



مقایسه دو روش تدریس سخنرانی و ایفای نقش در درس رفتار سازمانی: در دانشگاه علوم پزشکی

تهران

حسین درگاهی^{۱*}^۲، سوسن رحیمی^۳، گلسا شهاب^۴، زینب رجب نژاد^۵

چکیده

مقدمه: نظام آموزش هر کشور موظف است شرایط لازم را برای رشد و پیشرفت فراغیران ایجاد کند و تمام استعدادهای افراد را در زمینه های گوناگون به شکل هماهنگ آماده سازد. یادگیری فعال و ادار کردن فراغیران به انجام فعالیت های خود با بهره گیری از نگرش ها و تفکرات می باشد که از طریق روش تدریس ایفای نقش حاصل می شود. لذا این مطالعه با هدف مقایسه دو روش تدریس ایفای نقش و سخنرانی در درس رفتار سازمانی دانشجویان مدیریت خدمات بهداشتی درمانی تهیه و تدوین و ارائه شده است.

روش بررسی: مطالعه حاضر به صورت مداخله ای - تحلیلی بود. جامعه آماری این پژوهش را کلیه دانشجویان سال سوم رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم تهران به تعداد ۱۵۰ نفر که در زمان انجام این پژوهش در حال گذراندن درس رفتار سازمانی بودند تشکیل می داد که به دو گروه آزمون و کنترل هریک به تعداد ۲۵ نفر تقسیم شدند. داده های مورد نیاز با استفاده از پرسشنامه یادگیری فعال، پرسشنامه های رضایت سنجی دانشجویان از روش های تدریس سخنرانی و ایفای نقش و همچنین دو نوع چک لیست مدیر استاندارد و ارزیابی سناریوهای تهیه شده جمع آوری گردید و با استفاده از نرم افزار SPSS مورد تحلیل قرار گرفت و جهت ارائه نتایج توصیفی از درصد، میانگین و انحراف معیار و برای نتایج تحلیلی از آزمون های کلوموگروف اسمیرنوف جهت تعیین نرمال بودن داده ها، تی دو نمونه ای و من ویتنی استفاده شد.

نتایج: بین تدریس درس رفتار سازمانی با شیوه ایفای نقش و یادگیری فعال ($P < 0.001$)، رضامندی دانشجویان از این شیوه ($P < 0.001$) و نمرات کسب شده توسط دانشجویان ($P < 0.001$) ارتباط معناداری وجود داشت. در نتیجه دانشجویان گروه ایفای نقش میانگین نمره بالاتری در مقایسه با دانشجویان گروه سخنرانی در امتحان پایان ترم درس رفتار سازمانی داشتند. همچنین میزان رضایت دانشجویان از روش تدریس ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی بیشتر بود و این گروه نمره بالاتری از نظر یادگیری فعال نسبت به گروه سخنرانی به دست آورد.

نتیجه گیری: با توجه به اینکه روش تدریس ایفای نقش موجب افزایش نمرات کسب شده، افزایش رضایت مندی و یادگیری فعال می شود، لذا استفاده از این روش در تدریس دروس رشته های مختلف علوم پزشکی توصیه می شود.

واژه های کلیدی: ایفای نقش، سخنرانی، یادگیری فعال، روش تدریس، دانشجو

۱- استاد، دانشکده بهداشت، گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۲- مرکز تحقیقات مدیریت اطلاعات سلامت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (نویسنده مسئول)

۳- کارشناس ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۴- کارشناس ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

۵- کارشناس ارشد مدیریت اجرایی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

(نویسنده مسئول): تلفن: ۹۱۲۳۰۱۰۰۳۷ - پست الکترونیکی: hdargahi@sina.tums.ac.ir

مقدمه

در روش سخنرانی، معلم متكلم وحده است و شاگردان چندان فعال نیستند و فقط از حس شنوایی خود استفاده می‌کنند. همچنین تفاوت‌های فردی فرآگیران در این روش متمایز نمی‌شود. روش سخنرانی می‌تواند حالات انفعالی و وابستگی را در فرآگیران افزایش دهد، و وسیله‌ای برای ابراز عقاید شخصی و گرایش‌های فردی استاد باشد. اگر فرآگیران ضمن سخنرانی به علت بی‌توجهی، بخشی از مطالب سخنرانی را از دست بدنه، تقریباً تمام مطالب سخنرانی را از دست خواهند داد؛ زیرا مدرسان نمی‌توانند به عقب بازگردند^(۱۲).

شیوه‌های سنتی آموزش از جمله سخنرانی برای ایجاد مهارت‌های ذهنی در سطوح عالی یادگیری، مانند درک، فهم، و تحلیل مطالب مناسب نیست^(۱۳). امروزه نظریه پردازان آموزشی به این نتیجه رسیده‌اند که استفاده از روش‌های آموزشی ارتقا دهنده یادگیری فعال، یادگیری بیشتری در فرآگیران ایجاد نموده و علاوه بر آن، مهارت تفکر انتقادی و تفکر خلاق را نیز در آن‌ها ارتقا می‌دهد^(۱۴).

با توجه به نقاط ضعف روش سخنرانی، مقوله‌ای تحت عنوان یادگیری فعال مطرح شد، که همان واداشتن فرآگیران به فعالیت‌هایی است که آنها را با استفاده از نظرات و تفکرات خود، تشویق می‌کند^(۱۵). در روش یادگیری فعال، سطوح بالای فکری فرآگیران تحریک می‌شود، به شکلی که تمام فرآگیران به صورت فعال در فرایند آموزشی مشارکت دارند^(۱۶). اطلاعاتی که به طور فعال کسب می‌شوند، در حافظه‌ی بلند مدت باقی می‌ماند و حتی بعد از یک دوره‌ی تأخیر در مقایسه با روش غیرفعال قابل دسترس تر هستند^(۱۷).

ایفای نقش یکی از شیوه‌های نوین آموزشی است که با تکیه بر مشارکت فعال فرآگیران، سعی در کمک به افراد برای دستیابی به معنی‌گرایی در جامعه و بهره برداری از گروه‌های اجتماعی برای اتخاذ تصمیم خود در دو راهی‌های سخت است^(۱۸). روش ایفای نقش، به طور گسترده برای آموزش مهارت‌های ارتباطی استفاده می‌شود. در این روش، فرآگیران خود را در موقعیت مورد نظر قرار می‌دهند و آنگونه که لازم

نمایش آموزش هر کشور موظف است ساز و کارهای لازم برای رشد و پیشرفت فرآگیران ایجاد نماید و تمام استعدادهای افراد را در زمینه‌های گوناگون به شکل موزون و هماهنگ شکوفا کند^(۱). در این راستا، یکی از اهداف مورد توجه در حیطه آموزش در قرن ۲۱ توجه به کیفیت آموزش، ارتقاء شاخص‌های کیفی و تعلیم و تربیت و نیروی انسانی است که از قابلیت‌های اخلاقی، علمی و مهارتی کافی برخوردار باشد. ارزشیابی آموزشی بهترین شاخصی است که میزان رسیدن به هدف‌ها را نشان می‌دهد و به تحلیل کیفیت فعالیت‌های نظام آموزشی می‌پردازد که از آن می‌توان به نتایج منطقی و متعارف دست یافت^(۲). بنابراین، در شرایطی که کشورهای بزرگ جهان، توسعه‌ی پایدار خود را منوط به رشد کیفی نظام‌های آموزشی خود می‌دانند، نمی‌توان با بهره‌گیری از روش‌های آموزشی سنتی، این پیشرفت و تحول را به دست آورد^(۴).

روش‌های آموزشی متفاوتی برای تغییر در نگرش و ارتقاء سطح آگاهی فرآگیران وجود دارد^(۵). روش تدریس سخنرانی اغلب به عنوان متدائل‌ترین روش بکار گرفته می‌شود، در حالی که این روش نمی‌تواند به یادگیری فعال منجر شود^(۶).

سخنرانی یکی از ساده‌ترین شیوه‌های افزایش معلومات فرآگیران است^(۷). در آموزش با روش سخنرانی می‌توان مطالب زیادی را در مدت زمان کوتاه به فرآگیران انتقال داد^(۸). در این روش، تغییر سطح آگاهی و نگرش بلافصله بعد از مداخله به وجود می‌آید، اما این تغییرات نمی‌تواند پایدار بماند و در بررسی‌های بعدی ممکن است به سطحی نزدیک به سطح قبل از آموزش برسد^(۹). به نظر می‌رسد علت تمايل مدرسان به روش سخنرانی، آشنا نبودن آن‌ها با روش‌ها و الگوهای جدید تدریس، بخصوص شیوه‌های مشارکتی است^(۱۰). به علت تمايل زیاد مدرسان به شیوه‌های تدریس سنتی، فرآگیران فقط آنچه را مدرسان تدریس کرده‌اند فرا می‌گیرند و حتی فقط به حفظ کردن مطالب می‌پردازند، در حالی که موضوع را درک نکرده اند^(۱۱).

دانشجویان می‌توانند فرصت تسلط بر مهارت‌هایی را بدست آورند که در دنیای واقعی امکان کسب آن را ندارند. همچنین این روش تدریس، امکان یادگیری فراگیران را از بازخورد به خود فراهم می‌آورد. یعنی فراگیران به وسیله شبیه سازی رفتارهای اصلاح گرایانه‌ی ضروری را نه تنها با شنیدن توضیحات شفاهی، بلکه با تمام حواس خود یاد می‌گیرند(۲۳). لذا هدف این مقاله طراحی و پیاده سازی روش ایفای نقش و مقایسه آن با روش سنتی سخنرانی در درس رفتار سازمانی دانشجویان رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۹۴-۹۵ است.

روش کار

این پژوهش از نوع مطالعه‌ی مداخله‌ای بود که در طول سال‌های ۹۴-۹۵ انجام شد. مطالعات مداخله‌ای یکی از انواع مطالعات پژوهشی است که بر روی جمعیت انسانی انجام می‌شود و مداخله تحت نظارت پژوهشگر انجام می‌گیرد. بعبارتی یک گروه تحت تأثیر مداخله و گروه دیگر بعنوان شاهد در نظر گرفته شده و نتایج مداخله از طریق مقایسه دو گروه مشخص می‌شود(۲۴). لذا این مطالعه جهت تحلیل میزان یادگیری فعال، رضامندی و میانگین نمرات در دو روش تدریس ایفای نقش و سخنرانی انجام شد. جامعه‌ی آماری پژوهش، تعداد ۵۰ نفر از دانشجویان رشته‌ی مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ورودی ۱۳۹۱ بودند که به دو کلاس کنترل (روش تدریس سخنرانی) دارای ۲۵ دانشجو، و کلاس آزمون (روش تدریس ایفای نقش) با ۲۵ دانشجو، تقسیم شدند. در این پژوهش حجم جامعه با حجم نمونه برابر بود و میزان پاسخ دهی به پرسشنامه‌ها به میزان ۱۰۰٪ به دست آمد.

برای گردآوری اطلاعات از کتاب‌های داخلی و خارجی، مقالات و نشریات علمی مرتبط و همچنین از منابع الکترونیکی استفاده شد. در قسمت تحقیقات پیمایشی پژوهش، برای جمع آوری داده‌های یادگیری فعال از دانشجویان گروه آزمون و کنترل از

است، رفتار می‌کنند. به این ترتیب آن‌ها چگونگی برخورد با موقعیت‌ها و مشکلات موجود در این شرایط خاص را می‌آموزند. این روش تدریس که در ساده‌ترین سطح خود به شکلی عملی به طرح مسائل می‌پردازد، ریشه‌هایی در ابعاد فردی و اجتماعی آموزش دارد. بنابراین می‌توان گفت که روش ایفای نقش نمونه‌ای زنده برای رفتار انسانی فراهم می‌آورد که دانشجویان از آن به عنوان ابزاری برای بدست آوردن نگرش خاص نسبت به ارزش‌ها و اعتقادات خود استفاده می‌کنند(۱۹).

روش ایفای نقش برخلاف روش‌های تدریس سنتی که تمرکز آنها بر تغییر نگرش قبل از تغییر رفتار است، ابتدا روی رفتار تمرکز می‌کند و سپس افراد را وادار به اصلاح نگرش‌ها برای همسان کردن آن با رفتارهای جدید می‌کند(۲۰). روش ایفای نقش می‌تواند موجب شود تا فراگیران را از طریق بحث با یکدیگر، نگرش‌ها و ادراکات و مهارت‌های حل مسئله خود را گسترش دهند. زمانی که تغییر نگرش با حضور و یادگیری فعال فراگیر کسب شده باشد، پایدارتر و در برابر تغییرات بعدی مقاوم‌تر است(۹). در روش تدریس ایفای نقش چهار عنصر؛ تفکر، احساسات، بصیرت و عملکرد درگیر می‌شوند که این عوامل در کنار هم باعث افزایش مهارت ارتباطی می‌شود. Wilson و Loving گزارش کردند دانشجویانی که مهارت ارتباطی را به روش ایفای نقش فراگرفته بودند، این روش را روشنی سودمند برای تکرار، مشاهده، بحث و واقعی جلوه دادن نقش‌ها و قرار دادن نقش‌ها در راستای سایر برنامه‌های آموزشی دانستند(۱۱).

از امتیازات دیگر روش ایفای نقش نسبت به روش‌های دیگر، ارائه‌ی طرح‌های مبتکرانه و کسب دیدگاه‌های گوناگون در فراگیران نسبت به زمینه‌های آموزشی است(۲۱). Maas و Flood اعلام کردند استفاده از این شیوه تدریس برای ایجاد علاقه و جذابیت در دانشجویان مؤثر است و موجب افزایش رضایت و اعتماد به نفس دانشجویان خواهد شد(۲۲).

Sagurno اعتقاد دارد ایفای نقش از بسیاری از وظایف یادگیری که در دنیای واقعی وجود دارد می‌کاهد؛ به نحوی که

پذیران، تسلط در اجرای نقش، رعایت مدیریت زمان، اجرای تکنیک، انتخاب مکان (Location) مناسب برای فیلم برداری، جذابیت نقش‌ها، انطباق نقش‌ها با سناریوهای تصویب شده، صدایگذاری، و نوع موسیقی متن توسط استاد گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشکده پیراپزشکی تهیه شد و سپس روایی صوری آن توسط استاد گروه آموزش پزشکی دانشگاه مورد تایید قرار گرفت. در این پژوهش دانشجویان یک ورودی به دو گروه مساوی تقسیم شدند. در گروه اول درس رفتار سازمانی در طول یک نیمسال تحصیلی به صورت سخنرانی تدریس شد و در گروه دوم از روش تدریس ایفای نقش استفاده گردید. مطالب و سرفصل درس داده شده به هر دو گروه مشابه بود. در هر جلسه از کلاس در گروه‌های آزمون و کنترل توسط استاد مربوطه حضور و غیاب کامل صورت می‌گرفت و فقط دانشجویانی که در کلاس‌های روش ایفای نقش و روش سخنرانی عضویت داشتند، می‌توانستند در کلاس‌های مربوطه شرکت کرده و از حضور دیگر دانشجویان جلوگیری به عمل می‌آمد. در گروه اول، تدریس به شیوه سخنرانی صورت گرفت و در پایان ترم، از دانشجویان امتحان گرفته شد که سوالات به صورت تستی چهار جوابی بود. هر دو گروه آزمون و کنترل درخصوص کلیه متغیرهای بکار رفته شامل سال ورود (دانشجویان یک دوره در این پژوهش به دو گروه مساوی تقسیم شدند)، تعداد دانشجویان هر کلاس، یکسان بودن مدت زمان برگزاری کلاس بر حسب واحد درسی در طول یک نیمسال تحصیلی مشخص، یکسان بودن مدرس، محل تشکیل کلاس، ساختمن تشكیل کلاس و تعداد برگزاری جلسات کلاس‌ها (۱۷ هفته)، یکسان بودن سرفصل‌ها و مشابه بودن رتبه قبولی کنکور دانشجویان، شرایط مشابه داشتند و بدین ترتیب متغیرهای مخدوش کننده در این پژوهش تحت کنترل پژوهشگر قرار گرفت. در تدریس با روش شبیه سازی ابتدا استاد مربوطه در طی چند جلسه سرفصل‌های این درس را برای دانشجویان تدریس کرد و سپس اعضای گروه آموزش پزشکی دانشگاه که سابقه اجرای دوره‌های ایفای نقش در زمینه

پرسشنامه محقق ساخته دارای ۱۵ سؤال، برای جمع آوری میزان رضایتمندی دانشجویان از روش تدریس سخنرانی از پرسشنامه استاندارد دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران دارای ۱۸ سؤال و برای جمع آوری میزان رضایتمندی دانشجویان از روش تدریس ایفای نقش از پرسشنامه محقق ساخته استفاده گردید که دارای ۲۰ سؤال بود. در پرسشنامه محقق ساخته یادگیری فعال از چهار گزینه در تمام اوقات = ۴، بعضی از اوقات = ۳، به ندرت = ۲ و هیچ گاه = ۱، استفاده شد. جهت امتیاز دهی به پرسشنامه‌های میزان رضامندی دانشجویان با روش سخنرانی و هم چنین ایفای نقش از مقیاس پنج تایی لیکرت بصورت کاملاً موافق = ۵، موافق = ۴، تاحدودی موافق = ۳، مخالف = ۲ و کاملاً مخالف = ۱ بهره برداری لازم به عمل آمد. همچنین همراه این پرسشنامه‌ها سوالات دموگرافیک شامل جنس، وضعیت سکونت (خوابگاهی و غیر خوابگاهی) و معدل دانشجویان نیز دریافت گردید تا درخصوص بررسی ارتباط آنها با یادگیری فعال و رضایتمندی دانشجویان از روش‌های تدریس شده در درس رفتار سازمانی استفاده شود. کلیه پرسشنامه‌ها بر اساس مقیاس لیکرت نمره دهی شد. در این پژوهش از روش آلفا کرونباخ جهت تایید پایایی هر سه پرسشنامه‌ها به دست آمد که در پرسشنامه یادگیری فعال برابر ۰/۸۸، پرسشنامه رضایتمندی از روش سخنرانی ۰/۸۳ و پرسشنامه رضایتمندی از روش ایفای نقش برابر ۰/۸۷ تعیین گردید. همچنین روایی صوری و محتوایی پرسشنامه فعال توسط تعداد ۵ نفر از متخصصان آموزش پزشکی دانشگاه مورد تأیید قرار گرفت. علاوه بر این در پژوهش حاضر در گروه آزمون (ایفای نقش) از دو نوع چک لیست استفاده شد. چک لیست اول تحت عنوان مدیر استاندارد با محورهای مهارت‌های ارتباطی (۳ سوال)، مسلط بون مدیر نسبت به نقش‌ها، مسئولیت‌ها و مهارت‌های مدیریتی در حل مسئله (۴ سوال)، و تلاش در جهت پویایی گروه توسط مدیر (۳ سوال) در هر سناریو، و چک لیست دوم به عنوان ارزیابی فیلم‌های تهیه شده از سناریوهای مختلف از نظر انتخاب نقش

مشتمل بر ۹ نفر و یا در خارج از جلسات رسمی کلاس برگزار می‌شد، اما درنهایت سناریوی مربوطه و تعیین و انتخاب نقش‌ها و بازیگرها در جلسه نهایی در کلاس درس با مشارکت استاد و دانشجویان انجام شد. مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه درخصوص آموزش دانشجویان در زمینه سناریو نویسی و ایفای نقش در جلسات رسمی در کلاس و هم‌چنین در ساعت خارج از زمان کلاس درس نقش مهمی را ایفا کردند. پس از تصویب سناریو و ویرایش نهایی توسط استاد درس رفتار سازمانی و دیگر استاد در گروه آموزشی، به هر گروه از دانشجویان اجازه داده شد تا بحسب موضوع سناریوی خود، مکان (Location) مناسب را با همفکری استاد انتخاب کرده و فیلم آموزشی مربوطه را به مدت زمان بین ۱۰-۱۵ دقیقه با تکیه بر نقش برجسته مدیر در سناریو تهیه شده تولید کنند. بنابراین دانشجویان گروه آزمون از ابتدای شروع درس رفتار سازمانی، زمان تهیه سناریو در هر گروه، ارائه آن در کلاس، و سپس تولید فیلم آموزشی، مطالب درسی را به صورت فعال یادگیری کردند. در پایان ترم برای هر یک از گروه‌های آزمون، یک جلسه جهت نمایش فیلم برای تولیدکنندگان هر سناریو در نظر گرفته شد. در این جلسه، ابتدا فیلم مربوط به هر سناریو پخش شد، و دانشجویان گروه آزمون چک لیست ارزشیابی مدیر استاندارد را (که توسط استاد گروه های آموزشی طراحی و اعتبارسنجی شده بود) تکمیل و به فیلم پخش شده امتیاز - دادند. این کار برای تمامی فیلم‌ها بطور مشابه انجام شد. در این مرحله استاد مربوطه مهارت‌های مدیریتی رفتار سازمانی را برای هر سناریو مورد ارزیابی قرار دادند. سپس استاد داور جلسه‌ای را برای نمره دهی به فیلم‌های تولید شده بطور مجزا اختصاص دادند. در این جلسه، استاد از چک لیست ارزشیابی نحوه ارائه نقش و نگارش سناریو، که هریک از آن‌ها در چهار جلسه بارش افکار توسط خود استاد گروه تهیه شده بود، برای نمره‌دهی استفاده کردند. برای نمره‌دهی به گروه آزمون (ایفای نقش) و ارزیابی نهایی از مجموع نمره استاد به ارزیابی سناریو و نمره خود دانشجویان گروه آزمون به چک لیست مدیر

دوره OSCE و بیمارنما را بر عهده داشتند، تکنیک‌های مورد نظر را به دانشجویان آموزش دادند و سپس دانشجویان این کلاس به پنج گروه تقسیم شدند و به هر گروه یک موضوع مربوط به درس رفتار سازمانی داده شد تا سناریو مربوط به آن موضوع معین را بر اساس منابع و سرفصل درس طراحی و در کلاس ارائه دهند. عناوین این سناریوها شامل رفتار سیاسی، تفاوت شخصیت، استرس، مدیریت تعارض و پویایی گروه بود. ضمناً همین مطالب نیز به دانشجویان گروه سخنرانی عیناً تدریس شد. در روش ایفای نقش به هر یک از پنج گروه یک هفته مهلت داده شد تا با مشورت تعداد ۵ نفر از اعضای گروه آموزش پزشکی دانشگاه (هر گروه دارای یک مشاور آموزش پزشکی بودند) سناریوی مربوط به خود را به رشته تحریر درآورند و سپس از آن‌ها خواسته شد در یک مدت زمان مشخص سناریو خود را در کلاس ارائه دهند. در هر جلسه، ابتدا استاد درس در مورد موضوع سناریو به دانشجویان توضیحاتی را مرتبط با موضوع و سرفصل و منابع ارائه می‌کرد و بعد سناریو در کلاس خوانده می‌شد و در پایان کلاس در مورد سناریو و موضوع مربوطه، دانشجویان به بحث و اظهار نظر و بارش افکار می‌پرداختند و در راند اول اشکالات هر سناریو عنوان می‌شد تا گروه مربوطه بتواند در راند بعدی اشکالات سناریو را برطرف کند. همچنین در جلساتی که سناریوهای مربوط به هر گروه خوانده می‌شد، دیگر استاد گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی و آموزش پزشکی که قرار بود به عنوان داور در پایان به سناریوها نمره دهنده بعنوان تسهیل کننده (Facilitator) نیز حضور داشتند و هدایت دانشجویان را درخصوص بحث‌ها به عهده داشتند. پس از ارائه هر سناریو در کلاس در راند اول، سناریو اصلاح شده در راند دوم توسط نماینده گروه در جلسه بعدی ارائه می‌شد و این کار تا زمان تصویب نهایی در چند راند توسط دانشجویان سایر گروه‌های آزمون و استاد ادامه می‌یافت. جلسات بارش افکار درمورد سناریو در طول برگزاری جلسات رسمی کلاس با حضور استاد درس و دیگر استاد گروه‌های آموزشی مدیریت خدمات بهداشتی و آموزش پزشکی

که بیشترین (۷۶٪) آن‌ها مونث، دارای معدل کل بین ۱۷-۱۸ در هنگام انجام پژوهش (۳۶٪) و بیشترین (۶۴٪) آنها دارای اسکان خوابگاهی بودند. هم چنین بیشتر (۷۴٪) دانشجویان در گروه ایفای نقش (آزمون)، دارای معدل ۱۷-۱۸ (۴۰٪) و اکثر آن‌ها (۶۳٪) در خوابگاه دانشگاه سکونت داشتند.

دیگر یافته‌ها نشان داد بیشترین میانگین نمره از نظر اعضای هیئت علمی مربوط به سناریو (فیلم) مدیریت استرس با امتیاز ۹/۱ بود. همچنین بیشترین میانگین نمره از نظر دانشجویان مربوط به سناریوهای مدیریت رفتار سیاسی، تفاوت شخصیتی و مدیریت استرس با امتیاز برابر ۱۰/۷ به دست آمد.

در ارزشیابی سناریوها از نظر مدیر استاندارد، بالاترین میانگین امتیاز به مولفه «برقراری ارتباط موثر مدیر با دیگران» مربوط به سناریوهای مدیریت تعارض (۹/۱)، و مدیریت رفتار سیاسی (۹)، بالاترین میانگین امتیاز به مولفه «نقش‌ها و مهارت‌های مدیر» مربوط به سناریو مدیریت استرس (۹/۱) و رفتار سیاسی (۹)، و بالاترین میانگین امتیاز به مولفه «پویایی گروه» مربوط به سناریو استرس (۹/۱) اختصاص یافت.

اگرچه از دیدگاه دانشجویان بالاترین میانگین امتیاز به مولفه «برقراری ارتباط موثر مدیر با دیگران» مربوط به تفاوت شخصیتی، بالاترین میانگین امتیاز به مولفه «نقش‌ها، مسئولیت و مهارت مدیر» مربوط به سناریوهای مدیریت رفتار سیاسی و تفاوت شخصیتی، و بالاترین میانگین امتیاز به مولفه «پویایی گروه» به سناریو مدیریت تعارض داده شد. از نظر دانشجویان گروه ایفای نقش (آزمون)، سناریوهای «مدیریت استرس»، «مدیریت رفتار سیاسی» و «تفاوت شخصیت» دارای امتیاز مساوی بودند. با توجه به جدول ۱ درخصوص وضعیت یادگیری فعال دانشجویان گروه سخنرانی (کنترل) نتایج به دست آمده مشخص کرد تقریباً نیمی از دانشجویان اعتقاد داشتند که در کلیه جلسات یا در طی بعضی از جلسات درس رفتار سازمانی با روش سخنرانی توانسته اند یادگیری فعال داشته باشند.

استاندارد جهت هر سناریو استفاده شد. علاوه بر این، دانشجویان گروه آزمون (ایفای نقش) همراه با دانشجویان گروه کنترل (سخنرانی) در امتحان پایان ترم که سوالات آن به صورت تستی چهار گزینه‌ای طراحی شده بود شرکت کردند و از این نظر مقایسه دانشجویان نیز بین دانشجویان (آزمون و کنترل) گرفت. در پایان دوره، هر دو گروه دانشجویان (آزمون و کنترل) پرسشنامه یادگیری فعال را تکمیل کردند تا میزان یادگیری فعال در بین دو گروه آزمون و کنترل مورد ارزیابی قرار گیرد. همچنین به هر یک از گروه‌های آزمون و کنترل پرسشنامه سنجش رضایتمندی آنها از روش تدریس این درس ارائه شد تا رضایتمندی هر یک از گروه‌ها از روش ارائه تدریس به صورت سخنرانی و ایفای نقش مشخص شود. بعد از تکمیل و جمع آوری پرسشنامه‌ها، داده‌ها کدبندی شد و وارد نرم افزار excel شد و با نرم افزار SPSS ویرایش ۲۲ تحلیل گردید. جهت تحلیل داده‌ها بعد از تجمعی سوالات پرسشنامه و رسیدن به هدف کلی، از آمار توصیفی (درصد و میانگین و انحراف معیار) و آمار تحلیلی (آزمون‌های کلوموگرف- اسمیرنوف، تی دو نمونه‌ای و من ویتنی) استفاده شد. قبل از انجام پژوهش حاضر با دانشجویان گروه‌های آزمون و کنترل و همچنین با اعضای هیئت علمی گروه‌های مدیریت خدمات بهداشتی درمانی و آموزش پزشکی بعنوان داوران و ارزیاب‌ها، هماهنگی‌های لازم صورت گرفت و پس از توجیه و آماده سازی این افراد جهت اجرای پژوهش و اخذ نظر موافق و کسب رضایت افراد، پژوهش حاضر انجام شد. به دانشجویان و اساتید اطمینان خاطر داده شد که اطلاعات ارائه شده در پرسشنامه آنها محترمانه خواهد ماند.

یافته‌ها

یافته‌های پژوهش حاضر در بخش اطلاعات توصیفی دموگرافیک دانشجویان در گروه سخنرانی (کنترل) نشان داد

جدول ۱: توزیع فراوانی مطلق و نسبی سوالات پرسشنامه یادگیری فعال دانشجویان گروه سخنرانی(کنترل)

ردیف	سوالات										
	نیازگاه		ندررن		اعضی از		وقایع		وقایع		
	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	تعداد	
۱۰۰	۲۵	۴	۱۶	۳۶	۹	۴۰	۱۰	۸	۲		۱. در جلسات درس این کلاس، زمانی که مطلبی را متوجه نمی‌شدم، سوال خود را از استاد درس می‌پرسیدم.
۱۰۰	۲۵	۴	۱	۴۴	۱۱	۴۰	۱۰	۱۲	۳		۲. از استاد این درس می‌توانستم درباره این که آیا استدلال‌های من درباره موضوع یا مطلب ارائه شده درست است سوال کنم.
۱۰۰	۲۵	۲۴	۶	۴۴	۱۱	۲۸	۷	۴	۱		۳. در این کلاس حداکثر تلاش خود را انجام می‌دادم تا به طور واضح برای استاد توضیح دهم که چه مطلبی را متوجه نشدم و نیازمند دریافت توضیحات بیشتری از ایشان می‌باشم.
۱۰۰	۲۵	۳۶	۹	۲۰	۵	۳۶	۹	۸	۲		۴. در این کلاس می‌توانستم تمرین و یا پروژه‌های خود را درباره مطالب یا موضوعات درسی جهت رفع نواقص احتمالی چک کنم و در میان بگذارم.
۱۰۰	۲۵	۰	۰	۲۸	۷	۳۲	۸	۴۰	۱۰		۵. در این کلاس وقتی که موضوعی را متوجه نمی‌شدم حداکثر تلاش خود را انجام می‌دادم تا ابتدا خودم مشکل را حل کنم قبل از اینکه از استاد سوال نمایم.
۱۰۰	۲۵	۴	۱	۲۰	۵	۰	۱۵	۱۶	۴		۶. در این کلاس اگر نیاز به اطلاعات بیشتری جهت استدلال و یا قضاوت درباره موضوعات و مطالب مختلف درسی داشت شرایط برای پرسش از استاد فراهم بود و می‌توانستم سوال خود را بیان نمایم.
۱۰۰	۲۵	۲۰	۵	۲۰	۵	۳۶	۹	۲۴	۶		۷. من فرصت لازم را در اختیار داشتم تا قبل از ارائه تمرین یا پروژه مربوط به خود برنامه ریزی کنم که چگونه می‌خواهم آن را ارائه نمایم.
۱۰۰	۲۵	۰	۰	۲۴	۶	۳۲	۸	۴۴	۱۱		۸. فضای سوال کردن در این کلاس کاملاً مهیا بود و من بدون نگرانی می‌توانستم سوالات خود را از استاد بپرسم.
۱۰۰	۲۵	۲۰	۵	۲۸	۷	۴۸	۱۲	۴	۱		۹. من در این کلاس توانستم با استاد و سایر همکلاسی‌های خود بحث و تعامل علمی داشته باشم.
۱۰۰	۲۵	۸	۲	۴۰	۱۰	۲۸	۷	۲۴	۶		۱۰. من در طی برگزاری جلسات این کلاس توانستم به نقاط ضعف و قوت خود در درک مطالب و موضوعات درسی واقف شوم و برای رفع آن تلاش نمایم.
۱۰۰	۲۵	۱۲	۳	۲۰	۵	۴۴	۱۱	۲۴	۶		۱۱. در این کلاس من توانستم ارتباط خوبی با هم کلاسی‌ها و استاد خود در جهت درک و استدلال عمیق مطالب علمی پیدا کنم.
۱۰۰	۲۵	۳۲	۸	۲۴	۶	۲۴	۶	۲۰	۵		۱۲. در طی برگزاری جلسات این کلاس به عنوان یک دانشجو احساس فرح بخش و هوشمندانه‌ای داشتم حتی زمانی که جلسات گروهی شکل می‌گرفت در داخل گروه کار می‌کردم و با همکلاسی‌ها و استاد خود تعامل داشتم.
۱۰۰	۲۵	۲۴	۶	۳۲	۸	۳۲	۸	۱۵	۳		۱۳. در این کلاس به عنوان یادگیرنده به من فرصت داده شد تا به صورت هدفمند درباره مطالب درس صحبت کنم و از این نظر خوشحال و راضی هستم.
۱۰۰	۲۵	۲۸	۷	۳۶	۴	۲۴	۶	۱۵	۳		۱۴. نحوه ارائه مطالب و عنوانین درسی در این کلاس باعث شد تا مشارکت و حضور فعال در کلاس داشته باشم و به خوبی نقطه نظرات خود را بیان نمایم و احساس مسئولیت نمایم

۱۰۰	۲۵	۱۶	۴	۳۶	۹	۳۲	۸	۱۶	۴	۱۵. نحوه ارائه مطالب و عنوانین درسی در این کلاس باعث شد تا مشارکت و حضور فعال در کلاس داشته باشم و به خوبی نقطه نظرات خود را بیان نمایم و احساس مسئولیت نمایم
-----	----	----	---	----	---	----	---	----	---	---

درس رفتار سازمانی که با روش ایفای نقش تدریس شده است
توانسته‌اند این درس را بصورت فعال یادگیری کنند.

نتایج به دست آمده از جدول ۲ در مطالعه حاضر مشخص
کرد که اکثریت دانشجویان گروه آزمون اعتقاد داشتند که در

جدول ۲: توزیع فراوانی سوالات پرسشنامه یادگیری فعال در گروه ایفای نقش(آزمون)

کل	نیمه‌گاه	نحوه تدریس		بعضی از اوقات		فرز تقام اوقات		سوالات	
		درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد
۱۰۰	۲۷	۴/۸	۲	۱۸	۵	۴۱	۱۱	۳۳	۹
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۱۲	۳	۴۰	۱۱	۴۸	۱۳
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۱۲	۳	۵۰	۱۳	۳۸	۱۰
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۱۳	۸	۳۰	۸	۵۷	۱۵
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۴	۱	۵۲	۱۴	۴۴	۱۲
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۷	۲	۲۶	۷	۶۷	۱۸
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۴	۱	۴۴	۱۲	۵۲	۱۴
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۴	۱	۲۶	۷	۷۰	۱۹
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۰	۰	۴۴	۱۲	۵۶	۱۵
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۷	۲	۳۳	۹	۶۰	۱۶
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۱۲	۳	۳۳	۹	۵۵	۱۵
۱۰۰	۲۷	۳	۱	۰	۰	۳۰	۸	۶۷	۱۸

فصلنامه مرکز مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوqi بیزد
دوره چهاردهم، شماره سوم، پاییز، ۱۳۹۸

۱۰۰	۲۷	۳	۱	۷	۲	۳۷	۱۰	۵۲	۱۴	۱۳. در این کلاس به عنوان یادگیرنده به من فرصت داده شد تا به صورت هدفمند درباره مطالب درس صحبت کنم و از این نظر خوشحال و راضی هستم.
۱۰۰	۲۷	۴	۱	۰	۰	۲۶	۷	۷۰	۱۹	۱۴. نحوه ارائه مطالب و عناوین درسی در این کلاس باعث شد تا مشارکت و حضور فعال در کلاس داشته باشم و به خوبی نقطه نظرات خود را بیان نمایم و احساس مسئولیت نمایم
۱۰۰	۲۷	۰	۰	۷	۲	۲۳	۶	۷۰	۱۹	۱۵. نحوه ارائه مطالب و عناوین درسی در این کلاس باعث شد تا مشارکت و حضور فعال در کلاس داشته باشم و به خوبی نقطه نظرات خود را بیان نمایم و احساس مسئولیت نمایم

کلاس در گروه ایفای نقش در مقایسه با گروه سخنرانی بیشتر بود که اختلاف قابل توجهی را در زمینه رضایتمندی دانشجویان از نحوه ارائه درس با دو روش متفاوت بود بطوريکه رضایتمندی دانشجویان از روش ایفای نقش در حدود دو برابر روش سخنرانی بود.

با توجه به نتایج بدست آمده که در جدول ۳ ارائه شده است توزیع داده‌های مربوط به متغیرهای یادگیری فعال، رضایتمندی دانشجویان و معدل آنان در کلیه روش‌های آموزشی دارای توزیع نرمال است (میزان P-value بزرگتر از 0.05 می‌باشد).

علاوه براین، نتایج به دست آمده از پرسشنامه رضایت سنجی از نحوه ارائه درس رفتار سازمانی به دو روش سخنرانی و ایفای نقش در پژوهش حاضر مشخص کرد که میزان رضایت دانشجویان از روش ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی از نظر شیوه اجرا، انتقال حجم مناسب اطلاعات، تعهد به حرفاء گرایی در حل مشکلات مدیریتی، ایجاد انگیزه درمیان دانشجویان جهت ادامه فعالیت‌های مبتنی بر یادگیری فعال و کار گروهی، دریافت بازخورد و واکنش‌های انعکاسی، اثربخشی و کارآمدی در شیوه اجرایی، تسلط استاد به تدریس، همکاری و مشارکت اساتید گروه آموزشی، و میزان حضور دانشجویان در

جدول ۳: خروجی آزمون کلوموگرف- اسمیرنوف جهت بررسی توزیع داده‌های حاصل از متغیرهای کمی مطالعه

P-value	Kolmogorov-Smirnov Z	تعداد	روش	متغیرهای اصلی
۰.۰۹۶	۱/۲۳۲	۲۵	ایفای نقش	یادگیری فعال
۰.۹۸۱	۰/۴۶۷	۲۵	سخنرانی	
۰/۵۱۹	۰/۸۱۶	۵۰	کل	
۰.۸۹۱	۰/۵۷۹	۲۵	ایفای نقش	رضایتمندی دانشجویان
۰.۹۷۷	۰/۴۷۷	۲۵	سخنرانی	
۰/۶۳۳	۰/۷۴۶	۵۰	کل	
۰.۹۱۱	۰/۵۶۱	۲۵	ایفای نقش	معدل دانشجویان
۰.۸۰۱	۰/۶۴۴	۲۵	سخنرانی	
۰/۷۸۴	۰/۵۷	۵۰	کل	

سخنرانی و مقایسه آنها با یکدیگر استفاده گردید که نتایج نشان داد میان روش‌های تدریس و نمره درس رفتار سازمانی دانشجویان مورد مطالعه رابطه معنادار وجود دارد ($P < 0.001$). عبارت دیگر میانگین و انحراف معیار نمره درس رفتار سازمانی در دو روش ایفای نقش ($17/46 \pm 0.73$) و روش سخنرانی ($15/5 \pm 2/5$) با یکدیگر متفاوت است که در نتیجه با توجه به آماره T برابر $3/77$ و درجه آزادی برابر $27/82$ میانگین نمره درس رفتار سازمانی در شیوه ایفای نقش بیشتر از روش سخنرانی می‌باشد. لازم به ذکر است که هر دو گروه از دانشجویان آزمون و کنترل در امتحان پایان ترم که بصورت تستی چهار گزینه‌ای طراحی شده بود شرکت کردند.

سایر بررسی‌های به عمل آمده درخصوص یادگیری فعال و رضایتمندی دانشجویان در دو روش سخنرانی و ایفای نقش و ارتباط آنها با جنسیت، وضعیت اسکان و معدل دانشجویان با استفاده از آزمون تی دونمونه‌ای نشان داد ارتباط معنی داری بین این متغیرها در این مطالعه مشاهده نمی‌شود ($P > 0.05$). جهت بررسی مقایسه‌ای نمره چک لیست مدیر استاندارد که به دو شکل خود ارزیابی توسط دانشجو و همچنین نمرات داده شده توسط اساتید احصا گردید، از آزمون پارامتریک تی دو نمونه‌ای استفاده گردید. خروجی آزمون نشان از تفاوت معنادار میان نمره هر سه حوزه چک لیست در دو شیوه احصاء نمره حکایت داشت ($P < 0.005$). لذا در هر سه حوزه و همچنین در وضعیت کلی، نمره استاد از نمره دانشجو بیشتر بود (جدول ۴). لازم به ذکر است که در کلیه جلسات روش سخنرانی و ایفای نقش حضور و غیاب دانشجویان اجباری بود.

با توجه به نرمال بودن داده‌ها در کلیه سطوح مطالعه، از آزمون تی دو نمونه‌ای جهت بررسی رضایتمندی دانشجویان از روش تدریس ایفای نقش و مقایسه آن با روش سخنرانی استفاده گردید که نتایج نشان داد بین روش‌های تدریس و متغیر رضایتمندی دانشجویان رابطه معناداری وجود دارد ($P < 0.001$). عبارت دیگر، میانگین و انحراف معیار رضایتمندی دانشجویان در دو روش ایفای نقش ($3/37 \pm 0.53$) و روش سخنرانی ($3/03 \pm 0.63$) با یکدیگر متفاوت است که با توجه به آماره T برابر $4/61$ و درجه آزادی برابر 50 رضایتمندی دانشجویان از شیوه ایفای نقش بیشتر از روش سخنرانی در تدریس درس رفتار سازمانی می‌باشد.

با توجه به نرمال بودن داده‌ها در کلیه سطوح مطالعه از آزمون تی دو نمونه‌ای جهت بررسی یادگیری فعال دانشجویان با روش تدریس ایفای نقش و مقایسه آن با روش سخنرانی استفاده گردید که نتایج به دست آمده مشخص کرد میان روش‌های تدریس و متغیر یادگیری فعال رابطه معنادار وجود دارد ($P < 0.001$). عبارت دیگر، میانگین و انحراف معیار یادگیری فعال دانشجویان در دو روش ایفای نقش ($3/56 \pm 0.73$) و روش سخنرانی ($3/05 \pm 0.57$) با یکدیگر متفاوت است. با توجه به آماره T برابر $5/53$ و درجه آزادی برابر 50 میانگین یادگیری فعال دانشجویان، در شیوه ایفای نقش بیشتر از روش سخنرانی در تدریس درس رفتار سازمانی می‌باشد.

با توجه به نرمال بودن داده‌ها در کلیه سطوح مطالعه از آزمون تی دو نمونه‌ای جهت بررسی نمره درس رفتار سازمانی دانشجویان با استفاده از روش تدریس ایفای نقش و روش

جدول ۴: بررسی مقایسه‌ای نمره خود ارزیابی دانشجویان با نمره داده شده توسط اساتید به تفکیک حوزه‌های چک لیست ارزیابی

P-value	درجه آزادی	T	انحراف معیار	میانگین	فرده ارزیاب	مؤلفه
0.002	۸	-۴/۵۶	۰/۴۴	۷/۵۸	دانشجو	برقراری ارتباط مؤثر مدیر با دیگران
			۰/۴۱	۸/۸۲	استاد	
0.014	۸	-۳/۱۱	۰/۵۱	۷/۴۸	دانشجو	نقش‌ها، مسئولیت‌ها و مهارت مدیر
			۰/۷	۸/۶۸	استاد	

۰/۰۲۶	۸	-۰/۱۵۴	۰/۱۶	۷/۶۲	دانشجو	پویایی گروه
			۰/۷۴	۸/۵۴	استاد	
≤۰/۰۰۱	۲۸	-۶/۱۴	۰/۳۸	۷/۵۶	دانشجو	وضعیت کل
			۰/۶	۸/۶۸	استاد	

(۳۰و۲۹). اثربخشی روش تدریس بسته به نقشی است که یادگیرنده در آن بر عهده دارد. در این زمینه فعال بودن یادگیرنده و مشارکت وی در امر یادگیری عامل اساسی به شمار می‌رود(۳۱). تدریس به روش سخنرانی سابقه‌ی طولانی در نظامهای آموزشی دارد و یکی از متداول‌ترین شیوه‌هایی است که در سیستم آموزش عالی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این شیوه‌ی آموزشی معلم محور است. یعنی استاد اطلاعات را به صورت یک سویه به دانشجویان ارائه می‌دهد و دانشجویان به صورت غیرفعال مطالب را دریافت می‌کنند. در این روش همه‌ی دانشجویان با وجود تفاوت‌های فردی در شرایط یکسان آموزش می‌بینند(۳۲). دانشجویان در این روش، مهارت حل مسئله را پیدا نمی‌کنند و در نتیجه در موقعیت‌های واقعی در استفاده از معلومات خود برای حل مسائل، دچار مشکل می‌شوند(۳۳). در این روش حدود ۸۰٪ آموزش‌های ارائه شده، در عرض ۸ هفته فراموش می‌شود(۳۴). از سوی دیگر، تدریس با روش ایفای نقش برای تجسم عینی موضوعات و درس‌هایی که برای سناریو نویسی مناسب هستند، بکار گرفته می‌شود. از ویژگی‌های ممتاز روش ایفای نقش، این است که مشاهده کنندگان (فراگیران) با عملیات نمایش و ایفاگران نقش ارتباط عاطفی برقرار می‌کنند و با هیجان مراحل نمایش را می‌بینند و خود را در صحنه احساس می‌کنند و چون تمرکز حواس و ارتباط عاطفی در این روش زیاد است، یادگیری بهتر و مؤثر تر انجام می‌گیرد(۱۲). ایفای نقش به طور گسترده برای آموزش مهارت‌های ارتباطی استفاده می‌شود. در این روش، فرد خود را در موقعیت مورد نظر قرار می‌دهد و آنگونه که لازم است، رفتار می‌کند. به این ترتیب او چگونگی برخورد با موقعیت‌ها و مشکلات موجود در

بحث

آموزش با هدف ایجاد تغییر در هر جامعه انجام می‌شود. از آنجا که در شرایط امروز، نیازهای جامعه در حال تغییر دائمی هستند، دانشگاه‌ها نیز باید در شیوه‌های آموزشی خود تغییر ایجاد کنند. ذکر این سؤال لازم است که دانشگاه‌ها تا چه حد توانسته‌اند در این زمینه تغییر را تحقق بخسند؟ پاسخ به چنین سؤال را باید در کیفیت آموزشی موجود در دانشگاه‌ها و نظام ارزیابی آن جستجو نمود. اهمیت ارزیابی از آن جهت است که واقعیت یا کیفیت آنچه را می‌خواهد محقق شود، تعیین می‌کند. نتایج ارزیابی است که روشن می‌کند آیا در یک برنامه درسی، اهداف آموزشی مورد نظر تأمین شده است یا خیر؟(۲۴و۲۵). هدف اصلی ارزیابی، تقویت فعالیت‌ها و روش‌های اثربخش و تضعیف یا حذف فعالیت‌ها و روش‌های بی‌تأثیر و یا نامطلوب است. مسلماً زمانی می‌توان به نتایج این گونه ارزیابی‌ها اعتماد نمود که ابزار گردآوری نتایج از دقت و اعتبار کافی برخوردار باشد(۲۶). ارزیابی آموزشی به دنبال شناخت و درک عملکرد آموزشی و هدایت فعالیت‌ها جهت ارتقای بهره‌وری و بهبود کیفیت است. انتقال داده‌های حاصل از ارزیابی در سطوح مختلف، فرایند توسعه را تسهیل می‌کند و پیشرفت برنامه را در جنبه‌های گوناگون سبب می‌شود(۲۷و۲۸). شیوه تدریس یکی از عناصر اصلی فرایند آموزش است که در کارآیی نظام آموزشی، نقش مؤثری را ایفا می‌کند. امروزه، شیوه‌های تدریس بیشتر بر روی انتقال معلومات از ذهن معلم به شاگرد است که این امر به تدریج یادگیری را دچار فرسودگی می‌کند و نه تنها در سازندگی آنها نقش مؤثری ایفا نمی‌کند، بلکه زمینه‌های رکود علمی و دلزدگی را از فعالیت‌های علمی فراهم می‌سازد

کرده است(۳۸). نتایج مطالعه‌ی Kim و همکاران در سال ۲۰۰۳ مشخص کرد که آموزش از طریق ایفای نقش در شرکت کنندگان ایجاد ایجاد رضایت درونی می‌کند و این باعث افزایش مشارکت و یادگیری فرآگیران می‌شود(۳۹). در مطالعه‌ی Cushing و Joans با عنوان «دوره انتقال خبر بد در دانشجویان پزشکی» که در کارگاه آموزش مهارت‌های ارتباطی به روش ایفای نقش شرکت کرده بودند، دانشجویان روش ایفای نقش را یک روش دوست داشتنی و ارزشمند توصیف کردند(۴۰). در مطالعه‌ی Arnold و Koczwra در سال ۲۰۰۶ که به دانشجویان پزشکی در زمینه انتقال خبر سرطان، به روش ایفای نقش آموزش داده شد، رضایت دانشجویان را از این روش آموزشی به همراه داشت و باعث افزایش اعتماد به نفس آن‌ها در این زمینه شد که این نتیجه نشان دهنده‌ی تأثیر مثبت روش آموزشی ایفای نقش می‌باشد(۴۱). نتایج حاصل از مطالعات ذکر شده همگی با نتایج پژوهش حاضر مشابهت دارد. در پاسخ به سوال دوم پژوهش "آیا روش تدریس ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی در درس رفتار سازمانی با افزایش درک عمیق و یادگیری فعال دانشجویان همراه می‌شود" نتایج حاصل از مطالعه حاضر نشان داد که روش ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی باعث افزایش یادگیری فعال در دانشجویان می‌شود(۱۰/P=۰/۰۰۱). در مطالعه Nestel و Tierney در سال ۲۰۰۶ با عنوان «روش آموزش ایفای نقش برای آموزش مهارت‌های ارتباطی برای دانشجویان پزشکی سال اول» که هیچ آموزشی در زمینه‌ی مهارت‌های ارتباطی ندیده بودند، به روش ایفای نقش تحت آموزش مهارت‌های ارتباطی قرار گرفتند و ۹۶/۵٪ آن‌ها این روش آموزشی را تجربه‌ای مفید دانستند. به اعتقاد آن‌ها تحت نظر داشتن و بحث در مورد عملکرد افراد از نکات کلیدی در مؤثر بودن این روش آموزشی بود(۴۲). مطالعه Steinman و Blastos در سال ۲۰۰۱ با عنوان «بررسی آزمایش کنترل شده برای ترکیب دو روش آموزش ایفای نقش و سخنرانی در دانشجویان پزشکی» نشان داد که از دیدگاه دانشجویان روش

این شرایط خاص را می‌آموزد(۱۹). در سال‌های اخیر بر یادگیری فعال و تفکر خلاق در آموزش دروس تأکید شده است. زیرا این نوع یادگیری موجب توانایی دانشجو در بررسی و شناخت نیازهای یادگیری خویش، دستیابی به نقش فعال در فرایند آموزش، تقویت توانایی تفکر نقادانه، افزایش توانایی تصمیم‌گیری در موقعیت‌های مختلف و تقویت حل مسئله می‌شود(۳۵). یادگیری فعال زمانی اتفاق می‌افتد که فرآگیران فرصت بیشتری برای ارتباط تعاملی با موضوع دوره برقرار نمایند و به تولید علم تشویق شوند و فقط دریافت کننده علم نباشند. در یادگیری فعال، آموزش دهنده‌گان تسهیل کننده یادگیری هستند تا اینکه یادگیری را به فرآگیران دیکته نمایند. یادگیری فعال یک روش آموزشی موثر است. زمانی که یادگیری فعال اتفاق می‌افتد، فرآگیران مطالب بیشتری را یاد می‌گیرند و اطلاعات زمان طولانی تری باقی می‌ماند و فرآگیران بیشتر از کلاس و دوره آموزشی لذت می‌برند(۳۶). در پاسخ به سوال اول پژوهش شامل "آیا روش تدریس ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی در درس رفتار سازمانی باعث افزایش رضایتمندی دانشجویان رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی شده است؟" نتایج به دست آمده نشان داد که میزان رضامندی دانشجویان از روش ایفای نقش نسبت به روش سخنرانی بیشتر است (P=۰/۰۱). در همین راستا، بکار گیری روش تدریس ایفای نقش جهت آموزش مهارت مشاوره و آموزش گروهی برای دانشجویان مامایی سبب ایجاد تجربیات مثبت در آن‌ها شد. همچنین رضایتمندی شرکت کنندگان در این پژوهش تأکیدی دیگر بر مؤثر بودن استفاده از روش ایفای نقش در آموزش بالینی بود(۳۷). نتایج مطالعه Denever و Hepner با عنوان "ارزیابی روش تدریس ایفای نقش و مقایسه آن با روش سخنرانی" نشان داد، استفاده از روش ایفای نقش باعث بهبود وضعیت عملکرد دانشجویان در زمینه انتقال خبر بد به بیمار یا خانواده‌های آن‌ها می‌باشد. همچنین از دیدگاه دانشجویان استفاده از روش ایفای نقش هیجان انگیز تر و ارزشمندتر از روش سخنرانی است و رضایت آن‌ها را جلب

است(۴۸). در مطالعه‌ی کشاورزی و همکاران بر روی تعداد ۵۰ نفر از دانشجویان رشته پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بجنورد در سال ۲۰۱۶ مشخص شد میانگین نمره دانشجویان در درس فیزیولوژی با روش ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی بیشتر بود و اغلب دانشجویان مشارکت دادن دانشجو در بحث‌های کلاسی را ارزشمند و مفید دانستند(۴۹). اگرچه در مطالعه حشمتی نبوی و همکاران مشخص شد بین میانگین نمرات خودارزیابی دانشجویان در ارتباط با توانایی حرfe‌ای آن‌ها در روش ایفای نقش در مقایسه با روش‌های سنتی تفاوت چندانی مشاهده شد ($P=0.68$)^(۵۰). علاوه بر این، کرباسی و همکاران نیز در مطالعه خود بر روی دانشجویان رشته پرستاری در حال گذراندن کارآموزی در عرصه در بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی همدان در سال ۲۰۱۶ اعلام کردند میانگین نمرات رفتار مراقبتی و مهارت‌های ارتباطی با روش ایفای نقش در مقایسه با دیگر روش‌های سنتی تفاوت معنی‌داری را با یکدیگر نشان داد ($P=0.001$)^(۵۱). اما مدى نشاط و همکاران در سال ۲۰۱۴ گزارش کردند که میانگین نمرات دانشجویان رشته پرستاری دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی قبل و بعد از اجرای روش ایفای نقش اختلاف معنی‌داری را نشان نمی‌دهد ($P=0.75$)^(۵۲). مطالعه‌ی عرفانیان و همکاران در سال ۲۰۰۹ در زمینه تأثیر آموزش به روش ایفای نقش در آموزش مهارت‌های مشاوره نشان داد که میانگین نمرات گروهی که به روش ایفای نقش آموزش دیده بودند، نسبت به گروهی که به روش سنتی آموزش دیده بودند افزایش معنی‌دار داشت(^(۵۳)). Knowles و همکاران در سال ۱۹۹۷ در مطالعه‌ی خود به این نتیجه رسیدند که میانگین نمرات پس از آزمون گروه ایفای نقش ($73/1$)، بیش از گروه سخنرانی ($60/1$) گزارش شده است(^(۵۴)).

در پاسخ به سوال چهارم "آیا ارتباط معنی‌داری بین جنس، وضعیت اسکان و معدل دانشجویان گروه سخنرانی و گروه ایفای نقش با رضایت آن‌ها از روش‌های تدریس ارائه شده و یا یادگیری فعال وجود دارد؟" نتایج به دست آمده نشان داد که

ایفای نقش نسبت به روش سخنرانی از نظر یادگیری فعال بهتر است(^(۴۳)). مناقب در سال ۲۰۱۰ در مطالعه‌ی خود با عنوان «تأثیر آموزش مهارت‌های ارتباطی با واسطه روش بازخورد تصویری در دانشجویان انtern پزشکی» نشان داد که آموزش مهارت‌های ارتباطی به روش سخنرانی هیچ تغییری در عملکرد دانشجویان به دنبال نداشت. به همین دلیل، این افراد تحت آموزش به روش ایفای نقش با بیمار استاندارد قرار گرفتند و ارزیابی مجدد نشان داد که عملکرد افراد پس از این آموزش بسیار بهتر شده است(^(۴۴)). در پاسخ به سوال سوم پژوهش "آیا بین میانگین نمرات کسب شده دانشجویان در درس رفتار سازمانی با روش سخنرانی در مقایسه با روش ایفای نقش تفاوتی وجود دارد. نتایج به دست آمده نشان داد میانگین نمرات دانشجویان با روش سخنرانی برابر $15/5$ و با روش ایفای نقش برابر $17/46$ بود که با استفاده از آزمون تی دو نمونه‌ای مشخص شد اختلاف معنی‌داری بین میانگین نمرات کسب آمده وجود داشت ($P=0.001$)^(۴۵). در مطالعه‌ی Perlini و Ward در سال ۲۰۰۰، میانگین نمره‌ی نگرش نسبت به ایدز و راههای پیشگیری کننده از آن در 3^{rd} گروه آموزشی ایفای نقش، فیلم و سخنرانی بعد از مداخله اختلاف آماری معنی‌داری داشتند و تأثیر روش ایفای نقش بر نگرش نسبت به 2 روش دیگر بیشتر بود(^(۴۵)). مطالعه‌ی Beck و همکاران، در سال ۲۰۰۳ نشان داد روش ایفای نقش توانست نمرات نگرش کودکان را درباره‌ی همسالان خود که از سیستم‌های ارتباطی و جایگزینی استفاده می‌کردند، افزایش دهد(^(۴۶)). Ahsen و همکاران در سال ۲۰۱۰ تأکید کردند که روش ایفای نقش در محیط‌های بالینی می‌تواند میزان مهارت‌های مشاوره‌ای دانشجویان پزشکی را افزایش دهد و به طور موفقیت آمیزی در محیط‌هایی با منابع محدود مورد استفاده قرار گیرد(^(۴۷)). مطالعه‌ی Baer و همکاران در سال ۲۰۰۸ با عنوان «استفاده از روش ایفای نقش برای انتقال خبر بد در دانشجویان پزشکی» نیز مؤید این نکته است که روش ایفای نقش یک روش مؤثر برای آموزش مهارت‌های انتقال خبر بد، به دانشجویان پزشکی

و رشته‌های تحصیلی دانشگاهی بصورت یکی از ارکان ارزشیابی آموزشی مورد تاکید قرار گرفته و آموزش‌های همه جانبی از سوی مراکز توسعه آموزش پژوهشی دانشگاهها برای تشویق و ترغیب استادی در نظر گرفته شود و شرایط و امکانات ارائه آن‌ها از سوی مدیریت ارشد آموزشی دانشگاه فراهم گردد. هم چنان به نظر می‌رسد فیلم‌های آموزشی تولید شده در زمینه عنوانین و موضوعات مختلف رفتار سازمانی در این پژوهش می‌تواند در آموزش حضوری و غیرحضوری این درس در سال‌های آتی مورد استفاده استادی مربوطه قرار گیرد و هزینه‌اش اثربخشی آن را بصورت منطقی و عقلایی مورد تایید قرار دهد. علاوه بر این، روش‌ها، مداخلات و نواوری‌های بکار رفته در پژوهش حاضر می‌تواند مورد استفاده دیگر استادی و دانشجویان علاقمند به اجرای روش ایفای نقش در دروس مختلف نماید.

تشکر و قدردانی

مقاله مذبور حاصل طرح پژوهشی به شماره ۹۳-۰۳-۳۱-۳۱-۰۳-۹۳ است IR.TUMS.REC.1394.431 و کد اخلاق ۲۵۲۸۸-۲۵۲۸۸ و بهداشتی درمانی دانشگاه علوم پزشکی تهران قرار دارد. نویسنده‌گان از کلیه دانشجویان رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی و زمینه و شرایط هیئت علمی گروه مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشکده پیراپزشکی و گروه آموزش پژوهشی دانشکده پزشکی که در اجرای طرح پژوهشی نهایت همکاری را با پژوهشگران انجام دادند تشکر و سپاسگزاری می‌کنند.

ارتباط معنی‌داری بین عوامل دموگرافیک دانشجویان با شیوه تدریس و یادگیری فعال در گروه‌های سخنرانی و ایفای نقش وجود نداشت ($P > 0.05$). در مطالعه امینی شکیب و همکاران و صفری و همکاران بر روی دانشجویان دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران و دانشجویان رشته پرستاری دانشگاه علوم پزشکی یاسوج ارتباط معنی‌داری بین جنسیت دانشجویان با روش سخنرانی در درس پاتولوژی مشاهده نشد (۵۵و۵۶) که با نتایج مطالعه حاضر مشابه است. به عبارتی کلیه عوامل دموگرافیک جمع آوری شده از دانشجویان در هر دو گروه آزمون و کنترل، ارتباط معنی‌داری را با شیوه تدریس و یادگیری فعال و رضایتمندی دانشجویان نشان نداد.

نتیجه گیری

با توجه به بالا بودن میزان رضایت، یادگیری فعال و معدل نمرات دانشجویان در درس رفتار سازمانی رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران با روش ایفای نقش در مقایسه با روش سخنرانی به نظر می‌رسد بکارگیری روش‌های جدید تدریس باعث تقویت انگیزه و افزایش یادگیری و رضایت و مشارکت بیشتر دانشجویان با موضوعات آموزشی شده و زمینه و شرایط پژوهشی برای آن‌ها بیشتر فراهم می‌شود. علاوه براین، رضایت دانشجویان از روش ایفای نقش به عنوان یک روش جدید تدریس در مقایسه با روش سنتی سخنرانی نشان دهنده اثربخشی و کارایی روش‌های جدید می‌باشد. بنابراین پیشنهاد می‌شود استفاده از روش‌های جدید در تدریس در سایر دروس

References

1. Zarabian F, Zandi B, Azizi SM. *Study of critical thinking disposition in virtual graduated students*. Research in Medical Education 2016; 8(1): 37-46[In Persian].
2. Karimi Mooneghi H, Dabbagh F, Oskouei F, Vehvilainen Julkunen K. *learning style in theoretical courses: nursing students perceptions and experiences*. Iranian Journal of Medical Education 2009 9(1): 41-35 [In Persian].

3. Farzian-pour F, Sedighi Ghilani M, Zynaloo A, Eshraghian M. *Educational assessment of clinical departments of Tehran University of Medical Sciences*. Iranian Journal of Medical Education 2005; 5(14): 114[In Persian].
4. Mohagheghian Sh, Rahimi M, Hamadi GH. *Recognition and application of new teaching models among the humanities faculty members*, Research in Curriculum Planning 2012; 9(4): 33-40.
5. Walden GR. *Informing library research with focus groups: the potential seven alternative strategies to enhance participant interaction*. Library Management 2014; 35(8-9): 558-564.
6. Mc Conville J, Rauch S, Helgegren I, Henrik Kain J. *Using role-playing games to broaden engineering education*. International Journal of Sustainability in Higher Education 2017; 18(4): 594-607.
7. Yaghbian M, Yaghbi T, Salmeh F, Golmohammadi F, Safari H. *Comparision of the effects of education booklet and lecture method with booklet Training on the knowledge of nurses about professional rules*. Iranian Journal of Medical Education 2009; 9(4): 372-381[In Persian].
8. Clements MDJ. *Role playing: a learning process to aid supply chain integration. Development and learning in organizations*. An International Journal 2007; 21(3): 14-16.
9. Cacioppo J, Petty R, Kao C, Rodriguez R. *Central and peripheral routes to persuasion: an individual difference perspective*. Journal of Personality and Social Psychology 1986; 51(5): 1032-43.
10. Mollabashi R, Haghani F, Memarzadeh M. *An investigation on Teachers skills in educational clinics in Isfahan University of Medical Sciences*. Journal of Babol University of Medical Sciences 2010; 12(5): 26-33[In Persian].
11. Loving GL, Wilson JC. *Infusing critical thinking development*. Nurse Educator 2000; 25(2): 70-75.
12. Glover I. Role play: *an approach to teaching and learning*. Technology Enhanced Learning at SHU. Available at: www.shu.ac.uk, Accessed on: 2014.
13. Valizadeh N, Houshmand P. *The effect of simulation as a nursing process teaching method on nursing students practice skills*. Journal of Mashhad School Nursing and Midwifery 2009; 9(1): 25-30[In Persian].
14. Masoumy M, Ebadi A, Daneshmandi M, Raisifar A. *Concept mapping; modern teaching strategy in nursing education*. Scientific Journal of Education Strategies in Medical Sciences 2011; 4(1): 47-51[In Persian].
15. Michael J. *Where is the evidence that active learning works?* Advances physiology Education 2006; 30(4): 159-167.
16. Bill F, Olaison L. *The indirect approach of semi-focused groups: expanding focus group research through role-playing*. Qualitative Research in Organizations and Management: an International Journal 2009; 4(1): 7-26.
17. Kettula K. *Drama-based role-play: a tool to supplement work based learning in high education*. Journal of Workplace Learning 2013; 25(8): 556-575.
18. Dorestani A. *Is interactive/active learning superior to traditional lecturing in economics courses?* Humanomics 2005; 21(1): 1-20.

19. Nestel D, Tierney T. *Role-play for medical students learning about communication: guideline for maximizing benefits*. BMC Medical Education 2007; 9(5): 35-40.
20. Smith ES. *Learning styles: frameworks and instruments*. Educational Psychology 1997; 17(1-2): 51-63.
21. Sutcliffe M. *Using role-play to teach undergraduate business students: challenging the teacher, supporting the learner* 2002.
22. Maas NA, Flood LS. *Implementing high-fidelity simulation in practical nursing education*. Clinical Simulation in Nursing 2011; 7(6): 229-35.
23. Sogunro OA. *Efficiency of role playing pedagogy in training leaders: some reflections*. Journal of Management Development 2004; 23(4): 355-371.
24. Thiese MS. *Observational and interventional study design types: an overview*. The Journal of Croatian Society of Biochemistry and Laboratory Medicine 2014; 24(2): 188-210.
25. Campbell CP. *Training course/ program evaluation: principles and practices*. Journal European Industrial Training 1998; 22(8): 323-44.
26. Adhami A, Haghdoost A, Darvishmoghadam S, Shakibi M, Nouhi E. *Determining valid criteria for evaluating clinical and theoretical teaching of the faculty of Kerman University of Medical science*. Iranian Journal of Medical Education 2001; 1(2): 18-23[In Persian].
27. Naderi A. *Comparative-efficient evaluation of university: an appropriate approach for the methodological challenges of quality improvement*. Quarterly Journal of Research and Planning in Higher Education 2008; 14(1); 19-51[In Persian].
28. Poon Teng Fatt J. *Understanding the learning styles of students: implications for educators*. International Journal of Society and Social Policy 2000; 20(11-12): 31-45.
29. Busari AH, Mughal YH, Sarawak KS, Nawaz Khan S, et al. *Analytical cognitive style moderation promotion and turn over intention*. Journal of Management Development 2017; 36(3): 438-464.
30. Tatum BC. *Organizational Justice and conflict management styles: teaching notes, role playing instructions, and scenarios*. International Journal of Conflict Management 2006; 17(1): 66-81.
31. Kharashadizadeh F. *Blank paper: quality improvement style*. Strides in Development of Medical Education 2011; 8(2): 200-203[In Persian].
32. Fatahi Bafghi A, Karimi H, Anvari MH, Barzegar K. *The comparative style of training styles between lecturing and small group discussion impression on students' learning of clinical laboratory sciences*. Strides in Development of Medical Education 2007; 4(1): 51-6[In Persian].
33. Danyluk P. *The role of children and youth in teaching student teachers how to learn*. Book series: Sociological of Children and Youth 2014; 18: 115.
34. Norouzi H, Mohsenizadeh S, Jafary Suny H, Ebrahimzadeh S. *The effect of teaching using a blend of collaborative and mastery of learning of vital signs: an experiment on nursing and operation room students of Mashhad University of Medical science*. Iranian Journal of Medical Education 2011; 11(5): 544-53[In Persian].

35. Young L, Paterson B. *Teaching Nursing*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2000: 66-75.
36. Zdrevkova K. *Learning computer ethics and social responsibility with teletop role playing games*. Journal of Information, Communication and Ethics in Society 2014; 12(1): 60-75.
37. Pepper MP, Clements MD. *Extended scenario role playing: cumulative in organizations*: An International Journal 2008; 22(3): 21-24.
38. Deneve K, Hepner M. *Role play simulation: the assessment of the active learning and comparisons with traditional lectures*. Innovation Higher Education 2002; 21(3): 231-346.
39. Kim S, Stevens NG, Pinsky L. *Casting anxiety in small group facilitation: faculty development via role play*. Medical Education 2003; 37(5): 489.
40. Cushing AM, Joanes A. *Evaluation of a breaking bad news course for medical students*. Medical Education 1995; 29(6): 430-5.
41. Arnold SJ, Koczwar B. *Breaking bad news: learning through experience*: Journal clinical Oncology 2006; 24(31): 98-100.
42. Nestel D, Tierney T. *Role-play for medical students learning about communication: Guidelines for maximizing benefits*. BMC Medical Education 2007.
43. Steinman RA, Blastos MT. *A trading-card game teaching about host defence*. Medical Education 2002; 36(12): 1201-1208.
44. Managheb E, Zamani AR, Shams B, Farajzadeghan Z. *The effect of communication skills training trough video feedback method on Interns clinical competency*. Iranian Journal of Medical Education 2010; 10(2): 164-167[In Persian].
45. Perlini A, Ward C. *HIV prevention interventions: the effects of roly-play and behavioural commitment on knowledge and attitude*. Canadian of Behavioural Science 2000; 32(3): 133-43.
46. Beck A, Fritz V, Erticchio H. *The influence of information and role-play experiences on childerns attitudes toward peers who use AAC*. American Journal of Speech- Language Pathology 2003; 12(1): 51.
47. Ahsen NF, Batul SA, Ahmed AN, Imam SZ, Iqbal H, Shamshair K, Hammad A. *Developing counseling skills through pre-recorded videos and role play: a pre-and post-intervention study in a Pakistani medical school*. BMC Medical Education 2010; 10(1): 70.
48. Baer AN, Freer JP, Milling DA, Potter WR, Ruchlin H, Zinnerstrom KH. J *Breaking bad news: use of cancer survivors in role-playing exercises*. Palliative Medical 2008; 11(6): 885-920.
49. Keshavarzi Z, Akbari H, Forouzanian S, Sharifian R. *Comparison the Students satisfaction of traditional and integrated teaching method in Phisiology course*. Educational Strategy Medical Sciences 2016; 8(6): 21-26[In Persian].
50. Heshmati Nabavi F, Pourghaznine T, Movafaghi Z. *Nursing student abilities concerning their performance in nursing disaster*. Journal of Quality Research Health Science 2011; 10(2); 42-46[In Persian].

51. Karbasi F, Khatiban M, Soltanian A. *The effect of teaching nurse-patient communication through role playing on nursing students' caring behaviors: a quasi- experimental study.* Iranian Journal of Medical Education 2016; 16: 120-130[In Persian].
52. Maddi Neshat M, Laskhardoost H, Tabataeiechehr M. *Evaluating the use of role-playing scenarios on mood change and empathy in undergraduate psychiatric nursing students.* Strides Development of Medical Education 2014; 10(4): 431-438[In Persian].
53. Erfanian F, Khadivzadeh T, Khadem N, Khajedelooie M. *The Effect of teaching by roly playing on students counseling and screening skills toward IUD clients.* Iranian Journal of Medical Education 2009; 8(2): 275-84[In Persian].
54. Knowles C, Kinchington F, Erwin J, Peters B. *A randomized controüled trial of the effectiveness of combining video role play with tradiitonal methods of delivering undergraduate medical education.* Sex Transm Infect 2001; 77(5): 376-380.
55. Amini Shakib P, Movahhed T, Keshavarz H. *Dental students' satisfaction of applying a combination of lecture and work in small groups compared to applying only lecture.* Journal of Dental Medicine 2015; 28(3): 247-253[In Persian].
56. Safari M, Yazdanpanah B, Shirazi Ghaffari H, Yazdanpanah SH. *The comparative study between lecture and group discussion teaching procedures impression on students' satisfaction.* Iranian Journal of Medical Education 2007; 6(1): 59-64[In Persian].

The Comparison between Lecturing and Role Playing Teaching Styles in Organizational Behavior Course: A Study in Tehran University of Medical Sciences

Dargahi H (PhD)^{1,2*}, Rahimi S (MSc)³, Shaham G (MSc)⁴, Rajab nezhad Z (MSc)⁵

¹ Professor, School of Public Health, Department of Management Sciences and Health Economics, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran [Corresponding author]

² Health Information Management Research Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

³ Master of Sciences in Health Care Management, School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁴ Master of Sciences in Health Care Management, School of Allied Medical Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

⁵ Master of Sciences in Executive Management, School of Allied Medical Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Received: 20 Aug 2018

Revised: 18 Dec 2018

Accepted: 27 Jul 2019

Abstract

Introduction: Educational system of any country should establish the appropriate status for the development of learners and flourish all attitudes of people to learn and educated. Therefore, this research was aimed to compare role playing and lecturing teaching styles through organizational behaviour among health care management students.

Methods: This was a interventional-analytical research. The research population was all third year students of health care management in school of Allied Medical Sciences, Tehran University of Medical Sciences in 150 persons who were conducted organizational behaviour lesson while doing this research, divided into 25 students in each test and control groups. The required data collected using active learning, Students satisfaction questionnaires of lecturing and role playing teaching styles, and two types of checklists including standard manager and scenarios assessment and analysed by SPSS software for presentation of percent, average, and standard deviation as descriptive results, and Kolmogrov-Smirnov to determine data normalization, two sample T-Test and Mann-Whitney as analytical results.

Result: There were significant correlation between role playing teaching style and active learning ($P<0.001$), rate of students' satisfaction ($P<0.001$), and the average grade of students' course ($P<0.001$). Thus, the average grade of role playing students group was more than lecturing group at the final exam of organizational behaviour course. Also, the satisfaction rate of role playing students group and their rate of active learning were more than lecturing group.

Conclusion: Considering with increased average of course score, students' satisfaction and rate of active learning, it is recommended to use this teaching style for medical sciences different courses.

Keywords: Scenario Role Playing, Lecturing, Active Learning, Teaching Style, Student

This paper should be cited as:

Dargahi H, Rahimi S, Shaham G, Rajab nezhad Z. ***The Comparison between Lecturing and Role Playing Teaching Styles in Organizational Behavior Course: A Study in Tehran University of Medical Sciences*** J Med Edu Dev; 14 (3): page 151-169

* Corresponding Author: Tel: +989123010027, Email: hdargahi@sina.tums.ac.ir