

تعیین معیارهای معتبر برای ارزشیابی آموزش بالینی و تدریس نظری

اعضای هیأت عملی دانشگاه علوم پزشکی کرمان

اشرف ادھمی * - علی اکبر حقدوست - صدیف درویش مقدم - محمد رضا شکیبی - عصمت نوحی

به نتایج این گونه ارزیابی‌ها اعتماد نمود که ابزار گردآوری نتایج از دقت و اعتبار کافی برخوردار باشد. با توجه به توضیحات ارائه شده، طراحی فرم‌های معتبر برای ارزشیابی نحوه تدریس و فعالیتهای اعضاء هیات علمی دانشگاهها اهمیت ویژه‌ای خواهند داشت. استفاده از ارزشیابی دانشگاهی برای قضاوت درباره کیفیت آموزش عالی در کشورهای اروپایی در دهه ۱۹۸۰ میلادی آغاز شد. از جمله کشورهایی که در این زمینه فعالانه کوشش کرده‌اند: فنلاند، هلند، فرانسه، آلمان و انگلستان هستند. برخی دیگر از کشورهای اروپای غربی، از جمله: سوئد، دانمارک و اسپانیا و نیز اروپای شرقی، مانند رومانی تلاش‌هایی در این باره به عمل آورده‌اند.^(۲)

در مراکز آموزش عالی ایران نیز، این مهم برای اولین بار در سالهای دهه ۱۳۵۰ در دانشگاه‌های علوم پزشکی، متولی این امر می‌باشند. در دانشگاه علوم پزشکی بوشهر، از حدود ۶ سال قبل، این مرکز فعالیتهایی داشته است^(۳). در این راستا، تکنون فرم‌های مختلفی برای ارزشیابی در سطح کشور طراحی شده است. از خصوصیات مشترک این فرمها، حیطه بندی نمودن گزینه‌ها می‌باشد بطوری که در فرم‌های ارزیابی استادی توسعه دانشجویان، حیطه نظم، نحوه ارزشیابی و شیوه تدریس اسانی در همه مشترک می‌باشد.

از آنجایی که اهمیت گزینه‌ها و حیطه‌های مزبور در ارزیابی‌ها هم ارزش نیستند، بنابراین، وزنده در محاسبه امتیاز نهایی، امری ضروری می‌باشد. نقطه ضعف اصلی فرم‌های ارزشیابی دانشگاه‌های علوم پزشکی، نداشتن وزن برای گزینه‌ها و حیطه‌ها می‌باشد. به همین دلیل، در این تحقیق سعی شده است که فرم‌های جدگانه‌ای برای ارزیابی دانشجویان از تدریس تئوری، عملی و بالینی تدریس، ارزیابی مدیران گروه از مدرسین و ارزیابی رؤسای دانشکده‌ها از معاونین و مدیران گروه، طراحی و حیطه بندی شود و سپس بصورت جدگانه، وزن‌های گزینه‌ها محاسبه گردد و بدین شکل امتیاز کلی، حاصل وزن داده شده حیطه‌ها باشد و در عین حال، ضرایب اعتبار و پایایی فرمها محاسبه شود. نمونه این کار در سال ۱۹۹۵ در دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اراکون انجام گرفته است^(۴). همچنین مشابه آن توسط Brennan برای تعیین روابی و پایایی پرسشنامه ارزشیابی دوره آموزشی CPR انجام شده است.^(۵).

روشها

این مطالعه توصیفی - تحلیلی و با هدف طراحی فرم‌های هشتگانه ارزشیابی به شرح زیر بود.

ابتدا بر اساس بررسی متون سعی گردید برای هر فرم کلیه گزینه‌های مؤثر شناسایی و دسته بندی شود. همچنین از کارشناسان بصورت باز سوالاتی بعمل آمد و با وارد نمودن کلیه معیارهای مؤثر (Items)، تلاش شد تا حداکثر اعتبار محتوی (Content Validity) به دست آید. بعد از طراحی فرم‌های اولیه، از ۲۲ نفر کارشناس

چکیده مقاله

مقدمه. برای ارتقای کیفیت وضعیت آموزشی، ارزشیابی شیوه آموزش بالینی و تدریس نظری و پس خوارند آن به مدرسین برای رفع ایرادات، از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در ارزشیابی، زمانی می‌توان به نتایج اعتماد نمود که اطلاعات گردآوری شده از صحت و دقت کافی برخوردار باشد. شرط لازم برای تحقق آن وجود ابزارهای دقیق برای جمع آوری اطلاعات می‌باشد. تهیه و تنظیم فرم‌های معتبر و پایا برای ارزشیابی شیوه تدریس نظری و آموزش بالینی که در عین حال سوالات فرمها، وزنی مناسب با اهمیت آنها داشته باشد، هدف این پژوهش بود.

روشها. فهرستهای وارسی جدگانه‌ای برای ارزشیابی دانشجویان از تدریس تئوری و بالینی مدرسین، مدیران گروه از مدرسین، رؤسای دانشکده‌ها از معاونین و مدیران گروه، طراحی و حیطه‌های کار آن تعریف گردید. با استفاده از نظریات کارشناسان، ضرایب اعتبار به روش دلفی و وزنهای گزینه‌ها به روش میانگین محصور شده (Trim mean) محاسبه گردید.

یافته‌ها. پرسشنامه‌های ارزشیابی اعضای هیأت علمی، شامل حیطه‌های مختلف: نظم، شیوه تدریس، تسلط علمی و ارزشیابی می‌باشند. طولانی ترین فرمها ۱۷ گزینه (برای تدریس نظری و عملی اساتید) و کوتاه‌ترین آنها ۸ گزینه (برای آموزش کارآموزی داروسازی) داشت. بیشترین ضریب اعتبار 0.07 ± 0.09 و کمترین 0.03 ± 0.08 محسوب شد. مهمترین گزینه در آموزش تئوری، تسلط علمی اساتید و در آموزش بالینی، نظم بود.

بحث. تهیه لیستهای وارسی برای بررسی دستیابی به اهداف آموزشی ضروری است و باید با دقت و صحت کافی انجام شود. با توجه به متغیر بودن شرایط آموزشی، تجدید نظر مستمر در گزینه‌های فرمها توصیه می‌شود.

واژه‌های اصلی. ارزشیابی، کیفیت، ارزشیابی آموزشی، نظارت آموزشی

مقدمه

هدف اصلی ارزشیابی، تقویت فعالیتها و روشهای اثربخش و تضعیف یا حذف فعالیتها و روشهای بی تأثیر یا نامطلوب است^(۱). مسلمًا زمانی می‌توان

مرکز مطالعات و توسعه پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی استان کرمان، کرمان.

جدول شماره ۳ نشاندهنده نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزندهی فرم مربوط به ارزیابی آموزش بالینی اعضای هیأت علمی دانشکده پزشکی توسط یادگیرندگان با ۱۵ گزینه و شش حیطه مختلف می باشد که گزینه های شماره ۱ و ۸ به ترتیب از حیطه نظم و حیطه روش تدریس، مناسبترین آنها و دارای ضریب اعتبار ۰/۹۸ و مهمترین گزینه، گزینه شماره ۱ یعنی حضور منظم و فعل در برنامه های آموزشی با وزن ۱/۸۷ می باشد. ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۰/۹ و انحراف استاندارد ۰/۰۴۶ محاسبه شده است.

جدول شماره ۴ نشاندهنده نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزندهی گزینه های مربوط به ارزیابی آموزش بالینی اعضای هیأت علمی دانشکده پزشکی توسط مدیر گروه آموزشی با ۱۱ گزینه و ۴ حیطه عاطفی، اخلاق، فعالیتهای علمی و پژوهشی و فعالیتهای اجرایی اعضای هیأت علمی می باشد. مناسبترین گزینه در این فرم گزینه های شماره ۱ از حیطه عاطفی و ۲ از حیطه اخلاق با ضریب اعتبار ۱ و مهمترین آنها گزینه شماره ۷ از حیطه عاطفی با ضریب وزندهی ۰/۹۸ می باشد. ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۰/۹ و انحراف استاندارد ضریب اعتبار آن ۰/۰۳۱ می باشد.

از آنجا که دانشجویان سال آخر داروسازی در داروخانه ها بصورت کار آموزی آموزش می بینند، بنابراین، پرسشنامه ای برای ارزیابی آموزش کارآموزی اعضای هیأت علمی توسط دانشجویان با ۸ گزینه و ۴ حیطه منظم گردیده است. ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۱ محاسبه شده است. برای ارزیابی معاون یا مدیران گروه توسط رئیس یا معاون دانشکده، پرسشنامه ای با ظریب اعتبار ۰/۹ و انحراف استاندارد ضریب اعتبار ۰/۰۴ نیز تنظیم گردیده است.

از بین مسؤولین و مدرسین آشنا به مسائل تحقیقاتی، از طریق مصاحبه و به روش دلفی در خواست گردید تا ضمن بررسی معیارها، به هر یک از گزینه ها بر اساس موضوع و قالب جمله بندي در طیف: سپیار خوب، خوب، متوسط، بد، سپیار بد امتیازی بدهند. سپس هر گزینه بر اساس پاسخ سپیار خوب (یک)، خوب (۰/۷۵)، متوسط (۰/۵)، بد (۰/۲۵) و سپیار بد (صفراً) امتیازبندی شد و در نهایت، میانگین امتیازات کارشناسان به هر گزینه، به عنوان ضریب اعتبار آن گزینه محاسبه گردید. در مرحله بعد، عبارات دارای ضریب اعتبار کمتر از ۰/۶ مورد نقد و بررسی قرار گرفتند و سپس میانگین ضرایب اعتبار سوالات هر فرم به عنوان ضریب اعتبار مربوط به آن فرم محاسبه شد. مجدداً از کارشناسان در خواست شد با توجه به اهمیت گزینه ها در ارزشیابی موضوع هر فرم به آنها امتیاز دهنده بدنی شکل که جمع امتیازات گزینه ها در مجموع ۱۰۰ شود. این در حالی بود که کارشناسان بصورت کامل در جریان اهداف طراحی فرمها قرار می گرفتند و شرح کاملی از شیوه انتخاب و سنجش اعتبار گزینه ها به آنها داده می شد. در ادامه، امتیازات تعلق گرفته به هر گزینه مشخص شده و بعد از حذف حداقل و حداقل امتیاز از مابقی، میانگین محاسبه می شد (میانگین محصور شده Trim)، سپس وزن محاسباتی به مبنای ۲۰ تبدیل گردید. بدین ترتیب، جمع کل امتیازات هر فرم از مبنای ۲۰ محاسبه شد بدین معنی که در صورت واحد شرایط بودن کامل ارزیابی شونده امتیاز حداقل یعنی ۰ به وی تعلق نداشته باشد. در فرم اول مربوط به ارزیابی تدریس نظری و عملی، اعضای هیأت علمی کلیه دانشکده ها توسط یادگیرندگان، سه سؤال آخر به عنوان questions Check تنظیم شدند تا بتوان پاسخ های کم اعتبار در ارزشیابی نهایی را شناسایی و حذف نمود و با توجه به نامشخص بودن اسامی پاسخ دهنده ها و کم بودن خطای (Prestige bias)، این سوالات به صورت شخصی (Personalized) طراحی شدند. برای بررسی پایایی پرسشنامه از آزمون مجدد استفاده گردیده است. به منظور انجام آزمون مجدد، پرسشنامه ها به گروهی از افراد ذیصلاح داده شد. دو مرتبه، آزمون از همان گروه بعمل آمد. پایایی پرسشنامه ها در سطح مطلوب (۰/۸) به دست آمد. در کلیه این مراحل، آنالیز و تحلیل نتایج با استفاده از برنامه SPSS انجام شد.

نتایج

در کل، ۱۵۳ پرسشنامه در ۹ قالب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت که نتایج با استفاده پرسشنامه های مذکور به شرح زیر می باشد.

جدول شماره ۱ نشانگر نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزندهی فرم شماره ۱ (ارزیابی تدریس نظری و عملی اعضای هیأت علمی توسط یادگیرندگان) است. این فرم دارای ۱۷ گزینه است که سه گزینه آخر مربوط به Check question می باشد و از ۱۴ گزینه باقیمانده، گزینه های ۱ و ۲ مربوط به حیطه نظم و گزینه های ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۸ مربوط به روش تدریس، گزینه ۹ مربوط به سطح علمی، گزینه ۱۰ مربوط به روش ارزشیابی دروس تئوری گزینه های ۱۱ و ۱۲ مربوط به روش تدریس دروس عملی (آزمایشگاهی)، گزینه ۱۳ مربوط به مهارت عملی و گزینه ۱۴ مربوط به ارزشیابی عملی می باشد. در این فرم مناسبترین گزینه، گزینه شماره ۸ (معرفی و استفاده از منابع درسی معتبر و جدید) با ضریب اعتبار ۰/۹۷ و مهمترین گزینه، گزینه شماره ۴ مربوط به تسلط بر مطلب درسی با ضریب وزن ۰/۹۵ می باشد. ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۰/۹ و انحراف استاندارد ۰/۰۳۶ محاسبه شده است.

جدول شماره ۲ نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزندهی فرم ارزیابی فعالیتهای آموزشی اعضای هیأت علمی توسط مدیران گروه آموزشی با ۱۴ گزینه و ۷ حیطه مختلف می باشد. در این فرم مناسبترین گزینه، گزینه های شماره ۲ از حیطه نظم و ۸ از حیطه اجرایی با ضریب اعتبار ۰/۹۷ می باشند و مهمترین گزینه، گزینه شماره ۳ از حیطه اخلاق است که دارای وزنی برابر ۱/۸۴ می باشد. ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۰/۸۳ و انحراف استاندارد ۰/۰۳۹ محاسبه شده است.

جدول ۱. نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزن دهنده (Weighting)

گزینه های تدریس نظری و عملی اعضای هیأت علمی کلیه دانشکده ها توسط پادگیرندگان (دانشجویان و کارآموزان و کارورزان) به شرح زیر می باشد.

ردیف	عبارت	ضریب اعتبار	ضریب استاندارد	انحراف وزن دهنده	انحراف استاندارد
۱	راعیت نظم و حضور به موقع در کلاس یا محل آموزش عملی	۰/۹۵	۰/۰۲	۱/۶۶	۰/۱۱
۲	توجه نسبت به حضور و غیاب دانشجویان در کلاس	۰/۸۸	۰/۰۳	۱/۱۷	۰/۰۷
۳	تلاش در تهییم و انتقال مطالب درسی	۰/۹۳	۰/۰۴	۱/۶۵	۰/۱۱
۴	تسليط بر مطالب درسی	۰/۹۲	۰/۰۳	۱/۹۵	۰/۱۱
۵	بیان اهمیت موضوع درس و ارائه منطقی مطالب	۰/۸۵	۰/۰۴	۱/۳۲	۰/۰۶
۶	ارائه مطالب درسی همراه با مثال های کاربردی	۰/۹۱	۰/۰۴	۱/۳۱	۰/۰۶
۷	استفاده از مشارکت فعال و ایجاد انگیزه در دانشجویان	۰/۸۹	۰/۰۴	۱/۴۲	۰/۱۱
۸	معرفی و استفاده از منابع درسی معتبر و جدید	۰/۹۷	۰/۰۲	۱/۵۲	۰/۱
۹	استفاده از وسائل کمکی آموزشی	۰/۸۹	۰/۰۳	۱/۳۲	۰/۰۸
۱۰	انجام آزمونهای مختلف در طی ترم (میان ترم، کوئیز و ...)	۰/۷۹	۰/۰۴	۱/۲۱	۰/۰۶
۱۱	ارائه توضیحات نظری لازم برای انجام کارهای عملی	۰/۸۵	۰/۰۵	۱/۲۹	۰/۰۹
۱۲	تسليط در انجام کارهای عملی	۰/۸۳	۰/۰۵	۱/۵۲	۰/۰۷
۱۳	ناظارت بر پادگیری صحیح کار عملی دانشجویان	۰/۸۷	۰/۰۴	۱/۳۷	۰/۰۸
۱۴	انجام ارزشیابی مناسب از مهارت کسب شده خودارزیابی دانشجو	۰/۸۶	۰/۰۴	۱/۲۶	۰/۰۷
۱۵	حضور منظم و فعالیت شما در این درس نسبت به سایر دروس	۰/۸۳	۰/۰۶		
۱۶	علاقه به گذراندن درس دیگری با این استاد	۰/۷۵	۰/۰۷		
۱۷	دققت در پاسخ به سوالات این پرسشنامه	۰/۶۸	۰/۰۸		

ضریب اعتبار ۱۴ گزینه نخست پرسشنامه ۰/۹ انحراف استاندارد ضریب اعتبار ۰/۳۶ محسوبه شده و با اعمال ضرایب وزندهی کل امتیاز از مبنای ۲۰ حساب خواهد شد.

ضمناً سوالات ۱۵ و ۱۶ و ۱۷ به عنوان پرسش‌های Check question مطرح می باشد. در صورتی که فراغیرنده به این سوالات پاسخ متوسط به پایین بدهد، پرسشنامه مذکور به عنوان معیاری برای ارزیابی استاد نخواهد بود.

معیارهای معتبر برای ارزشیابی آموزش بالینی و تدریس نظری

جدول ۲. نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزن دهی (Weighting)

گزینه های فعالیتهای آموزشی اعضای هیأت علمی کلیه دانشکده ها توسط مدیران گروه آموزشی به شرح زیر می باشد.

ردیف	عبارت	ضریب اعتبار	انحراف استاندارد	ضریب وزن دهی	انحراف استاندارد
۱	حضور به موقع در محل کار و کلاس درس	۰/۹۵	۰/۰۳	۱/۷۳	۰/۰۹
۲	هماهنگی و مشارکت در فعالیتهای آموزشی گروه	۰/۹۷	۰/۰۲	۱/۷۸	۰/۱۰
۳	تعهد درامر آموزش و تدریس (جدی بودن، علاقه مندی، صرف وقت و ...)	۰/۹۳	۰/۰۳	۱/۸۴	۰/۰۷
۴	ارائه طرح درس به گروه	۰/۷۶	۰/۰۵	۱/۲۹	۰/۰۷
۵	راعایت تدریس براساس سرفصل دروس تعیین شده	۰/۸۶	۰/۰۴	۱/۳۱	۰/۰۷
۶	استفاده از مشارکت فعال و ایجاد انگیزه در دانشجویان	۰/۸۳	۰/۰۳	۱/۳۸	۰/۰۹
۷	کیفیت عمومی تدریس در مقایسه با دیگر مدرسان	۰/۷۲	۰/۰۵	۱/۲۷	۰/۰۶
۸	همکاری در زمینه ارتقاء کیفیت آموزش گروه	۰/۹۷	۰/۰۲	۱/۵۷	۰/۰۹
۹	برگزاری آزمونهای مختلف در طول ترم (میان ترم، کوئیز و ...)	۰/۸۰	۰/۰۴	۱/۲۰	۰/۰۶
۱۰	ارائه بموقع سوالات، برگزاری امتحان و اعلام نمره	۰/۹۲	۰/۰۳	۱/۴۷	۰/۰۷
۱۱	ارائه کارآموزی، کارورزی، بازدیدهای علمی یا آزمایشگاهی	۰/۷۶	۰/۰۵	۱/۲۲	۰/۰۷
۱۲	فعالیتهای فوق برنامه آموزشی (کارگاههای آموزشی، کنگره ها و ...)	۰/۷۶	۰/۰۵	۱/۱۷	۰/۰۹
۱۳	ارتباط انسانی با دانشجویان	۰/۸۶	۰/۰۴	۱/۵۳	۰/۰۸
۱۴	رتبه دانشگاهی گروه در امتحان جامع	۰/۶۶	۰/۰۶	۱/۱۹	۰/۰۹
کل		۰/۸۳	۰/۰۳۹	۲۰	-

ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۰/۸۳ انحراف استاندارد ضریب اعتبار ۰/۰۳۹ محاسبه شده و با اعمال ضرایب وزن دهی کل امتیاز از مبنای ۲۰ حساب خواهد شد.

جدول ۳. نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزن دهی (Weighting)

گزینه های آموزشی بالینی اعضای هیأت علمی دانشکده پزشکی توسط یادگیرندگان، کارآموزان و کارورزان و دستیاران به شرح زیر می باشد.

ردیف	عبارت	ضریب اعتبار	انحراف استاندارد	ضریب وزن دهی	انحراف استاندارد
۱	حضور منظم و فعال در برنامه های آموزشی (گزارش صحیحگاهی، کنفرانس و...)	۰/۹۸	۰/۰۲	۱/۸۷	۰/۱۵
۲	حضور در درمانگاه و آموزش سرپائی	۰/۹۶	۰/۰۳	۱/۵۷	۰/۰۹
۳	توجه نسبت به حضور فعال یادگیرنده در بخش و بالینی بیمار	۰/۸۶	۰/۰۷	۱/۱۷	۰/۰۸
۴	تلاش در تفہیم و انتقال مطالب درسی	۰/۸۸	۰/۰۵	۱/۳	۰/۱۰
۵	استفاده از متابع علمی جدید در رفع مشکلات علمی یادگیرنده	۰/۸۸	۰/۰۵	۱/۳۴	۰/۰۹
۶	نظرارت بر انجام صحیح وظایف آموزشی کارآموز، کارورز، دستیار	۰/۹۲	۰/۰۴	۱/۳۴	۰/۰۹
۷	استفاده از روشهای مختلف تدریس (کار گروهی، روش حل مسئله و ...)	۰/۸۸	۰/۰۴	۱/۲۳	۰/۰۷
۸	استفاده از مشارکت فعال و ایجاد انگیزه در دانشجویان	۰/۹۸	۰/۰۲	۱/۴۳	۰/۰۹
۹	اهتمام به توضیح مسائل و تفسیر اطلاعات پاراکلینیک با یادگیرنده	۰/۹۲	۰/۰۵	۱/۲۸	۰/۱۰
۱۰	سلط در انجام کارهای عملی در بخش، اطاق عمل، بخش تشخیصی	۰/۹۲	۰/۰۵	۱/۴۸	۰/۱۱
۱۱	بحث پیرامون مسائل اورژانسی رشته تخصصی	۰/۸۳	۰/۰۵	۱/۱۷	۰/۱۱
۱۲	بحث پیرامون مشکلات مهداستی بیماریهای شایع در جامعه	۰/۸۲	۰/۰۶	۱/۱	۰/۱۰
۱۳	مفید بودن راند آموزشی	۰/۸۴	۰/۰۶	۱/۳	۰/۰۹
۱۴	برقراری ارتباط انسانی با بیمار و اطرافیان	۰/۹۲	۰/۰۵	۱/۲۲	۰/۱۱
۱۵	برقراری ارتباط انسانی با کارآموز، کارورز، دستیار	۰/۸۹	۰/۰۵	۱/۲	۰/۸
کل		۰/۹	۰/۰۰۶	۲۰	-

ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۰/۹ انحراف استاندارد ضریب اعتبار ۰/۴۶ محاسبه شده و با اعمال ضرایب وزن دهی کل امتیاز از مبنای ۲۰ حساب خواهد شد.

جدول ۴۰. نتایج سنجش اعتبار و ضرایب لازم برای وزن دهنی (Weighting)

گزینه های آموزش بالینی اعضای هیأت علمی دانشکده پزشکی توسط مدیران گروه به شرح زیر می باشد.

ردیف	عبارت	ضریب اعتبار	انحراف استاندارد	ضریب وزن دهنی	انحراف استاندارد
۱	علاقه به امر تدریس و رغبت در رفع مشکلات علمی دانشجویان	.	۰	۰/۱۶	۲/۰۵
۲	ارائه بموقع سوالات برگزاری امتحان و اعلام نمرات	۱	۰	۱/۶۷	۰/۱۱
۳	حضور بموقع در انجام مشاوره و ایام کشیک	۰/۹۷	۰/۰۳	۱/۸۷	۰/۰۹
۴	رعایت ساعت کار	۰/۰۹۵	۰/۰۴	۲/۰۸	۰/۰۴
۵	ارتباط انسانی با دانشجویان، دستیابی و کارکنان	۰/۸۹	۰/۰۶	۱/۶۰	۰/۱۴
۶	همکاری در زمینه برنامه های آموزشی و پژوهشی گروه	۰/۹۷	۰/۰۴	۲/۹۸	۰/۴۶
۷	آموزش بالینی کارآموزان، کارورزان و دستیاران در بخش و اطاق عمل یا بخش تشخیصی به ماه (هرماه ۵ امتیاز ۴۰ امتیاز)	۰/۹۵	۰/۰۴	۲/۹۸	۰/۴۶
۸	تعداد حضور در جلسات آموزشی (گزارش صحیگاهی، کنفرانس، ژورنال کلاب و...) (هر روز یک امتیاز ۵ امتیاز)	۰/۸۵	۰/۰۶	۱/۴۵	۰/۱۳
۹	تعداد جلسات حضور در درمانگاه، آموزش سریانی و پژوهشی جامعه نگر (هر روز نیم امتیاز ۱۰ امتیاز)	۰/۹۵	۰/۰۴	۱/۵۸	۰/۱۱
۱۰	تدریس نظری دستیار به ساعت (هر ۵ ساعت یک امتیاز ۵ امتیاز ۱۰ امتیاز)	۰/۸۱	۰/۰۷	۱/۵۲	۰/۱۳
۱۱	مشارکت در فعالیتهای فوق برنامه (برگزاری کارگاهها و دوره های بازآموزی) (هر مورد یک امتیاز ۵ امتیاز)	۰/۸۱	۰/۰۶	۱/۳۰	۰/۱۳

ضریب اعتبار کلی پرسشنامه ۹ / انحراف استاندارد ضریب اعتبار ۰/۳۹ محاسبه شده و با اعمال ضرایب وزن دهنی کلی امتیاز از مبنای ۲۰ حساب خواهد شد.

بحث

است که مورد انتظار هم می باشد و نشانه اهمیت نظم و حضور به موقع بر بالین بیمار است. معیار بحث پیرامون مشکلات بهداشتی بیماریهای شایع در جامعه برای دانشجویان پژوهشی از وزن کمتری در بین سایر گزینه ها برخوردار است که شاید به دلیل جایگزینی نگری در ارزیابی بالینی باشد. و گزینه بحث پیرامون مسائل بیمار و تفسیر اطلاعات بر اساس فرآیند پرستاری دارای وزن کمتری نسبت به سایر گزینه ها در فرم مربوطه می باشد ولی اختلاف آنقدر زیاد نیست.

در ارزیابی آموزش کارآموزی اعضای هیأت علمی دانشکده داروسازی توسعه یادگیرندگان، گزینه نظرات بر انجام صحیح وظایف عملی دانشجو در داروخانه، بالاترین وزن را دارد که نمی تواند دور از انتظار هم باشد زیرا می تواند انجام صحیح سایر موارد را هم در برداشته باشد. در سایر گزینه های آن اختلاف چندان زیادی مشاهده نمی شود.

در ارزیابی آموزش بالینی اعضای هیأت علمی دانشکده پژوهشی توسط مدیران گروه، گزینه مربوط به امتیاز آموزش بالینی کلیه یادگیرندگان (کارآموزان، کارورزان و دستیاران) در بخش و اطاق عمل نسبت به سایر گزینه ها دارای وزن می باشد که به دلیل اهمیت کار در محیط واقعی برای کسب مهارت که کار اصلی یک پژوهش است، می باشد و گزینه مشارکت در فعالیتهای فوق برنامه کمترین وزن را در بین سایر گزینه ها کسب نموده که شاید به دلیل بالا بودن حجم برنامه های آموزشی همراه با کار درمانی آنها است که فرصت کمی برای مشارکت در فعالیتهای فوق برنامه پیدا نمی کند که جای بحث و بررسی دارد.

در ارزیابی مدیران گروه و معاونین توسط رئیس دانشکده، گزینه تعهد در امر آموزش و تدریس بیشترین وزن را دارد که البته در یک محیط آموزشی انتظار نیز همین می باشد. گزینه مشارکت در فعالیتهای فوق برنامه کمترین

در این مطالعه با هدف تهییه و تنظیم انواع فرمهای معتبر و پایاچهت ارزشیابی اعضای هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمان، گزینه های پرسشنامه برای ارزیابی، با توجه به نظرات دانشجویان و مدیریت بخش های آموزشی و ارزشیابی مدیران توسط رؤسای دانشکده ها مورد بررسی قرار گرفتند و با استفاده از منابع معتبر و با نظرخواهی از صاحب نظران و انجام محاسبات از بین معیارهای ارزیابی تدریس نظری و عملی اعضای هیأت علمی توسط یادگیرندگان، گزینه شماره ۴ یعنی تسلط بر مطالب درسی، بیشترین وزن را به خود اختصاص داده است. اینکه یک عضو هیأت علمی بر مطالعی که باید آموزش بدهد تسلط کامل و در رشته مورد نظر تخصص داشته باشد، معیاری است که مورد انتظار همه بوده است. گزینه شماره ۶ یعنی ارائه مطالب درسی همراه با مثال های کاربردی در بین گزینه ها، کمترین وزن را دارا شده است که شاید فقدان موارد عینی و کاربردی در پاره ای از موضوعات درسی بتواند دلیلی بر آن باشد.

در فرم ارزیابی فعالیت های آموزشی اعضای هیأت علمی توسط مدیران گروه، گزینه شماره ۳ تعهد در امر آموزش و تدریس (جذب بودن، علاقه مندی، صرف وقت و ...) دارای بیشترین وزن یعنی ۱/۸۴ در بین سایر گزینه های می باشد که این دور از انتظار هم نیست زیرا می تواند سایر معیارها را نیز در بر گیرد و گزینه مربوط به فعالیتهای فوق برنامه آموزشی نسبت به سایر گزینه های از وزن کمتری برخوردار است گرچه می تواند دارای اهمیت باشد. بنابراین، این مسئله جای بحث و بررسی دارد.

در فرمهای مربوط به ارزیابی آموزش بالینی اعضای هیأت علمی دانشکده های پژوهشی، دندانپزشکی و پرستاری و مامایی توسط یادگیرندگان، گزینه مربوطه به حضور منظم و فعال در برنامه های آموزشی، بالاترین وزن را گرفته

وزن را با اختلاف نسبتاً بالا نسبت به سایر گزینه ها دارد که به دلیل بالا بودن حجم برنامه های آموزشی و کار درمانی، فرست کافی برای فعالیتهای فوق برنامه پیدا نمی شود. شاید نداشتن انگیزه و عدم تأمین مالی یکی از دلایل باشد.

قدرتانی

از همکاران گرامی مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، خانمهای دکتر سعیده فرج زاده، فاطمه خسروی و مریم اخوتی و حاج آقا حصیبی سپاسگزاریم و همچنین از استادی مجرب دانشگاه علوم پزشکی کرمان که صمیمانه ما را باری کردند، قدردانی می کنیم.

منابع

۱. پارکینسون ن ک، جی. ر. اندیشه های بزرگ در مدیریت. ترجمه مهدی ایران نژاد پاریزی. تهران: بانک مرکزی، ۱۳۶۹.
۲. میر کمال م، رهبری مدیریت آموزشی. تهران: رامین، ۱۳۷۵: ۲۳۷.
۳. فرزیان پور ف. اعتبار سنجی. تهران: وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، دبیرخانه نظارت و گسترش دانشگاههای علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۸.
۴. Kirschling JM, Fields J, Imle M, Mowery M, Tanner CA, Perrin N, et al. Evaluating teaching effectiveness. *J Nurs Educ* 1995; 34(9): 401-10.
۵. Brennan RT, Braslow A, Batcheller AM, Kaye W. A reliable and Valid method for evaluating cardiopulmonary resuscitation. 1996; 32(2): 85-93.
۶. Lawther AG. Validity review of performance measures. *Inl J Qualhealth Care* 1996; 8(3): 299-306.