

گام‌های توسعه در آموزش پزشکی
مجله مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
دوره یازدهم، شماره اول، ص ۱۲-۳۱

کار کرد چهارمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران در توانمندسازی و ایجاد وفاداری داوطلبین

سید داود نصرالله پورشیروانی^{۱*}، مصطفی جوانیان^۲، علی شبستانی منفرد^۳، ایمان جهانیان^۴

۱. دکترای تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، استادیار، گروه آموزش عمومی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
۲. دکترای تخصصی پیماری‌های عفونی، استادیار، گروه عفونی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
۳. دکترای تخصصی فیزیک پزشکی، استاد، گروه بیوشیمی-بیوفیزیک، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران
۴. پزشک عمومی، مرتب، مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

● پذیرش مقاله: ۹۱/۱۲/۲۱ ● دریافت مقاله: ۹۲/۹/۲۴ ● آخرین اصلاح مقاله: ۹۱/۱۰/۱۸

زمینه و هدف: المپیادهای علمی در صدد هستند که ضمن شناسایی افراد خلاق، مبتکر و با استعدادهای برتر و با ایجاد فضایی با نشاط، توانمندی و انگیزه داوطلبین را افزایش دهند. رضایتمندی و وفاداری داوطلبین یکی از معیارهای مناسب برای سنجش اثربخش بودن المپیاد می‌باشد. این مطالعه به منظور بررسی سطح موفقیت چهارمین المپیاد کشوری دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران در توانمندسازی و ایجاد وفاداری از دیدگاه متین‌بین کشور انجام گرفت. روش کار: مطالعه حاضر از نوع مقاطعی بود که در سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۱ انجام شد. جامعه پژوهش، داوطلبین منتخب چهارمین المپیاد علمی از دانشگاه‌های علوم پزشکی سراسر کشور بودند که به صورت سرشماری به عنوان نمونه پژوهش انتخاب شدند. ابزار جمع‌آوری داده‌ها، پرسش‌نامه پژوهشگر ساخته بود که روایی و پایانی آن مورد تأیید قرار گرفت. داده‌ها در نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۸ و در سطح معنی داری $P < 0.05$ تحلیل شد. یافته‌ها: از بین ۲۳۰ منتخب کشوری مورد مطالعه، ۶۲ نفر (۲۷ درصد) از حیطه علوم پایه، ۵۰ نفر (۲۲ درصد) از استدلال بالینی، ۵۶ نفر (۲۴ درصد) از مدیریت نظام سلامت و ۶۱ نفر (۲۷ درصد) از نوآورانه بودند. کمیت و کیفیت ایجاد آمادگی در دانشگاه‌های علوم پزشکی از ۵ نمره در سطح $1/1 \pm 3/2$ و در قضاوت شد. نقش چهارمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور در توسعه توانمندسازی فردی از ۵ نمره در سطح $1/1 \pm 3/2$ و در ایجاد و توسعه وفاداری از ۵ نمره در سطح $1/2 \pm 3/7$ اعلام گردید. بین سطح ایجاد آمادگی دورن دانشگاهی و تیپ دانشگاهی رابطه معنی داری وجود داشت ($P = 0.001$). بین سطح ایجاد وفاداری و تیپ دانشگاهی ($P = 0.001$) و همچنین بین سطح ایجاد وفاداری و مقطع تحصیلی نیز رابطه معنی داری مشاهده شد ($P = 0.029$).

نتیجه‌گیری: سطح موفقیت چهارمین المپیاد علمی در توانمندسازی و ایجاد وفاداری متین‌بین کشوری بیش از حد متوسط بود که در دوره‌های بعدی نیاز به ارتقا دارد.

کلید واژه‌ها: المپیاد علمی، مسابقات علمی، استعدادهای برتر، توانمندسازی، وفاداری

*نویسنده مسؤول: گروه آموزش عمومی، دانشکده پزشکی و مرکز تحقیقات عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت، دانشگاه علوم پزشکی بابل، بابل، ایران

● Email: dnshirvani@gmail.com ● تلفن: ۰۹۱۱-۲۱۶۵۴۶۸ • نمبر: ۰۱۱۱-۲۱۹۹۰۱۶

مقدمه

به آزمون مرحله دوم راه یابند. پس از استخراج نتایج مرحله دوم و مشخص شدن حایزان رتبه‌های ممتاز، به منظور تقدیر و ارج نهادن به قابلیت‌های نفرات برتر مراسمی برگزار می‌شود و جوایزی به آنان اهدا می‌گردد (۷).

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با پذیرفتن نارسایی‌های موجود در نظام آموزشی و ضعف در ارزیابی‌های درون دانشگاهی که هنوز هم در راستای محفوظات دانشجویان تأکید دارد و در پرورش نیروی انسانی خلاق و تحلیلگر -که توانایی مواجهه با دنیای پیچیده و متلاطم امروزی را داشته باشد و بتواند با طرح موضوعات نوین آینده را به چالش بکشاند- چندان مورد توجه قرار نمی‌گیرد (۸-۱۰)؛ برگزاری المپیاد دانشجویی را در سطح ملی تصویب نموده است. بدین ترتیب اولین المپیاد علمی با توجه نمودن به تفکر خلاق و انتقادی، اهداف و چالش‌های نظام سلامت و اخذ راهکارهای مؤثر، تشویق انجام کار گروهی، توسعه فعالیت‌های بین رشته‌ای، ایجاد محیط شاد رقابتی، قدرشناسی از عالمان و توجه به فرهنگ اسلامی در سه حیطه در شهریور ماه سال ۱۳۸۸ در دانشگاه علوم پزشکی اصفهان برگزار گردید و با همت مدیران و کارشناسان وزارت متبع و دانشگاه‌های علوم پزشکی شیراز و تهران برگزاری المپیاد علمی در سال‌های بعد ادامه یافت (۱۱، ۱۲).

اگرچه هر المپیاد علمی مشتریان خاص خود را دارد، ولی در همه المپیادهای علمی تلاش می‌گردد که برخورداری از هوش و ذکاآت و استعدادهای برتر، معیار غالب شرکت کنندگان باشد و اقدامات مؤثر جهت پرورش توانمندی آنان انجام گیرد (۱۳-۱۵). طبیعی است المپیادهای علمی زمانی در رسیدن به اهداف خود موفق‌تر عمل خواهند نمود که موجب توانمندسازی بیشتر و افزایش وفاداری داوطلبین خود شوند و بدین ترتیب تمایل افراد مستعد را جهت شرکت در دوره‌های بعدی افزایش دهند (۱۶). داوطلبین المپیاد مثل همه مشتریان و مصرف کنندگان کالا و خدمات سازمان‌های مختلف، نگرشی که ریشه در ادراک و شناخت آنان از خصوصیات خدمات

المپیادهای علمی که به منظور پرورش خلاقیت، توسعه مهارت حل مسئله، بالا بردن قدرت استدلال و تصمیم‌گیری و توان انجام کار گروهی افراد برگزار می‌گردد (۲، ۱)، سابقه‌ای در حدود ۷۰ سال دارد. شوروی سابق اولین کشوری بود که در سال ۱۹۴۳ اولین المپیاد ریاضی را با هدف جهت‌دهی استعدادها به سمت نیازهای کشور برای دانش‌آموزان دبیرستانی در لنینگراد برگزار نمود. در این المپیادها دانش‌آموزان مдал‌آور به صورت اتوماتیک در بهترین دانشگاه‌های کشور جذب می‌شدند. پس از شوروی سابق، آمریکا در اوخر دهه ۱۹۴۰ نیز از مسابقات مشابهی برای شناسایی و جذب نخبگان جهت حل مسایل موردنیاز کشور بهره‌برداری نمود (۳). از سال ۱۹۵۹ میلادی اولین المپیاد بین‌المللی ریاضی در کشور رومانی برگزار و ۸ سال بعد با برگزاری دومین المپیاد بین‌المللی در زمینه فیزیک، به تدریج برگزاری المپیادهای علمی در سایر رشته‌ها مرسوم شد. در حال حاضر دانش‌آموزان و دانشجویان سالانه در بیش از ۱۰ المپیاد علمی در سطح جهان به رقابت می‌پردازند (۴، ۵).

در المپیادهای علمی علاوه بر شناسایی افراد خلاق و مستعد (مانند المپیک ورزشی)، تعامل فرهنگی و اجتماعی بین کشورها جزء اهداف فرعی مورد توجه قرار می‌گیرد و برای تشویق عمومی و حفظ روحیه داوطلبین، همه تیم‌های شرکت کننده بر اساس فلسفه این که همه برنده هستند، مдал می‌گیرند (۶). در ایران وزارت علوم با کمک سازمان سنجش آموزش کشور اولین المپیاد دانشجویی را در سال ۱۳۷۵ با هدف کشف استعدادهای درخشان دانشجویان کشور و تشویق و ترغیب آن‌ها به مطالعه و تحقیق در دوران تحصیل و ایجاد فرصت‌های مناسب برای اعتلای علمی آنان در ۶ رشته برگزار نمود که تاکنون به ۱۷ رشته گسترش یافته است. در این المپیاد، دانشجویان سال سوم به بالای دوره کارشناسی در رشته‌های تعیین شده می‌توانند در امتحان کارشناسی ارشد (به منزله آزمون مرحله اول المپیاد) شرکت کنند و پس از انتخاب شدن،

تجارب سه دانشگاه اصفهان، شیراز و تهران را پیش روی خود داشته است. این مطالعه به منظور سطح موققیت چهارمین المپیاد علمی دانشجویان دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران در توانمندسازی و ایجاد وفاداری از دیدگاه داوطلبین منتخب کشوری انجام گرفت.

روش کار

مطالعه حاضر از نوع پیمایشی بود که به صورت مقطعی در سه ماهه چهارم سال ۱۳۹۱ انجام گرفت. جامعه پژوهش داوطلبین منتخب چهارمین المپیاد کشوری بودند که در زمان آزمون (۱۳۹۱/۱۱/۱۹ لغایت ۱۳۹۱/۱۱/۱۶) از سراسر کشور به دانشگاه علوم پزشکی تبریز عزیمت نمودند. نمونه‌گیری به صورت سرشماری انجام گرفت و بدین ترتیب کل داوطلبین حاضر در آزمون به عنوان نمونه پژوهش مورد مطالعه قرار گرفتند. ابزار جمع‌آوری داده‌ها، پرسشنامه محقق ساخته بود که از پنج قسمت ۱- متغیرهای فردی با ۵ سؤال (جنس، سن، مقطع تحصیلی، رشته تحصیلی و تیپ دانشگاه محل تحصیل)، ۲- ایجاد آمادگی درون دانشگاهی با ۵ سؤال، ۳- توانمندسازی فردی با ۴ سؤال، ۴- ایجاد وفاداری با ۳ سؤال و ۵- ارایه پیشنهادهای اصلاحی و ارتقابی تشکیل شده بود. سوالات بخش اول به صورت باز و بسته و سوالات بخش دوم و سوم و چهارم همگی به صورت بسته با مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت بود. در تیپ‌بندی دانشگاه‌ها هم آخرین بارنگری معاونت توسعه مدیریت و منابع وزارت متبع در اصطلاح تاپ چارت دانشگاه‌ها به شرح زیر ملاک عمل قرار گرفت: تیپ ۱ الف (دانشگاه‌های علوم پزشکی اصفهان، اهواز، تبریز، تهران، شهید بهشتی، شیراز، مشهد، کرمان، کرمانشاه و مازندران)، تیپ ۱ ب (دانشگاه‌های علوم پزشکی اراک، اردبیل، ارومیه، البرز، ایلام، بجنورد، بندرعباس، بوشهر، بیرون‌جند، زاهدان، زنجان، سمنان، شهرکرد، قزوین، قم، گلستان، گیلان، لرستان، همدان، کردستان، یاسوج و یزد)، تیپ ۲ (دانشگاه‌های علوم پزشکی بابل، تربت حیدریه، جیرفت، چهرم، رفسنجان، زابل، دزفول، سبزوار،

برخوردار شده دارد، پیدا می‌کنند. اگر نگرش ایجاد شده مثبت باشد منجر به رضایت و متعاقب آن اگر سطح رضایتمندی بالا باشد، ایجاد وفاداری می‌نماید. وفاداری از یک سازمان یا از یک کالا و خدمت ضمن این‌که فرد را برای باقی ماندن مشتری آن حفظ می‌کند، در ایجاد مشتریان جدید و گسترش آن نقشی اساسی دارد (۱۷، ۱۸)؛ بنابراین توانمندسازی و وفاداری داوطلبین المپیاد علمی یکی از موضوعات مهمی است که امروزه باید مورد توجه ویژه سیاست‌گذاران و مجریان قرار گیرد. نتایج پژوهش Souki و Filho که به بررسی کیفیت خدمت درک شده، رضایت و وفاداری مشتری پرداختند، نشان داد که هر چه سطح ادراک مشتریان از خدمت افزایش یابد، از کیفیت خدمت دریافت شده نیز راضی‌تر می‌شوند و احتمال دارد در آینده نیز برای دریافت خدمت مراجعته نمایند و ارایه دهنده فعلی را به دیگران نیز توصیه نمایند (۱۹).

در مطالعه Kuo بیان شد که هرچه کیفیت خدمات ارایه شده سازمان بالاتر باشد، منجر به افزایش وفاداری مشتریان خود می‌شود (۲۰). مطالعات Zeithaml و همکاران (۲۱)، Wang و Lin (۲۲) و Lo (۲۳) ثابت نمودند که یک مشتری وفادار علاوه بر آن‌که بارها و بارها جهت خرید محصولات و یا استفاده از خدمات به سازمان مورد علاقه خویش رجوع می‌کند، بلکه به عنوان یک عامل مضاعف در زمینه تبلیغ محصولات و خدمات سازمان از طریق توصیه و سفارش به خویشاوندان، دوستان و یا سایر مردم، نقش حائز اهمیتی در ارتقای میزان سودآوری و بهبود تصویر سازمان در ذهن مشتریان بالقوه ایفا می‌نماید.

چهارمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی سراسر کشور که با موضوعات منتخب در چهار حیطه «استدلال بالینی، تفکر علمی در علوم پایه، مدیریت نظام سلامت و نوآورانه» در بهمن سال ۱۳۹۱ با میزانی دانشگاه‌های علوم پزشکی تبریز برگزار گردید (۲۴)، چقدر توانست نسبت به توانمندسازی داوطلبین و ایجاد رضایت و وفاداری آن‌ها موفق باشد؟ المپیادی که با شناسایی نقاط ضعف احتمالی سه دوره قبلی،

و از آنها درخواست گردید که در صورت تمایل بعد از آخرین بخش آزمون به صورت خودایفای، نسبت به تکمیل پرسشنامه اقدام و در مراجعه مجدد به درب اطاق در طول شب بعد از آزمون، پرسشنامه تکمیل شده را عوتد نمایند. برای امتیازدهی به پاسخ سؤالات بخش دوم و سوم به گزینه خیلی زیاد عدد ۵، زیاد عدد ۴، متوسط عدد ۳، کم عدد ۲ و خیلی کم عدد ۱ داده شد. داده‌های جمع‌آوری شده ابتدا در Spearman و نرم‌افزار Excel وارد شد، سپس با آزمون‌های Mann–Whitney و Kruskal–Wallis برای مقایسه میانگین‌ها در نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۸ (SPSS Inc., Chicago, IL P < 0.05) و در سطح معنی‌داری مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها

از ۳۸۹ پرسشنامه توزیع شده در بین نمونه در دسترس در دو محل اسکان دختران و پسران، ۲۳۰ نفر پرسشنامه را بعد از اتمام آزمون به طور کامل تکمیل و تحويل دادند که مشخصات فردی این ۲۳۰ نفر به تفصیل در جدول ۱ آمده است.

شاهرود، فسا، کاشان، گناباد و نیشابور) و سایر (دانشگاه‌های آزاد اسلامی، ارتش، بقیه‌اله، شاهد و علوم بهزیستی و توانبخشی).

برای تعیین روایی پرسشنامه ابتدا به روش محتوایی و با استفاده از منابع متعدد (۹، ۱۰، ۲۵) سؤالات اولیه طراحی و بعد به شکل صوری با نظرخواهی از مسؤولین حیطه‌های استدلال بالینی، علوم پایه، مدیریت نظام سلامت و نوآورانه و همچنین تعدادی از مدرسین دوره آموزش داخل دانشگاهی در دانشگاه علوم پزشکی بابل و اعمال نظرات اصلاحی آنها نهایی گردید. پایایی پرسشنامه با پاسخگویی ۱۰ نفر از داوطلبین دوره ایجاد آمادگی درون دانشگاهی در دانشگاه علوم پزشکی بابل با ضریب Cronbach's alpha برابر با ۰.۸۹ مورد پذیرش قرار گرفت. پرسشنامه نهایی شده به تعداد کل ظرفیت آزمون کشوری تکثیر و در عزیمت به تبریز در شب اولین روز آزمون (۱۷/۱۱/۱۳۹۱) توسط همکاران طرح در دو محل اسکان دختران و پسران در بین منتخبین در دسترس توزیع و با معرفی پژوهش حاضر و هدف از انجام آن با تأکید بر حفظ محramانه ماندن اطلاعات و عدم استفاده داده‌ها به صورت فردی و بعد از کسب رضایت شفاهی، توضیحات مختصری در خصوص قسمت‌های مختلف پرسشنامه داده شد

جدول ۱: فراوانی مشخصات دموگرافیک افراد شرکت کننده در مطالعه

حیطه مشخصه فردی	تفکر علمی در علوم پایه	استدلال بالینی	مدیریت نظام سلامت	نوآورانه	کل
کل افراد مطالعه شده	۶۳	۵۰	۵۶	۶۱	۲۳۰
جنس - تعداد (درصد)					
مرد	۳۰ (۴۸)	۲۸ (۵۶)	۲۷ (۴۸)	۲۴ (۳۹)	۱۰۹ (۴۷)
زن	۳۳ (۵۲)	۲۲ (۴۴)	۲۹ (۵۲)	۳۷ (۶۱)	۱۲۱ (۵۳)
میانگین و انحراف معیار سن (سال)	۲۳/۵ ± ۲/۵	۲۴/۵ ± ۱/۴	۲۳/۱ ± ۲/۳	۲۳/۴ ± ۱/۶	۲۲/۶ ± ۲/۱
قطعه تحصیلی - تعداد (درصد)					
کارشناسی	۸ (۱۳)	۴ (۸)	۳۳ (۵۹)	۲۱ (۳۴)	۶۶ (۲۹)
دکتری حرفه‌ای	۵۵ (۸۷)	۴۶ (۹۲)	۲۳ (۴۱)	۴۰ (۶۶)	۱۶۴ (۷۱)
رشته تحصیلی - تعداد (درصد)					
پزشکی	۴۸ (۷۶)	۴۶ (۹۲)	۲۱ (۳۸)	۳۹ (۶۵)	۱۵۴ (۷۷)
پرستاری	۱ (۲)	۲ (۴)	۸ (۱۴)	۷ (۱۱)	۱۸ (۸)
هوشیاری	۳ (۵)	۲ (۴)	۳ (۶)	۳ (۵)	۱۱ (۵)
مدیریت	۰ (۰)	-	۸ (۱۴)	۲ (۳)	۱۰ (۴)

۳۷ (۱۶)	۱۰ (۱۶)	۱۶ (۲۸)	-	۱۱ (۱۷)	سایر
۱۰/۰ ± ۲/۵	۹/۹ ± ۲/۳	۸/۸ ± ۲/۱	۱۱/۸ ± ۲/۵	۹/۸ ± ۲/۳	میانگین و انحراف معیار ترم تحصیلی
دانشگاه/ دانشکده محل تحصیل - تعداد (درصد)					
۷۰ (۳۱)	۱۸ (۳۰)	۱۴ (۲۵)	۱۸ (۳۶)	۲۰ (۳۲)	تیپ ۱ الف
۸۹ (۳۹)	۲۵ (۴۰)	۲۹ (۵۳)	۱۲ (۲۴)	۲۳ (۳۷)	تیپ ۱ ب
۶۱ (۲۶)	۱۵ (۲۵)	۱۳ (۳۲)	۱۷ (۳۴)	۱۶ (۲۴)	تیپ ۲
۱۰ (۴)	۳ (۵)	۰ (۰)	۳ (۶)	۴ (۷)	سایر

سطح انجام نمی‌گیرد؛ متخبین کشوری چهارمین المپیاد در خصوص فعالیت‌های درون دانشگاهی دانشگاه محل تحصیل خود قضاوت نمودند که نتیجه کلی آن در جدول ۲ بیان گردید.

جوان‌ترین داوطلب ۲۰ سال و بزرگ‌ترین آن‌ها ۳۸ سال سن داشت. از نظر سوابق تحصیلی، کم‌سابقه‌ترین از ترم ۵ و با سابقه‌ترین از ترم ۱۵ بود. نظر به این‌که فعالیت‌های درون دانشگاهی جهت ایجاد و افزایش آمادگی داوطلبین در دانشگاه‌های علوم پزشکی از نظر تنوع و گستردگی در یک

جدول ۲: سطح کمی و کیفی اقدامات درون دانشگاهی (فروردین تا تیر سال ۱۳۹۱) جهت ایجاد آمادگی داوطلبین و انتخاب و اعزام افراد برتر

میانگین ± انحراف معیار	دیدگاه افراد مورد مطالعه						نوع و سطح اقدامات انجام شده درون دانشگاهی	
	کم و خیلی کم		متوسط		خیلی زیاد و زیاد			
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۲/۳ ± ۱/۱	۵۳	۱۲۲	۳۱	۷۰	۱۶	۳۶	تبلیغات و اطلاع‌رسانی، ارایه مشاوره، مهیا نمودن تسهیلات موردنیاز و... جهت تشویق دانشجویان مستعد برای ثبت‌نام	
۲/۳ ± ۱/۱	۵۸	۱۳۱	۲۶	۵۸	۱۶	۳۶	اثربخشی جلسات آموزشی برگزار شده جهت بالا بردن سطح آمادگی علمی متخبین	
۲/۳ ± ۱/۱	۱۵	۳۴	۴۲	۹۲	۴۳	۹۴	اثربخشی جلسات توجیهی و آموزشی برگزار شده جهت افزایش سطح انگیزش و شور و ذوق متخبین	
۳/۱ ± ۱/۲	۲۹	۶۶	۳۶	۸۳	۳۵	۷۹	امکانات رفاهی و تسهیلات فراهم شده از مرحله ایجاد آمادگی تا عزیمت به تبریز	

بر طبق آزمون Spearman بین تیپ دانشگاهی و سطح ایجاد آمادگی درون دانشگاهی (با بالاتر بودن سطح کارکرد دانشگاه‌های تیپ ۱ الف و تیپ ۱ ب) رابطه معنی‌داری وجود داشت ($-0.287 = r = 0.001 = P$). نتایج آزمون Kendall نشان داد که بین سن، ترم تحصیلی و سطح ایجاد آمادگی درون دانشگاهی رابطه معنی‌داری وجود نداشت ($-0.044 = r = 0.0529 = P = 0.0066 = P = 0.0354 = P = 0.0001 = P$).

بر طبق آزمون Spearman، بین مقطع تحصیلی و سطح ایجاد آمادگی درون دانشگاهی رابطه معنی‌داری مشاهده شد ($0.069 = r = 0.3314 = P = 0.0069 = P$).

از ۱۳۱ نفر (۵۸ درصد) که سطح اثربخشی جلسات آموزشی برگزار شده در دانشگاه محل تحصیل خود را کم و یا خیلی کم قضاوت نمودند، ۶۲ نفر (۴۸ درصد) آن‌ها مهم‌ترین علت را کم یا ناکافی بودن تعداد جلسات آموزشی برگزار شده، ۳۴ نفر (۲۶ درصد) تسلط ناکافی استادان و مدرسین به مباحث مرتبط با موضوعات منتخب حیطه‌ها، ۲۰ نفر (۱۵ درصد) نامرتب بودن موضوعات آموزش داده شده نسبت به سوالات طراحی شده در چهارمین المپیاد کشوری و ۱۵ نفر (۱۱ درصد) سایر موارد را ذکر نمودند.

افراد مورد مطالعه در خصوص نقش چهارمین المپیاد در توانمندسازی فردی داوطلبین اعلام نظر نمودند که جمع نظرات آن‌ها در جدول ۳ ارایه شده است.

مشخص کرد که بین جنس و سطح ایجاد آمادگی درون دانشگاهی رابطه معنی‌داری وجود نداشت ($P = 0.422$) و بر اساس یافته‌های آزمون Kruskal-Wallis، بین حیطه‌های منتخب و سطح ایجاد آمادگی درون دانشگاهی نیز رابطه معنی‌داری مشاهده نشد ($P = 0.653$).

جدول ۳: سطح ایقای نقش چهارمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی در توانمندسازی فردی

میانگین \pm انحراف معیار	دیدگاه افراد مورد مطالعه						موارد توانمندسازی	
	کم و خیلی کم		متوسط		زیاد و خیلی زیاد			
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۳/۴ \pm ۱/۱	۱۸	۴۰	۳۳	۷۵	۴۹	۱۱۱	افزایش انگیزش برای مطالعه فراتر	
۳/۲ \pm ۱/۱	۲۵	۵۶	۲۹	۶۵	۴۶	۱۰۴	آشنایی با مسایل و چالش‌های کنترل بیماری‌های غیر واگیر	
۳/۰ \pm ۱/۱	۳۰	۶۸	۳۷	۸۳	۳۳	۷۳	افزایش توانمندی در مدیریت و درمان بیماران	
۳/۲ \pm ۱/۱	۲۵	۵۶	۳۳	۷۳	۴۲	۹۵	افزایش مسؤولیت‌پذیری در ارتقای سلامت جامعه	

وجود نداشت ($P = 0.340$). آزمون Mann-Whitney نشان داد که بین جنس و سطح دستیابی المپیاد به اهداف موردنظر نیز رابطه معنی‌داری مشاهده نشد ($P = 0.66$). آزمون Kruskal-Wallis حاکی از آن بود که بین حیطه‌های منتخب و سطح دستیابی المپیاد به اهداف موردنظر رابطه معنی‌داری وجود ندارد ($P = 0.101$).

در پاسخ به سؤال «چهارمین المپیاد علمی تا چه سطحی توانست وفاداری ایجاد نماید؟» قضاوت شرکت کنندگان در جدول ۴ بیان گردید.

بین تیپ دانشگاهی و سطح توانمندسازی (با بالاتر بودن سطح قضاوت داوطلبین دانشگاه‌های تیپ ۱ ب و تیپ ۲ رابطه معنی‌داری مشاهده شد (آزمون Spearman) ($P = 0.220$). نتایج آزمون Kendall بین سن، ترم تحصیلی و سطح دستیابی المپیاد به اهداف موردنظر رابطه معنی‌داری را نشان داد ($P = 0.122$ ، $P = -0.103$ ، $P = 0.049$ ، $P = -0.106$ ، $P = 0.001$).

بر طبق نتایج آزمون Spearman، بین مقطع تحصیلی و سطح دستیابی المپیاد به اهداف موردنظر رابطه معنی‌داری

جدول ۴: سطح ایجاد وفاداری چهارمین المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی جهت ادامه و گسترش حضور در موضوعات منتخب حیطه‌های چهارگانه

میانگین \pm انحراف معیار	دیدگاه افراد مورد مطالعه						موارد ایجاد وفاداری	
	کم و خیلی کم		متوسط		زیاد و خیلی زیاد			
	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد		
۳/۷ \pm ۱/۰	۱۳	۲۹	۲۵	۵۶	۶۲	۱۴۰	سطح تمایل جهت مشارکت در حل یا کاهش مشکلات مربوط به موضوعات المپیاد	
۳/۷ \pm ۱/۳	۲۰	۴۵	۱۷	۳۷	۶۳	۱۴۰	سطح تمایل جهت شرکت مجدد در حیطه منتخب	
۳/۷ \pm ۱/۲	۱۴	۳۲	۲۲	۵۰	۶۳	۱۴۲	سطح تمایل جهت تشویق دوستان و آشنایان دانشجو جهت شرکت در المپیاد	

بر طبق نتایج آزمون Spearman، بین تیپ دانشگاهی و سطح ایجاد وفاداری (با بالاتر بودن سطح قضاوت داوطلبین) نیز رابطه معنی‌داری وجود داشت ($P = 0.029$ ، $P = -0.148$).

بر طبق نتایج آزمون Spearman، بین تیپ دانشگاهی و سطح ایجاد وفاداری (با بالاتر بودن سطح قضاوت داوطلبین) دانشگاه‌های تیپ ۱ ب و تیپ ۲ رابطه معنی‌داری مشاهده شد

برای یادگیری عمیق با توسعه تفکر انتقادی و افزایش انگیزه و رضایتمندی دانشجویان می‌باشد، تا حدودی پوشش دهد (۲۸). بعضی از دانشکده‌های پزشکی با نگاه جدید به مفهوم یادگیری و ایجاد قابلیت‌های لازم در بین دانشجویان که پاسخگوی نظام سلامت باشد، نوآوری‌های مؤثری برای ارتقای برنامه‌های آموزشی خود ایجاد نموده‌اند (۲۹). برگزاری المپیاد علمی می‌تواند یکی از راهکارهای اثربخش جهت کاهش ضعف‌های موجود نظام آموزشی در توجه به توانمندی‌های موردنیاز دانش‌آموختگان برای نقش‌آفرینی مؤثرتر در نظام سلامت باشد (۳۰).

یکی از نتایج این مطالعه، اختلاف معنی‌دار بین سطح توانمندسازی شرکت کنندگان از تیپ‌های مختلف دانشگاهی (با بالاتر بودن سطح قضاوت داوطلبین دانشگاه‌های تیپ ۱ ب و تیپ ۲) می‌باشد. بالاتر بودن سطح توانمندسازی داوطلبین دانشگاه‌های تیپ ۱ ب و تیپ ۲ شاید به دلیل کمتر بودن برنامه‌های آموزشی و پژوهشی مرتبط با موضوعات مربوط به بیماری سرطان در دانشگاه‌های محل تحصیل باشد که برگزاری چهارمین المپیاد آن‌ها را بیش از داوطلبین دانشگاه‌های تیپ ۱ الف درگیر و توانمند کرده است و یا این اختلاف ممکن است نشانه پایین‌تر بودن سطح توقع آن‌ها باشد. مطالعه حاضر نشان می‌دهد که سطح توانمندسازی با سن و تعداد ترم تحصیلی گذرانده شده داوطلبین رابطه معنی‌دار معکوسی دارد که این هم ممکن است به دلیل کمتر فراهم شدن فرصت‌های یادگیری و کسب تجربه موردنیاز جهت حل مسایل مربوط به بیماری‌ها از جمله سرطان‌ها برای دانشجویان جوان‌تر و کم‌سابقه‌تر قبل از برگزاری المپیاد باشد و المپیاد توانست نقش بیشتری در پر کردن قسمتی از خلاً موجود در بین دانشجویان جوان‌تر و دارای سابقه تحصیلی کمتر ایفا نماید.

بر اساس مطالعات انجام گرفته در بازار عرضه محصولات و خدمات (۳۱)، وفاداری داوطلبین یکی از معیارهای مهمی است که با کیفیت خدمات المپیاد و میزان اثربخشی آن رابطه مستقیم دارد. یکی از شاخص‌های وفاداری داوطلبین المپیاد، شرکت

آزمون Kendall نشان داد که بین سن، ترم تحصیلی و سطح ایجاد وفاداری رابطه معنی‌داری وجود ندارد ($P = 0.085 - 0.099$). ($P = 0.147$)

طبق آزمون Mann–Whitney میان جنس و سطح ایجاد وفاداری رابطه معنی‌داری مشاهده نشد ($P = 0.600$). آزمون Kruskal–Wallis نیز بین حیطه‌های منتخب و سطح ایجاد وفاداری رابطه معنی‌داری را نشان نداد ($P = 0.697$). از بین ۴۴ نفر تکمیل کننده پرسش‌نامه، ۹۵ نفر از یک پیشنهاد ۲۳۰ درصد) تا حداقل ۶ پیشنهاد (۲ درصد) را جهت اصلاح و بهبود المپیادهای بعدی پیشنهاد نمودند که میانگین پیشنهادهای داده شده $1/4 \pm 0.9$ بود. میزان پیشنهادهای داده شده با هیچ کدام از متغیرهای فردی و سازمانی رابطه معنی‌داری نداشت ($P > 0.050$).

بحث و نتیجه‌گیری

در المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی کشور هر سال یکی از موضوعات استراتژیک نظام سلامت انتخاب می‌شود تا در سطح اعضای هیأت علمی، مدیران و دانشجویان به شکل گسترده مورد توجه قرار گیرد و بدین صورت با افزایش سطح توانمندی گروه‌های مختلف، گام مثبتی برای حل مشکلات بخش سلامت برداشته شود. موضوع بیماری‌های غیر واگیر با تمرکز بر بیماری سرطان در چهارمین المپیاد انتخاب شد. بیماری سرطان سومین عامل مرگ و میر در ایران می‌باشد (۲۶) و سن ابتلا به آن در حال کاهش یافتن است و دوره درمان طولانی و نیاز به داروهای گران‌قیمت و تجهیزات پیشرفته دارد. مطالعه حاضر نشان می‌دهد که کارکرد چهارمین المپیاد در توانمندسازی فردی داوطلبین بالاتر از حد متوسط می‌باشد که با مطالعه ادبی و همکاران همخوانی دارد (۹).

دستاورد چهارمین المپیاد با توانمندسازی بالاتر از حد متوسط اگر تقویت و توسعه یابد، می‌تواند کمک بزرگی به نیازهای در حال تغییر نظام سلامت نماید و ضعف فعلی آموزش معمول علوم پزشکی کشور را که فاقد برنامه مدون

دبيرخانه کشوری المپیاد علمی در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در حدود شش ماه قبل از برگزاری المپیاد کشوری، همه دانشگاه‌های علوم پزشکی را موظف می‌نماید با برگزاری دوره‌های آموزشی مقدماتی و تخصصی نسبت به ایجاد و افزایش آمادگی دانشجویان داوطلب خود اقدام و در نهایت سه نفر از برترین‌های هر حیطه را به آزمون کشوری معرفی نمایند. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که همه دانشگاه‌های علوم پزشکی برای ایجاد آمادگی دانشجویان داوطلب خود در سطح شایسته‌ای اقدام نکردند. وجود تفاوت معنی‌دار اقدامات انجام شده در بین دانشگاه‌های مختلف که بالاتر بودن سطح عملکرد دانشگاه‌های تیپ ۱ الف و بعد تیپ ۱ ب را نشان می‌دهد، می‌تواند دلایل متعددی را مطرح نماید. یکی قدمت دانشگاه‌های تیپ ۱ الف که ممکن است با نوآوری‌های تدریجی، آزمون‌های شبیه آزمون المپیاد را برگزار و بدین ترتیب با کسب تجارت لازم از قبل ظرفیت‌سازی کرده باشند. دلیل دوم می‌تواند برخورداری از استادان باتجریه باشد که در صورت نیاز با سهولت بیشتری در دسترس مرکز EDC (Education development center) قرار می‌گیرد. تنوع رشته‌ها و بیشتر بودن تعداد دانشجویان در دانشگاه‌های تیپ ۱ الف و تیپ ۱ ب می‌تواند دلیل دیگری باشد که با مواجهه مقاضیان بیشتر، اراده قوی‌تری برای مسؤولین و کارشناسان مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی به وجود می‌آورد که گستره‌تر و مؤثرتر عمل نمایند. برخورداری از منابع مالی و امکانات آموزشی بیشتر در دانشگاه‌های تیپ ۱ الف و بعد از آن تیپ ۱ ب می‌تواند نقش قابل ملاحظه‌ای در تنوع بخشیدن به برنامه‌های مرتبط با توانمندسازی دانشجویان داشته باشد.

کمیت و کیفیت اقدامات انجام شده درون دانشگاهی در چهارمین المپیاد در سطح بالاتری نسبت به مطالعه ادبی و همکاران (۹) بود. در مطالعه مذکور ۸۶ درصد داوطلبین اظهار نمودند، مهارت‌هایی که برای آزمون المپیاد لازم است در دانشگاه آموزش داده نمی‌شود. تفاوت فوق نشان می‌دهد که دانشگاه‌های علوم پزشکی از اولین المپیاد به بعد به تدریج

مجدد (در صورت حایز شرایط بودن) و یا توصیه و تشویق و ترغیب دوستان و بستگان دانشجوی مستعد برای شرکت در المپیاد بعدی است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد که سطح وفاداری داوطلبین چهارمین المپیاد به سطح زیاد نزدیک می‌باشد که با مطالعه هادی‌زاده و همکاران (۸) و ادبی و همکاران (۹) همخوانی دارد. وفاداری سطح بالای داوطلبین باعث می‌شود که در المپیادهای بعدی دانشگاهی ثبت‌نام و متعاقب آن افراد مستعدتر در دوره آموزشی مقدماتی شرکت نمایند و بدین ترتیب برتری متخہین کشوری ارتقا یابد. یکی از نتایج این مطالعه اختلاف معنی‌دار بین سطح وفاداری شرکت کنندگان از تیپ‌های مختلف دانشگاهی با بالاتر بودن سطح وفاداری داوطلبین دانشگاه‌های تیپ ۱ ب و تیپ ۲ می‌باشد و این می‌تواند به علت پایین‌تر بودن سطح توقع داوطلبین دانشگاه‌های تیپ ۱ ب و تیپ ۲ باشد که با همان خدمات برخوردار شده احساس رضایت بیشتری داشته‌ند.

بر طبق نتایج این پژوهش، سطح وفاداری با مقطع تحصیلی داوطلبین رابطه معکوس دارد؛ این تفاوت ممکن است به دلیل پایین‌تر بودن سطح توقع یا بالاتر بودن علاقمندی داوطلبین مقطع کارشناسی باشد که با وجود دریافت خدمات هم‌سطح با مقطع دکتری حرفه‌ای، راضی‌تر بودند.

مشارکت دادن مشتریان در طراحی محصولات و خدمات جدید عامل بسیار مهمی برای موفقیت سازمان‌ها محسوب می‌شود که در سال‌های اخیر از طریق نظرخواهی و اخذ پیشنهادها به شدت مورد توجه سازمان‌های پیشرو قرار می‌گیرد (۳۲). بر اساس نتایج این مطالعه، به دلیل عدم ارایه پیشنهاد از طرف درصد زیادی از افراد مورد مطالعه، سرانه پیشنهادها کمتر از یک مورد به ازای هر نفر بود. پایین بودن میزان این پیشنهادها شاید بیشتر به علت خستگی داوطلبین و فرصت محدود آن‌ها برای فکر کردن و پاسخگویی بوده است و این نمی‌تواند نشانی از کم بودن وفاداری داوطلبین به حساب آید.

سپاسگزاری

از معاونت تحقیقات و فن‌آوری دانشگاه علوم پزشکی بابل به جهت حمایت مالی، مسؤولین و دست‌اندرکاران محترم دانشگاه علوم پزشکی تبریز که تسهیلات لازم را جهت جمع‌آوری داده‌ها فراهم نمودند، سرکار خانم دکتر موعودی و آقایان دکتر منوچهری، ذبیحی و وکیلی که در طراحی و تعیین روایی پرسشنامه کمک نمودند، خانم‌ها عموزاده، رضایی، اسماعیلی، خلیلی و آقایان مهدی‌زاده و رحیمی که در توزیع و جمع‌آوری پرسشنامه زحمات زیادی را محتمل شدند و از همه شرکت کنندگان محترمی که در تکمیل پرسشنامه وقت گذاشتند، صمیمانه تشکر می‌گردد.

مداخلات خود را افزایش داده‌اند و اگر این روند ادامه پیدا کند شاید در المپیادهای نه چندان دور به سطح مناسبی ارتقا یابد. نتایج این مطالعه نشان داد، سطح ایجاد آمادگی درون دانشگاهی پایین‌تر از حد متوسط، سطح توانمندسازی در حد متوسط و سطح وفاداری نزدیک به زیاد بوده است. پیشنهاد می‌گردد دبیرخانه کشوری و دانشگاه علوم پزشکی میزبان المپیاد بعدی و همه دانشگاه‌های علوم پزشکی برنامه‌های متنوع‌تر و اثربخش‌تری را برای افزایش سطح توانمندسازی و وفاداری دانشجویان داوطلب طراحی و اجرا نمایند.

References:

- Frank JR, Jabbour M, Tugwell P. Skills for the new millennium: report of the societal needs working group, CanMEDS 2000 Project. Ann R Coll Physicians Surg Can 1996; 29(4): 206-16.
- MoumeniMahmouei M. Improvement of high education curriculum a step toward training creative alumni. Educational Strategies 2009; 2(3): 121-6. [In Persian]
- Campbell JR, Wagner H, Walberg HJ. International handbook of research on the development of giftedness and talent. 2nd ed. Oxford: Pergamon Press Inc; 2000.
- Gorzkowski W. International Physics Olympiads (Ipho): Their History, Structure and Future. APPS Bulletin 2007; 17(3): 2-11.
- Chakrabarti B. International Mathematics Olympiad: the first science olympiad is now fifty years old. Current Science 2009; 96(12):1573.
- O'Kennedy R, Burke M, Van Kampen P, James P, Cotter M, Browne WR, et al, The first EU Science Olympiad (EUSO): a model for science education. J BiolEduc 2005; 39(2): 58-61.
- Familiarity with olympiad. Available from: <http://olympiad.sanjesh.org/history/history.htm> [In Persian]
- Hadizadeh F, Yazdani S, Ferdosi M, Haghdoost AA, Rashidian A, Hadadgar A, et al. The first national Olympiad on reasoning and decision making in Health system management; an experience Report. Iran J Med Educ 2011; 10(5): 1018-33. [In Persian]
- Adibi P, Hadadgar A, Hadizadeh F, Monajemi AR, Eftekhari H, HaghjooJavanmard S, et al. Implementation of The First Medical science Olympiad in Iran: A report. Iran J Med Educ 2011; 10(5): 1006-17. [In Persian]
- Monajemi A, Adibi P, SoltaniArabshahi K, Arbabi F, Akbari R, Custers E, et al. The battery for assessment of clinical reasoning in the Olympiad formedical sciences students. Iran J Med Educ 2011; 10(5): 1056-67. [In Persian]
- Momtazmanesh N. [cited 2010 Aug 10]. ThesecondOlympiadforstudentsof medical sciencesinShiraz. Available from: <http://ejournal.sums.ac.ir/e8-12-1.htm#35> [In Persian]
- Concepts and definitions: Introduction, Goals and values of the Olympiad. [cited 2012 Oct 27]. Available from: <http://medolympiad.behdasht.gov.ir/index.aspx?siteid=280&pageid=33333&newsview=43262>
- Tirri K. Actualizing Mathematical Giftedness in Adulthood. [cited 2012 June 11]. Available from:<http://www.eric.ed.gov/PDFS/ED449587.pdf>
- Mahajan BS. Biology Olympiad program in India. Current Science 2000; 79(8): 1058-61.
- Halpern R, Lee MY, Boulter PR, Phillips RR. A synthesis of nine major reports on physicians'

- competencies for the emerging practice environment. Acad Med 2001; 76(6): 606-15.
16. Fatehi F, Hadadgar A, Changiz T, AmirShahkarami M, Kianimehr G, HaghJooyJavavnardSh, et al. Determining and Prioritizing Admission Criteria for Talented Students Office in Isfahan University of Medical Sciences Using Analytical Hierarchy Process Model. Iran J Med Educ 2007; 7(1): 101-8. [In Persian]
 17. Mortazavi S, Kazemi M, Shirazi A, Aziz-Abadi A. The relationships between patient satisfaction and loyalty in the private hospital industry. Iran J Public Health 2009;38(3): 60-9. [In Persian]
 18. Arab M, Tabatabaei SG, Rashidian A, Forushani AR, Zarei E. The Effect of Service Quality on Patient loyalty: a Study of Private Hospitals in Tehran, Iran. Iran J Public Health 2012; 41(9): 71-7. [In Persian]
 19. Souki GQ, Filho CG. Perceived Quality, Satisfaction and Customer Loyalty: an empirical study in the mobile phones sector in Brazil. Int J of Internet and Enterprise Management 2008; 5(4): 298- 312.
 20. Kuo YF. A study on service quality of community websites. TotalQuality Management and Business Excellence 2003; 14(4): 461-73.
 21. Zeithaml VA, Berry LL, Parasuraman A. The behavioral consequences of service quality. J Marketing 1996; (60)2: 31-46.
 22. Wang YS, Lo H. An Integrated framework for servicequality, customer value, satisfaction: Evidence from china's telecommunications industry. Information Systems Frontiers 2004; 6(4): 325-40.
 23. Lin HH, Wang YS. An examination of the determinants of customer loyalty in mobile commerce contexts. Information and Management 2006; 43(3): 271-82.
 24. Khoshbaten M. Special of 4th Scientific Olympiad Medical Students of the Universities of Medical Sciences in Iran, Tabriz University of Medical Sciences 2012; 5-18. [cited 2012 Jan 3]. <http://medolympiad.behdasht.gov.ir/index.aspx?siteid=280&pageid=38172> [In Persian].
 25. Motlagh ME, Shariati M, Maleki MR, Tofighi S, NasrollapourShirvani SD, Haji seiyedAzizi P. Performance Evaluation in Vice-Chancellery of Universities/ Faculties of Medical Sciences of Iran on base Iranian National Productivity and Excellence Award & EFQM Excellence Model. 1st ed. Babol University of Medical Sciences: Honaroltahrir; 2012. [In Persian]
 26. Naghavi M. Subsequent (Status) mortality in 23 provinces of Iran. Iran Ministry of Health and Medical Education. Health deputy 2005; 102-106. [In Persian]
 27. Evans JR, Lindsay WM. The Management and Control of Quality. 6th ed. Cincinnati: South-Western College Pub; 2004.
 28. Wood WB. Innovations in teaching undergraduate biology and why we need them. Annu Rev Cell Dev Biol 2009; 25: 93-112.
 29. Allami A, Sarreshtehdari M, derakhshan F, safdari F. Innovation in medical education based on Quality Management Model: An experiment in Medical school of Ghazvin University of Medical Sciences. Iran J Med Educ 2011;11(3): 291-92. [In Persian]
 30. Amini M, Kojuri J, Dehghani MR, karimian Z, Lotfi F. Survey of Medical science Olympiad in Iran. Key Health Journal 2012; 3(23): 3-6. [In Persian]
 31. Hellier PK, Ceursen GM, Carr RA, Rickard A. Customerrepurchase intention: A general structural equation model. Eur J Mark 2003; 37 (11/12): 1762- 1800.
 32. Svendsen MF, Sven A, Haugland SA, Kjell G. Marketing strategyand customer involvement in productdevelopment. Eur J Mark 2011; 45 (4): 513-30.

Performance of the 4th Scientific Olympiad of Medical Students of the Universities of Medical Sciences in Iran about Empowerment and Loyalty

Seiyed Davoud Nasrollahpour Shirvani^{1*}, Mostafa Javanian², Ali Shabestani Monfared³, Iman Jahanian⁴

1. Ph.D. in Health Services Management, Assistant Professor, School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

2. MD in Infectious Diseases, Assistant Professor, School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

3. Ph.D. in Biophysics, Professor, School of Medicine, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

4. MD, Instructor, Education Development Center, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

• Received: 11 Mar, 2013

• Received Corrected Version: 15 Dec, 2013

• Accepted: 8 Jan, 2014

Background & Objective: Scientific Olympiads are planned to identify creative, innovative, and the most talented students. These competitions create cheerful environments in order to increase the capabilities and motivation of the students. Satisfaction and loyalty of the participants are suitable characteristics to evaluate the efficacy of an Olympiad. This study was performed to evaluate the success rate of the 4th Scientific Olympiad of Medical Students of Iran about empowerment and loyalty in the participants' viewpoints.

Methods: This cross-sectional study was conducted in 2012-13 on the participants of the 4th Medolympiad of Iran. The research sample was selected by census. Data collection was performed by a researcher-made questionnaire, the validity and reliability of which were confirmed. The data were analyzed using SPSS software at significant level of < 0.05 .

Results: Among the 320 participants from 4 groups, 62 students (27%) were in the domain of basic science, 50 students (22%) in clinical reasoning, 56 students (24%) in health management, and 61 students (27%) in innovation. The mean score of preparation in the Universities of Medical Sciences was 2.5 ± 1.1 (out of the total score of 5). The 4th Medolympiad gained a score of 3.2 ± 1.1 out of 5 in personal empowerment and 3.7 ± 1.2 out of 5 in loyalty. There was a significant correlation between the level of preparation in Medical Universities and the type of university ($P < 0.001$). There was a significant correlation between the level of loyalty and the type of university ($P < 0.001$). Moreover, there was a significant correlation between the level of loyalty and academic degree of students ($P = 0.029$).

Conclusion: The success rate of the 4th Medolympiad in terms of empowerment and loyalty of students was higher than the moderate level; therefore, it is necessary to improve the subsequent periods.

Key Words: Olympiad, Academic competitions, Talented education, Medical student, Empowerment, Loyalty

*Correspondence: Department of Public Education, School of Medicine & Research Centre on Social Determinants of Health, Babol University of Medical Sciences, Babol, Iran

• Tel: (+98) 911 216 5468

• Fax: (+98) 111 219 9016

• Email: dnshirvani@gmail.com