

مجله‌ی توسعه‌ی آموزش در علوم پزشکی
دوره‌ی ۸ شماره ۱۹، پاییز ۹۴، صفحات ۵۳ تا ۶۱

مقاله: پژوهشی اصیل

بررسی ارتباط بین پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی جهرم با گذراندن کلاس‌های فوق العاده آموزشی قبل از ورود به دانشگاه

سعید سبحانیان^۱، الهه رضایی^۲، دکتر لیلی مصلی نژاد^۳

mosallanejad@gums.ac.ir

نویسنده مسؤول: جهرم، دانشگاه علوم پزشکی جهرم

پذیرش: ۹۴/۴/۱۸ دریافت: ۹۴/۲/۹

چکیده

زمینه و هدف: بررسی متغیرهایی که با پیشرفت تحصیلی در دروس مختلف رابطه دارند، یکی از موضوعات اساسی پژوهش در نظام آموزش و پرورش است. مطالعه‌ی حاضر با هدف بررسی همراهی پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی جهرم با گذراندن کلاس‌های فوق العاده آموزشی قبل از ورود به دانشگاه صورت پذیرفت.

روش بررسی: این پژوهش یک مطالعه‌ی توصیفی- مقطوعی است که بر روی ۱۱۶ نفر از دانشجویان ورودی سال ۹۰ دانشگاه علوم پزشکی جهرم در سال ۱۳۹۱ صورت گرفت. ابزار گردآوری داده‌ها در این پژوهش، پرسشنامه محقق ساخته شامل: خصوصیات دموگرافیک و اطلاعات مربوط به نمره‌ی خام کنکور، رتبه‌ی کل کنکور و همچنین معامل ترم ۱ و ۲ کلیه‌ی دانشجویان بود.

یافته‌ها: نتایج مطالعه نشان داد که ۳۵ نفر (۲۰٪ درصد) از هیچ کلاسی استفاده ننموده و ۱۱ نفر (۷۹٪ درصد) از انواع مختلف کلاس‌های مذکور استفاده نموده بودند. بین نمره‌ی خام کنکور و رتبه‌ی کل کنکور با چگونگی شرکت در کلاس‌ها به ترتیب ارتباط معنی داری یافت شد. ($P=0.213$) و ($P=0.251$) ($P=0.007$). بین میانگین نمرات ترم ۱ با معامل کنکور ارتباط معنی دار اما معکوس دیده شد. ($P=0.003$) ($P=0.27$).

نتیجه گیری: بین نمرات ترم ۱ و ۲ دانشجویان و نحوه‌ی شرکت یا عدم شرکت آن‌ها در کلاس‌های فوق العاده آموزشی قبل از ورود به دانشگاه همراهی معنا داری یافت نشد لذا نتایج نشان داد که حضور آن‌ها در کلاس‌های مذکور در پیشرفت تحصیلی آن‌ها پس از ورود به دانشگاه چندان موثر نیست.

واژگان کلیدی: پیشرفت تحصیلی، دانشجویان، کلاس‌های فوق العاده آموزشی، امتحان ورودی

مقدمه

و خلاق تربیت شده باشند (۱). تربیت نیروی انسانی کارآمد از جمله وظایف اصلی دانشگاه‌ها محسوب می‌گردد. دانشجویان هر دانشگاه سرمایه‌های گران قدر هر کشور به شمار می‌روند که توجه به تربیت آن‌ها از نظر علمی، پژوهشی و فرهنگی بسیار حائز اهمیت است و برنامه‌های ریزی

بدون شک در دنیای پیشرفته امروزی یکی از علایم موفقیت فرد، موفقیت تحصیلی است که بدون آن توسعه و ترقی هیچ کشوری امکان پذیر نخواهد بود. ترقی هر کشور رابطه‌ی مستقیمی با پیشرفت علم، دانش و تکنولوژی در آن کشور دارد. پیشرفت علمی حاصل نمی‌شود مگر اینکه افکار متفکر

۱- کارشناس ارشد بهداشت جامعه، مری، دانشگاه علوم پزشکی جهرم

۲- دانشجوی پرستاری، کمیته تحقیقات دانشجویی، دانشگاه علوم پزشکی جهرم

۳- دکترای برنامه ریزی آموزش از راه دور، استادیار دانشکده‌ی پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی

به پسران اشاره کرده اند. و به انگیزش ذاتی و درونی بیشتر این گروه اشاره کرده اند(۱۳). دیگران به عوامل زمینه ای چون کم بودن زمان خواندن و نوشتن، خودپنداره‌ی ضعیف، عدم داشتن برنامه در زندگی و خستگی به عنوان علل عدم پیشرفت تحصیلی دانشجویان اشاره کرده اند (۱۴-۱۵).

برخی به ارتباط بین مکان زندگی دانشجو با فرسودگی آموزشی اشاره کرده اند(۱۶). نتایج مطالعه‌ی حمیدی نیز به ضعف نگرش دانشجویان نسبت به آموزش و تاثیر آن در فرایند آموزش دانشگاهی اشاره دارد(۱۷). دیگران پیشرفت تحصیلی دانشجویان را فاکتورهایی چون میزان علاقه مندی، رشته‌ی تحصیلی، چگونگی حضور در موقعیت آموزشی و میزان آگاهی اجتماعی دانشجویان ارزیابی نموده، روابط معناداری را بین این سازه‌ها با پیشرفت تحصیلی گزارش کرده است(۱۸-۱۹).

آموزش و پرورش در کانون رشد فردی و در عین حال رشد اجتماعی قرار گرفته و رسالت دارد هر یک از ما را بدون استشنا قادر کند رشد استعدادهایمان را تا حداقل ظرفیت پرورش بدھیم و توانمندی هایمان را بشناسیم. اهمیت این موضوع آن زمان مشخص می‌شود که دانش آموزان و دانشجویان جهت نیل به اهداف آموزشی و پیشرفت تحصیلی نیازمند به کارگیری آموخته هایشان در طی دوران تحصیلی خواهند شد. در این عرصه کنکور به عنوان پلی در جهت ورود به عرصه‌ی یادگیری بیشتر و پیشرفت بالاتر مطرح می‌شود.

در واقع کنکور به عنوان یکی از بزرگترین دغدغه‌های دانش آموزان از آن جهت مهم شمرده می‌شود که دربی آن یادگیری فرد سنجیده می‌شود. به همین خاطر این تفکر پیش می‌آید که پشت سرگذاشتن این مرحله نیازمند جهت دھی توانمندی داوطلب به سمت یادگیری دروس پایه دبیرستان می‌باشد. حال این مساله مطرح می‌شود که آیا آموزش و پرورش به تنها یی در رفع این نیاز دانش آموز برای یادگیری هر چه بهتر

صحیح در آموزش و پرورش آنان از وظایف اصلی دانشگاه‌ها به حساب می‌آید (۲-۳). دانشگاه‌ها همه ساله دانشجویان جدیدالورود را پذیرش و دانشجویانی را نیز فارغ التحصیل می‌نمایند که در این چرخه‌ی مستمر، توجه به کیفیت آموزشی از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است (۴-۵). پیشرفت تحصیلی یعنی افزایش میزان یادگیری و افزایش سطح نمرات و قبولی دانش آموزان و دانشجویان در دروس پایه و تحصیلی. پیشرفت تحصیلی دانش آموزان و دانشجویان یکی از شاخص‌های مهم در ارزیابی آموزش و پرورش است و تمام کوشش‌ها و کنش‌های این نظام، در واقع برای جامعه‌ی عمل پوشاندن به این امر است. به عبارتی، جامعه و به طور ویژه آموزش و پرورش، نسبت به سرنوشت، رشد و تکامل موفقیت آمیز و جایگاه فرد در جامعه، علاقه مند است و انتظار دارد فرد در جوانب گوناگون اعم از ابعاد شناختی و کسب مهارت و توانایی و نیز در ابعاد شخصیتی، عاطفی و رفتاری، آنچنان که باید، پیشرفت کند و تعالی یابد (۱). دانش آموزان و دانشجویانی که از موفقیت‌های تحصیلی برخوردارند، خانواده و جامعه با دیده‌ی احترام به آن‌ها می‌نگرند و در جامعه با روحیه و نشاط بیشتری حضور دارند و در کنار این‌ها از هزینه‌های گراف ناشی از افت تحصیلی کاسته می‌شود (۶-۸). با توجه به این که میزان پیشرفت و افت تحصیلی یکی از ملاک‌های کارآیی نظام آموزشی است، کشف و مطالعه‌ی متغیرهای تاثیرگذار بر عملکرد تحصیلی، به شناخت بهتر و پیش‌بینی متغیرهای مؤثر می‌انجامد. بنابراین بررسی متغیرهایی که با پیشرفت تحصیلی در دروس مختلف رابطه دارد، یکی از موضوعات اساسی پژوهش در نظام آموزش و پرورش است (۹-۱۰). اما عوامل موثر در پیشرفت تحصیلی می‌تواند فردی، خانوادگی یا آموزشی باشند (۱۱-۱۲). تحقیقات مختلف به نقش عوامل و فاکتورهای مختلف در پیشرفت تحصیلی دانشجویان اشاره کرده اند. از این منظر برخی به بالاتر بودن انگیزش تحصیلی در دختران نسبت

سال ۱۳۹۱ در دانشگاه علوم پزشکی جهرم انجام شد. جامعه‌ی هدف کلیه‌ی دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۰ دانشگاه علوم پزشکی جهرم بودند که به روش سرشماری وارد مطالعه شدند. از کل دانشجویان ورودی سال ۹۰ تعداد ۱۱۶ نفر حایز شرایط ورود به مطالعه و متمایل به همکاری بودند. معیار ورود شامل کلیه‌ی دانشجویان ورودی مهر ماه سال ۱۳۹۰ و معیارهای خروج شامل، عدم رضایت دانشجو با پژوهشگر، دانشجویان انتقالی و دانشجویان میهمان بودند. ابزار گردآوری اطلاعات پرسش نامه‌ی محقق ساخته بود که شامل بخش اول اطلاعات دموگرافیک (سن، جنس، محل تولد، وضعیت تاهل، رشته تحصیلی دوران دبیرستان، رشته‌ی تحصیلی دوران دانشگاه، تعداد اعضای خانواده، میزان تحصیلات پدر و مادر، شغل پدر و مادر و در آمد ماهیانه) و بخش دوم شامل سوالات مربوط به اطلاعات مربوط به شرکت یا عدم شرکت در کلاس‌های فوق العاده با ذکر نوع و نام کلاس از جانب دانشجو، نمره‌ی خام کنکور، رتبه‌ی کل کنکور و همچنین معدل ترم او ۲ کلیه‌ی دانشجویان بود. روایی ابزار توسط ۱۰ نفر از استادی و صاحب نظران تایید و پایایی آن توسط آزمون به روش دونیمه کردن با ضریب همیستگی داخلی ۷۸٪ آندازه گیری گردید. پس از اخذ مجوز انجام طرح از مدیریت پژوهشی دانشگاه اطلاعات مربوط به نمره‌ی خام و رتبه‌ی کل کنکور و همچنین معدل ترم یک و دو کلیه‌ی دانشجویان از طریق اداره خدمات آموزشی دانشگاه اخذ گردید. سپس پیشرفت تحصیلی که از طریق اختلاف نمرات ترم اول و دوم محاسبه شد در دانشجویانی که از کلاس‌های فوق العاده آموزشی بهره گرفته و نگرفته اند، با هم مقایسه گردید. همچنین همراهی شرکت در کلاس‌های مذکور با ملاک‌های پیشرفت تحصیلی و دموگرافیک سنجیده شد. درانتها دیدگاه دانشجویان نسبت به اثر بخشی کلاس‌های مذکور در موفقیت آنان نیز در کنکور سراسری مورد بررسی قرار گرفت. بر اساس اهداف پژوهش جداول دو بعدی و سه

و کارآمد تر کافی است؟ یا اینکه داوطلب نیازمند کلاس‌های فوق برنامه با نام کلاس‌های آمادگی کنکور می‌باشد؟ اصلاً آیا دانش آموز تاکنون با استفاده از آموزش‌های دوران مدرسه توانسته در این محیط که به سرعت در حال تغییر است، عملکرد خوبی داشته باشد یا نه؟ اینجاست که عملکرد آموزش و پرورش نیز زیر سوال بده می‌شود، چرا که اگر توانسته است این نیاز به یادگیری جامع و کاربردی داوطلب را رفع کند، پس نقش کلاس‌های کنکور در چیست؟ آیا این کلاس‌ها واقعاً در قبولی و پذیرش دانش آموز در کنکور نقش مثبت ایفا می‌کنند؟ آیا نقطه ضعف‌های موجود در شیوه‌های یاد دهن آموزش و پرورش را می‌پوشانند؟ یا فقط در جهت خالی نبودن عرضه پا بر جا هستند؟ و از همه مهم‌تر آیا آموزه‌های این کلاس‌ها در ادامه و در مقاطع تحصیلی بالاتر نیز مرتبط با پیشرفت تحصیلی دانشجویان می‌باشند یا نه؟ از آن جهت که بررسی پیشرفت تحصیلی دانشجویان منجر به گزارش مناسبی از تاثیرگذاری کلاس‌های کنکور و فوق برنامه در جهت اطلاع مسؤولین آموزشی دانشگاه در تصمیم گیری از حیث برنامه ریزی مناسب آموزشی برای دانشجویان با سطوح یادگیری احتمالاً متفاوت می‌گردد و با توجه به اهمیت بررسی وضعیت پیشرفت تحصیلی دانشجویان در شرایط کنونی، مشخص نبودن میزان کارایی کلاس‌های کمک آموزشی در جهت پیشرفت و یا افت تحصیلی دانشجویان دانشگاه، بر آن شدیم تا با بررسی همراهی پیشرفت تحصیلی دانشگاه دانشگاه علوم پزشکی جهرم پس از ورود به دانشگاه با گذراندن کلاس‌های فوق العاده آموزشی قبل از ورود به دانشگاه، میزان کارایی این کلاس‌ها را در میزان موفقیت دانشجویان و بالا رفتن سطح سواد علمی آن‌ها و در نتیجه پیشرفت تحصیلی آن‌ها بررسی کنیم.

روش بررسی پژوهش حاضر یک مطالعه‌ی مقطعی - تحلیلی است که در

رسانده بودند و با دیپلم تجربی در کنکور شرکت نموده بودند. دانشجویان وارد شده به پژوهش در سه گروه آموزشی قرار داشتند که ۵۲ نفر (۴۴/۸ درصد) دانشجوی پزشکی، ۴۱ نفر (۳۵/۳ درصد) دانشجوی پرستاری و ۲۳ نفر (۱۹/۸ درصد) دانشجوی علوم آزمایشگاهی بودند. میانگین سنی دانشجویان $20/16 \pm 2/34$ بود و ۶۶ درصد از دانشجویان خانواده هایی با درآمد یک میلیون تومان و کمتر در ماه داشتند. در برآورد استفاده از کلاس‌های فوق برنامه‌ی آموزشی قبل از ورود به دانشگاه مشخص شد که ۳۵ نفر (۳۰/۲ درصد) از هیچ گونه کلاسی استفاده ننموده بودند و ۸۱ نفر (۶۹/۸ درصد) از انواع مختلف کلاس‌های مذکور استفاده نموده بودند. در ادامه جهت نیل به مهم ترین هدف پژوهش به برآورد میانگین و انحراف معیار نمرات قبولی کنکور و معدل ترم یک و دو تحصیلی پس از ورود به دانشگاه بر حسب عدم شرکت و سطوح شرکت (۲-۱ کلاس، ۴-۳ کلاس و بیش از ۴ کلاس) در کلاس‌های فوق برنامه‌ی آموزشی قبل از ورود به دانشگاه مبادرت شد که نتایج آن در جدول ۱ نشان داده شده است.

بعد تشکیل گردید و توزیع فراوانی متغیر اصلی پژوهش بر حسب دیگر متغیرها سنجیده شد و همراهی آنان نیز با بهره‌گیری از آزمون اسپیرمن بررسی گردید. مقایسه‌ی میانگین نمرات ترم ۱ و ۲ با آزمون تی مستقل بین دانشجویان استفاده کننده از کلاس‌های فوق برنامه‌ی آموزشی قبل از ورود به دانشگاه و دانشجویانی که از این کلاس‌ها استفاده نمی‌کردند انجام گردید. لازم به ذکر است که استخراج نمرات دانشجویان با مجوز معاونت آموزشی و با نظارت مدیر خدمات آموزش دانشگاه و با حفظ محترمانه ماندن اطلاعات انجام پذیرفت.

یافته‌ها

در مطالعه‌ی حاضر ۱۱۶ دانشجو از دانشگاه علوم پزشکی جهرم شرکت داشتند که از این تعداد ۴۱ نفر (۳۵/۳ درصد) مرد و ۷۵ نفر (۶۴/۷ درصد) زن بودند. ۸ نفر (۶/۹ درصد) متاهل و ۱۰۸ نفر (۹۳/۱ درصد) مجرد بودند و تمامی نفرات تحصیلات متوسطه خود را در رشته علوم تجربی به پایان

جدول ۱: توزیع چگونگی شرکت در کلاس‌های فوق برنامه بر حسب نمرات کنکور و معدل ترم ۱ و ۲

شرکت در کلاس	نمرات				
	معدل ترم ۱	معدل ترم ۲	معدل کنکور	نمره کل کنکور	اختلاف میانگین نمرات
هیچ کلاسی	۱۵/۱۷ $\pm 1/۵۱$	۱۴/۸۹ $\pm 1/۳۶$	۶۹۳۶ ± ۸۶۲۶	۸۱۰۹ ± ۸۱۰۸	۰/۲۹ $\pm 1/۶$
یک تا دو کلاس	۱۰/۳۹ $\pm 1/۷$	۱۴/۶ $\pm 1/۵$	۵۳۱۰ $\pm ۵۷۰۹/۲$	۸۷۸۰ ± ۱۳۲۸	۰/۸۲ $\pm 1/۶$
سه تا چهار کلاس	۱۵/۲۴ $\pm 1/۷$	۱۴/۴۲ $\pm 1/۵$	۴۵۷۷ ± ۵۴۷۰	۸۵۱۸ ± ۲۱۱۵	۰/۸۲ $\pm 1/۳$
بیش از ۴ کلاس	۱۶/۴ $\pm 1/۶$	۱۵/۶۳ $\pm 1/۶$	۳۳۳۰ ± ۳۰۷۴	۸۸۲۶ ± ۲۳۴۹	۰/۷۷ $\pm 1/۵$

*اعداد جدول میانگین و انحراف معیار است.

مقیاس فاصله‌ای و همچنین متغیر چگونگی شرکت در کلاس‌ها از سطح کیفی و مقیاس اسمی (شرکت و عدم شرکت) از آزمون اسپیرمن بهره گرفته شد و بین نمرات ترم ۱ و ۲، اختلاف میانگین این نمرات به عنوان شاخص پیشرفت تحصیلی

به دنبال محاسبه‌ی مقادیر میانگین های نمرات ترم ۱ و ۲ و نمرات کنکور مبادرت به بررسی همراهی بین این نمرات با شرکت و عدم شرکت در کلاس‌های فوق الذکر شد و با توجه به برخورداری متغیرهای مربوط به نمرات از سطح کمی و در

ترم ۱ با معدل کنکور همراهی معنی دار اما معکوس دیده شد. اگر چه مقدار ضریب همبستگی همراهی قدرتمندی را نشان نمی‌دهد، اما همراهی به دست آمده شاید به این معنا باشد که حضور در کلاس‌های مذکور نه تنها به افزایش پایه‌ی اطلاعاتی پذیرفته شدگان کنکور کمک نمی‌کند، بلکه شاید به دلایلی که باید تحت بررسی قرار گیرد که منجر به افت تحصیلی در بد و ورود به دانشگاه می‌گردد. (جدول ۲)

با متغیر چگونگی شرکت در کلاس‌های فوق برنامه‌ی آموزشی قبل از کنکور همراهی دیده نشد. اما بین معدل کنکور و چگونگی شرکت در کلاس‌های همراهی معنی داری یافت شد. همچنین بین نمره‌ی کل کنکور و چگونگی شرکت در کلاس‌های نیز همراهی معنی داری یافت شد. نتیجه قابل تأمل در این مطالعه پس از بررسی ارتباط بین نمرات ترم ۱ و با معدل کنکور به دست آمد، به نحوی که بین میانگین نمرات

جدول ۲: همراهی نمرات کنکور، معدل کنکور و اختلاف میانگین نمرات با عدم شرکت در کلاس‌ها و همراهی نمرات ترم ۱ با نمره‌ی

کنکور

اختلاف میانگین نمرات				معدل کنکور				نمره‌ی کنکور				شرکت و عدم شرکت در کلاس‌های فوق برنامه	
P	R	p	r	p	r	p	R	p	R				
۰/۰۵۸	۰/۰۹۶	۰/۰۲۱	۰/۲۱۵	۰/۰۰۷	۰/۲۱۵								
				۰/۰۰۳	-۰/۲۷								
						نمرات ترم ۱							

بودند با آزمون تی مستقل به مقایسه‌ی میانگین نمرات قبولی کنکور و معدل ترم یک و دو تحصیلی پس ورود به دانشگاه پرداخته شد، اما هیچ اختلافی بین این دو گروه مشاهده نشد. (جدول ۳)

در ادامه جهت بررسی بیشتر و چگونگی تاثیر کلاس‌های مذکور در وضعیت آموزشی دانشجویان با در نظر گرفتن دو گروه شرکت کننده و گروهی که در کلاس‌های مذکور شرکت نکرده

جدول ۳: مقایسه‌ی میانگین نمرات کنکور و ترم ۱ و ۲ در دو گروه

				شرکت و عدم شرکت در کلاس				نمرات			
P	df	t	انحراف معیار	میانگین	میانگین	عدم شرکت	شرکت	عدم شرکت	شرکت	عدم شرکت	شرکت
۰/۳۰۲	۱۱۴	-۱/۰۳		۱/۵	۱۵/۱۷	عدم شرکت					Term ۱
				۱/۷	۱۵/۵۲	شرکت					
۰/۵۹۴	۱۱۳	۰/۰۵۳۴		۱/۳۶	۱۴/۹	عدم شرکت					Term ۲
				۱/۵۶	۱۴/۷۲	شرکت					
۰/۱۲۳	۱۱۳	۱/۰۵		۸۵۲۵/۵	۶۹۳۵/۸	عدم شرکت					Middle
				۵۳۴۹/۳	۴۸۸۴/۸	شرکت					Konkour
۰/۰۷	۱۱۴	-۱/۸		۱۸۵۹/۲	۸۱۰۸/۸۵	عدم شرکت					نمره‌ی کل
				۳۹۱۶/۳	۸۷۴۱/۵	شرکت					Konkour
۰/۱۰۰	۱۱۳	-۱/۶		۱/۶	۰/۲۹	عدم شرکت					اختلاف میانگین
				۱/۵	۰/۸۱	شرکت					Numerates Term ۱ و ۲

تمام بر انگیز می‌باشد چرا که مقدار معدل گروه شرکت کننده در مقابل گروهی که شرکت نمی‌کردند، کمتر است. در گام

با نگاه به مقادیر میانگین‌ها اگر چه در هیچ مورد اختلاف معنی داری یافت نشد اما مقادیر معدل کنکور تا حدودی

پژوهشکی می‌باشد^(۱۹). همچنین نتایج دیگری در زمینه‌ی بررسی علل کسب رتبه‌ی نخست در ورودی دانشگاه‌ها حاکی از آن است که بین عوامل هشتگانه؛ فردی، خانوادگی، مذهبی، آموزشی، فرهنگی، اقتصادی، اجتماعی و اقلیمی تاثیر گذار بر موفقیت دانش‌آموزان دوره‌ی متواته استان یزد در کسب رتبه‌ی نخست ورود به دانشگاه‌های کشور طی سال‌های ۱۳۸۴ الی ۱۳۸۸ تفاوت معنادار در ترتیب اولویت وجود دارد^(۲۰). از طرف دیگر با در نظر گرفتن تاثیر عوامل مختلف بر پیشرفت تحصیلی دانش‌آموزان و در نظر گرفتن تاثیر آن بر اکتساب رتبه‌های نخست دانشگاهی که یکی از این عوامل کلاس‌های فوق برنامه و تاثیرات آن بر اتخاذ سبک و شیوه‌ی مطالعه براساس قوانین دیکته شده و دریافت آماده مطالب می‌باشد، لازم است تاثیر آن بر تعیین روش مطالعه به محیط‌های دانشگاهی و شیوه‌ی مطالعه در محیط متفاوت دانشگاه را بررسی نمود. یکی از دلایل افت و شکست تحصیلی، می‌تواند مربوط به ضعف مهارت‌های مطالعه و یادگیری دانشجویان باشد^(۲۱). اکتساب و یا ضعف در روش‌های مطالعه و یادگیری از جمله مهارت‌های اکتسابی است که از دوران دانش آموزی در افراد شکل می‌گیرد و درونی می‌شود. استفاده مکرر از کلاس‌های فوق برنامه و برنامه‌ی محوری بدون هر نوع خلاقیت و اکتساب مهارت‌های طلب شده به صورت طوطی وار از جمله عواقب استفاده مکرر از برنامه‌های مذکور است. پژوهش‌ها نشان می‌دهند که براساس رویکردهای یادگیری دانشجویان که شامل عادات یا مهارت‌های مطالعه می‌شود، می‌توان موفقیت دانش آموز یا فرآگیر را پیش بینی کرد. در همین راستا نتایج پژوهش‌ها در حیطه‌ی روان‌شناسی شناختی نشان داده است که راهبردهای مطالعه و یادگیری، یادگیری را تسهیل می‌کند و عملکرد تحصیلی دانشجویان را بهبود می‌بخشد. همچنین در نقاط مختلف جهان موثر بودن به کارگیری روش‌ها و مهارت‌های متنوع مطالعه در یادگیری بهتر دانشجویان مورد تأیید قرار

پایانی جهت کنکاش همراهی چگونگی شرکت در کلاس‌ها با متغیرهای دموگرافیک فقط بین میزان درآمد با چگونگی شرکت در کلاس‌ها همراهی معنا داری یافت شد.^(۲۲) $P=0.001$.

بحث

نتایج تحقیق حاضر حاکی عدم همسویی بین نمرات پیشرفت تحصیلی دانشجویان و شرکت در کلاس‌های کنکور بود. تحقیقی که در ایران این معضل اجتماعی را مورد بررسی قرار دهد، وجود ندارد و در این زمینه با وجود احساس مشکل و وجود این مشکل اجتماعی در نظام آموزش تا کنون هیچ تحقیقی در این زمینه انجام نشده است. نگاهی به روند تحولات جاری نظام آموزش عالی، حاکی از آن است که آموزش عالی باید ضمن توجه به بحران افزایش کمی و تنگناهای مالی، به حفظ و بهبود ارتقای کیفیت نیز بپردازد. شواهد گوناگون نیز حاکی از آن است که این نظام در صورتی از عهددهی وظایف و اهداف خود بر می‌آید که از نظر کیفیت آموزشی در وضعیت مطلوبی باشد. تحقیق حاضر نشان دهنده‌ی عدم تاثیر استفاده از کلاس‌های مذکور بر روی معدل و پیشرفت تحصیلی دانشجویان و حتی کاشهش نمره‌ی پیشرفت تحصیلی ایشان در امر آموزش دارد. با توجه به اهمیت افت تحصیلی و تاثیر ان بر پیش اگهی تحصیلی و موقبیت شغلی و حرفه‌ای دانشجویان نتایج تحقیقات حاکی از این امر است که افت تحصیلی یکی از مسایل گریبان گیر سیستم آموزشی در همه‌ی مقاطع تحصیلی است و موجب هدر رفتن نیروی انسانی و هزینه‌های صرف شده می‌شود.^(۱۴-۱۵) از سوی دیگر دانش آموختگانی که با افت تحصیلی دانشگاه را به اتمام می‌رسانند توانمندی علمی مورد نیاز را به نحو مطلوب کسب نمی‌کنند^(۱۶). نتایج تحقیقات حاکی از تاثیر متغیر معدل دیپلم به عنوان یک شاخص معتبر از رتبه‌ی کنکور جهت پیشگویی شاخصه‌های تحصیلی دانشجویان

آن دسته از افرادی که از این قبیل کلاس‌ها استفاده می‌کنند، به پیشرفت تحصیلی برسند اما با توجه به نتایج مطالعه حاضر جدای از اینکه دانش آموزان از میزان تاثیر این کلاس‌ها در پیشرفت آن‌ها رضایت چندانی نداشتند، در مرحله ای فراتر نیز این کلاس‌ها را در پیشبرد اهداف آموزشی از قبل تعیین شده موفق نمی‌دانند. در مطالعه‌ی حاضر آن دسته از دانشجویانی که از این قبیل کلاس‌ها قبل از ورود به دانشگاه استفاده نموده بودند، بعد از ورود به دانشگاه دچار افت تحصیلی شدند. شاید بروز افت تحصیلی در مقاطع بعدی ناشی از شیوه‌های غلط یادگیری از جمله یادگیری سطحی و افزایش تمایل افراد به استفاده صرف از حافظه‌ی کوتاه مدت باشد، که در مدت استفاده از کلاس‌های فوق العاده تنها جهت قبولی در آزمون کنکور به دانشجویان القا شده است، غافل از اینکه آموزش این شیوه‌های غلط، دانش آموزان را متholm ضرر و زیان در سایر مقاطع می‌کند و در نتیجه موجب افت تحصیلی در مقاطع بعدی از جمله در سطح دانشگاه خواهد شد. بررسی پیشرفت تحصیلی دانشجویان و عوامل موثر بر این پیشرفت، لزوم بازنگری برنامه‌های آموزشی کلیه‌ی رشته‌ها و مقاطع تحصیلی با توجه به نیازها، کاربردی کردن برنامه‌ای آموزشی با برقراری ارتباط منطقی بین دانشگاه‌ها و سایر موسسات به منظور استفاده‌ی بهینه از فارغ التحصیلان از جمله مواردی هستند که انجام این پژوهش را بیش از پیش لازم و ضروری کرده است. البته جهت قطعیت بخشیدن به نظریه‌ی تاثیر آموزش شیوه‌های غلط یادگیری بر افت تحصیلی در مقاطع بالاتر از یک سو و از سوی دیگر ارتباط دادن این موضوع به کلاس‌های کنکور نیازمند تحقیقات وسیع‌تر با حجم نمونه بالاتر هستیم، از این رو انجام تحقیقات بعدی پیشنهاد می‌شود.

تقدیر و تشکر

بدینویسیله از مسوولان محترم دانشگاه علوم پزشکی جهرم و

گرفته است (۲۲). ارتباط بین معدل و تجربیات علمی قبیل و پیشرفت تحصیلی نیز در برخی دیگر به انها پرداخته شده است. (۲۳). تجربیات قبلی می‌تواند سبک و شیوه‌ی مطالعه، مهارت فهم مطالب، یادگیری معنی دار و سایر تجربیات دوران تحصیل محقق را در بر گیرد. مهارت‌ها یا راهبردهای مطالعه شامل افکار و رفتارهای نهان و آشکاری است که با موفقیت در یادگیری مرتبط هستند و می‌توانند از طریق مداخلات آموزشی تغییر یابند. همچنین این مهارت‌ها یا راهبردها به صورت هر فعالیت شناختی، عاطفی یا رفتاری تعریف شده است که فرآیند ذخیره، بازیابی و استفاده از دانش یا آموخته‌ها را تسهیل می‌نماید. (۱۸) می‌توان این مهارت‌ها را در قالب درس مهارت‌های زندگی در مقاطع مختلف تحصیلی به افراد آموخت تا عملکرد تحصیلی آن‌ها پیشرفت کند. از این رو می‌توان به مشاوران، روان‌شناسان و معلمان پیشنهاد نمود که با استفاده از این روش‌ها در جهت افزایش عملکرد تحصیلی و بهبود کارکرد تحصیلی بکوشند (۲۴). امروزه با توجه به جو آموزشی حاکم بر جامعه و تبلیغات فراوان موسسات و کلاس‌های فوق العاده از یک طرف و از طرف دیگر، شاید به دلیل ضعفی که دانش آموزان و به علاوه خانواده‌های آن‌ها در سیستم آموزش و پرورش و نظام یاددهی و یادگیری حس می‌کنند، باعث شده جهت رفع این نیازهای آموزشی به دنبال راههایی خارج از مدرسه باشند و در نهایت به سمت استفاده از کلاس‌های فوق العاده سوق داده شوند. از آنجا که آموزش خودتنظیمی تحصیلی و مهارت‌ای مطالعه، پیشرفت تحصیلی را افزایش می‌دهد (۲۵-۲۷).

نتیجه‌گیری

انتظار می‌رود با توجه به تبلیغات فراوان موسسات و کلاس‌های فوق العاده در خصوص ارایه‌ی برترین شیوه‌های آموزشی در زمینه‌ی یادگیری بهتر دانش آموزان و دانشجویان،

را یاری نمودند، کمال تشکر را داریم.

نیز کلیه‌ی عزیزانی که در تحقیق بخشنیدن به این پژوهش ما

References

- 1- Classkonkoor .Comprehensive database of entrance. Tehran: Classkonkoor ; Updated 2011 March 27. Available from: <Http://www.classkonkoor.com/index/article-detail/php?id=412>. Page.
- 2- Hazavehei SMM. Comparison of the effectiveness of two academic advisor's educational methods on the level of students' satisfaction in Hamadan University of Medical Sciences. *Shahrekord University of Medical Sciences Journal*.2003; 2(5): 16-26. [Persian]
- 3- Keyvani J. National report on higher education in Iran. Tehran: Ministry of Science, Research and Technology; 27.1995.
- 4- Mohammadi A, Mojtabahzade R. Database and ranking of medical schools. Printing. Tehran: Ministry of Health and Medical Education; 23:1999.
- 5- Khadivzadeh T, Seif AA, Valayi N. province of. Learning and study strategies Mashhad University of Medical Sciences and their relationship with their academic and personal characteristics. *Iranian Journal of Medical Education*. 1999, (2): 53-61.
- 6- Moniri R, Ghalebtarash H, Mussavi GH. The Reason of Educational Failure among Paramedical Students in Kashan University of Medical Sciences. *Iranian Journal of Medical Education*. 2006; 6(1):135-9. [In Persian]
- 7- Farahany FMN. (1994). The relationship of locus of control, extraversion neuroticism with the academic achievement of Iranian students. [Dissertation] Soutwales Australia. Available from ProQuest dissertations and thesis database
- 8- Buttler D, Winne P. Feedback and self-regulate learning: A theoretical synthesis. *Review of educational research*. 1995; 65: 245- 281.
- 9- Saif AA. Psychology Research .Tehran: Agah Publications.2001.[persian].
- 10- Fatehi K L. The relationship between self-esteem and academic achievement of students in the fourth grade of primary school in Arak in the year 81-82, [Dissertation] , Tabatabai university. 2003.
- 11- Tebyan. Tebyan Cultural Institute. Acess16 December 2009 Available from: <http://www.tebyan.zan.ir/society-html>. Page.
- 12- kebriaei A, Roudbari M. Educational quality gap of Zahedan University of Medical Sciences: Students' views on the current and desired situation. *Iranian Journal of Medical Education*. 1995; 5 (1): 53-60.
- 13- Holmberg MB. Longitudinal studies of drug abuse in a fifteen- years- old population: 5 prognostic factors. *Acta Psychiatr Scand*. 1985; 71(3):10-207.
- 14- lazin R, Neumann L. Student characteristics as predictors of drop-out from medical school: admission to Beer-sheva over a decade. *Med Educ*. 1991; 25(5): 390-404.
- 15- McPherson A, Paterson L. Undergraduate

- non-completion rates: A comment. *Higher Education*. 1990; 19(3):377-383.
- 17- Johnes J. Determinants of student wastage in higher education. *Studies in higher education. The Journal of University of Lancaster*. 1990; 15(1):87-99.
- 18-Saif A a.Introduction of any pre theory Hai Aadara.Tehran: publication: Agah; 2002 .
- 19- kebriaei A, Roudbari M. Educational quality gap of Zahedan University of Medical Sciences: Students' views on the current and desired situation. *Iranian Journal of Medical Education*,2000, 5 (1): 53-60.
- 20- Holmberg MB. Longitudinal studies of drug abuse in a fifteen- years- old population: 5 prognostic factors. *Acta Psychiatr Scand*. 1985; 71(3):10-207.
- 21- lazin R, Neumann L. Student characteristics as predictors of drop-out from medical school: admission to Beer-sheva over a decade. *Med Educ*. 1991; 25(5): 390-404.
- 22 - McPherson A, Paterson L. Undergraduate non-completion rates: A comment. *Higher Education*. 1990; 19(3):377-383.
- 23- Johnes J. Determinants of student wastage in higher education. *Studies in higher education. The Journal of University of Lancaster*. 1990; 15(1):87-99.
- 24- Boehler ML, Schwind CJ, Folse R. An evaluation of study habits of third-year medical students in a surgical clerkship. *Am J Sur*. 2001; 181(3): 71- 268.
- 25- Derossis AM, Rosa DD, Schwartz A, Hauge LS, Bordage G. Study habits of surgery residents and performance on American Board of Surgery In-Training examinations. *Am J Sur*. 2004; 188(3): 230-6.
- 26-Ali bakhshi Z, Zare H . Effects of training on self-regulated learning and academic study skills Payam noor of Boomhen. *Journal of Applied Psychology*. 2010; 3 (15):69-80.
- 27-Samadi P. Effect of training methods and educational self-regulation on academic achievement. *New in Cognitive Science* 2002; 9 (1): 40 -48.

The Relationship between Academic Achievement and Attending Additional Classes before Entering University

Sobhanian S¹, Rezaei E², Mosalanejad L³

¹School of Nursing and Midwifery, Jahrom University of Medical Sciences, jahrom, Iran

²Jahrom University of Medical Sciences, Students Research Committee, Jahrom, Iran

³Mental Health Department, Jahrom University of Medical Sciences, jahrom, Iran

Corresponding Author: Rezaei E, Jahrom University of Medical Sciences, Students Research Committee, Jahrom, Iran

Email: mosallanejad@gums.ac.ir

Received: 9 Jul 2013 **Accepted:** 29 Apr 2015

Background and Objective: Measuring academic achievement of students is an important research in educational systems. Hence, studying variables which are related to academic achievement in different academic subjects is one of the main topics of research in educational system. This study was performed in order to assess the association of students' educational progress regarding additional classes before passing their university entrance exam.

Materials and Methods: This cross-sectional and analytical study was conducted in 1391 on 116 students of Jahrom University of Medical Sciences. Data was obtained by a self-made questionnaire including: part1; demographic characteristics, part2; questions on students' points of view about additional classes, and part3; data about raw scores and total rank of entrance exam and also the first and second semester GPA of all the students. Findings were analyzed using SPSS V.16.

Results: 116 students participated in this study. (2/30%) 35 didn't attend any classes and (8/69%) 81 attended different classes. There was a significant correlation between total ranks of students' entrance exam and participating in additional classes. ($p=0.007$, $r=0.251$). Also, there was a significant correlation between raw scores of students' entrance exam and participating in additional classes. ($p=.0.21$, $r=0.215$). There was a significant but inverse correlation between students' total ranks of entrance exam and their first semester GPA. ($p=0.003$, $r=-0.27$). .h een ny classes and lasses

Conclusion: Although the correlation coefficient does not show a strong correlation between students' GPA and attending additional classes before entering the university, but it could mean that participating in the mentioned classes, not only does not help students to improve their academic abilities but, perhaps for some reasons that should be investigated, leads to students' academic failure at university. Therefore, there is a need to revise curricula in all the disciplines and levels of education.

Keyword: Academic achievement, Students, Additional classes, Entrance exam