

ارزیابی عملکرد (کارایی) گروه‌های آموزشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمان بر اساس رویکردهای کمی

غلامرضا گودرزی، سجاد خسروی، روح الله عسکری*

چکیده

مقدمه: از آنجا که امروزه یکی از شاخص‌های اصلی سنجش توسعه یافته‌گی کشورها، سهم یک جامعه در تولید دانش است، ارزیابی عملکرد واحدهای آموزشی و به تبع آن ارتقای کارایی آنها اهمیت دو چندان یافته است. هدف این پژوهش بررسی کارایی گروه‌های آموزشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمان با استفاده از روش تحلیل فراگیر داده‌ها (Data Envelopment Analysis: DEA) است.

روش‌ها: پژوهش حاضر مطالعه‌ای توصیفی - تحلیلی بوده که به روش مقطعی در سال ۱۳۸۹ در دانشگاه علوم پزشکی کرمان صورت پذیرفته است. در این پژوهش، کارایی شش گروه آموزشی منتخب دانشکده بهداشت و دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی بررسی شد. ابزار جمع‌آوری اطلاعات، فرم جمع‌آوری اطلاعات بود که به تفکیک متغیرها (تعداد دانشجویان، اعضای هیأت علمی، تعداد کتب تألیفی و ترجمه اعضای هیأت علمی، تعداد مقالات علمی و پژوهشی) در نرم‌افزار Excel وارد و با استفاده از روش تحلیل فراگیر داده‌ها و از طریق نرم‌افزار Deap2.1 محاسبه و مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

نتایج: میانگین کارایی کل، میانگین کارایی مدیریتی و میانگین کارایی مقیاس برای گروه‌های آموزشی مورد مطالعه به ترتیب برابر با ۰/۸۴۷، ۰/۹۱۸ و ۰/۹۱۰ بود. در مجموع نیمی از گروه‌های آموزشی مورد مطالعه دارای عملکرد کارا بودند.

نتیجه‌گیری: گروه‌های آموزشی با نمره ارزیابی عملکرد (کارایی) کمتر از یک، برای رسیدن به حداقل کارایی باید ستاندهای پژوهشی خود را با ارائه طرح‌های پژوهشی بیشتر، مقالات و یا چاپ کتاب افزایش دهند و همچنین این گروه‌ها باید نهاده‌های آموزشی (تعداد دانشجو) و اعتبارات خود را بر اساس مقادیر مازاد مشخص شده در قالب یک برنامه بلند مدت کاهش دهند.

واژه‌های کلیدی: ارزیابی عملکرد، کارایی، گروه‌های آموزشی، روش تحلیل فراگیر داده‌ها

مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی / خرداد ۱۳۹۱؛ ۱۲(۳):۱۹۳-۲۰۱

مقدمه

آموزش عالی در ایران در طی دو دهه گذشته با چالش‌ها و مسائل متعددی مواجه بوده است. گسترش کمی دانشگاه‌ها،

کثرت مؤسسات آموزشی متعدد، افزایش تعداد دانشجویان و گاه وجود خیل عظیم دانش آموخته بیکار از جمله چالش‌هایی هستند که نظام آموزشی عالی ایران را با مشکلات عدیدهایی مواجه نموده است. گسترش کمی نظام آموزشی عالی بدون توجه به ظرفیت‌های موجود و توان بافت اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جامعه کاهش کیفیت نظام آموزش عالی را نیز به دنبال خواهد داشت.(۱).

محدودیت منابع و امکانات تولید از زمان‌های گذشته تا عصر کنونی که عصر اطلاعات فرامدرن و توسعه چشمگیر علم و فن است همواره مطرح بوده است و در آینده نیز با حدت

* نویسنده مسؤول: روح الله عسکری دانشجوی دکتری تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی، گروه علوم مدیریت و اقتصاد سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران. r.asqari@gmail.com
غلامرضا گودرزی دانشجوی دکتری تخصصی اقتصاد سلامت، گروه علوم مدیریت و اقتصاد سلامت، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ایران. rgoudarzi@yahoo.com
اطلاع‌رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ایران. khosravi.sajad@yahoo.com

تاریخ دریافت مقاله: ۹۰/۶/۱۱، تاریخ اصلاحیه: ۹۰/۸/۲۹، تاریخ پذیرش: ۹۰/۱۲/۲۸

عنوان روشی پویا، توانگر و پیشرو در اندازه‌گیری کارایی و بهره‌وری امروزه با استقبال کم نظری رو به رو شده است و بیشتر در مورد واحدهای دولتی و غیر اتفاقی یا بخش خصوصی که معمولاً اطلاعات قیمتی آنها در دسترس نیست یا قابل اطمینان نیستند کاربرد دارد. این روش مشخص می‌کند که آیا واحد تصمیم‌گیری مورد نظر (در اینجا گروههای آموزشی) بر روی خط کارایی قرار گرفته است یا خیر؟ بدین وسیله واحدهای کارا و ناکارا از یکدیگر تفکیک می‌شوند. گفتنی است که در این روش می‌توان ستانده را با توجه به نهادهای مشخص حداقل نمود یا این که با توجه به ستانده معین، نهاده را حداقل کرد(۶). روش DEA یک روش برنامه‌ریزی خطی ناپارامتری است که تابع تولید مرزی یا مرکز کارایی را برآورد می‌کند. تابع تولید مرزی، حداقل محصولی است که از مقادیر مشخصی از عوامل تولید به دست می‌آید. این مرز که از اتصال نقاط بنگاهها یا واحدهای مشاهده شده به دست می‌آید به شکل محدب است و هیچ نقطه‌ای زیر این مرز قرار نمی‌گیرد(۷). روش تحلیل فراگیر واحدهای با استفاده از دو روش حداقل سازی نهاده (حداقل‌سازی استفاده از نهاده با فرض ثبات ستانده) و حداکثرسازی ستانده (حداکثرسازی ستانده با فرض ثابت بودن نهاده) امکان محاسبه انواع کارایی کل، مدیریتی و مقیاسی را فراهم می‌آورد(۸). همچنین روش تحلیل فراگیر دادهای میزان به کارگیری بیش از نیاز ستاندها و نهادهای برای هر یک از گروههای آموزشی را محاسبه کرده و با مشخص کردن مقادیر اولیه، مقادیر ایدهآل و مقادیر مازاد نهادهای و ستاندهای در هر گروه، بیان می‌کند که هر گروه برای رسیدن به کارایی در سال مورد نظر چه میزان از نهادهای اضافی خود را باید حذف یا چه میزان به ستاندهای خود اضافه نماید(۹).

در چند دهه اخیر بررسی و ارزیابی عملکرد گروههای مختلف آموزشی در سطح خرد از طریق سنجش و برآورد کارایی، همواره مورد توجه محققان رشته‌های مختلف علوم اجتماعی به ویژه مدیریت و اقتصاد بوده است. برای مثال هورن و هیو

فرزون‌تری خود را بر شرایط اقتصادی تحمل خواهد کرد. از این رو استفاده بهینه از امکانات و منابع در دسترس، و ارتقای کارایی و استفاده از این منابع جهت دستیابی به رفاه و پاسخ‌گویی به نیازهای فزاینده به یک مسئله بسیار مهم مبدل گشته است(۲). یکی از عوامل موثر و جدا نشدنی مدیریت، ارزیابی عملکرد است که ضعفها و قوتها، تهدیدها و فرصت‌ها را برای بهبود و اصلاح روندها قطعی می‌سازد. مراکز آموزش عالی به عنوان جزئی از نظام اداری در صورت اعمال روش‌های صحیح ارزیابی می‌توانند به عنوان الگو به تربیت نیروی انسانی متخصص و کارآمد بپردازند(۳). ارزیابی ضمن کمک به آموزش عالی در بهبود کیفیت، آن را پاسخ‌گو می‌سازد(۴). همچنین بحث کارایی سازمان‌ها بحثی با سابقه و پرداخته است. مدیریت علمی اقتضا میکند که مدیران عالی سازمان به مقوله کارایی کلی سازمان و نیز کارایی واحدهای تحت پوشش خود حساسیت کافی نشان دهند. ضرورت توجه به بحث کارایی با ملاحظه محدودیت‌هایی که هر سازمانی با آنها رو به روز است بیشتر ظهر و بروز می‌یابد. دانشگاه به مثابه مهمترین مرکز ارائه خدمات آموزشی و پژوهشی با جذب منابع انسانی و فیزیکی، پولی، و اعتبار به عنوان نهاده، ماموریت اصلی خود را که عبارت از دانش‌افزایی و تولید محصولات علمی و تحقیق، به عنوان ستانده است دنبال می‌کند. اگر کارایی را به عنوان نسبت ستانده به نهاده در نظر بگیریم اندازه مطلق، اندازه نسبی و نیز سیر تغییرات باید همواره ذهن مدیران ارشد و برنامه‌ریزان دانشگاه را به خود مشغول داشته و دغدغه دائمی آنان تلقی شود، همچنین از آنجا که کارایی کل یک مرکز آموزشی از کارایی تک تک واحدهای تحت پوشش آن ناشی می‌شود لازم است مدیریت دانشگاه نگاهی عالمانه و مستمر به وضعیت کلیه واحدهای تحت پوشش خود از منظر کارایی داشته باشد و چگونگی مصرف منابع در واحدها را مورد توجه قرار دهد(۵).

از روش‌های مهم ارزیابی عملکرد (کارایی) می‌توان به روش تحلیل فراگیر دادهای (DEA) اشاره کرد. روش DEA به

خالص (کارایی ناشی از مدیریت) و کارایی ناشی از صرفه جویی مقیاس یک بنگاه است. کارایی ناشی از مدیریت بدین معنی است که سخت کوشی، تلاش و حسن تدبیر مدیریت و تلاش کارکنان را فراهم نموده است و کارایی ناشی از صرفه جویی مقیاس یک بنگاه بدین معنی است که چنانچه در یک صنعت هزینه متوسط تولیدکنندگان با مقیاس بزرگ، کمتر از هزینه متوسط تولید برای تولیدکنندگان با مقیاس کوچک باشد در آن صنعت صرفه جویی ناشی از مقیاس تولید وجود دارد. نهایتاً کارایی فنی حاصل ضرب کارایی مقیاس در کارایی مدیریتی بوده و دامنه‌ای بین صفر و یک تعريف می‌شود و هر چه از صفر به یک نزدیک می‌شویم کارایی بیشتر می‌شود(۱۲).

متغیرهای این پژوهش شامل دو دسته متغیرهای نهاده و متغیرهای ستانده هستند. متغیرهای نهاده شامل: تعداد پرسنل آموزشی، تعداد دانشجو، اعتبارات و تجهیزات بودند. متغیرهای ستانده نیز شامل: متغیرهای آموزشی (معدل فارغ‌التحصیلان، قبولی در مقاطع بالاتر، دانشجویان مشروطی) و متغیرهای پژوهشی (تعداد کتب تألیف یا ترجمه شده از سوی اعضای هیأت‌علمی، تعداد مقالات منتشر شده، تعداد طرح‌های پژوهشی مصوب) بودند. اطلاعات مذکور از طریق بررسی مستندات موجود در سوابق ارزیابی داخلی گروه‌های آموزشی (معاونت آموزشی دانشکده) و همچنین اطلاعات مالی از واحد اداری مالی دانشکده به دست آمده است. از دلایل انتخاب این متغیرها می‌توان به کاربرد گسترده از آنها در مطالعات مختلف مورد بررسی و موجود بودن اطلاعات مربوط به این متغیرها برای سال مورد بررسی اشاره نمود. لازم به ذکر است که در بحث ارزیابی عملکرد و سنجش کارایی گروه‌های آموزشی، کارایی بین صفر و یک تعريف می‌شود.

نحوه امتیازدهی به داده‌ها: در بحث کارایی تعداد نهاده و تعداد ستانده مهم است. در این مطالعه برخی نهاده‌ها (از قبیل درجه هیأت‌علمی) و برخی ستانده‌ها (از قبیل نوع مقاله) ارزش یکسانی نداشتند. فقط در این موارد و موارد مشابه

(Horne & Hu) طی مطالعه‌ای عملکرد ۳۶ گروه آموزشی دانشگاه‌های استرالیا(۱۰)، ترکاشوند و آذر در سال ۱۳۸۵ عملکرد گروه‌های آموزشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس(۱۱)، و همچنین حسین‌زاده عملکرد مراکز آموزش عالی استان سیستان و بلوچستان را در سال ۱۳۸۶ مورد بررسی قرار دادند(۳).

در این پژوهش هدف این است تا با استفاده از روش تحلیل فراگیر داده‌ها که از تکنیک‌های کمی ارزیابی عملکرد است عملکرد و کارایی گروه‌های آموزشی منتخب دانشگاه علوم پزشکی کرمان سنجیده شود.

روش‌ها

پژوهش حاضر مطالعه‌ای توصیفی - تحلیلی است که به روش مقطعی در سال ۱۳۸۹ در دانشگاه علوم پزشکی کرمان صورت پذیرفت. جامعه پژوهش نیز گروه‌های آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع‌رسانی پزشکی (شامل: مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، مدارک پزشکی و کتابداری) و گروه‌های آموزشی منتخب دانشکده بهداشت (شامل: بهداشت محیط، بهداشت حرفه‌ای و بهداشت عمومی) دانشگاه علوم پزشکی کرمان بودند. معیار انتخاب گروه‌های آموزشی مذکور، ماهیت عملکردی (از نظر کارآموزی، تعداد واحدهای تئوری و عملی، طول دوره) تقریباً مشابه این گروه‌ها بود. برای جمع‌آوری اطلاعات از روش‌های مصاحبه (با مدیر گروه) و مطالعه استناد، مدارک و آمار فعالیت‌های واحدها، استفاده شد. بدین منظور پژوهشگران فرمی طراحی کردند که برای ثبت تعداد دانشجویان، تعداد اعضای هیأت‌علمی، تعداد کتب تألیفی و ترجمه اعضای هیأت‌علمی، تعداد مقالات علمی و تعداد طرح‌های پژوهشی استفاده شد. داده‌ها با مراجعة به هر یک از گروه‌های آموزشی مورد مطالعه جمع آوری و با کمک نرم‌افزار Deap2.1 تجزیه و تحلیل و در قالب جداول توصیفی و تحلیلی ارائه شد.

مدل تحلیل پوششی داده‌ها با فرض بازده متغیر نسبت به مقیاس، کارایی فنی‌ای را ارائه می‌کند که شامل کارایی فنی

پردازش قرار گرفتند و سپس با استفاده از نرم افزار Deap2.1 کارایی برای دانشکده مورد نظر از طریق تحلیل فراگیر دادهها به دست آمد.

نتایج

در این پژوهش کلیه گروههای آموزشی دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی (مدارک پزشکی، مدیریت خدمات بهداشتی- درمانی، و کتابداری) و همچنین گروههای آموزشی منتخب دانشکده بهداشت (بهداشت محیط، بهداشت حرفه‌ای، و بهداشت عمومی) دانشگاه علوم پزشکی کرمان در سال ۱۳۸۹ مورد بررسی قرار گرفتند. دادهای مربوط به گروههای آموزشی مورد مطالعه در جدول‌های ۱ و ۲ مشخص شده است.

جدول ۳ شرایط بهینه هر یک از گروههای مورد مطالعه را با استفاده از مدل تحلیل فراگیر دادهها با فرض بازدهی متغیر به مقیاس (DEA-VRS) در سال ۱۳۸۹ نشان می‌دهد. این جدول بیان می‌کند که هر گروه برای رسیدن به کارایی در سال مورد نظر چه میزان از نهادهای اضافی خود را باید حذف یا چه میزان به ستاندهای خود اضافه نماید.

وزن‌دهی اعمال شد و در مورد سایر متغیرها مانند فضای آموزشی هر گروه صرفاً متراژ ملاک بود و وزن‌دهی انجام نشد.

برای وزن‌دهی، ابتدا وزنهای لازم برای ارزش گذاری مشخص شد و در نهایت برای هر یک از ورودی‌ها و خروجی‌های هر دانشکده یا گروه آموزشی، یک عدد قطعی محاسبه شد که برای اجرای مدل استفاده شود. برای مثال در مورد هیأت‌علمی، ارزش استاد بیشتر از دانشیار و دانشیار بیشتر از استادیار بود یا در بخش پژوهش، ارزش تأثیف کتاب بیشتر از ترجمه کتاب بود. در این پژوهش برای وزن‌دهی به طرح تحقیقاتی، مقاله و چاپ کتاب اعضا هیأت‌علمی از «فرم ارزشیابی پژوهشی اعضا هیأت‌علمی گروههای آموزشی پایه و بالینی دانشگاه علوم پزشکی کرمان» استفاده شده است، که برای هر طرح تحقیقاتی، امتیاز ۵/۰؛ مقاله، امتیاز ۶ و چاپ کتاب، امتیاز ۴/۵ در نظر گرفته شده است. همچنین وزن‌دهی سایر متغیرها بر اساس وزنهای مورد استفاده در پژوهش «ارزیابی دانشکدها و گروههای آموزشی تربیت بدنی دانشگاه‌های دولتی با استفاده از مدل تحلیل پوششی داده‌ها» بود(۱۵/۱۲)۱). در پایان کلیه داده‌ها و متغیرهای ثبت شده در فرم‌ها به تفکیک هر متغیر در نرم افزار Excel وارد شده و مورد

جدول ۱: مشخصات گروههای آموزشی مورد مطالعه

گروه	تعداد کتاب‌های گروه	تعداد دانشجو				تعداد پرسنل هیأت‌علمی	سال تأسیس	گروه
		کارشناسی ارشد	کارشناسی کارمند	کارمند	تعداد کارمندان			
بهداشت حرفه‌ای	۵۲۱	۵	۵۳	۲۵	۶	۴	۱۳۶۶	بهداشت حرفه‌ای
بهداشت عمومی	۲۱۸۸	-	۱۲۲	۱۷۷	۵	۲	۱۳۶۶	بهداشت عمومی
بهداشت محیط	۱۰۱۶	۱۶	۱۱۵	۱۱۵	۹	۴	۱۳۶۶	بهداشت محیط
کتابداری	۱۲۱۰	-	۱۴۴	-	۲	۷	۱۳۷۱	کتابداری
مدارک پزشکی	۱۸۹۸	-	۶۳	۴۷	۱	۴	۱۳۶۶	مدارک پزشکی
مدیریت	۱۹۷۸	-	۱۸۴	-	۲	۱۱	۱۳۷۳	مدیریت

جدول ۲: مقایسه انواع کارایی گروههای آموزشی مورد مطالعه

نوع بازده به مقیاس	کارایی			رتبه گروه
	مقیاس	مدیریتی	فنی	
ثابت	۱	۱	۱	بهداشت محیط
ثابت	۱	۱	۱	مدارک پزشکی
ثابت	۱	۱	۱	مدیریت
افزایشی	۰.۸۶۷	۱	۰.۸۶۷	بهداشت حرفه‌ای
افزایشی	۰.۸۲۴	۱	۰.۸۲۴	بهداشت عمومی
افزایشی	۰.۷۶۸	۰.۵۰۸	۰.۳۹۱	کتابداری
	۰.۹۱۰	۰.۹۱۸	۰.۸۴۷	میانگین

جدول ۳: میزان تغییرات لازم در ستاندها و نهادهها با استفاده از مدل DEA-VRS

تجهیزات	اعتبارات	نهادهها			ستاندها			گروه‌ها
		آموزشی (دانشجو)	آموزشی (پرسنل)	آموزشی پژوهشی	آموزشی	آموزشی	آموزشی	
۱۶	۱۹۲۸۰۷۱	۱۳۵.۹	۲۱	۱۹	۲۰	۲۰	۲۰	بهداشت حرفه‌ای
۰.۲	۸۹۷۹۷۶۹	۱۳۵.۹	۱۲	۲۱.۹	۲۳	۲۳	۲۳	مقادیر ایده‌آل
۱۰/۸	۱۰۳۰۱۰۲	۰	۹	-۲/۹	-۳	-۳	-۳	مقادیر مازاد
۱۲	۱۰۹۰۱۵۶	۳۹۶.۹	۲۴.۷	۷۸	۲۴	۲۴	۲۴	بهداشت عمومی
۱۱.۲۲۵	۱۰۹۰۱۵۶	۲۹۷.۷	۳۰.۷	۹۴.۶	۴۲.۶	۴۲.۶	۴۲.۶	مقادیر ایده‌آل
۰/۷	۰	۹۹/۲	۴	-۱۶/۶	-۱۹/۶	-۱۹/۶	-۱۹/۶	مقادیر مازاد
۱۰	۲۱۹۹۸۴۰	۲۵۹	۱۶	۷	۱۵	۱۵	۱۵	کتابداری
۱۰	۱۸۸۲۲۸۱	۲۲۷.۴	۱۶.۶	۱۷.۹	۳۸.۴	۳۸.۴	۳۸.۴	مقادیر ایده‌آل
۰	۳۱۷۴۵۹	۳۱/۶	۰/۶	-۱۰/۹	-۲۳/۴	-۲۳/۴	-۲۳/۴	مقادیر مازاد

اضافه و مقادیر اولیه نهاده را کم کرده تا به سطح کارایی مطلوب دست یابند. جدول ۳ نشان می‌دهد که گروههای مدیریت، مدارک پزشکی و بهداشت محیط از وضعیت مناسبی برخوردار بوده‌اند و نیازی به تغییر در میزان ستاندها و نهاده‌های خود ندارند. در حالی که گروههای بهداشت حرفه‌ای، بهداشت عمومی و کتابداری برای رسیدن به حد مطلوب کارایی باید ستانده‌های خود را به مقدار مشخص شده افزایش و نهاده‌های خود را نیز کاهش دهند.

با توجه به نتایج به دست آمده، گروههایی که در طول دوره مورد بررسی دارای حداقل کارایی فنی یک هستند (بهداشت محیط، مدارک پزشکی، مدیریت) میزان مقادیر اولیه و ایده‌آل آنها یکسان بوده و به عبارت دیگر مازاد ستاندها و نهاده‌ها در این گروه‌ها صفر است. از طرفی در گروههایی که دارای کارایی فنی کمتر از یک هستند (بهداشت حرفه‌ای، بهداشت عمومی، کتابداری) مقادیر اولیه و ایده‌آل آنها با هم متفاوت بوده. از این رو گروههای مذکور برای رسیدن به حداقل کارایی باید تعداد مقادیر اولیه ستانده خود را

بحث

بازدهی به مقیاس ثابت و بازدهی به مقیاس متغیر محاسبه گردیده است. از مجموع یازده گروه آموزشی مورد بررسی، ۶ گروه آموزشی هم در حالت بازده به مقیاس ثابت و هم در حالت بازده به مقیاس متغیر کارآ بوده و بقیه گروههای آموزشی ناکارآ بودند و میانگین کارایی مجموع واحدهای آموزشی در حالت بازده به مقیاس ثابت ۰/۹ و در حالت بازده به مقیاس متغیر ۰/۸۸ است(۱۵). نتایج مطالعه مذکور با مطالعه حاضر در نوع بازدهی نسبت به مقیاس هم راست است. به عبارت دیگر نیمی از گروههای آموزشی دارای بازدهی ثابت نسبت به مقیاس هستند و حال آن که این موضوع بیان کننده آن است که نیمی از واحدهای آموزشی در بهینه تولید مشغول به فعالیت هستند و عملکرد آنها در سطح مطلوب ارزیابی می‌گردد. در حالی که در مطالعه انجام شده در دانشگاه تربیت مدرس گروهها در وضعیت بهینه قرار نداشت و برای قرار گرفتن در وضعیت بازدهی ثابت نسبت به مقیاس باید تولیدات (مقالات و کتب منتشر شده، کارگاههای آموزشی) را افزایش دهن.

در یک طرح پژوهشی در استرالیا تحت عنوان «تعیین هزینه کارایی در دانشگاههای استرالیا» نیز ۳۶ واحد دانشگاهی در سال ۲۰۰۲ مورد ارزیابی قرار گرفته، میانگین کارایی ۰/۴۵ برآورد شده است. از این گروه دانشگاهی، یک گروه ۰/۷ (درصد) به صورت کارا و دارای کارایی یک و ۹ گروه ۰/۲۵ (درصد) دارای کارایی بین ۰/۱ بودند و سایر گروهها ۰/۷۲ (درصد) کارایی کمتر از ۰/۰ داشتند(۱۰). عملکرد گروههای آموزشی در مطالعه استرالیا کمتر از مطالعه حاضر بود. در واقع در این مطالعه استفاده بهینه تری از عوامل تولید (نهاده) به نسبت خروجی (ستاند) گروههای آموزشی صورت گرفته است.

نتایج در مورد عوامل مازاد، حاکی از آن است که گروههای مدیریت، مدارک پژوهشی و بهداشت محیط از وضعیت مناسبی برخوردار بوده‌اند و نیازی به تغییر در

مطالعه حاضر به منظور ارزیابی عملکرد و تعیین کارایی گروههای آموزشی دانشکده مدیریت و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان انجام پذیرفت.

نکته مهم در تعیین کارایی بخش آموزش عالی، توجه به ماهیت چند نقشی بودن دانشگاه‌ها است و برای ارزیابی کارایی و سنجش عملکرد آنها باید چند ورودی و خروجی را در نظر گرفت که مدل تحلیل پوششی داده‌ها در این تحقیق عملاً با تقسیم مجموع موزون خروجی‌ها بر مجموع موزون ورودی‌ها این کار را انجام داد.

طبق نتایج این تحقیق، در گروههای آموزشی دانشکده مدیریت و دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان، ۵۰ درصد از گروهها دارای بازدهی ثابت نسبت به مقیاس هستند به عبارت دیگر این گروهها از منابع خود به طور بهینه استفاده کرده و حداقل ستاند را به دست آورده‌اند. در واقع افزایش یکسان در تمام عوامل تولید منجر به همان میزان افزایش در مقدار تولید می‌گردد و ۵۰ درصد از گروهها دارای بازدهی فزاینده نسبت به مقیاس هستند.

در بررسی ارزیابی عملکرد آموزشی و پژوهشی گروههای آموزشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس، ۲۱ گروه از گروههای آموزشی دانشکده علوم انسانی دانشگاه تربیت مدرس مورد مطالعه قرار گرفته که نتایج این بررسی نشان می‌دهد تنها ۲۰ درصد از گروهها دارای بازدهی ثابت نسبت به مقیاس و ۸۰ درصد از گروهها دارای بازدهی متغیر هستند(۱۱). در حالی که در مطالعه حاضر میزان بازدهی متغیر در گروههای آموزشی مورد مطالعه ۵۰ درصد بوده است

هاشمی و همکاران در ارزیابی عملکرد گروههای آموزشی دانشگاه آزاد واحد ساوه، بازده گروههای آموزشی دانشکده فنی و مهندسی این دانشگاه را مورد بررسی قرار داده‌اند که کارایی نسبی گروههای آموزشی این واحد دانشگاهی با مدل مضربی CCR در دو حالت با

محدودیت‌های چندی از جمله محافظه کاری برخی از گروه‌های آموزشی در ارایه اطلاعات و یا محترمانه تلقی نمودن آنها، کمبود منابع اطلاعاتی و نگرش منفی بعضی از مسؤولین نسبت به انجام این گونه مطالعات موواجه بودند. که با توضیح اهداف پژوهش و نیز ایجاد اطمینان نسبت به ارائه بازخورد نتایج پژوهش، تا حد امکان این مشکل مرتفع گردید.

نتیجه‌گیری

نتایج این پژوهش می‌تواند موجب ایجاد فضای رقابتی سالم بین گروه‌های آموزشی و علل کارا نبودن و نحوه رسیدن به سطح مطلوب کارایی شود که با توجه به ورودی‌ها و خروجی‌های مؤثر بر کارایی و اطلاعات حاصل از ارزیابی می‌توان گروه‌های آموزشی ناکارا را به سمت کارایی هدایت نمود. همچنین از این معیار می‌توان برای تخصیص بودجه بین گروه‌های آموزشی استفاده نمود، به گروه‌های آموزشی که توانستند با سطح معینی از امکانات عملکرد بالاتری داشته باشند باید امکانات و بودجه بیشتری اختصاص داده شود و گروه‌های آموزشی که ناکارا شده‌اند برنامه‌هایی برای بهبود وضعیت ارائه گردد و از طرفی کارا نمودن گروه‌های آموزشی ناکارا می‌توانند در مصرف منابع ورودی صرفه‌جویی ایجاد نموده و خروجی گروه‌ها را افزایش و در نهایت هزینه سرانه دانشگاه را کاهش دهند. گروه‌های آموزشی با نمره ارزیابی عملکرد (کارایی) کمتر از یک، برای رسیدن به حداقل کارایی باید ستاندهای پژوهشی خود را با ارائه طرح‌های پژوهشی بیشتر، مقالات و یا چاپ کتاب افزایش دهند و همچنین این گروه‌ها باید نهادهای آموزشی (تعداد دانشجو) و اعتبارات خود را بر اساس مقادیر مازاد مشخص شده در قالب یک برنامه بلند مدت کاهش دهند.

میزان ستاندها و نهادهای خود ندارند. در حالی که گروه‌های بهداشت حرفه‌ای، بهداشت عمومی و کتابداری برای رسیدن به حد مطلوب کارایی باید ستاندهای خود را به مقدار مشخص شده در جدول ۳ افزایش و نهادهای خود را نیز کاهش دهند.

گروه‌های آموزشی که دارای کارایی کمتر از یک بودند، برای رسیدن به حداقل کارایی باید ستاندهای پژوهشی خود را با ارائه طرح‌های پژوهشی بیشتر، مقالات و یا چاپ کتاب افزایش دهند و همچنین این گروه‌ها باید نهادهای آموزشی (تعداد دانشجو) و اعتبارات خود را به مقدار مشخص شده طی یک برنامه بلندمدت کاهش دهند. با توجه به کمکی که این مطالعه می‌تواند به مدیریت بهتر منابع و کاهش هزینه‌ها بنماید از یک تحقیق صرف فراتر رفته و می‌تواند به عنوان ابزاری برای سیاست گذاری موردن استفاده قرار گیرد. در واقع این ارزیابی از عملکرد گروه‌های آموزشی موجب می‌گردد که هم امکانات بالقوه جهت بهبود عملکرد مشخص گردد و هم با مقایسه عملکرد گروه‌های کارا و ناکارا این امکان به وجود آید که اهداف عملکردی متقاوی برای این واحدها تعیین نمود. با توجه به نتایج به دست آمده از تخمین کارایی گروه‌های آموزشی مورد مطالعه، پیشنهادهای اجرایی زیر به منظور افزایش کارایی و بهبود عملکرد گروه‌های ناکارا ارایه می‌شود:

- افزایش ستاندها و کاهش نهادهای گروه‌های ناکارا بر اساس مقادیر مشخص شده در یافته‌های پژوهش
- تجزیه و تحلیل گروه‌های آموزشی کارا از منظر مدیریت، فرایندها، سیستم آموزشی و ارزشیابی به منظور تدوین برنامه‌های اجرایی بهبود گروه‌های ناکارا
- طراحی سیستم جامع ارزیابی عملکرد گروه‌های آموزشی دانشکده‌ها، با رویکرد ارزیابی درونی گروه‌ها
- ریشه‌یابی علل ناکارایی گروه‌های آموزشی ناکارا لازم به ذکر است در انجام مطالعه حاضر پژوهشگران با

منابع

1. Zeinabadi HR, Pour Karimi J. [Jaygahe arzyabye darooni dar behboode kefiate amalkarde marakeze amoozeshe ali va daneshgahha]. Tehran: Abstract of Second National Conference of Performance Management; 2005. [Persian]
2. Marandi AR, Azizi F, Larijani B, Jamshidi H. [Health in Islamic Republic of Iran]. UNICEF, World Health Organization; 1999. [Persian]
3. Hosseinzadeh Saljoughi MJ. [Arzyabye amalkarde marakeze amoozeshe alye ostane Sistan & Baluchestan]. Journal of Modir Saz. 2004; 6(3-4): 75-87. [Persian]
4. Mirzabeygi MA. Improving medical education in Iran: an action research in changing the curriculum and teaching and learning methods. Journal of Medical Education. 2001; 1(1): 20-5.
5. Khademi, M. [Arzyabye amalkarde goroohhaye amoozeshi va daneshkadeha ba estefade az modele DEA]. Mashhad: Ferdowsi University of Mashhad. [Cited 2012 Apr 1]. Available from: http://vpb.um.ac.ir/index.php?option=com_content&view=article&id=3324:dea_&catid=185:1390-08-25-06-10-21&Itemid=777
6. Rosko MD. Cost efficiency of US hospitals: a stochastic frontier approach. *Health Economics*. 2001; 10(6): 539-51.
7. Odeck J. Measuring productivity growth and efficiency with data envelopment analysis: An application on the Norwegian road sector (Ekonomiska studier utgivna... Handelshögskolan vid Göteborgs universitet). Sweden, Gothenburg: Gothenburg University; 1993.
8. Coelli T. A Guide to DEAP Version 2.1: A Data Envelopment Analysis (Computer) Program. Centre for Efficiency and Productivity Analysis. [Cited 2012 Mar 30]. Available from: <http://www.owlnet.rice.edu/~econ380/DEAP.PDF>
9. Emami Meybodi A. [Osoole andazegirye karaei va bahrevari (Elmi-Karbordi)]. Tehran: Institute for Trade Studies and Research; 2005. [Persian]
10. Horne J, Hu B. Estimation of Cost Efficiency of Australian Universities. Paper provided by Macquarie University. [Cited 2012 Mar 30]. Available from: http://www.businessandeconomics.mq.edu.au/our_departments/Economics/econ_research/2005/revefficiency.pdf
11. Torkashvand AR, Azar A. [Arzyabye amalkarde amoozeshi va pajoohesti ba estefade az modele tahlile poosheshye dadeha: goroohhaye amoozeshye daneshkadeye oloome ensani har yek az modelhaye arzyabye daneshgahe Tarbiat Modares]. Human Sciences MODARES. 2006; 10(1): 1-23. [Persian]
12. Far R, Grosskopf Sh, Norris M, Zhang Z. Productivity Growth, technical progress and efficiency change in industrialized countries. *The American Economic Review*. 1997; 87(5): 1040-4.
13. Heidari Nejad S, Mozaffari AA, Mohaqar A. [Taein va tabyine shakhshaye arzyabye amalkarde daneshkadeha va goroohhaye amoozeshye tarbyat badani va oloome varzeshi]. Journal of Movement Sciences and Sport. 2004; 2(4): 31-46. [Persian]
14. Torabian S, Vosough Moghadam A, Sedaghat Siahkol M. [Arzyabye janbehaci az daroondadha va boroondadhye amoozeshye goroohhaye pezeshkye ejtemaeye daneshgahha va daneshkadehaye oloom pezeshkye keshvar]. *Strides in Development of Medical Education*. 2006; 3(2): 95-101. [Persian]
15. Hashemi N, Hoseinzadeh Lotfi, F, Najafi E. [Arzyabye amalkarde goroohhaye amoozeshi ba estefade az modele tahlile poosheshye dadeha]. Journal of Development Evolution Management. 2009; 1(2): 85-91. [Persian]

Performance Appraisal of Selected Departments in Kerman University of Medical Sciences: A Quantitative Study

Gholamreza Goudarzi¹, Sajad Khosravi², Roohollah Askari³

Abstract

Introduction: Today, one of the main indicators in the assessment of development in countries is their share in producing knowledge .Thus, performance evaluation of educational units, which in turn leads to efficiency enhancement, has gained significant importance. This study examined the efficiency of educational departments in Kerman University of Medical Sciences through the Data Envelopment Analysis (DEA) method.

Methods: This descriptive analytical study was done in 2010. A researcher-designed form was used for data collection, and data entry was done through Excel software. Finally, efficiency of the six departments was estimated by Deap 2.1 software.

Results: The average of total efficiency, managerial efficiency and scale efficiency for departments was 0.847, 0.918 and 0.91, respectively. Half of the departments were functioning efficiently.

Conclusion: To achieve maximum efficiency (=1), departments should increase their research output through more research projects, articles or books. These departments should establish a long-term program to reduce training inputs (students) and funds based on the specified surplus amount.

Keywords: Performance appraisal, efficiency, Departments, Data Envelopment Analysis

Addresses:

¹ Ph.D. Student of Health Economics, Department of Management Sciences and Health Economics, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: rgoudarzi@yahoo.com

² MSc Student in Health Services Management, Department of Healthcare Management, School of management, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran. E-mail: khosravi.sajad@yahoo.com

³ (✉) Ph.D. Student in Health Services Management, Department of Management Sciences and Health Economics, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. E-mail: r.askari@gmail.com