

ارزیابی درونی گروه‌های آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

محمدحسین یارمحمدیان، افسانه کلباسی

چکیده

مقدمه: اعتبارسنجی در آموزش عالی به منظور بهبود کیفیت آموزشی، با ارزیابی درونی گروه‌های آموزشی توسط اعضای هیأت علمی آغاز می‌گردد. هدف پژوهش حاضر، تعیین وضعیت آموزشی و پژوهشی گروه‌های آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال 1382-1383 از طریق ارزیابی درونی به عنوان اولین مرحله از فرایند اعتبارسنجی بود.

روش‌ها: این مطالعه توصیفی در دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان و از طریق بکارگیری مراحل اجرایی فرایند ارزیابی درونی انجام گرفت. گردآوری داده‌ها با دو پرسشنامه پایا و روا با مقیاس رتبه‌ای پنج درجه‌ای برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی، و فرم مصاحبه مدیران گروه و چکلیست امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی انجام شد. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از آماره‌های توصیفی استفاده گردیده است.

نتایج: گروه مدیریت خدمات بهداشتی-درمانی در همه مؤلفه‌ها به جز مؤلفه دانشجویان نسبتاً مطلوب بود. گروه کتابداری و اطلاع‌رسانی پزشکی در مؤلفه‌های اهداف و رسالت و فرایند یاددهی-یادگیری، مطلوب و در دانشجویان نامطلوب و در بقیه نسبتاً مطلوب بود. گروه مدارک پزشکی در مؤلفه‌های رسالت و اهداف و فرایند یاددهی-یادگیری و ساختارسازمانی و مدیریت مطلوب، در پژوهش نامطلوب و بقیه نسبتاً مطلوب بود.

نتیجه‌گیری: ساختار علمی و آکادمیک نقش اساسی در اعتلای کیفیت آموزشی داشته است. در مجموع، نقش مؤلفه دانشجویان در برنامه‌های گروه‌های مختلف کمتر مورد توجه قرار گرفته است. پیشنهاد می‌شود مسئولین و مدیران گروه‌ها، ارتباط خود را بطور رسمی با دانشجویان بیشتر کنند و نقش آنان را در ارتقای کیفیت آموزشی و پژوهشی مورد توجه قرار دهند.

واژه‌های کلیدی: کیفیت آموزشی، اعتبارسنجی، ارزیابی درونی، مدیریت، اطلاع‌رسانی پزشکی.

مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی / بهار و تابستان 1385 (1) 125-134

مقدمه

اعضا حاصل شده باشد⁽²⁾. تخصص، کیفیت را مناسب بودن

و بیزگی‌های عناصر با خواسته‌های مورد نظر می‌دانند⁽³⁾.

نگاهی به روند تحولات نظام آموزش عالی حاکی از آن است که عده ترین مسائل آموزش عالی کشور طی ده سال گذشته، سیر نزولی ساخته‌های کیفی می‌باشد. رشد کفی آموزش عالی، بدون توجه به کمبود منابع و حساسیت زیاد جامعه نسبت به این سیستم، لزوم توجه به اثربخشی و کارآیی نظام آموزش عالی را ضروری نموده است. آگاهی از کارآیی (Efficiency) و اثربخشی (Effectiveness)

نظام آموزش عالی مستلزم یک ارزیابی سیستمی و دقیق است⁽⁴⁾.

ارزیابی ضمن کمک به آموزش عالی در بهبود کیفیت، آن را پاسخ‌گو می‌سازد⁽⁵⁾. همچنین استفاده از رویکرد سیستمی می‌تواند کاربرد ارزیابی را تسهیل نماید، زیرا ارزیابی را می‌توان درباره هر یک از

کیفیت نظام آموزش عالی عبارتست از میزان تطابق وضع موجود با یکی از حالت‌های استانداردها (معیارهای از قل تعیین شده)، رسالت، هدف و انتظارات آموزشی⁽¹⁾. برای بهبود کیفیت آموزشی، رویکرد واحد وجود ندارد مگر این که موافقتهایی برای تعریف آن توسط

آدرس مکاتبه. افسانه کلباسی (کارشناس ارشد برنامه‌ریزی آموزشی)، مرکز راهنمایی فرزانگان امین، کوی بکتاش، خیابان استانداری، اصفهان.

E-mail: af_kalbasi@yahoo.com

دکتر محمدحسین یارمحمدیان، استادیار دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

این مقاله در تاریخ 29/5/84 به دفتر مجله رسیده، در تاریخ 7/5/85 اصلاح شده و در تاریخ 10/5/85 پذیرش گردیده است.

راستا، اولین طرح وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ارزیابی درونی هدف محور و سپس ارزیابی بیرونی گروه‌های آموزشی دانشگاه‌های علوم پزشکی بر اساس ارزیابی درونی می‌باشد. از سال ۱۳۷۵ ارزیابی درونی بر اساس مطابقت با اهداف شروع شده و در سال ۱۳۷۹ در بعضی از دانشکده‌های پزشکی ارزیابی بیرونی انجام گرفته است(12).

نتایج حاصل از اجرای آزمایشی طرح ارزیابی درونی در شش گروه آموزشی در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۷۵، نشان داد که ارزیابی درونی در شرایط فرهنگی ایران نیز به بهبود کیفیت می‌انجامد. بر این اساس، نزدیک به ۳۰ گروه آموزشی در دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور به اجرای ارزیابی درونی همت گماشتند(11).

همچنین در سال ۱۳۷۸-۱۳۷۹ دانشگاه علوم پزشکی همدان در طرح ارزیابی درونی، از بین عوامل مختلف، به بررسی عوامل مدیر گروه و اعضای هیأت علمی پرداخته است(13).

در مطالعه‌ای، در حوزه‌های اعتباربخشی دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران، موارد رسالت و اهداف، ساختار سازمانی و مدیریت، اعضای هیأت علمی، دانشجویان، فرایند یاددهی- یادگیری، برنامه‌های درسی، داش آموختگان، پژوهش، تدریس بالینی و منابع و امکانات را مورد توجه قرار داده بود(14).

در ارزیابی درونی گروه پرستاری داخلی- جراحی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال ۸۲-۸۱. ملاک‌های: مدیر گروه، تجهیزات گروه، فضای آموزشی بالینی، دانشجویان، اعضای هیأت علمی، طرح درس و برنامه‌ریزی آموزشی مورد ارزیابی قرار گرفتند(15).

همچنین در ارزیابی درونی گروه آموزشی آمار دانشگاه شهید چمران اهواز در سال ۱۳۸۲، هفت عامل: ساختار سازمانی و مدیریت، هیأت علمی، دانشجویان، فرایند یاددهی- یادگیری، دوره‌های آموزشی، داش آموختگان و امکانات و تجهیزات، مورد بررسی قرار گرفته است(16).

ارزشیابی آموزشی در پانزده گروه آموزشی علوم بالینی و پایه در دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۳، در هشت حوزه با عوامل مورد ارزیابی، مثل: مدیریت و سازماندهی، هیأت علمی، فرآگیران، نیروی انسانی و پشتیبانی، فضاهای آموزشی، پژوهشی، بهداشتی و درمانی، تجهیزات آموزشی- پژوهشی، آزمایشگاهی و تشخیصی، دوره‌های برنامه‌های آموزشی، فرایند تدریس و یادگیری و رضایتمندی داش آموختگان انجام شده است(17).

پژوهش حاضر با هدف تعیین وضعیت آموزشی- پژوهشی گروه‌های آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان در سال تحصیلی ۱۳۸۲-۸۳، از طریق بکارگیری مراحل و فرایند اجرایی ارزیابی درونی، به عنوان مرحله اول فرایند اعتبارسنجی انجام گرفته است.

هدف از ارزیابی انجام شده در این دانشکده این بوده که دست‌اندرکاران آموزشی نسبت به اهداف گروه آگاهی بیشتری به دست

عناصر نظام آموزشی (درون داد، فرایند و برون داد) به کار برد و درباره آنها قضاوتش نمود.

اعتبارسنجی (Accreditation) یکی از روش‌های ارزشیابی مؤثر در آموزش عالی می‌باشد که تقریباً مقبولیت جهانی یافته است و از ابزارهای مهم برای تضمین و بهبود کیفیت محسوب می‌شود. اعتبارسنجی به معنای کنترل کیفیت و ارزشیابی پیشبرد برنامه یک مؤسسه یا اثربخشی پیشرفت بر اساس معیارهای از قبل تعیین شده و یا استانداردها می‌باشد(6). دونوع اعتبارسنجی وجود دارد: اعتبارسنجی مؤسسه‌ای

(Institutional Accreditation) و اعتبارسنجی برنامه (Program Accreditation) که براساس هر کدام از آنها می‌توان نسبت به کیفیت مؤسسه یا برنامه مورد مطالعه قضاوتش نمود. معیارهای قضاوتش در این خصوص نیز، اهداف و یا استانداردهای موجود می‌باشد(7). از آنجا که اعتبارسنجی بر پایه استانداردها بنا شده است، کارفرمایان اطمینان دارند که دانشجویانی که از مؤسسه‌سی آموزشی اعتبارسنجی شده، دانش آموخته شده‌اند، اطلاعات اساسی پایه و مهارت‌های تخصصی را دارا می‌باشند(8).

در اغلب موارد، فرایند اعتبارسنجی به یک تصمیم رسمی که می‌تواند بر حسب شرایط مشیت یا منفی باشد، منجر می‌گردد. یک تصمیم منفی می‌تواند با اعتبارسنجی مجدد پس از یک دوره زمانی معین، اصلاح گردد(9). ارزیابی درونی، به عنوان اولین مرحله از فرایند اعتبارسنجی تلقی می‌گردد. در این مرحله، گروه آموزشی اقدام به خودارزیابی می‌کند تا جنبه‌های قوت و ضعف خود را دریابد و به اصلاح نقطه ضعف‌ها پردازد(10). به عبارت دیگر، مشارکت جامع اعضای هیأت علمی و کارشناسان در برنامه‌ریزی و ارزیابی، یکی از اهداف اعتبارسنجی در آموزش عالی می‌باشد(11).

تردیدی نیست که کیفیت آموزشی دانشگاه‌ها از نظر دست‌اندرکاران آموزش دانشگاهی و دانشجویان، با جایگاه مطلوب خود فاصله دارد. مطلوبیت، مفهومی ذهنی است و تبدیل آن به مقادیر عینی مورد توافق همگان، نیازمند فراینددهای پژوهشی و عملیاتی بسیار پیچیده و طولانی است. اما چگونه می‌توان به یک اجماع قابل قبول در این زمینه دست مستقل و در عین حال قابل تفکیک در دانشگاه‌ها، به دلیل وجود رشته‌های تحصیلی مشابه، اعضای هیأت علمی با تخصص‌های همسان یا نزدیک به یکدیگر و گروه‌های دانشجویی مجزا، واحد مناسبی برای آغاز بحث، بررسی و مبنای مورد توافق درباره مطلوبیت و کیفیت است. بنابراین، در تعیین مؤلفه‌های ارزیابی باید تلاش نمود مؤلفه‌هایی انتخاب شوند که دارای اهمیت در بهبود کیفیت باشند و بخش‌های مهم نظام آموزشی را در بر گیرند.

طرح ارزیابی و اعتبارسنجی دانشگاه‌های علوم پزشکی، در سومین دوره پنج ساله توسعه ایران مورد تصویب و تأیید قرار گرفته و در این

تعیین وقت قبلی، برای تعیین اهداف و تطابق اهداف با وضع موجود، ساختار سازمانی و مدیریت و تاریخچه و تحولات گروه، با مدیران گروههای مربوطه به روش نیمه سازمان یافته صاحب‌حوضی انجام گردید. پرسشنامه دانشجویان فرایند یاددهی- یادگیری، دوره‌های آموزشی مورد اجرا و برنامه‌های درسی و وضعیت اعضای هیأت علمی و مدیریت گروهها را با مقیاس رتبه‌ای (از خیلی زیاد تا به هیچ وجه) ارزیابی می‌نمود.

پرسشنامه‌های اعضای هیأت علمی نیز در مقیاس رتبه‌ای پنج درجه‌ای (از خیلی زیاد تا خیلی کم) به بررسی نظر آنها در مورد ساختار سازمانی و مدیریت، اهداف و برنامه‌های گروه، وضعیت اعضای هیأت علمی، فرایند یاددهی- یادگیری، دوره‌های آموزشی و برنامه‌های درسی می‌پرداخت.

چک‌لیست امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی، شامل: فضاهای آموزشی، تعداد رایانه‌های موجود و اتاق اعضا هیأت علمی، اتصال اتاق‌ها به اینترنت، همچنین تعداد کتب و مجلات مرجع داخلی و خارجی در کتابخانه و وجود آزمایشگاه موردنیاز بود که اطلاعات مربوط به آن توسط کارشناسان گروهها تکمیل گردید.

سؤالات پرسشنامه‌ها و چک‌لیست‌های مورد استفاده در این تحقیق، به گونه‌ای تدوین گردید که کلیه نشانگرهای مورد ارزیابی را تحت پوشش قرار دهد، همچنین، کلیه مراحل مربوط به تدوین اهداف، عوامل، ملاک‌ها و نشانگرها به تأیید گروههای آموزشی و استادی راهنمای و مشاور رسید. بنابراین، روابی محتواهای برای ابزارهای تحقیق حاصل شد. برای برآوردهای پرسشنامه، ضریب آلفای کرونباخ برای پرسشنامه‌های دانشجویان و هیأت علمی به ترتیب 0/96 و 0/84 محاسبه گردید که در حد قابل قبول بود.

در تجزیه و تحلیل داده‌ها، برای کمترین امتیاز، یک و بیشترین امتیاز پنج در نظر گرفته شد، و با تقسیم فاصله به سه قسمت مساوی میانگین‌های بین 1 تا 2/33 به عنوان وضعیت نامطلوب، بین 2/34 تا 3/66، نسبتاً مطلوب و بین 3/67 تا 5، وضعیت مطلوب در نظر گرفته شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS و با محاسبه فراوانی، میانگین امتیاز حوزه‌ها انجام گرفت.

نتایج

جامعه آماری دانشجویان 127 نفر، مدیر گروههای آموزشی (3 نفر)، اعضای هیأت علمی 11 نفر (گروه مدیریت 4 نفر، گروه مدارک پژوهشی 3 نفر و گروه کتابداری 4 نفر) بود.

نتایج حاصل از مصاحبه با مدیران گروهها نشان داد که اهداف در سه حوزه آموزش، پژوهش و خدمات در کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت از کلی به جزئی تدوین شده، اما به صورت مجزا برای هر گروه تدوین نشده بود.

ملاک‌های مربوط به مؤلفه‌های هشتگانه مورد ارزیابی در جدول یک ارائه شده است و حیطه‌ها و موضوعات مورد ارزیابی را مشخص می‌سازد.

آورند، سپس میزان دستیابی به آنها را سنجیده و بر اساس آن، به برنامه‌ریزی فعالیت‌های آینده برای بهبود کیفیت پردازند. آگاه شدن از وضعیت خود از طریق فعالیت‌های گروهی و یافتن زبان، اندیشه و آن گاه معیارهای مشترک در میان همه اعضای گروه، محصول مهم‌تری است که طی این فرایند به دست می‌آید.

روش‌ها

در این مطالعه توصیفی، جمعیت مورد مطالعه، شامل: دانشجویان، اعضای هیأت علمی و مدیران گروههای مدیریت خدمات بهداشتی- درمانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پژوهشی و مدارک پژوهشی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پژوهشی در سال 1382-1383 بود. مرحله اجرایی ارزیابی درونی به صورت آشنا کردن اعضای گروهها با فرایند ارزیابی درونی و تشکیل کمیته ارزیابی درونی، تدوین و یا آشکار سازی اهداف گروهها، تعیین مؤلفه‌های مورد ارزیابی، تعیین ملاک‌های ارزیابی، تدوین و تصویب نشانگرها، تهیه ابزار گردآوری اطلاعات، گردآوری اطلاعات و داده‌های مورد نیاز، تجزیه و تحلیل داده‌ها و قضایت در مورد هر یک از مؤلفه‌ها و تدوین گزارش ارزیابی درونی بود(1).

برای آشنا نمودن اعضای هیأت علمی گروهها با فرایند ارزیابی درونی، در جلسات گروه، اطلاعات درخصوص اهداف، روش‌ها، حیطه عمل و پیامدهای ارزیابی درونی در اختیار آنها قرار گرفت. سپس مؤلفه‌های ارزیابی درونی توسط کمیته ارزیابی درونی متکل از مدیران گروهها و اعضای هیأت علمی انتخاب گردیدند. با استفاده از دیدگاه سیستمی، 8 دسته عوامل که در واقع عمده‌ترین عناصر درون داد، فرایند و برونداد گروههای آموزشی می‌باشند، تعیین گردید که شامل: اهداف و رسالت، ساختار سازمانی و مدیریت، اعضای هیأت علمی، دانشجویان، فرایند یاددهی- یادگیری، امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی، دوره‌های درسی مورد اجرا و پژوهش بود. پس از تعیین مؤلفه‌های مورد ارزیابی، با بررسی منابع و تحقیقات انجام گرفته قبلی در این خصوص و تصمیم‌گیری در جلسات کمیته ارزیابی درونی، ملاک‌ها و نشانگرها تدوین گردید. سپس با توجه به ملاک‌ها و نشانگرها تدوین شده در گروههای آموزشی، به منظور بهره‌گیری از نظرات دانشجویان و استادی در ارزیابی، جامعه آماری انتخاب گردید.

انتخاب دانشجویان به روش غیرتصادفی هدفمند انجام شد، بدین صورت که از بین دانشجویان ترم آخر دانشکده در رشته‌های مدیریت و کتابداری در مقطع کارشناسی به ترتیب 43 و 36 نفر و رشته مدارک پژوهشی 48 نفر در مقاطعه کاردانی و کارشناسی (جمعاً تعداد 127 نفر) به عنوان جامعه آماری دانشجویان انتخاب شدند. انتخاب اعضای هیأت علمی و مدیران گروهها به روش سرشماری (Census) انجام گردید. افراد مورد بررسی شامل 3 نفر مدیر گروه آموزشی و 11 نفر اعضای هیأت علمی می‌شد.

ابزار گردآوری اطلاعات، پرسشنامه‌های محقق‌ساخته برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی، فرم‌های مصاحبه محقق‌ساخته مدیران گروهها، چک‌لیست محقق‌ساخته امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی موجود بود. برای جمع‌آوری اطلاعات، با هماهنگی کارشناسان گروههای مربوطه، پرسشنامه‌های دانشجویان و اعضای هیأت علمی تکمیل شد و همچنین با

جدول 1: ملاک‌های مورد ارزیابی گروه‌های آموزشی دانشکده مدیریت خدمات بهداشتی- درمانی در مؤلفه‌های هشت‌گانه.

مؤلفه‌ها	ملاک
رسالت و اهداف	وجود اهداف مدون در گروه جامعیت و صراحت اهداف استقلال گروه در تدوین اهداف
ساختار سازمانی و مدیریت	برنامه‌های توسعه گروه و اعضای هیأت علمی آینین‌نامه‌های داخلی گروه و اجرای آن فعالیت‌های برونو گروهی گروه مشارکت اعضای گروه در برنامه‌ریزی فعالیت‌های گروه طرح مشخص برنامه‌ریزی و ارزیابی فعالیت‌های گروه بودجه و هزینه‌های گروه سیاست‌های انتخاب و ویژگی‌های مدیر گروه تناسب نیروی انسانی و امکانات گروه با برنامه‌های گروه برنامه تشکیل جلسات گروه و حضور اعضا در آن میزان استقلال در برنامه‌ریزی و سازماندهی فعالیت‌های آموزشی میزان حضور اعضا در گروه به منظور مشاوره با دانشجویان میزان رضایت اعضای هیأت علمی از مدیریت گروه آشناگی هیأت علمی گروه با یافته‌های جدید در رشته تخصصی خود برخورد اعضای هیأت علمی با دانشجویان رضایت دانشجویان گروه از اعضای هیأت علمی نظر دانشجویان گروه در مورد برنامه‌های و فعالیت‌های گروه نقش دانشجویان گروه در برنامه‌ریزی فعالیت‌های گروه آگاهی دانشجویان از اهداف گروه آگاهی دانشجویان از حقوق و وظایف خود خدمات و تسهیلات اعطایی به دانشجویان
هیأت علمی	برخورد اعضای هیأت علمی با دانشجویان میزان حضور اعضا در گروه به منظور مشاوره با دانشجویان میزان رضایت اعضای هیأت علمی از مدیریت گروه آشناگی اعضای هیأت علمی گروه با یافته‌های جدید در رشته تخصصی
دانشجویان	خدمات و تسهیلات اعطایی به دانشجویان آگاهی دانشجویان از اهداف گروه آگاهی دانشجویان از حقوق و وظایف خود رضایت دانشجویان گروه از اعضای هیأت علمی نظر دانشجویان گروه در مورد برنامه‌های و فعالیت‌های گروه نقش دانشجویان گروه در برنامه‌ریزی فعالیت‌های گروه
فرایند یاددهی - یادگیری	روش‌های تدریس مورد استفاده اعضای هیأت علمی میزان استفاده اعضای هیأت علمی از تکنولوژی آموزشی در تدریس ارزیابی از آموخته‌های دانشجویان توسط هیأت علمی
دوره‌های آموزشی و برنامه‌های درسی	اطبلاق دوره‌های گروه با رسالت‌ها و اهداف گروه اطبلاق دوره‌های گروه با امکانات و منابع ترکیب دروس گروه از نظر اطباق آنها با اصول برنامه‌ریزی درسی میزان اطباق دروس با اهداف و رسالت‌های گروه
امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی	فضاهای آموزشی و اداری گروه کتابخانه و سیستم اطلاع‌رسانی موردن استفاده گروه امکانات و خدمات رایانه‌ای گروه کارگاه‌ها و آزمایشگاه‌های گروه
پژوهش	آثار و فعالیت‌های علمی و پژوهشی اعضای هیأت علمی گروه فرصت‌های مطالعاتی اضافی گروه

جدول 2: میانگین امتیاز ملاک‌های مورد ارزیابی گروه‌های آموزشی دانشکده مدیریت خدمات بهداشتی- درمانی در مؤلفه‌های هشت‌گانه

مؤلفه‌ها	گروه مدیریت	گروه کتابداری	گروه مدارک پزشکی	کلیه گروه‌های آموزشی
رسالت و اهداف	3/3	3/6	3/9	3/6
ساختار سازمانی و مدیریت	2/94	2/95	4/15	3/34
هیأت علمی	2/54	2/62	3/32	2/82
دانشجویان	2/01	2/1	2/94	2/35
فرایند یاددهی - یادگیری	3/46	3/69	3/72	3/62

3/28	3/48	3/45	2/92	دوره‌های آموزشی و برنامه‌های درسی
2/62	2/74	2/60	2/52	امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی
1/5	1	1/5	2	پژوهش

امتیازات در محدوده 1-2/33 نامطلوب، 2/34-3/66 نسبتاً مطلوب، 5-3/67 مطلوب است.

آتی دانشکده مورد توجه قرار گیرد. از طریق دوره‌های بازآموزی می‌توان نگرش دانشجویان و اساتید را نسبت به فرایند یاددهی- یادگیری تغییر داد.

در مؤلفه پژوهش بین گروه‌ها، تفاوت گروه‌ها قابل توجه است. به نظر می‌رسد سیاست‌ها و فعالیت‌های مؤلفه‌های مختلف گروه‌ها، هماهنگ و منسجم تحقق نیافرته است و یا بین مؤلفه‌های مختلف گروه‌ها، هماهنگی و تناسب وجود ندارد. گروه مدارک پژوهشی، علی‌رغم بالا بودن امتیاز اکثر مؤلفه‌ها، در مؤلفه پژوهش کمترین امتیاز را درآورد و گروه مدیریت، با آن که وضع دانشجویان آن نامطلوب بود، در پژوهش بیشترین امتیاز را داشت. در مجموع، گروه‌های آموزشی از وضعیت نسبتاً مطلوبی برخوردار بودند و عامل پژوهش را می‌توان با فراهم آوردن امکانات برای استفاده اعضاً هیأت علمی از فرصت‌های مطالعاتی، منوط نمودن ارتقای آنان به تحقیقات و فعالیت‌های پژوهشی، برگاری کارگاه‌های روش تحقیق و آشنایی نمودن دانشجویان و اساتید با روش‌های تحقیق، ایجاد شرایط لازم برای بکارگیری نتایج حاصل از تحقیقات و همچنین ساز و کارهای پاداش‌دهنده، به وضعیت مطلوب نزدیک نمود.

مشکلاتی که در این تحقیق وجود داشت، عبارتند از: عدم آشنایی و تسلط اعضاء هیأت علمی بر فرایند ارزیابی درونی در مراحل آغازین کار، زمان‌بربودن توافق نسبی اعضاء هیأت علمی برای تعیین و تصویب اهداف، عوامل، ملاک‌ها و نشانگرهای مورد ارزیابی و همچنین، به دلیل بررسی همزمان عوامل مورد ارزیابی، دقت و ظرافت تک تک عوامل کاستی داشت.

در طرح ارزیابی درونی- آزمایشی که در شش گروه دانشگاهی انجام گرفت. گروه‌های تقدیمی و بیوشیمی دانشگاه علوم پژوهشی تهران، روماتولوژی دانشگاه علوم پژوهشی تهران، گروه لشه (دندان‌پژوهشی) دانشگاه علوم پژوهشی تهران، پژوهشی داخلی، مرکز پژوهشی شهرآ (تحریش) دانشگاه علوم پژوهشی شهری بدشتی، و پژوهشی داخلی دانشگاه علوم پژوهشی کرمان در سال 1375 ارزیابی گردیدند. سه گروه زنان مرکز پژوهشی شهرآ و گروه داخلی دانشگاه علوم پژوهشی شهری بدشتی و گروه تقدیمی و بیوشیمی دانشگاه علوم پژوهشی تهران، در اجرای مراحل مختلف ارزیابی درونی کاملاً موفق بوده‌اند. در این گروه‌ها، ارزیابی درونی موجب ارتقای مستمر کیفیت شد. کوشش‌های گروه داخلی مرکز پژوهشی شهرآ ارزیابی درونی آنچنان در بهبود کیفیت موفقیت حاصل کرد که لوحه تقدیر به آن اعطا شد(18).

میانگین امتیازات ملاک‌های مربوط به مؤلفه‌های هشتگانه در گروه‌های آموزشی مدیریت خدمات بهداشتی- درمانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پژوهشی و مدارک پژوهشی حاصل از پرسشنامه‌های دانشجویان و اعضاء هیأت علمی در جدول دو نشان داده شده است و بیانگر آنست که در گروه‌های سه‌گانه آموزشی این دانشکده، از بین مؤلفه‌های هشتگانه، پنج مؤلفه رسالت و اهداف، ساختار سازمانی و مدیریت، فرایند یاددهی- یادگیری، دوره‌های آموزشی و برنامه‌های درسی، امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی از وضعیت نسبتاً مطلوبی برخوردارند. در گروه مدیریت و کتابداری، عامل دانشجویان در وضعیت نامطلوبی بود ولی در گروه مدارک پژوهشی در وضعیت نسبتاً مطلوب قرار دارد. در گروه‌های آموزشی دانشکده مزبور تمام عوامل به جز پژوهش در وضعیت نسبتاً مطلوبی بود. نتایج حاصل از چکلیست‌ها نشان داد که تناسب و کفایت فضاهای آموزشی در هر سه گروه در حد نسبتاً مطلوب قرار دارد. هر عضو هیأت علمی، اتفاق مخصوص به خود دارد. همچنین اتفاق اساتید مجہز به سیستم رایانه‌ای می‌باشد. در هیچ کدام از گروه‌ها دستگاه زیراکس برای امور اداری و مکانی برای مطالعه دانشجویان موجود نبود. هر گروه دارای رایانه و یک پرینتر بود. در مورد تعداد کتب و مجلات در گروه مدارک پژوهشی نسبت به دو گروه دیگر کمیود وجود داشت.

بحث

نکته بسیار مشتث این پژوهش، تدوین رسالت‌ها و اهداف دانشکده در قالب برنامه‌ریزی راهبردی قبل از انجام ارزیابی درونی بود، زیرا که این برنامه راهنمای ارزشمندی در ارزیابی عامل رسالت‌ها و اهداف بوده است.

از بین این مؤلفه‌ها، مؤلفه ساختار سازمانی و مدیریت، دارای بیشترین امتیاز در همه گروه‌ها بود که حکایت از حاکمیت نوعی فرهنگ آکادمیک رسمی دارد. همچنین فرایند اصلی که دانشجویان و هیأت علمی را به هم مرتبط می‌سازد، یعنی، یاددهی- یادگیری و دوره‌های آموزشی و برنامه‌های درسی و حتی امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی، دارای وضعیت نسبتاً مطلوب بود، اما بطور مجزا، وضعیت دانشجویان، اعضاء هیأت علمی و پژوهش، علی‌رغم این که در بعضی گروه‌ها نسبتاً مطلوب بود، اغلب مورد غفلت قرار گرفته است. به نظر می‌رسد یکی از علت‌های این امر، تعداد کم اعضاء هیأت علمی در گروه‌های آموزشی و به مراتب تعداد کمتر استادیار در این گروه‌ها باشد که باید در سیاست‌های

تصمیمات آموزشی و پژوهشی گروه مربوطه مشارکت بیشتری نمایند. ساختار سازمانی و مدیریت رسالتها و اهداف و سیاست‌های پژوهشی برای دانشجویان و اعضای هیأت علمی همه گروه‌ها بطور روشن و واضح اطلاع‌رسانی شود و مسؤولین دانشکده و مدیران گروه‌ها، دانشجویان و اعضای هیأت علمی را در فرایندهای رسمی دانشکده بیشتر شرکت دهند.

با عنایت به این نکته که ارزیابی درونی برای اولین بار در این دانشکده انجام گرفته و هدف آن بهبود کیفیت آموزشی است، لازم است نتایج این پژوهش با ارزیابی درونی بعدی مقایسه گردد.

ارزیابی درونی می‌تواند مقدماتی برای تدوین استانداردهای آموزشی برای گروه‌های آموزشی دیگر باشد. با توجه به مسئله جهانی آموزش عالی به سازوکارها و تدابیری نیاز دارد تا بتواند نتایج و پیامدهای اعتبارسنجی‌های ملی را به جامعه دانشگاهی بین‌المللی انتقال دهد تا به تدریج استانداردها و معیارهای جهانی برای اعتبارسنجی تدوین گردد.

نتیجه‌گیری

در گروه‌های سه‌گانه آموزشی دانشکده مذکور، از بین مؤلفه‌های هشت‌گانه، پنج مؤلفه رسالت و اهداف، ساختار سازمانی و مدیریت، فرایند یاددهی- یادگیری، دوره‌های آموزشی و برنامه درسی، امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی از وضعیت نسبتاً مطلوبی برخوردارند. در گروه مدیریت و کتابداری، عامل دانشجویان در وضعیت نامطلوبی قرار دارد. همچنین در کل، گروه‌های آموزشی دانشکده مذکور در تمام عوامل به جز پژوهش در وضعیت نسبتاً مطلوبی قرار داشته است. اتخاذ تمهداتی در جهت ارتقای پژوهش و مشارکت دانشجویان و اعضای هیأت علمی در برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌ها توصیه می‌شود.

در ارزیابی درونی گروه پرستاری داخلی- جراحی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در سال 82-81، میانگین کل امتیازات حاصل از ملاک‌های مدیر گروه، تجهیزات گروه، دانشجویان و اعضای هیأت علمی در رده خوب، و عملکرد آموزشی اعضای گروه از دیدگاه دانشجویان در رتبه قوی قرار گرفت ولی در حیطه‌های ساختار و مسؤولیت‌ها و همچنین عملکرد پژوهشی اعضای هیأت علمی، نتیجه، به دو رده پایین تر (بیش از رضایت‌بخش) نزول داشت. اکثر دانشجویان کارآموز و کارآموز در عرصه، منابع و تجهیزات بخش‌ها را در حد ضعیف ذکر کرده بودند(15).

همچنین در ارزیابی درونی گروه آموزشی آمار دانشگاه شهید چمران اهواز در سال 1382، از بین هفت عامل ساختار سازمانی و مدیریت، هیأت علمی، دانشجویان، فرایند یاددهی- یادگیری، دوره‌های آموزشی، دانش‌آموختگان و امکانات و تجهیزات، دو عامل در سطح نامطلوب و مابقی در سطح نسبتاً مطلوب بوده است(16).

در ارزشیابی آموزشی در پانزده گروه آموزشی علوم بالینی و پایه در دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال 1383، میانگین کل نتایج ارزشیابی آموزشی در 9 گروه آموزشی علوم پایه و 6 گروه آموزشی بالینی، در هشت حوزه نسبتاً مطلوب تحلیل شده بود(17).

با توجه به یافته‌های حاصل از پژوهش، برای پیگیری نتایج ارزیابی درونی، ضرورت تشکیل کمیته‌ای برای بررسی یافته‌های این پژوهش و طراحی برنامه‌های اصلاحی در گروه‌های آموزشی دانشکده بیش از پیش اساس می‌شود.

پیشنهاد می‌گردد در گروه‌های مدارک پزشکی و کتابداری، پژوهش بیشتر مورد توجه قرار گیرد و اعضای هیات علمی به انجام تحقیق بیشتر ترغیب و تشویق گردد. به نقش دانشجویان در فرایند ارتقای کیفیت دانشکده توجه بیشتری شود و ارتباط اعضاء هیات علمی و مدیران گروه‌های مدیریت و کتابداری با دانشجویان بطور رسمی و غیر رسمی بیشتر گردد. اعضای هیأت علمی گروه‌های کتابداری و مدیریت در اخذ

منابع

1. بازرگان عباس. ارزشیابی آموزشی. چاپ اول. تهران: سمت. 1380.
2. Yarmohammadian MH. Quality of higher education via accreditation: first aims. International Conference on Management 2003 Dec 28-30. India: Bangalore.
3. مشایخ فریده، بازرگان عباس. در ترجمه: برنامه‌ریزی استراتژیک در نظام آموزشی: بازنده‌یابی، بازارسازی ساختارها، بازارآفرینی. کافمن راجر، هرمن جری (مؤلفین). چاپ اول. تهران: مدرسه. 1374.
4. محمدی رضا. ضرورت انجام ارزیابی بیرونی. سنجش و پژوهش 1381؛ 3: 4 و 5.
5. Bazargan A. Internal evaluation to quality assurance in higher education: the case of medical education in Iran. Journal of Medical Education 2001; 1(1): 23-27.
6. بازارگادی مهرنوش. اعتباربخشی در آموزش عالی. چاپ اول. تهران: صلاح. 1378.
7. The higher learning commission. Institutional accreditation. [cited 2004 Mar 10]. Available from: <http://www.ncahigherlearningcommission.org/download/2003Overview.pdf#search=%22->

- %20The%20Higher%20Learning%20Commission.%20Institutional%20Accreditation%3A%20An%20Overview.%20Chicago%20%22w
8. Allied Health Education Program Accreditation. What does it mean? [cited 2003 Feb 20]. Available from: <http://www.Studyoverseas.com/alliedhealthcare/articles/healthed.htm>
 9. Van Damme D. Accreditation in global higher education. [cited 2004 July15]. Available from: <http://www.ia-up.org/grp5/index.html>
 10. بازگان عباس، آموزش با کیفیت جامع. پژوهش در مسائل تعلیم و تربیت ۱۳۷۳؛ ۳: ۵۵-۶۴.
 11. یارمحمدیان محمدحسین. اعتباربخشی در آموزش عالی. مجموعه مقالات نخستین سمینار کشوری ارزیابی و اعتباربخشی در آموزش ۱۳۸۰. اهواز: معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
 12. Einollahi B, Javadiav F, Rabanikhah F, Nakhchi EG, Ashtiani MM. Reorientation of educational deputy of ministry of health and medical education in accreditation and evaluation. Journal of Medical Education 2004; 4(2): 59-65.
 13. مانی کاشانی خسرو، عظیمیان محمدحسین، فلاحتقی سعید، پزشکی نصرالله. بررسی تأثیر طرح ارزیابی درونی در بهبود تشخیص‌های مدیران و اعضای هیأت علمی گروه‌های آموزشی داخلی، اطفال، زنان و بی‌هوشی دانشکده پزشکی همدان در سال ۱۳۷۸-۱۳۷۹. مجموعه مقالات نخستین سمینار کشوری ارزیابی و اعتباربخشی در آموزش ۱۳۸۰. اهواز: معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی اهواز.
 14. حسن‌زهراei روشنک. ارائه استانداردهای بین‌المللی اعتبارگذاری دانشکده‌های پزشکی و انطباق آن با سیستم اداری آموزش کشور. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. اصفهان: مرکز مدیریت مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان. ۱۳۸۱.
 15. شهرابی‌زاد مریم، رفیعی غلامرضا، خدادادی‌زاده علی، کاظمی مجید، داوری علی. ارزیابی درونی گروه پرستاری داخلی-جراحی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان در نیمسال اول ۱۳۸۲-۸۱. مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی ۱۳۸۲؛ ۱۰: ۸۲-۳.
 16. ساعدی عاطفه. ارزیابی درونی آموزشی امار دانشگاه شهید چمران اهواز. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. اهواز: دانشگاه شهید چمران ۱۳۸۲.
 17. فرزیان‌پور فرشته، صدیقی‌گیلانی محمدعلی، زینالو علی‌اکبر، اشرفیان محمدرضا. ارزشیابی آموزشی در پاتزده گروه آموزشی علوم بالینی و پایه در دانشگاه علوم پزشکی تهران. به دست آمده در تاریخ: ۱۵ مهر ۱۳۸۴. قابل دسترسی در <http://edc.tums.ac.ir/files/Farzianpour>
- Abstracts.doc
18. بازگان عباس، فتح‌آبادی جلیل، عین‌اللهی بهرام، رویکرد مناسب ارزیابی درونی برای ارتقای مستمر کیفیت گروه‌های آموزشی در دانشگاه‌های علوم پزشکی. به دست آمده در تاریخ: ۱۵ مهر ۱۳۸۴. قابل دسترسی در: <http://edc.tums.ac.ir/files/paper%20of%20internal%20evaluation.doc>

Internal Evaluation of Departments in the School of Management and Medical Informatics, Isfahan University of Medical Science

Yarmohammadian MH, Kalbasi A

Abstract

Introduction: In higher education, accreditation begins with internal evaluation of the educational departments carried out by the faculty members in order to improve the educational quality. The purpose of this study was to determine the situation of education and research in the departments of School of Management and Medical informatics in Isfahan University of Medical Sciences in 2003-2004 by applying internal evaluation as the first step of accreditation process.

Methods: This descriptive study was performed through applying the process of internal evaluation in the School of Management and Medical informatics. Data collection was done by two valid and reliable questionnaires with five-point ordinal scale for students and faculty members, interview forms for the heads of the departments, and checklists of facilities and educational equipments. The collected data was analyzed by descriptive statistics.

Results: The department of health services management was partially desirable in all areas except "students". In the department of library and medical information, the areas of "mission and objectives" and "teaching-learning process" were desirable, whereas the area of "students" was undesirable and the other areas were partially desirable. The department of medical records, was desirable in the areas of "mission and objectives", "teaching-learning process", "organizational structure and administration", undesirable in the area of "research" and partially desirable in other areas.

Conclusion: The scientific and academic structure has had an essential role in the promotion of educational quality in the school of management and medical informatics. In general, the role of students was less considered in the programs of different departments. It is recommended that the heads of the departments increase their communication with students formally and give more consideration to their role in enhancing the educational and research quality.

Key words: Educational quality, Accreditation, Internal evaluation, Management, Medical Informatics.

Address: Afsaneh Kalbasi, Farzanegan Amin counseling center, Boktash Alley, Ostandari Ave. Isfahan, Iran. Email: af_kalbasi@yahoo.com

Iranian Journal of Medical Education 2006; 6(1): 125-133.