگرها طبق اهداف و امکانات گروه و با توجه به تحقیقات صورت گرفته قبلی، استانداردها یا معیارهایی تدوین شد. استانداردها یا

معیار، سطح مطلوب نشانگرهایی است که کیفیت ملاک را مشخص می کند [۲۶]. معیارهای قضاوت در سه سطح مطلوب، نسبتاً مطلوب و نامطلوب تدوین شد. به عنوان مثال، برای ارزیابی عامل فرآیند تدریس-یادگیری یکی از ملاکهای بهکارگرفتهشده، روشهای تدریس مورد استفاده اعضای هیات علمی گروه بود و یکی از نشانگرهای این ملاک، میزان به کارگیری روشهای تدریس متناسب با دروس مورد تدریس بود. میانگین یاسخ دانشجویان به سئوالات مربوط به این نشانگر، معیار قضاوت نشانگر بود. میانگین پاسخها در فاصله یک تا ۲/۳۳ وضعیت نامطلوب، در فاصله ۲/۳۴ تا ۳/۶۶ وضعیت نسبتاً مطلوب و در فاصله ۳/۶۷ تا ۵وضعیت مطلوب را نشان می داد. پس از تدوین و تایید عوامل، ملاکها و نشانگرها، ابزارهای اندازه گیری برای جمع آوری اطلاعات از زیر جامعههای مورد نظر طراحی شد. روند طراحی این ابزارها به شکلی صورت گرفت که اطلاعات کافی و مناسب در اختیار محقق قرار دهد. در واقع سعی شد که ابزارهای اندازهگیری طبق مراحلی که قبلاً ذکر شد دارای روایی و پایایی قابل قبول باشد. در نهایت، پس از طراحی ابزارهای اندازهگیری و اطمینان از مناسببودن آنها، هر کدام در اختیار زیرجامعههای مربوطه قرار گرفت. شایان ذکر است که جمع آوری اطلاعات از دانش آموختگان و کارفرمایان آنان بهدلیل در دسترس نبودن آنان، عدم امکان ارتباط مستقیم و عدم

علاقه به مشارکت آنان مشکل ترین مرحله تحقیق بود. بیشتر اطلاعات از طریق پرسش نامه و در قالب طیف لیکرت و به صورت چنددرجهای جمع آوری شدند. برای تجزیه و تحلیل دادههای گردآوری شده از روش های آمار توصیفی (فراوانی، میانگین، وزن دهی) و نرمافزار آماری SPSS 16 استفاده شد. بعضی از سئوالات به صورت دوگزینه ای یا دوطیفی (بله/ خیر) طراحی شدند که در یک حالت مطلوب و در حالت دیگر نامطلوب ارزیابی می شدند. تعدادی از سئوالات به صورت سه گزینه ای یا سه طیفی طراحی شد که به صورت مطلوب، نسبتاً مطلوب و نامطلوب ارزیابی شدند. بخش عمده سئوالات به صورت پنج گزینه ای یا پنج طیفی طراحی شد که روش تجزیه و تحلیل آنها بدین صورت بود که ابتدا نقاط روی مقیاس ارزش گذاری شد و در مرحله بعد برای تحلیل هر سئوال، فراوانی های مربوط به هر گزینه، مشخص و سپس فراوانی های هر گزینه در ارزش عددی آن ضرب شد و سپس مجموع حاصل ضرب ها با هم جمع در ارزش عددی آن ضرب شد و سپس مجموع حاصل ضرب ها با هم جمع و بر تعداد افراد پاسخ دهنده تقسیم شد تا میانگین وزنی آن سئوال مشخص شود.

نتايج

میانگین وضعیت عوامل دروندادی گروه، ۲/۲۵ بهدست آمد که نشانگر وضعیت نسبتاً مطلوب کیفیت گروه بود (جدول ۲). عوامل فرآیندی نیز با کسب میانگین ۱/۸ در وضعیت نسبتاً مطلوب قرار داشتند (جدول ۳).

همچنین میانگین ۱/۶۷ برای عوامل بروندادی گروه تکنولوژی آموزشی حاصل شد که نشانگر وضعیت نسبتاً مطلوب گروه بود (جدول ۴). - ارزیابی درونی رهیافت مناسب برای بهبود کیفیت نظام آموزش عالی؛ مطالعه موردی ۸۱

در ارزیابی کلی کیفیت گروه تکنولوژی آموزشی، این گروه بهطور کلی از وضعیت نسبتاً مطلوب برخوردار بود.

_	ندادی گروہ	ت عوامل درور	جدول ۲) ارزیابی وضعیا
نامطلوب	نسبتأ	مطلوب	ارزيابى→
ەھلوب	مطلوب		عوامل دروندادی↓
	1		ساختار سازمانی و مدیریت
	•		(درونداد)
		\checkmark	هیات علمی (درونداد)
	\checkmark		دانشجویان (درونداد)
	\checkmark		امکانات و تجهیزات آموزشی
	\checkmark		نتيجه كلي ارزيابي

	ل فرآیندی گروه	ں وضعیت عوامل	جدول ۳) ارزیاب
نامطلوب	نسبتأ	(talka	ارزيابى→
كالمطلوب	مطلوب	مطلوب	عوامل فرأيندى↓
	1		ساختار سازمانی و
	·		مديريت (فرآيند)
✓			هیات علمی (فرآیند)
	\checkmark		دانشجویان (فرآیند)
	\checkmark		تدریس- یادگیری
	\checkmark		دورههای آموزشی
	\checkmark		نتيجه كلي ارزيابي

جدول ۴) ارزیابی وضعیت عوامل بروندادی گروه	
--	--

مطلوب نسبتاً مطلوب نامطلوب	ارزیابی← عوامل بروندادی↓
√	عوامل بروندادی↓ دانشآموختگان
<i>√</i> ;	آثار و تاليفات دانش أموختگا
	آثار و تالیفات اعضای گروه
√	نتيجه كلى ارزيابي

بحث

طی دهه اخیر، گرومها و واحدهای آموزشی قبل از انجام برنامهریزی برای آینده به ارزیابی خود پرداختهاند تا نسبت به میزان دسترسی به اهداف خود و وضعیت کیفیت موجود گروه آگاهی پیدا کنند. یکی از رویکردهای ارزیابی که طی چند سال اخیر بدین منظور مورد استقبال جامعه دانشگاهی قرار گرفته، رویکرد ارزیابی درونی است. تجربههای ملی و تحقیقات طی دهه گذشته نشان داده که استفاده از رویکرد ارزیابی درونی برای بررسی و بهبود کیفیت نظام دانشگاهی کشور، الگویی مناسب است [۲۵، ۲۷]. در این راستا گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیت معلم نیز با توجه به اهمیت رسالت و اهداف آن در نظام تعلیم و تربیت کشور و تربیت نیروی انسانی مورد نیاز آموزش و پرورش و سایر دستگاهها، تصمیم به ارزیابی از

وضعیت موجود و میزان دسترسی به اهداف خود گرفت. یکی از اهداف این تحقیق، تدوین و تصریح اهداف گروه تکنولوژی آموزشی بود. در این تحقیق، اهداف گروه با استفاده از پرسشنامه تصریح اهداف گروهی تدوین شد. به علت گستردگی اهداف، اشاره به آن در این مقاله مقدور نیست. اهداف تصریحشده به صورت کامل در اسناد گروه

تكنولوژى آموزشى دانشگاه تربيتمعلم موجود است. یافتههای تحقیق نشان میدهد گروه در عوامل دروندادی، فرآیندی و بروندادی از وضعیت نسبتاً مطلوب برخوردار است و وضعیت کلی گروه نيز نسبتاً مطلوب است و با وضعيت مطلوب فاصله دارد، بهعبارتي گروه هنوز به اهداف و رسالت اصلی خود بهطور کامل نرسیده است. البته شایان ذكر است وضعیت مطلوب یا آرمانی، نقطهای است كه با توجه به شرایط متغیر دنیای امروز و نیاز ذینفعان و متقاضیان آموزش عالی در حال تغییر است و در واقع چشماندازی است که آموزش عالی در هر دوره برای خود تعيين و براي دستيابي به أن تلاش مي كند. بدين ترتيب منطقي نيست که انتظار داشت گروه در زمینه همه عوامل در وضعیت مطلوب یا ایدهآل قرار داشته باشد. در ضمن گروه باید این مساله را نیز مدنظر داشته باشد که وضعیت مطلوب فعلی نمی تواند زیاد دوام داشته باشد و با توجه به سرعت سرسامآور تکنولوژی و اطلاعات، وضعیت مطلوب فعلی به وضعیت نامطلوب آينده تبديل خواهد شد. ولي نكته قابل بررسي، وضعيت برخي از ملاکها و نشانگرها در درون عاملها است. یافتهها نشان میدهد که بعضى از ملاكها و نشانگرها از وضعیت نامطلوبی برخوردار هستند و این می تواند زنگ خطری برای گروه باشد. برای مثال مواردی از این ملاکها توضيح داده خواهد شد. ضمناً توضيح و تشريح وضعيت كليه عوامل و ملاکها در گزارش کار ارزیابی درونی گروه موجود است. گروه تکنولوژی آموزشی از امکانات و تجهیزات جدید و متناسب با نیاز روز و بازار کار برخوردار نیست. بنابراین اعضای هیات علمی علی رغم ماهیت کلی رشته که بر دروس کاربردی (عملی) تاکید دارد، بیشتر به یادگیری مباحث نظری می پردازند و این سبب اُفت عملکرد دانشجویان و دانش آموختگان خواهد شد. ملاک وضعیت اشتغال دانشآموختگان و آثار و تالیفات آنان از وضعیت چندان مطلوبی برخوردار نیست. عدم اشتغال به کار دانش آموختگان علاوه بر وضعیت نامناسب بازار کار و فقدان بستر مناسب، تا اندازهای به عملکرد گروه و دانشگاه نیز مرتبط است. آموزش عالی بایستی در کنار آموزش دروس عمومی و تخصصی، به آموزش ایجاد روحیه خلاقیت و نوآوری و افزایش توانایی کارآفرینی و خودکارآمدی آنان بپردازد، بهنحوی که درصد بالایی از دانش آموختگان توانایی خوداشتغالی داشته باشند. همچنین نتایج ارزشیابی ملاک تالیفات و پژوهش دانش آموختگان تحصیلات تکمیلی نشان داد که این ملاک از وضعیت نامطلوب برخوردار است. توانایی انجام پژوهش و انتشار نتایج آن در مجلات معتبر یکی از اهداف مهم تربیت دانشجو در دوره تحصیلات تكميلي است.

نقش آموزش عالی بیش از پیش، تولید بروندادهای موثر و تولیدات علمی است که پایههای توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و سیاسی جامعه را

۸۲ حیدر کریمیان و همکاران ـــ

فراهم می کند. بنابراین ضعف در این زمینه به صورت مستقیم و غیرمستقیم بر رشد و توسعه کشور تاثیر خواهد گذاشت. در این بُعد نیاز است که روند این دوره بیشتر پژوهش محور باشد.

با توجه به نتایج بهدستآمده از ارزیابی درونی گروه تکنولوژی آموزشی مشخص شد که این گروه در چه مواردی از وضعیت مطلوب و در چه مواردی از وضعیت نامطلوب برخوردار است. ارایه تصویر شفاف و جامع از وضعیت موجود مبنای مناسبی برای اعضای گروه و دانشگاه است که براساس آن به توسعه ابعاد کمی و کیفی گروه و برنامهریزی بلندمدت و کوتاهمدت بپردازند. این شناخت و آگاهی از وضعیت موجود سبب خواهد شد که گروه با چراغ روشن رو به جلو حرکت کند. هدف اصلی ارزیابی درونی این است که موجب آگاهی اعضای گروه از نقاط ضعف و قوت گروه شود و اقدام و عمل مناسب بر مبنای نتایج و پیشنهادات صورت گیرد [۸۲].

هدف پژوهشهای موردی و کاربردی، شناسایی مشکلات و نارساییها و کمک به رفع آنها و بهبود وضعیت موجود است. در این پژوهش نیز براساس یافتههای حاصل شده و شناسایی نقاط ضعف گروه، پیشنهادات مناسبی به گروه، دانشکده، دانشگاه و وزارتخانه (در مواردی که به آن مربوط است) ارایه شده است تا با انجام برنامهریزی بهتر و اقدام عملی، زمینه بهبود وضعیت کیفیت گروه فراهم شود. مواردی از پیشنهادهای ارایه شده عبارت اند از: اختصاص بودجه کافی از طرف دانشگاه به گروه، اختصاص بودجه مالى مشخص براى طرحهاى پژوهشى اعضاى گروه، جذب حمایتهای مالی خارج از دانشگاه توسط گروه، تدوین برنامهای مدون برای توسعه گروه در درازمدت، میانمدت و کوتاهمدت در سطوح مختلف، توسعه منابع انسانی و کالبدی گروه برای مرتفعشدن نیازهای گروه، تدوین آییننامههای داخلی گروه حاوی وظایف و مسئولیتهای مدیر گروه، اعضای هیات علمی و دانشجویان به صورت مدون، مشارکت فعال کلیه اعضای گروه در جلسات برنامهریزی گروه و انجام ارزیابی فعالیتهای گروه بهصورت دورهای، جذب اعضای هیات علمی با سابقه کار آموزشی و پژوهشی، رعایت استانداردِ نسبت هیات علمی به دانشجو، برگزاری کارگاههای آموزشی از طرف گروه و دانشکده و تشویق اعضای هیات علمی برای شرکت در آنها، ایجاد ارتباط علمی بین اعضای هیات علمی و دانشجویان و مشار کتدادن دانشجویان در فعالیتهای آموزشی و پژوهشی، اختصاص زمان مناسب برای مشاوره با دانشجویان از طرف اعضای هیات علمی و حضور فعال آنان در زمان مشخص شده، مشار کتدادن دانشجویان تحصیلات تکمیلی در فعالیتهای پژوهشی و سمینارهای آموزشی توسط اعضای هیات علمی گروه، بر گزاری دورههای اطلاع رسانی درخصوص ماهیت رشته تحصیلی و وضعیت بازار کار آن، تشریح رسالت و اهداف گروه آموزشی در قالب کتابچههای راهنما برای دانشجویان گروه، توسعه فضاهای آموزشی و کارگاهی گروه متناسب با نیاز گروه، درنظرگرفتن هزینه و تسهیلات از طرف دانشگاه و گروه برای طرحهای پژوهشی اعضای هیات علمی، تهیه و تدارک منابع تخصصی و غیر تخصصی کتابخانهای متناسب با نیازهای گروه و دانشجویان، بر گزاری

مجله راهبردهای آموزش

دوره ۴، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۰

دورههای آموزشی برای اعضای هیات علمی و دانشجویان درخصوص نحوه استفاده از منابع کتابخانه، درنظر گرفتن اتاق رایانه و سیستمهای مجزا برای اعضای هیات علمی و دانشجویان گروه، تهیه و تجهیز ابزارهای بهروز و مناسب در کارگاههای تکنولوژی آموزشی، برگزاری کارگاههای آموزشی روش های فعال تدریس از طرف دانشکده برای آشنایی اعضا با روشهای متنوع در تدریس و تبادل تجربه و اطلاعات اعضا، تهیه و تدارک ابزارهای فناوری اطلاعات و ارتباطات در تدریس متناسب با نیازهای گروه، بر گزاری دورههای آموزشی و تهیه جزوات کمکآموزشی از طرف دانشکده و دانشگاه در زمینه استفاده مفید از فناوریهای اطلاعات و ارتباطات در تدریس، برگزاری کارگامهای آموزشی در زمینه روشهای ارزش یابی درست از آموختههای دانشجویان و نحوه ارایه بازخورد به آنان، اجرای نیازسنجی به صورت دورهای در مورد برنامه درسی و برنامهریزی متناسب با نیازهای جدید علمی رشته، ارتقای کیفیت تخصص دانشجویان، تجدید نظر در ترکیب دروس تخصصی اصلی و اختیاری و ارایه دروس جدید با توجه به نیازهای رشته و شرایط روز، انتخاب دروس اختیاری توسط دانشجو، تنظیم و طراحی برنامه درسی که مهارتهای مورد نیاز بازار کار را در دانش آموخته بهوجود آورد، رعایت تناسب میان نیازهای فردی دانشجو و نیازهای جامعه در طراحی برنامه درسی، ایجاد سایت اینترنتی یا وبلاگ مختص به گروه آموزشی بهمنظور ارتباط دانش آموختگان با گروه و با همدیگر، برگزاری سمینار، همایش و کارگاه آموزشی برای ارتباط دانشآموختگان با گروه و غیره.

در تحقیقاتی که امکان مقایسه وجود دارد معمولاً به مقایسه نتایج تحقیق در تحقیقاتی که امکان مقایسه وجود دارد معمولاً به مقایسه نتایج تحقیق می شود و روش ها، فرضیات و نتایج با هم مقایسه می شوند. ولی در تحقیقات ارزشیابی به دلیل این که یک پدیده خاص مورد بررسی قرار می گیرد و به موقعیتی خاص مربوط است این کار صورت نمی گیرد. می گیرد و به موقعیتی خاص مربوط است این کار صورت نمی گیرد. مواردی از پژوهش های صورت گرفته در این حوزه، مطالعات محمدی مواردی از پژوهش های صورت گرفته در این حوزه، مطالعات محمدی مواردی از پژوهش های صورت گرفته در این حوزه، مطالعات محمدی می گیرد و به موقعیتی خاص مربوط است این کار صورت نمی گیرد. مواردی از پژوهش های صورت گرفته در این حوزه، مطالعات محمدی مواردی از پژوه شای کروب (۲۲]، زین آبادی (۲۳]، فرخنژاد (۲۳]، موامل، ملاک ها و نشانگرها مشابه تحقیق حاضر عمل نمودهاند. نتایج ارزیابی درونی به گونه ای است که فقط برای گروه مربوطه و مسئولانی که در ارتباط با این گروه به پاسخگویی و تصمیم گیری می پردازند مورد استفاده قرار می گیرد. امید است که انجام ارزیابی درونی در گروه تکنولوژی آموزشی، آغازی برای انجام ارزیابی به صورت دوره ای در این گروه باشد و نتایج این ارزیابی به به به به دیفیت گروه بیانجامد.

سخن آخر این که توصیه می شود در انجام الگوی ارزیابی درونی در همه گروههای آموزشی موارد زیر مورد توجه قرار گیرد: ۱-استفاده از دامنهای از روشها (پرسشنامه، مصاحبه، مشاهده، چک لیست، کارگاه آموزشی، اسناد و مدارک) برای جمع آوری اطلاعات در انجام طرح ارزیابی درونی ۲-بازبینی عوامل، ملاکها و نشانگرهای مورد استفاده در فر آیند ارزیابی درونی ۳- استفاده از استانداردهای جهانی ISO برای ارزیابی درونی گروههای آموزشی. private sector organization and higher education institution. Int Produc Econ. 2008;8(3):105-18.

16- Mirzade A, Tavakoli S, Mirzade K, Taaj M. Accreditation: Strategy for assurance and promotion of medical education quality. Iran J Med Educ. 2008;2(12):105-16. [Persian]

17- Mohamadi R. Internal evaluation quality of department of mathematics education in Sanati Amir Kabir university [dissertation]. Tehran: Tehran University; 2001. [Persian]

18- Abeili K. Evaluation the nature of supervising and current evaluation in government higher education: Article collection of the first higher education seminar in Iran. Tehran: Allame Tabatabaei University Publication; 1996. [Persian]

19- Bazargan A. An appropriate approach of internal evaluation for continuous quality improvement in universities of medical sciences. J Psychol Educ Sci. 1999;5(2):1- 27. [Persian]

20- Pazargadi M. International advancement in quality measurement of higher education. Rahyaft J. 1997;18:29-43. [Persian]

21- Yarmohamadian MH, Kalbasi A. Internal evaluation of education departments in faculty improvement and informatics. Iran J Med Educ. 2005;6(1):125-34. [Persian]

22- Eskandaripor SH. Internal evaluation of Tarbiat Moaalem Shahid Behshti Zanjan center in order to promotion educational quality [dissertation]. Tehran: Tarbiat Moaalem University; 2003. 23- Zeinabadi HR. Internal quality evaluation of counseling department of Tarbiat Moaalem university [dissertation]. Tehran: Tarbiat Moaalem University; 2002.

24- Farokhnezhad K. Internal and external quality evaluation of Master of Science and Doctoral course of department's educational management [dissertation]. Tehran: Tarbiyat Moallem University; 2004.

25- Mehralizadeh Y, Pakseresht MJ, Baradaran M, Shahi S. The dilemma of internal evaluation in higher education: A longitudinal case study. Qual Assur Educ. 2007;15(3)352-68.

26- Bazargan A. Educational evaluation. Tehran: Samt Publication; 2005. [Persian]

27-Kayzouri AH, Hoseini MA, Fallahi Khoshkonab M. Impact of internal evaluation on quality enhancement of education and research. Nurs Res. 2007;3(7-8):105-15. [Persian]

28- Mohamadi R, Eslamzadeh G. Internal quality evaluation of departments pure and applied mathematics education of Sanati Amir Kabir university, trend, result, recommendation. Tehran: Tehran University; 2006. [Persian]

29- Ahmadi M. Internal evaluation of environmental department of Tehran University [dissertation]. Tehran: Tarbiat-e-Moallem University, School of Educational Sciences & Psychology; 2004. [Persian].

30- Eshaqi F. Internal quality evaluation of management and curriculum department of Tehran University [dissertation]. Tehran: Tehran University, School of Educational Sciences & Psychology; 2006. [Persian].

31- Safarkhani M. Internal quality evaluation of educational foundations department of Tarbiat-e-Moallem University [dissertation]. Tehran: Tarbiat-e-Moallem University, School of Educational Sciences & Psychology; 2007. [Persian].

نتيجهگيرى

گروه تکنولوژی آموزشی دانشگاه تربیتمعلم برای عوامل دروندادی، فرآیندی و بروندادی دارای وضعیت نسبتاً مطلوب است و بمطور کلی در وضعیت نسبتاً مطلوبی قرار دارد. این ارزیابی درونی باعث شناخت اعضای هیأت علمی گروه و دانشگاه از کیفیت وضعیت موجود شده و مبنایی برای تصمیم گیریهای آتی گروه خواهد شد. انتظار می رود گروه و مسئولان با توجه به پیشنهادات ارایه شده، اقدامات عملی و مفیدی انجام دهند.

منابع

1- Araste HR. The role of higher education in Iran's perspective development. Rahyaft J. 2002;2(31):33-41. [Persian]

2- Marchand L. A paradigm shift for a modern university [dissertation]. France: Montreal University; 2008.

3- Nihal SK. Evaluation of university secretary's education needs. Chicago; World Conference on Educational Sciences, 2009.

4- Felix A. University objectives and socioeconomic results a multi criteria measuring of alignment. Eur J Oper Res. 2009;31(3):94-120.

5- Bazargan A. From internal evaluation in medical education to nation institution for quality assurance in higher education in Iran, challenges and perspectives. J Dev Stud Med Educ. 2008;6(1):81-8.

6-Twiggca A. Quality assurance for whom. New York: Center for Academic Transformation; 2001.

7- Eliot A, Jamisona DT, Jamisonb C, Eric AH. The effects of education quality on income growth and mortality decline. Econ Educ Rev. 2007;52(4):772-89.

8- Gary MG. Teacher education accreditation in Turkey: The creation of a culture of quality. Int J Educ Dev. 2009;24(3):56-78.
9- Roediger V, Thorsten G, Isabelle SV. Service quality in higher education: The role of student expectations. J Bus Res. 2007;16(2):949-59.

10- Sanyal BM. Quality assurance and the role of accreditation: An overview. Chicago: Ibid Publication; 2007.

11- Bazargan A. Introduction to assessing quality in higher medical education in Iran. Perspect Qual High Educ. 1999;37(4):61-9.

12- Vlasceanu GI, Parlea D. Quality assurance and accreditation: A glossary of basic term and definition. Bucharest: UNESCO Publication; 2004.

13- Hejazi Y. The internal evaluation report, department of agriculture promotion and instruction. Tehran: Tehran University of Agriculture Publication; 1997. [Persian]

14- Poorjam M, Mohamadi R, Gholizadeh A. Internal evaluation security approach in quality assurance in higher education. J Soc Sci Hum. 2005;6(2):1-22. [Persian]

15- Juan JT. Self assessment exercises: A comparison between a