

ارزیابی درک دانشجویان مامایی از محیط‌های آزاد اسلامی

سهیلا ضیایی^۱

^۱ کارشناس ارشد گروه مامایی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد کازرون، کازرون، ایران.

مجله راهبردهای توسعه در آموزش پزشکی دوره دوم شماره اول بهار و تابستان ۹۴ صفحات ۱۹-۱۱.

چکیده

مقدمه و هدف: تغییرات ایجادشده در آموزش علوم پزشکی سراسر جهان، اهمیت درک دانشجویان از محیط آموزشی را بیشتر موردنمود توجه قرار نداده است. هدف از این پژوهش، ارزیابی درک دانشجویان مامایی از محیط‌های آموزشی خود در دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون بود.

روش‌ها: این پژوهش از نوع مقطعی است که در آن ۱۰۴ نفر از دانشجویان رشتہ مامایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون شرکت کردند. ابزار گردآوری داده‌ها، پرسشنامه استاندارد DREEM بود. این پرسشنامه شامل ۵۰ گویه بر ۵ حیطه‌ی ادراک دانشجو از یادگیری، اساتید، توانایی علمی خود، جوآموزشی و شرایط اجتماعی خود است.

یافته‌ها: پژوهش نشان داد که میانگین کلی نمره محیط آموزشی از نظر دانشجویان ۱۲۷/۷ از ۲۰۰ بود که به معنی حد متوسط است. بیشترین نمره میانگین ادراک دانشجویان ۲۲/۸ از حداکثر ۳۲ (۶۹/۶ درصد) به حیطه ادراک دانشجو از توانایی علمی خود و کمترین نمره میانگین ادراک دانشجویان ۱۷/۱ از حداکثر ۲۸ (۶۱/۱ درصد) به حیطه ادراک دانشجو از شرایط اجتماعی خود مربوط بود. دانشجویان دوره کارورزی در مقایسه با دانشجویان دوره نظریه به طور معنی‌دار رضایت‌بیشتری از محیط‌های یادگیری خود داشتند ($Pvalue=0.001$).

نتیجه‌گیری: اگرچه دانشجویان درک مثبتی از محیط یادگیری خود دارند اما برخی فاکتورهای شناسایی شده توسط دانشجویان نیاز به تصحیح دارد و ضروری است تا مدیران برای ایجاد محیط آموزشی مناسب در جهت ارائه و حفظ یادگیری باکیفیت، تلاش بیشتری کنند.

نویسنده مسئول:
سهیلا ضیایی
گروه مامایی دانشگاه آزاد اسلامی،
واحد کازرون
کازرون- ایران
پست الکترونیکی:
s_ziaeel115@yahoo.com

کلیدواژه‌ها: محیط یادگیری، DREEM، دانشجویان مامایی.

نوع مقاله: پژوهشی

دربافت مقاله: ۹۳/۱۱/۸

اصلاح نهایی: ۹۴/۱/۳۰

پذیرش مقاله: ۹۴/۲/۲

ارجاع: ضیایی سهیلا. ارزیابی درک دانشجویان مامایی از محیط‌های آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی. راهبردهای توسعه در آموزش پزشکی ۲۰۲۴؛ ۹۴(۱): ۱۹-۱۱.

مقدمه:

آموزش فرآیند یادگیری است که دانش و آگاهی فردی در رابطه با محیط زیست و چالش‌های مربوط به آن را افزایش می‌دهد؛ موجب توسعه مهارت‌های ضروری و تخصصی لازم برای رسیدگی به چالش‌ها شده؛ نگرش، انگیزه و تعهد به تصمیم‌گیری آگاهانه و اقدام مسئولانه را پرورش می‌دهد (۱). گام اساسی در یادگیری، مشارکت یادگیرنده در فعالیت‌های آموزشی و یادگیری است. مشارکت فرآیند یادگیری تحت

تأثیر انگیزه و ادراک او قرار می‌گیرد و انگیزه، مؤثر از تجارب قلی، سبکهای یادگیری، محیط و زمینه‌ای است که آموزش در آن اتفاق می‌افتد (۲).

محیط حاکم بر آموزش یکی از مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده مشارکت دانشجویان پزشکی است (۳،۴) و نقش مهمی در رفتار و پیشرفت تحصیلی دانشجویان علاوه بر احساس خوب حضور در برنامه آموزشی را دارد (۱). محیط حاکم بر آموزش، عاملی تعیین‌کننده در ایجاد انگیزه برای یادگیری است. زیرا

قیمتی را در اختیار مدیران آموزشی قرار دهد (۲۱). شاخص‌های عمدۀ این پرسشنامه، علمی بودن، عملی بودن، آگاه بودن، اجتماعی بودن و متناسب و مطلوب بودن است (۱۱).

اهمیت محیط آموزشی در یادگیری دانشجویان و تأثیر آن بر رفتار و احساس رضایت و سلامتی دانشجویان و همچنین اهمیت ارزیابی این محیط‌ها و تعیین نیازهای دانشجویان به عنوان ذی‌نفعان آموزش موجب شده که بررسی‌هایی جهت ارزیابی درک دانشجویان علوم پزشکی از محیط‌های آموزشی داشتگاه‌های ایران با استفاده از الگوی DREEM انجام شود (۲۵، ۱۳، ۱۴). اگرچه نتایج این بررسی‌ها می‌تواند تا حدودی راه گشا باشد اما از آنجا که هر مؤسسهٔ آموزشی، محیط آموزشی خود را دارد. لذا صرف‌نظر از تحقیقات موجود، هر مؤسسه باید محیط آموزشی و یادگیری خود را ارزیابی کرده و بر مبنای آن تغییرات و تصحیح لازم را اعمال نماید. بر این اساس پژوهش فوق با هدف تعیین وضعیت موجود محیط و فضای حاکم بر آموزش مامایی داشتگاه آزاد اسلامی واحد کازرون بر مبنای الگوی DREEM از دیدگاه فراگیران در سال ۱۳۹۳ طراحی و اجرا شد.

روش‌ها:

این پژوهش از نوع مقطعی بود. جمعیت مورد مطالعه، دانشجویان سال اول و چهارم کارشناسی مامایی بودند که در زمان نمونه‌گیری ۱۲۰ نفر برآورد شدند. نمونه‌گیری به صورت تمام شماری انجام شد.

پرسشنامه پژوهش، سخنه فارسی شده پرسشنامه استاندار DREEM مشابه پرسشنامه مشکی و همکاران (۱۱) بود. این پرسشنامه شامل دو بخش اطلاعات دموگرافیک (سن، تأهل، ترم تحصیلی، محل سکونت و ...) و ۵ گویه در ۵ حیطهٔ ادراک داشتگو از یادگیری (۱۲ گویه)، اسناید (۱۱ گویه)، توانایی علمی خود (۸ گویه)، جو آموزشی (۱۲ گویه) و شرایط اجتماعی خود (۷ گویه) بود. هر گویه نمره‌ای بین صفر تا ۴ دریافت می‌کرد (۴ کاملاً موافق، ۳ موافق، ۲ نظری ندارم، ۱ مخالف و صفر کاملاً مخالف).

حداقل و حداکثر نمره پرسشنامه به ترتیب صفر و ۲۰۰ بود. با استفاده از راهنمای تفسیر Roff و McAleer DREMM

رفتارهای منجر به یادگیری را بهتر کرده و پیشرفت تحصیلی را تقویت می‌کند (۵). محیط رقابتی، استبدادی، استرس‌زا و یا تهدیدآمیز ممکن است دانشجویان را ایگزیمه کرده و مشارکت آنان را در فرآیند یادگیری ضعیف نماید. اما محیط‌های مشارکتی، دوستانه، رقابتی و حمایتی ممکن است مشارکت دانشجویان را افزایش داده، به آمادگی بهتر آن‌ها برای آموزش بالینی منجر شود (۶).

جو حمایتی یادگیری، عصری حیاتی در توسعه منابع انسانی است و در یک محیط بسیار رقابتی، موسسه‌ای که کیفیت آموزشی بهتری نارد به احتمال زیاد در رقبات پیروز است. لذا موسسات آموزش عالی باید با پایش مداوم، کیفیت خدمات خود را ارتقا دهدن (۷) و جهت افزایش رضایت دانشجویان فعلی و ایجاد چشم‌انداز جانبی برای دانشجویان آتی، به بسته‌های آموزشی خود توجه کنند. دانشجویان ناراضی، خود و نظرات منفی خود را به سایر موسسات انتقال می‌دهند. داشتگاه‌ها باید استراتژی‌هایی برای رفع نیازهای دانشجویان داشته باشند (۸).

کیفیت محیط آموزشی اثربخشی برنامه آموزشی در رابطه با یادگیری، نتایج آن و انگیزه را نشان می‌دهد (۹) برای ارتقای کیفیت یادگیری لازم است تا نقاط ضعف محیط یادگیری شناسایی و تقویت شوند. در این رابطه توجه به ادراک دانشجویان در جهت بهبود محیط‌های یادگیری اهمیت نارد (۱۰).

چرا که اگر بخواهیم دانشجویان تغییرات را پیذیرند باید در آن مشارکت داشته و آن را درک کنند (۱۱). با مطالعه محیط یادگیری می‌توان تصویری جامع، فراگیر و مفصل از وضعیت کلی فرآیند آموزشی ترسیم کرد (۱۲).

الگوهای گوناگونی برای مطالعه محیط و فضای حاکم بر آموزش در موسسات و داشتگاه‌ها پیشنهاد شده است. در میان Dundee Ready (DREEM) آن‌ها پرسشنامه محیط زیست (Educational Measure) یکی از پرسشنامه‌های تقویت محیط آموزشی به خصوص ترین وسیله در ارتباط با ارزیابی محیط آموزشی به خصوص در آموزش پزشکی است (۱). این پرسشنامه در سال ۱۹۹۷ توسط سوراف در داشتگاه دانشی اسکاتلند ارائه و تدوین گردید. این الگو به عنوان ابزار تشخیصی برای مشکلات برنامه درسی، اثربخشی تغییر در آموزش و شناسایی تفاوت محیط واقعی نسبت به محیط مطلوب به کار می‌رود و می‌تواند اطلاعات ذی

کل حیطه کمترین نمره محیط آموزشی را به خود اختصاص دادند. حداقل نمره هر حیطه محیط آموزشی، میانگین و درصد نمرات کسب شده در جدول ۱ آورده شده است.

جدول ۱- حداقل نمره، میانگین نمرات ادراک، و درصد نمره کسب شده در حیطه‌های محیط آموزشی

درصد نمره کسب شده	میانگین انحراف معیار	حداقل نمره	حیطه محیط آموزشی
۶۲/۲	۳۰/۴±۷/۶	۴۸	پلگیری
۶۲/۴	۲۷/۹۴±۴/۹	۴۴	اساتید
۶۹/۶	۲۲/۸±۴/۷	۳۲	توانایی علمی خود
۶۱/۶	۲۹/۰۴±۴/۸	۴۸	جوآموزشی
۶۱/۱	۱۷/۱۱±۳/۷	۲۸	شرایط اجتماعی
۶۳/۸۵	۱۲۷/۷±۲۰/۹	۲۰۰	محیط کل آموزش

از ۵۰ گویه؛ میانگین نمره ۱۵ گویه بیش از ۳ و ۶ گویه کمتر از ۲ بود. مابقی گویه‌ها میانگین نمره‌ای بین ۲ تا ۳ داشتند که در گروه متوسط قرار می‌گیرند. حداقل میانگین نمره (۳/۲۴) مربوط به گویه "من مطمئن هستم که واحدهای درسی امسال را با موفقیت می‌گذرانم" و کمترین میانگین نمره (۱/۵۹) مربوط به گویه "سیستم حمایتی خوبی برای دانشجویان پراسترس وجود دارد" بود. جدول ۲ گویه‌هایی از پرسشنامه DREEM را که میانگین نمره بیشتر از ۳ و کمتر از ۲ داشتند را نشان می‌دهد.

مقایسه میانگین نمره DREEM بین دانشجویان سال اول (دوره تئوری) و سال چهارم (دوره کارورزی) در همه حیطه‌ها به جز توانایی علمی معنی دار بود. جدول ۳ میانگین و انحراف معیار حیطه‌های پرسشنامه DREEM را در این دو گروه از دانشجویان نشان می‌دهد.

در مقایسه بین دانشجویان مجرد و متأهل و همچنین بومی و غیربومی، یافته‌ها تفاوتی بین میانگین نمره محیط آموزشی بین دانشجویان مجرد و متأهل و همچنین بومی و غیربومی نشان نداد.

(۱۵) می‌توان محیط‌های آموزشی را در یکی از گروه‌های خیلی ضعیف (صفر تا ۵۰)، نیمه مطلوب یا مشکل‌دار (۱۰۰ تا ۵۱)، قابل قبول یا نگرش مثبت‌تر (۱۰۱ تا ۱۵۰) و عالی (۱۵۱ تا ۲۰۰) قرارداد و با بررسی میانگین هر گویه؛ نقاط قوت و ضعف جو آموزشی را در یکی از ۴ گروه؛ عالی (میانگین بیش از ۳/۵) خوب (میانگین بین ۳ تا ۳/۵)، مشکل‌دار (میانگین کمتر از ۲)، متوسط (میانگین بین ۲-۳/۵) قرار داد (۹).

مشکی و همکاران (۱۱) روایی پرسشنامه را از طریق روایی محتولی و پایابی آن را با آزمون مجدد (۰/۸۷=۱۰۰) تعیین کردند. پایابی پرسشنامه با آلفای کرونباخ (۰/۹۳) تأیید شد. اطلاعات با استفاده از نسخه بیستم برنامه نرم‌افزاری SPSS نسخه ۱۶ تجزیه و تحلیل شد. آزمون‌های آماری مورد استفاده شامل آزمون‌های توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و آزمون‌های تطبیقی (تی مستقل) بود.

در این مطالعه $Pvalue < 0.05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد. لازم به ذکر است توضیحات لازم در رابطه با پژوهش به افراد واحد شرایط ارائه و در صورت رضایت، پرسشنامه در اختیارشان قرار گرفت و با روش خود ایفایی تکمیل شد.

یافته‌ها:

۱۲۰ پرسشنامه در اختیار دانشجویان واحد شرایط قرار گرفت و ۱۰۴ پرسشنامه جمع‌آوری شد. میانگین سنی واحدهای مورد پژوهش ۲۱/۸۱±۲/۸ سال بود. ۷۴/۰۴ درصد دانشجویان مجرد و ۶۲/۵ درصد بومی بودند. نیمی از دانشجویان در سال اول تحصیلی و نیمی دیگر در سال چهارم تحصیلی خود بودند. میانگین و انحراف معیار نمره کلی محیط آموزشی ۱۲۷/۷±۲۰/۹ از مجموع ۲۰۰ امتیاز بود که با ۶۳/۸۵ حداقل نمره منطبق است و نشان‌دهنده درک مثبت‌تر از محیط آموزشی یا محیط آموزشی قابل قبول است. حیطه ادراک دانشجو از توانایی علمی خود با اکتساب ۶۹/۶٪ نمره کل حیطه بیشترین و حیطه ادراک دانشجو از شرایط اجتماعی با اکتساب ۶۱/۱٪ نمره

جدول ۲- گویه‌های پرسشنامه DREEM با میانگین نمره بیشتر از ۳ و کمتر از ۲

حیطه	شماره	گویه	میانگین و انحراف معیار
حیطه یادگیری	۴۸	آموزش بیشتر معلم - محور است	۱/۴۵±۱/۰۱
	۲۰	در آموزش توجه خاصی بر یادگیری می‌شود.	۲/۰۳±۰/۹
	۲۲	آموزش به افزایش اعتماد به نفس من کم کند.	۲/۰۳±۰/۹
	۳۸	من از هدف‌های یادگیری هر دوره آموزشی اطلاع کافی دارم.	۲/۰۳±۰/۷
	۴۴	آموزش باعث می‌شود من یک فرآگیر فعال باشم.	۳/۰۳±۱/۰۲
حیطه اساتید	۳۲	مدرسین شرایط اپراز نقد سازنده را فراهم می‌کنند	۱/۷۷±۱/۰۶
	۲	مدرسین هر درس، افراد آگاهی هستند.	۲/۰۱±۱/۱۴
	۳۷	مدرسین از مثال‌های واضح در حین آموزش استفاده می‌کنند.	۲/۰۲±۰/۹
	۴۰	مدرسین برای تدریس آمادگی خوبی دارند.	۲/۰۴±۱/۱۲
حیطه قوانایی علمی	۵	شیوه‌های یادگیری که از قبل برایم کارآمد بوده است، همچنان ادامه دارد.	۳/۰۸±۰/۹
	۱۰	من مطمئن هستم که واحدهای درسی امسال را با موفقیت می‌گذرانم.	۳/۲۴±۰/۹
	۲۷	من می‌توانم هر آنچه نیاز دارم را به خاطر بسیارم.	۲/۰۷±۰/۹
	۴۵	بسیاری از مطالبی که فرآگرفتم، مرتبط با مراقبت‌های بهداشتی درمانی است.	۳/۰۵±۰/۹
حیطه جو آموزشی	۱۲	زمان بندی دوره آموزشی به خوبی طراحی شده است.	۱/۷۷±۱/۱۶
	۱۷	تقلب یک مشکل در دوره آموزشی محسوب می‌شود.	۱/۹۵±۱/۲۷
	۳۰	فرصت برای توسعه مهارت‌های فردی من وجود ندارد.	۲/۱±۱/۱۲
	۳۳	من در جلسات آموزشی به شیوه گروهی احساس راحتی می‌کنم.	۲/۱۹±۱/۰۴
حیطه شرایط اجتماعی	۳	سیستم حمایتی خوبی برای دانشجویان پراستریس وجود دارد.	۱/۰۹±۰/۹
	۴	من به ندرت در کلاس‌های آموزشی احساس خستگی می‌کنم.	۱/۹۱±۱/۱۴
	۱۵	من در این دوره دوستان خوبی دارم.	۲/۰۹±۱/۰۱
	۱۹	زندگی اجتماعی من خوب است.	۳/۱۷±۱/۱

جدول ۳- میانگین و انحراف معیار پنج حیطه آموزشی به تفکیک دوره تحصیلی به علاوه راهنمای تفسیر آن بر اساس راهنمای ۱۵.

Roff و McAleer

دوره	حیطه	یادگیری	اسانید	توانایی علمی	جو آموزشی	شرایط اجتماعی	جمع
کارورزی	۳۲/۱۷±۷/۵۴	۲۸/۷۶±۵/۹۵	۲۳/۶۲±۳/۷۵	۳۰/۸۴±۵/۷۹	۱۸/۰۶±۳/۹۴	۱۲۳/۴۵±۱۹/۶۴	۱۲۳/۴۵±۱۹/۶۴
تئوری	۲۸/۷۶±۵/۶۵	۲۷/۱۴±۰/۸	۲۱/۹۱±۴/۲۸	۲۸/۲۵±۳/۸۲	۱۶/۱۶±۳/۵۷	۱۲۲/-۰/۴±۱۵/۹۶	۱۲۲/-۰/۴±۱۵/۹۶
Pvalue	۰/۰۰۴	۰/۰۸	۰/۱	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱
نمره شرایط مثبت	۲۵-۳۶	۲۳-۲۲	۱۷-۲۴	۲۵-۳۶	۱۵-۲۱	۰/۱-۱۵۰	۰/۱-۱۵۰
آموزشی و تفسیر آن	درک مثبتتر	حرکت در جهت صحیح	احساس مثبتتر	جو مثبتتر	نه خیلی بد	مثبت‌تر نسبت به منفی (قابل قبول)	جمع

بحث و نتیجه‌گیری:

هدف از این مطالعه، ارزیابی محیط آموزش مامایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون با بهره‌گیری از الگوی DREEM و پاسخ به این سوالات بود. دانشجویان مامایی محیط آموزشی

خود را چگونه ارزیابی می‌کنند؟ از نظر دانشجویان نقاط قوت و ضعف محیط آموزش مامایی کدام است؟ آیا ارزیابی دانشجویان سال اول مامایی از محیط آموزشی با ارزیابی دانشجویان سال آخر متفاوت است؟

یادگیری، اساتید و جو آموزشی در مراتب دوم تا چهارم قرار داشت. میانگین نمره ۱۵ گویه بیش از ۳ بود. ولی نمره هیچ یک از گویه‌ها در حد عالی یعنی نمره بیش از ۳/۵ نبود. ۶ آیتم، میانگین نمره کمتر از ۲ داشتند که تقریباً یک یا دو گویه در هر حیطه را شامل می‌شد. این گویه‌ها موارد مشکل‌دار بودند که نیازمند بررسی دقیق‌تر و مداخله هستند. گویه‌های مشکل‌دار شامل آموزش معلم – محور، عدم وجود شرایط ابراز نقد سازنده، زمان‌بندی نامناسب برنامه آموزشی، تقلب، کلاس‌های خسته‌کننده و فقدان سیستم حمایتی برای دانشجویان پر استرس بودند. حداقل میانگین نمره (۳/۲۴) مربوط به گویه "من مطمئن هستم که واحدهای درسی امسال را با موفقیت می‌گذرانم؟" و کمترین میانگین نمره (۱/۵۹) مربوط به گویه "سیستم حمایتی خوبی برای دانشجویان پر استرس وجود دارد" بود. گویه "وجود سیستم حمایتی برای دانشجویان پر استرس" در اکثر مطالعات انجام‌شده در این زمینه کمترین نمره را به خود اختصاص داده است (۰/۲۱، ۰/۱۱، ۰/۱۳، ۰/۸۰، ۰/۲۱). این امر از یک طرف نشان‌دهنده احساس شدید عدم حمایت و از طرف دیگر وجود نتش زیاد بین دانشجویان و فقدان آموزش‌های مدیریت نتش در برنامه آموزشی آنان است. اما سؤال اینجاست که آیا واقعاً دانشجویان پر نتش در محیط‌های آموزشی خود توسط مریبان و اساتید حمایت نمی‌شوند؟ یا برداشت و انتظار دانشجویان از حمایت اشتباه است؟ با توجه به تأثیر نتش و حمایت بر یادگیری؛ ارزیابی معنی و مفهوم حمایت از نظر دانشجویان، تصحیح درک آنان از حمایت و ایجاد محیط حمایتی مناسب در حد درک آن‌ها از اقدامات ضروری اکثر دانشکدها و دانشگاه‌ها در این زمینه هست. البته برگزاری دوره‌های آموزشی مدیریت نتش نباید فراموش شود.

در پاسخ به سومین سؤال پژوهش یعنی ارزیابی دانشجویان سال اول از محیط آموزشی با ارزیابی دانشجویان سال آخر متفاوت است؟ مطالعه نشان داد که میانگین نمره DREEM دانشجویان دوره کارورزی (سال چهارم) در تمام حیطه‌ها بیش از دانشجویان دوره تئوری (سال اول) بود. اختلاف ادراک دانشجویان سال اول و چهارم در همه حیطه‌ها به جز توانایی علمی از نظر آماری معنی‌دار بود. دانشجویان کارورز، حیطه‌های محیط آموزشی را به صورت

در پاسخ به سؤال اول پژوهش؛ یافته‌ها نشان دادند که دانشجویان از ۲۰۰ نمره، نمره ۱۲۷/۷ به محیط آموزشی خود دادند به عبارتی آن را در حد قابل قبول برآورد کردند یا ادراک آن‌ها نسبت به محیط آموزشی در جهت مثبت است تا منفی. البته توجه به این نکته ضروری است که هنوز این نمره با شرایط ایده آل و مثبت یعنی نمره بیش از ۱۵۰ فاصله دارد و نشان‌دهنده وجود مشکلاتی در محیط یاددهی و یادگیری دانشجویان مامایی دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون است که نیاز به اصلاح دارد تا بتواند بهینه شرایط آموزشی را برای دانشجویان که مشتریان اصلی خدمات آموزشی هستند؛ فراهم کند و فارغ‌التحصیلان با کفايت تری در ارائه خدمات سلامت برای افراد و جامعه تربیت کند. میانگین نمره DREEM به دست آمده در بررسی حاضر از میانگین نمره دانشجویان پژشكی و پیراپژشكی مورد مطالعه Brown و همکاران (۱۶) در استرالیا (۰/۱۳۷/۳) از ۲۰۰، Varma و همکاران در بیرونیگان انگلستان (۰/۱۳۹) از ۲۰۰ (۱۷)، دانشجویان پرستاری مورد مطالعه Hala و Naeima (۱) در عربستان سعودی (۰/۱۴۲/۹) از ۲۰۰ و دانشجویان پژشكی مورد مطالعه سلطانی عربشاهی و همکاران (۵) از ۰/۱۰۴/۶ (۱) از ۲۰۰ کمتر است و از نمره دانشجویان علوم پژشكی مورد مطالعه مشکی و همکاران (۱۱) در گناباد (۰/۱۰۸/۵۲) از ۰/۲۰۰، دانشجویان پژشكی مورد مطالعه آقامالایی و فاضل (۱۲) در هرمزانگان (۰/۹۹/۶) از ۰/۲۰۰، دانشجویان پرستاری مورد مطالعه بخشی و همکاران (۹) در رفسنجان (۰/۱۱۴/۳) از ۰/۲۰۰، دانشجویان پرستاری مورد مطالعه Chandana و Hettiarachchi (۱۸) در سریلانکا (۰/۱۰۹) از ۰/۲۰۰ و دانشجویان علوم پژشكی مورد مطالعه Redhwan و همکاران (۱۹) در مالزی (۰/۱۲۵/۳) از ۰/۲۰۰ بیشتر است. این تفاوت‌ها می‌تواند حاصل وجود محیط آموزش تئوری و بالینی مطلوب‌تر از نظر دانشجویان و یا خود ارزیابی‌های مداوم سیستم آموزشی در مراکزی باشد که میانگین نمره بالاتری دارد.

در پاسخ به دومین سؤال یعنی نقاط قوت و ضعف محیط آموزشی دانشجویان مامایی کدام است؟ یافته‌ها حاکی از آن بود که دانشجویان تمام حیطه‌های محیط آموزشی را در حد قابل قبول ارزیابی کردند. آن‌ها بیشترین و کمترین نمره را به ترتیب به حیطه ادراک دانشجو از توانایی علمی خود و شرایط اجتماعی دادند. میانگین نمره‌های حیطه‌های ادراک دانشجو از

این تفاوت در نتایج می‌تواند ناشی از تفاوت در گروه‌های دانشجویی مورد مطالعه، میزان درگیری دانشجویان در تجارب یادگیری، میزان مسئولیت‌پذیری و تبحر دانشجو در مرحله بالینی مورد مطالعه و میزان انعطاف‌پذیری برنامه‌های آموزش بالینی باشد.

مهمترین محدودیت این پژوهش استفاده از روش خود گزارش شده با قالب بسته برای جمع‌آوری اطلاعات بود. در این روش فرد می‌تواند خود و دیگران را بسیار بهتر و یا بدتر از آنچه که هستند، ارزیابی کند. از طرفی، محدود بودن گزینه‌ها امکان ارائه پاسخ‌های دیگر را از فرد می‌گیرد و او را محدود به انتخاب پاسخی می‌کند که شاید دقیقاً منظر او نبوده یا برای آن توضیح اضافه دارد.

گرچه دانشجویان مورد مطالعه، محیط آموزشی خود را متوسط و مثبت ارزیابی کردند. اما با توجه به درک دانشجویان از خرده مقیاس‌ها، بهبود در تمام ۵ حیطه جهت رسیدن به محیط آموزشی باکیفیت بهتر مورد نیاز است. لذا مدیران و مسئولین آموزشی ضمن تجدیدنظر در وضعیت موجود محیط آموزشی، لازم است کارگروه‌هایی جهت بررسی سیستماتیک ادراک دانشجویان از محیط‌های آموزشی تشکیل داده که بتوانند پیرو ارزیابی‌های انجام‌شده، تغییرات و تصحیح لازم را به عمل آورند.

سپاسگزاری:

بدین وسیله از مسئولین دانشگاه آزاد اسلامی واحد کازرون و همچنین تمامی دانشجویانی که ما را در اجرای این پژوهش یاری کردند، تشکر و قدردانی می‌نماییم.

توانایی علمی خود، یادگیری، اساتید، شرایط اجتماعی و جواموزشی رتبه‌بندی کردند ولی رتبه‌بندی دانشجویان سال اول به صورت توانایی علمی خود، اساتید، یادگیری، جواموزشی و شرایط اجتماعی بود.

بر اساس مطالعه حاضر، دانشجویان دوره کارورزی ادراک مثبت‌تری از محیط آموزشی خود داشتند. نتایج این بررسی با نتایج مطالعه مشکی و همکاران (۱۱) و طاهری (۱۴) مقاومت است. در بررسی آن‌ها دانشجویان دوره تئوری رضایت‌بیشتری از محیط یادگیری خود داشتند. در مطالعه بخشی و همکاران (۹) نیز نمره کل دانشجویان جدید ورود پرستاری و در مطالعه محمدی و محمدی (۲) نمره کل دانشجویان جدید ورود علوم پزشکی بسیار بیشتر از سایر دانشجویان بود.

در مطالعه Kossioni و همکاران (۲۲) نیز، ارزیابی دانشجویان سال‌های بالاتر دنمان‌پزشکی مقیاسی تو در مطالعه Redhwan و همکاران (۱۹) در مالزی، نمرات دانشجویان پزشکی سال سوم در مقایسه با سال اول کمتر بود. بهبود روند دیدگاه دانشجویان سال دوم و سوم از محیط‌های آموزشی نسبت به دانشجویان سال اول در مطالعه انجام‌شده در نپال (۲۱)، رضایت‌بیشتر دانشجویان سال چهارم پرستاری نسبت به دانشجویان سال دوم در مطالعه Hala و Naeima (۱) افزایش نمره دانشجویان دوره بالینی در مقایسه با دانشجویان دوره نظری در پژوهش آقامالی و فاضل (۱۳) و نمره بیشتر دانشجویان پرستاری سال سوم نسبت به سال اول در مطالعه Chandana و Hettiarachchi (۱۸) گزارش شده است.

References

- Hala Y S, Naeima G El-S. Students' Perceptions of the Educational Environment of the Nursing Program in Faculty of Applied Medical Sciences at Umm Al Qura University, KSA. *Journal of American Science* 2012; 8(4):69-75.
- Mohamadi A1, Mohamadi J. Students' Perception of the Learning Environment at Zanjan University of Medical Sciences. *Journal of Medical Education Development of Zanjan* 2013; 6(1):50-60. [In Persian]
- Bassaw B, Roff S, McAleer S, Roopnarinesingh S, Lisle J, Teelucksingh S, et al. Students' Perspectives on the Educational Environment, Faculty of Medical Sciences, Trinidad. *Med Teach* 2003; 25(5):522-6.
- Jiffry M, McAleer, Fernando S, Marasinghe R. Using the DREEM Questionnaire to Gather Baseline Information on an Evolving Medical School in Sri Lanka. *Med Teach* 2005; 27:348-52.
- Soltani Arabshahi K, Kouhpayezadeh J, Sobuti B. The Educational Environment of Main Clinical Wards in Educational Hospitals Affiliated to Iran University of Medical Sciences: Learners' Viewpoints Based on DREEM Model. *Iranian Journal of Medical Education* 2009; 8(1):43-9. [In Persian]
- Roff S, McAleer S. What is Educational Climate? *Med Teach* 2001; 23(4): 333-4.
- David K, Doris Y. Development of a Questionnaire for Assessing Students' Perceptions of the Teaching and Learning Environment and Its Use in Quality Assurance. *Learning Environ Res* 2009; 12 (1):15-29.
- Miles S, Leinster S. Medical Students' Perceptions of their Educational Environment: Expected Versus Actual Perceptions. *Med Educ* 2007; 41(3):265-7.
- Bakhshi H, Abazari F, Bakhshialiabadi M. Nursing Students' Perceptions of their Educational Environment Based on DREEM Model in an Iranian University. *Malaysian Journal of Medical Sciences* 2013; 20(4): 56-63.
- Nahar N, Talukder HK, Hossain Khan T, Mohammad S, Nargis T. Students' Perception of Educational Environment of Medical Colleges in Bangladesh. *Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University (BSMMU) Journal* 2010; 3(2): 97-102.
- Moshki M, Dehnoalian A, Shareinia M. Medical Students' Perceptions of Learning Environments in Gonabad University of Medical Sciences. *Journal of Education Development Center, Zangan University of Medical Sciences* 2014; 7(16): 116-27. [In Persian]
- Al-Ayed IH, Sheik SA. Assessment of the Educational Environment at the College of Medicine of King Saudi University, Riyadh. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2008; 14(4):953 -9.
- Aghamolaei T, Fazel I. Medical Students Perceptions of the Educational Environment at an Iranian Medical Sciences University. *BMC Medical Education* 2010; 10:87.
- Taheri M. Students' Perceptions of Learning Environment in Guilan University of Medical Sciences. *Journal of Medical Education* 2009; 13(4): 126-33.
- McAleer S, Roff S. A Practical Guide to Using the Dundee Ready Education Environment Measure (DREEM) In: Genn JM, editor. *AMEE Medical Education Guide No 23 Curriculum, Environment, Climate, Quality and Change in Medical Education; A Unifying Perspective*. Dundee: Association of Medical Education in Europe; 2001.
- Brown T, Williams B, Lynch M. The Australian DREEM: Evaluating Student Perceptions of Academic Learning Enviernments within Eight Health Science Courses. *International Journal of Medical Education* 2011; 2(94):94-9.
- Varma R, Tiyagi E, Gupta JK. Determining the Quality of Educational Climate across Multiple Undergraduate Teaching Sites Using the DREEM Inventory. *BMC Med Educ* 2005; 5(1):8.
- Hettiarachchi M, Chandana N. Evaluation of Educational Environment of Nursing Undergraduates. *Galle Medical Journal* 2012; 17(2):19-25.
- Redhwan A Al-N, Mahfoudh A, Muhammed T O, Waqar Al-K, Aqil M D, Khairun N B N, et al. The Malaysia DREEM: Perceptions of Medical Students about the Learning Environment in a Medical School in Malaysia. *Adv Med Educ Pract* 2014; 5: 177-84.

20. Al-Hazimi A, Hyiani A, Roff S. Perceptions of the Educational Environment of the Medical School in King Abdul Aziz University. Saudi Arabia. Medical Teacher 2004; 26: 570-73.
21. Fidelma D, McAleer S, Roff S. Assessment of the Undergraduate Medical Education Environment in a Large UK Medical School. Health Education Journal 2006; 65(2):149-58.
22. Kossioni A, Varela R, Ekonomu I, Lyrakos G, Dimoliatis I. Students' Perceptions of The Educational Environment In A Greek Dental School, As Measured By DREEM. European Journal of Dental Education 2012; 16(1): 73-8.
23. Roff S, McAleer S, Ifere OS, Bhattacharya S. A Global Diagnostic Tool for Measuring Educational Environment: Comparing Nigeria and Nepal. Med Teach 2001; 23(4): 378-82.

Midwifery Students' Perception of Learning Environments in Islamic Azad University

Soheila Ziaeef¹

Instructor Department of Midwifery¹, Islamic Azad University, Kazerun Branch, Kazerun, Iran.

(Received 28 Jan, 2015)

Accepted 22 Apr, 2015)

Original Article

Abstract

Introduction: The universal Changes in medical education have paid more attention to the importance of students' perception of their educational environment. The aim of this research was to measure the midwifery students' awareness of their learning environment at Islamic Azad University Kazerun branch.

Methods: This was a cross-sectional study in which 104 midwifery students from Islamic Azad University Kazerun branch participated. Data collection instrument was DREEM (Dundee Ready Educational Environment Measure). This standard questionnaire includes 50 items in five domains: students' perception of learning, teachers, learning environment along with academic and social self-perception. The obtained data was analyzed using SPSS 20.

Results: The findings showed that the total mean of DREEM score was 127.7 out of 200 which represents an average awareness of educational environment. The highest DREEM mean score was 22.8 out of 32 (69.6%) for students' academic self-perception and the lowest mean score was 17.11 out of 28 (61.1%) for students' social self-perception. Intern students were more satisfied with their learning environments than the students of theory courses ($Pvalue=0.001$).

Conclusion: The school's educational environment was generally perceived positively by the students, yet specific areas were also identified which needed to be improved. It is essential for managers to make a greater effort to create an appropriate educational environment in order to provide and maintain high quality learning environments for students.

Correspondence:
S. Ziaeef
Department of Midwifery
Islamic Azad University
Kazerun, Iran.
Email:
s_ziaeef115@yahoo.com

Key words: Learning Environment, DREEM, Midwifery Students.

Citation: Ziaeef S. Midwifery Students' Perception of Learning Environments in Islamic Azad University. Journal of Development Strategies in Medical Education 2015; 2(1): 11-19.