

Anticipating Students' Educational Progress Based on Factors of Educational Skills and Personality Traits in Shahid Beheshti University of Medical science

somayeh shabani¹, hasan pash sharifi², malek mir hashemi³, soghra ebrahimi ghavam⁴

1- Ph.D., Department of Psychology, Islamic Azad University, Roudehen Branch, Roudehen, Iran

2- Professor of Psychology, Islamic Azad University, Roudehen Branch, Roudehen, Iran

3- Professor of Psychology, Islamic Azad University, Roodeen Branch, Roodehen, Iran

4- Professor of Psychology, Allameh Tabatabaei University, Iran

Abstract

Introduction: Two effective factors on educational progress are students' educational skills and personality traits.

Aim: This study aimed to anticipate educational progress of students of Shahid Beheshti University of Medical Science according to their educational skills and personality traits.

Methods: this was a correlative descriptive study. sample of 250 students was selected by random cluster sampling method. Study tools included educational skills questionnaire and NEO Personality Inventory. Data analysis was conducted by multiple regression method.

Results: the study results indicated that 43.1% of educational progress variance was explained by factors of educational skills among which controlling learning activity, concentration and self – efficacy, anticipated students' educational progress positively. Furthermore personality traits explained 23.4% of educational progress variance. Students' educational progress was anticipated negatively by neurosis and positively by extroversion and conscientiousness.

Conclusion: the results suggested that it is feasible to anticipate students' educational progress according to their educational skills and personality traits. So to enhance students' academic performance it is necessary to consider factors of educational skills and personality traits along with other factors.

Keywords: Educational Progress, Educational Skills, Personality Traits

پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی بر اساس مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی و ویژگی‌های شخصیتی

در دانشجویان علوم پزشکی شهید بهشتی

سمیه سبحانی^۱، حسن پاشا شریفی^۲، مالک میر هاشمی^۳، صغیر ابراهیمی قوام^۴

۱. دکتری تخصصی، گروه روان شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رودهن، رودهن، ایران

۲. استاد گروه روان شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رودهن، رودهن، ایران

۳. استاد گروه روان شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد رودهن، رودهن، ایران

۴. استاد گروه روان شناسی، دانشگاه علامه طباطبائی، ایران

چکیده

مقدمه: دو عامل مؤثر در پیشرفت تحصیلی، مهارت‌های تحصیلی دانشجویان و ویژگی‌های شخصیتی هست.

هدف: هدف این پژوهش پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی بر اساس مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی و ویژگی‌های شخصیتی بود.

روش: این پژوهش یک مطالعه توصیفی- تحلیلی است. نمونه ۲۵۰ نفر از دانشجویان از طریق نمونه‌گیری تصادفی خوش ای بنتخاب شدند. ابزارهای پژوهش شامل پرسشنامه مهارت‌های تحصیلی و پرسشنامه شخصیتی NEO بود. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از رگرسیون چندگانه استفاده شد.

یافته‌ها: مؤلفه مای مهارت‌های تحصیلی ۴۳/۱ درصد از واریانس پیشرفت تحصیلی را تبیین می‌کرد. از بین مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، کنترل بر فعالیت یادگیری، تمرکز و خودکارآمدی، به صورت مثبت پیشرفت تحصیلی دانشجویان را پیش‌بینی می‌کردند. ویژگی‌های شخصیتی ۲۳/۴ درصد از واریانس پیشرفت تحصیلی را تبیین می‌کرد. روان رنجوری، به صورت منفی و ویژگی‌های برونگرایی و وجودانی بودن به صورت مثبت پیشرفت تحصیلی دانشجویان را پیش‌بینی می‌کردند.

نتیجه گیری: بر اساس مهارت‌های تحصیلی و ویژگی‌های شخصیتی، می‌توان پیشرفت تحصیلی دانشجویان را پیش‌بینی نمود. لذا توجه به مهارت‌های تحصیلی و ویژگی‌های شخصیتی در کنار سایر عوامل تأثیرگذار در پیشرفت تحصیلی دانشجویان می‌تواند باعث افزایش عملکرد آنان شود.

کلمات کلیدی: پیشرفت تحصیلی، مهارت‌های تحصیلی، ویژگی‌های شخصیتی

مقدمه

پیش‌بینی کننده در بررسی تفاوت‌های فردی در قلمرو پیشرفت تحصیلی مورد توجه قرار گرفته‌اند. طبقه اول شامل اندازه‌های شناختی از قبیل آزمون‌های پیشرفت و آزمون‌های توانش^۱ است. محققان بیان کرده‌اند که استفاده از آزمون‌های توانش و پیشرفت تحصیلی سنتی توانایی پیش‌بینی عملکرد تحصیلی افراد را داشته‌اند، چراکه عملکرد قبلی فرد و سطح توانایی او عملکرد آتی او را مشخص می‌کنند. طبقه دوم اندازه‌های مورداستفاده برای پیش‌بینی تفاوت‌های فردی در عملکرد تحصیلی، اندازه‌های غیر شناختی هستند. مطالعات فراوانی نقش پیش‌بینی کننده متغیرهای غیر شناختی را در پیشرفت تحصیلی بررسی کرده‌اند. این اندازه‌ها شامل خود پنداشت، اعتماد به نفس و حرمت خود، روی آوردهای یادگیری^۲ (زانگ، ۲۰۰۴؛ بوستا، پرینس، التات و هاکامر، ۲۰۰۰)، جهت‌گیری هدف و راهبردهای یادگیری (کوپمان^۳، باکش^۴ و بیجادرد^۵، ۲۰۱۴) رگه‌های شخصیت (داف، بویل، دالبلو و فرگوسن، ۲۰۰۴)، سبک‌های تفکر (زانگ، ۲۰۰۴؛ زانگ، ۲۰۰۵) و عوامل جمعیت شناختی از قبیل جنس، سن، طبقه اجتماعی – اقتصادی (زانگ، ۲۰۰۴) هستند.

دانشجویان رشته‌های علوم پزشکی نیز در بد و ورود به دانشگاه با حجم عظیمی از مطالبات درسی مواجه می‌شوند و وقت زیادی را برای یادگیری این مطالبات اختصاص می‌دهند، اما از پیشرفت تحصیلی خود راضی نیستند. بسیاری از روانشناسان دریافتند که عدم موفقیت تحصیلی بسیاری از دانشجویان نه به این خاطر است که توانایی ذهنی خوبی ندارند، بلکه آن‌ها نمی‌دانند چطور مطالعه کنند و یا به عبارت دیگر از مهارت‌های یادگیری و مطالعه اطلاع چندانی ندارند (پیندار، ۷، ۲۰۰۰؛ به نقل از بادله شموشکی، حسینی، چرکزی و همکاران، ۱۳۹۲). در همین راستا تحقیقات متعددی انجام شده است، نتایج مطالعه نوحی و

پیشرفت تحصیلی و عواملی که با احتمال زیاد آن را تحت تأثیر قرار می‌دهند، از دیر باز مورد توجه روان‌شناسان و مریبان تعلیم و تربیت بوده است و به عنوان یکی از شاخص‌های موفقیت فعالیت‌های علمی در نظر گرفته می‌شود و ارزشیابی از آن یکی از ارکان ضروری و اجتناب‌ناپذیر بهبود کیفیت نظام آموزشی است. توجه به این امر چیزی است که در تمام دنیا در رأس برنامه‌های توسعه آموزشی مدنظر قرار می‌گیرد. پیشرفت تحصیلی از این جهت اهمیت دارد که در یادگیری اثر داشته و یادگیری آموزشگاهی، پیشرفت تحصیلی را تحت تأثیر قرار می‌دهد (کافمن، ۱، ۲۰۰۴). پس شناسایی متغیرهایی که به نحوی با پیشرفت تحصیلی رابطه دارند از اهمیت به سزاوی برخوردار است تا با تعديل یا برقراری این متغیرها پیشرفت تحصیلی دانشجویان را بالا ببریم.

با وجودی که کمیت و کیفیت یادگیری تحت تأثیر عوامل متعددی از قبیل سطح عمومی هوش، سلامت جسمی و روانی، انگیزه، امکانات محیط زندگی، امکانات کمک آموزشی و قابلیت‌های شناختی قرار می‌گیرد، اما روانشناسان مشاهده کرده اند آنچه حداقل در دوران دانشجویی بیشترین تأثیر را در وضعیت عملکرد تحصیلی دانشجویان دارد، مهارت‌های عمومی مطالعه، یادگیری درسی و یادآوری مطالب آموخته‌شده است. مطالعات متعدد نشان داده اند که نارسایی در موضوع مهارت‌های مطالعه و یادگیری می‌تواند تمام مزایای یک محیط آموزشی مطلوب و حتی قابلیت‌های هوشی، شخصی و سلامت جسمی و روانی را تحت الشعاع منفی خود قرار دهد و در صورت کارآمدی، می‌تواند بسیاری از نارسایی‌های موجود در محیط آموزشی و حتی کاستی در انگیزش تحصیلی و سلامت جسمی – روانی را تعدیل و جبران نماید (مرکز مشاوره دانشجویان پزشکی کشور، ۱۳۸۰؛ به نقل از کوشان و حیدری، ۱۳۸۵). ادبیات پژوهش نشان می‌دهد که دو طبقه مشخص از متغیرهای

^۱. Ability tests

^۲. Learning approaches

^۳.koopman

^۴.Bakx

^۵.Bijaard

^۶.Pindar JA

^۷. Kauffman

نوجی^۴ و کومیولینن^۵ (۲۰۰۸) نیز نشان می‌دهد حوزه تخصصی دانش پیشین، قوی‌ترین عامل پیش‌بینی کننده پیشرفت دانشجویان با ارجحیت بر دیگر متغیرهای است، متغیرهایی که در مدل وجود دارند، به همراه موفقیت‌های پیشین مطالعه جمعاً ۵۵ درصد واریانس پیشرفت تحصیلی را تبیین می‌کنند. همچنین ابراهیمی (۱۳۹۵) نشان داد که خودکارآمدی تحصیلی و علاقه به مطالعه با راهبردهای پردازش اطلاعات و نظم دهنده یادگیری رابطه معناداری دارد و در نتیجه خودکارآمدی تحصیلی و علاقه به مطالعه به واسطه رابطه با راهبردهای پردازش اطلاعات، به طور معناداری نظم دهنده یادگیری را پیش‌بینی می‌کند.

همچنین مطالعات در زمینه^۶ رابطه عملکرد تحصیلی و عادت‌های مطالعه نشان داده‌اند که عادت‌های مطالعه خوب با عملکرد تحصیلی رابطه مثبتی دارد، یعنی هر چه فرد دارای عادت‌های مطالعه ایی مناسبی باشد عملکرد بهتری خواهد داشت (دی لا فونت^۷، کاردل^۸، ۲۰۰۹، فریدونی مقدم و چراغیان، ۱۳۸۸).

در پژوهش گوردن^۹ (۲۰۰۹) نیز نشان داده شد که دانشجویانی که در ترم‌های تحصیلی خود دچار شکست نشده بودند، اضطراب کمتری داشتند، ایده اصلی درس را بهتر درک می‌کردند، در پردازش اطلاعات موفق‌تر بودند و از راهبردهای خودآزمایی و آزمون نسبت به دانشجویان دیگر بیشتر استفاده می‌کردند. همچنین پژوهش رایبا خالیلا^{۱۰} (۲۰۱۴) نیز نشان داد که خود پنداره مثبت به طور مستقیم با پیشرفت تحصیلی ارتباط دارد. اضطراب امتحان و انگیزش درونی نقش واسطه‌ای در ارتباط میان خود پنداره و پیشرفت تحصیلی داشتند. همچنین انگیزش به طور معناداری اثرات منفی اضطراب امتحان بر پیشرفت تحصیلی را تعديل می‌کند و اثرات مثبت بر آن دارد. همچنین لی^{۱۱} و بانگ^{۱۲}

همکاران (۱۳۸۶) در دانشگاه علوم پزشکی کرمان نشان داد که دانشجویان از عادت‌ها و مهارت‌های مطالعه ضعیفی برخوردار هستند و در مدیریت زمان و برنامه‌ریزی، یادداشت‌برداری و تمرکز برای مطالعه مشکل دارند (به نقل از بادله و همکاران، ۱۳۹۲).

پژوهش‌های زیادی نشان می‌دهد که دانشجویانی که در خصوص راهبردهای مطالعه و یادگیری نسبت به دانشجویان دیگر در سطح پایین‌تری قرار دارند و دانشجویانی که در دوره دبیرستان با راهبردهای مطالعه و یادگیری آشنایی نداشته‌اند، در دوره تحصیلی خود در دانشگاه مشکلات بیشتری در خصوص به کار بستن اطلاعات و دانش خود و نیز طی کردن مقاطع تحصیلی پی‌درپی دارند (هولند^{۱۳}، ۲۰۰۶). همچنین البادران^{۱۴} و همکاران (۲۰۱۴) در پژوهشی به این نتیجه دست یافته‌اند که فراشناخت و خودکارآمدی قادر به پیش‌بینی مثبت و معنادار انگیزه و عملکرد تحصیلی دانشجویان هستند. دانشجویان ارتباط و همبستگی مثبت و معناداری وجود دارد.

بر اساس پژوهش‌های ذکر شده به نظر می‌رسد تفاوت بین نمرات دانشجویان با نمرات بالا و پایین به دلیل مهارت‌های یادگیری و شیوه‌های مطالعه متفاوت آن‌هاست و عاملی که باعث این تفاوت افراد از یکدیگر می‌شود روش‌های خاص مطالعه و یادگیری آن‌ها است؛ بنابراین به نظر می‌رسد برای اینکه دانشجویان در دانشگاه عملکرد مناسبی داشته باشند، باید از مهارت‌های تحصیلی و راهبردهای یادگیری متفاوتی استفاده کنند. در نتیجه مهارت‌های تحصیلی به یادگیرندگان کمک می‌کند که از عهده موقعیت‌های گوناگون یادگیری به طور کارآمدتر و مؤثرتری برآیند، به گونه ایی که اطلاعات جدید کسب شده، نگهداری و در یادگیری‌های بعدی به کار گرفته می‌شوند. همچنین رایبا و همکاران (۲۰۱۴) نیز در پژوهش خود به این نتیجه رسیدند که دانشجویانی که از استراتژی‌های مطالعه و یادگیری استفاده نمی‌کنند با مشکلاتی روبرو هستند. مدل هیلکاری^{۱۵}،

⁴. Nevgi

⁵. Komulainen

⁶. De la Fuente

⁷. Cardelle

⁸.Gordon

⁹.Rabia Khalaila

¹⁰ Lee

¹¹.Bong

¹. Hoveland C M

².Al-Baddareen

³.Hailikari

پیش‌بینی کننده‌های عملکرد تحصیلی نشان دادند که نتایج مدل معادلات ساختاری بیانگر آن است که هوش عمومی، وظیفه‌شناسی، برون‌گرایی و روان رنجور خوبی روی هم رفته با عملکرد تحصیلی ارتباط معناداری دارند.

در پژوهشی دیگر کوماراجو، کارایو، اسچمیک و اوادایک^۳ (۲۰۱۱)، سالکوفسکی، ایوسین، مستوراس، باتون.

اوسبورن^۴ (۲۰۱۱) بیان کردند که پنج ویژگی شخصیتی باهم دیگر ۱۴ درصد واریانس عملکرد تحصیلی را تبیین می‌کنند و سبک‌های یادگیری ۳ درصد دیگر از واریانس عملکرد تحصیلی را تبیین می‌کنند، همچنین باز بودن نسبت به تجربه از طریق سبک‌های یادگیری، عملکرد تحصیلی را میانجی‌گری می‌کند، همچنین عملکرد تحصیلی دانشجویان به‌وسیله‌ی ویژگی‌های وظیفه‌شناسی، سازگاری و عاطفه‌مشتبث پیش‌بینی می‌شود. همچنین نتایج پژوهش چامورو – پرموزیک و فارنهام (۲۰۰۸) نشان داد که عملکرد تحصیلی با رویکرد یادگیری عمیق، رویکرد یادگیری استراتژیک با باز بودن به تجربه و وظیفه‌شناسی ارتباط مثبت معناداری دارد. پتسکا (۲۰۰۶) نیز در پژوهش خود نشان داد که رابطه مشتبثی بین وظیفه‌شناسی و پیشرفت تحصیلی وجود دارد (نقل از بهروزی و همکاران، ۱۳۹۰).

با توجه به مطالب ذکر شده، به نظر می‌رسد روش‌های مطالعه و دارا بودن مهارت‌های تحصیلی، ویژگی‌های شخصیتی در یادگیری درسی مؤثر است و این عوامل به همراه مهارت‌های شناختی و عملی و به دلیل رابطه تنگاتنگ آن‌ها با پیشرفت تحصیلی، بالطبع درنهایت در سرنوشت شغلی دانشجویان مؤثر است. البته به رغم مطالعات انجام شده در زمینه^۵ اثربخشی مؤلفه‌های متعدد بر پیشرفت تحصیلی، کمتر مطالعه ای است که به طور هم‌زمان به تعیین سهم ویژگی‌های شخصیتی به همراه مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی در پیشرفت تحصیلی پرداخته است، لذا با توجه به چارچوب نظری و پیشینه تحقیقاتی ذکر شده هدف اصلی پژوهش حاضر تعیین سهم مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی و

(۲۰۱۴) در مطالعه‌ای به بررسی آزمون علاقه و عزت نفس به عنوان پیش‌بین‌های پیشرفت تحصیلی و خودتنظیمی یادگیری «در دانش آموزان مقطع متوسطه کشور کره جنوبی پرداختند. نتایج نشان داد که عزت نفس موجب پیش‌بینی خودتنظیمی شده است و علاقه شخصی می‌تواند پیش‌بینی کننده خوبی برای خودتنظیمی باشد و پیشرفت تحصیلی باشد.

همچنین پنگ^۱ (۲۰۱۲) در پژوهشی نشان داد که خودکارآمدی ارزش‌های ذاتی و راهبردهای شناختی با عملکرد دانشجویان در امتحانات وابستگی نزدیک دارد و اضطراب ناشی از امتحان، یک فاکتور احساسی منفی است که با عملکرد تحصیلی دارای همبستگی منفی است و در میان پنج متغیر (مربوط به راهبردهای یادگیری خودتنظیم) خودکار آمدی تأثیر بسیار قوی‌تری بر عملکرد تحصیلی دانشجویان دارد. همچنین پیک و میلر (۲۰۱۰) نیز نشان دادند که هرچه فراگیران از این راهبردها بیشتر استفاده کنند در اجرای وظیفه خود بهتر عمل می‌کنند و موفقیت بیشتری به دست می‌آورند.

برگر و کارایینک (۲۰۱۰) نیز در تحقیق خود به این نتیجه رسیدند که بین خودتنظیمی، راهبردهای یادگیری و انگیزش، رابطه معناداری وجود دارد. به این معنا که کاربرد موفقیت‌آمیز راهبردهای خودتنظیمی مثل " تکرار " و " سازماندهی " منجر به بالا رفتن باورهای خودکارآمدی می‌شود و بنابراین درگیری دانش آموزان در یادگیری دروس افزایش می‌یابد.

بر اساس ادبیات پژوهش از دیگر عوامل مؤثر در پیشرفت تحصیلی دانشجویان، ویژگی‌های شخصیتی است. نتایج پژوهش پورپات (۲۰۱۰) در بررسی ارتباط میان شخصیت و عملکرد تحصیلی با استفاده از فرا تحلیل نشان داد که عملکرد تحصیلی ارتباط معنی‌دار و مثبت با سازگاری، وظیفه‌شناسی و باز بودن نسبت به تجربه دارد. در همین راستا روساندر، بکسروم^۲ و استنبرگ^۳ (۲۰۱۱) در مطالعه خود با عنوان ویژگی‌های شخصیتی و هوش عمومی به عنوان

³.Schmeck & Avdic

⁴.Saklofske, Austin,Mastoras,Beaton & Osborne

¹.Peng

².Rosander & Backstrom

برون گرایی و تجربه پذیری ضریب پایای با فاصله شش سال ۰/۶۸ تا ۰/۸۳ و توافق پذیری و وجودان گرایی با فاصله دو سال به ترتیب ۰/۷۹ و ۰/۶۳ گزارش شده است (فتحی آشتیانی، ۱۳۸۸).

۲- پرسشنامه مهارت‌های تحصیلی: جهت سنجش مهارت‌های تحصیلی از پرسشنامه مهارت‌های تحصیلی، شعبانی (۱۳۹۵) استفاده شد. پرسشنامه شامل ۱۴ مؤلفه برای سنجش مهارت‌های تحصیلی در دانشجویان علوم پزشکی هست. این ۱۴ مؤلفه شامل مهارت‌های مطالعه فعال (۶ سؤال)، پردازش اطلاعات (۷ سؤال)، فعالیت‌های یادگیری (۶ سؤال)، راهبردهای سازماندهی (۶ سؤال)، کنترل بر فعالیت یادگیری (۱۰ سؤال)، نظارت و ارزشیابی (۸ سؤال)، اضطراب (۴ سؤال)، مدیریت منابع (۹ سؤال)، تمرکز (۳ سؤال)، انتخاب ایده اصلی (۳ سؤال)، خلاقیت (۳ سؤال)، مهارت‌های اجتماعی بین فردی (۹ سؤال)، خودکارآمدی (۸ سؤال) و انگیزه در یادگیری (۴ سؤال) است. نمره گذاری آزمون به صورت پنج درجه ای بر اساس طیف لیکرت از کاملاً موافق تا کاملاً مخالف است. روایی پرسشنامه از طریق تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی به دست آمده است و پایایی کل پرسشنامه به وسیله آلفای کرونباخ ۰/۹۱ و پایایی خرده مقیاس‌ها در دامنه ۰/۳۵ تا ۰/۷۱ قرار داشت (شعبانی، ۱۳۹۵). میانگین معدل یک سال تحصیلی دانشجویان نیز برای سنجش پیشرفت تحصیلی آنان ثبت گردید.

پس از جمع‌آوری اطلاعات داده‌ها در برنامه SPSS ثبت گردید و در دو سطح آمار توصیفی و استنباطی مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. در سطح توصیفی شاخص‌های آماری توصیفی فراوانی مطلق و نسبی، میانگین و انحراف معیار تعیین گردید. به منظور تحلیل استنباطی داده‌ها، آزمون همبستگی، تحلیل رگرسیون چندگانه و تحلیل واریانس چند متغیره (MANOVA) انجام شد.

یافته‌ها:

شرکت کنندگان این پژوهش بر اساس نمونه ۲۵۰ نفری شامل ۱۳۵ دختر (۵۴٪) و ۱۱۵ پسر (۴۶٪) بودند، همچنین

ویژگی‌های شخصیتی در پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی دانشجویان بود.

روش بررسی

این پژوهش از نوع تحقیقات توصیفی- همبستگی است. در این پژوهش جامعه آماری شامل دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در حال تحصیلی در سال ۱۳۹۵-۹۶ بوده است. طبق آمار ارائه شده توسط واحد آموزش دانشگاه تعداد کل دانشجویان در حال تحصیل در دانشکده‌ها ۱۳۳۸۰ نفر بود. برای انتخاب نمونه در این پژوهش ۲۷۰ از روش نمونه‌گیری تصادفی چند مرحله ای بی انتخاب شدند. برای این منظور ابتدا از میان ۱۳ دانشکده مختلف دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۴ دانشکده پزشکی، توانبخشی، داروسازی و پرستاری به صورت تصادفی انتخاب شدند. در مرحله بعد از هر دانشکده ۲ کلاس انتخاب و پرسشنامه‌ها بین دانشجویان توزع و پس از تکمیل، جمع‌آوری شد. از ۲۷۰ پرسشنامه جمع‌آوری شده، پس از بررسی پرسشنامه‌ها و خارج کردن پرسشنامه‌های مخدوش در نهایت ۲۵۰ پرسشنامه مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

ابزارهای جمع‌آوری اطلاعات دو پرسشنامه استاندارد به شرح زیر بودند:

۱- پرسشنامه سنجش صفات پنج گانه شخصیتی (NEO-PI-R): با توجه به پیچیدگی و طولانی بودن NEO-PI-R و از همه مهم‌تر تمايل نداشتن آزمودنی‌ها به ابزار طولانی در موقعیت‌های بالینی و پژوهشی، نسخه کوتاهی از این آزمون با عنوان پرسشنامه پنج عاملی (NEO-FFI) طراحی شده است. این پرسشنامه شامل ۶۰ سؤال است (کاستا و مک ری، ۲۰۰۸). به هریک از عوامل ۱۲ سؤال اختصاص داده شده است که به هر سؤال باید در مقیاس لیکرت کاملاً مخالف، مخالف، نظری ندارم، موافق و کاملاً موافق پاسخ داده شود. بکر (۲۰۰۶) ضرایب آلفای کرونباخ برای زیر مقیاس‌های N، E، O، A، C را به ترتیب ۰/۸۶، ۰/۷۶، ۰/۷۱، ۰/۷۷، ۰/۸۴ ذکر کرد. ضریب پایایی باز آزمایی در دانشجویان آمریکایی با فاصله سه ماه ۰/۷۵ تا ۰/۸۳ بود. برای خرده مقیاس‌های روان رنجور خوبی،

جدول ۱ مقادیر ضریب همبستگی پیرسون بین دو متغیر مهارت‌های تحصیلی و پیشرفت تحصیلی را نشان می‌دهد.

بر اساس دانشکده محل تحصیل شامل، ۸۲ نفر از دانشکده پرستاری (٪۳۳)، ۶۳ نفر از دانشکده پزشکی (٪۲۵)، ۵۷ نفر از دانشکده توانبخشی (٪۲۳) و ۴۸ نفر از دانشکده داروسازی (٪۱۹) بودند.

جدول ۲: میانگین و انحراف معیار بهزیستی روان‌شناختی

متغیر	ضریب همبستگی سطح معنی‌داری	ضریب همبستگی سطح معنی‌داری متغیر	متغیر
یادگیری فعال	۰/۰۱	۰/۰۱ مدیریت منابع	۰/۰۱
پردازش اطلاعات	۰/۰۱	۰/۰۱ تمرکز	۰/۰۱
فعالیت‌های یادگیری	۰/۰۱	۰/۰۱ انتخاب ایده اصلی	۰/۰۱
راهبردهای سازماندهی	۰/۰۱	۰/۰۱ خلاقیت	۰/۰۱
کنترل بر فعالیت یادگیری	۰/۰۱	۰/۰۱ مهارت‌های اجتماعی بین فردی	۰/۰۱
نظارت و ارزشیابی	۰/۰۱	۰/۰۱ خودکارآمدی	۰/۰۱
اضطراب	۰/۰۱	۰/۰۱ انگیزه در یادگیری	۰/۰۱
مهارت‌های تحصیلی	۰/۰۱		۰/۰۱

هر است (p < 0.01). مثبت بودن روابط به دست آمده نشان می‌دهد که بین این متغیرها ارتباط مستقیم وجود دارد و دانشجویان دارای مهارت‌های تحصیلی بالاتر، از پیشرفت تحصیلی بالاتری نیز برخوردار هستند.

بر اساس نتایج جدول شماره ۱ مشاهده می‌شود که بین مهارت‌های تحصیلی و نمرات پیشرفت تحصیلی دانشجویان با تمامی مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، به جز مؤلفه انتخاب ایده اصلی، مثبت و در سطح آلفای ۰.۰۱ معنی دار

جدول ۲: خلاصه آماره‌های مربوط به بازش مدل

مدل	R	R	Mجدور	خطای استاندارد برآورده	آماره دوربین-واتسون	نمونه
۱	۰/۶۵۶	۰/۴۳۱	۱/۲۴	۱/۸۱۹		

نشان می‌دهد مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی درصد از واریانس پیشرفت تحصیلی را تبیین می‌کنند.

با توجه به نتایج جدول ۲، ضریب همبستگی چندگانه بین متغیر مستقل و متغیر واپسیه برابر با ۰/۶۵۶ است. همچنین مقدار ضریب تعیین (Mجدور R) برابر با ۰/۴۳۱ است که

جدول ۳: نتایج آزمون تحلیل واریانس

مدل	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معنی‌داری
۱ رگرسیون	391.126	14	27.938	18.044	0.001
باقیمانده	517.125	334	1.548		
کل	908.251	348			

می‌دهد مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی می‌توانند تغییرات مربوط به متغیر پیشرفت تحصیلی را به خوبی تبیین نمایند و نشان دهنده مناسب بودن مدل رگرسیونی ارائه شده است.

نتایج آزمون تحلیل واریانس یک راهه در جدول ۳ نشان داد که مقدار F به دست آمده برابر با ۱۸/۰۴۴ است که در سطح آلفای کوچک‌تر از ۰/۰۱ معنی دار است که نشان

جدول ۴: تحلیل رگرسیون چندگانه برای پیش‌بینی پیشرفت تحصیلی از طریق متغیر مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی

VIF	Tolerance	شاخص‌های هم خطی	ضایع استاندارد		ضایع استاندارد نشده	B	مدل
			شده	Beta			
2.669	0.375	0.113	1.589	0.107	0.026	0.042	مطالعه فعال
2.917	0.343	0.790	0.266	0.019	0.027	0.007	پردازش اطلاعات
2.414	0.414	0.327	0.982	0.063	0.028	0.027	فعالیت‌های یادگیری
2.260	0.443	0.837	0.206	0.013	0.025	0.005	راهبردهای سازماندهی
2.466	0.406	0.013	2.486	0.161	0.021	0.052	کنترل بر فعالیت یادگیری
2.622	0.381	0.113	1.589	0.106	0.022	0.036	نظرارت و ارزشیابی
1.434	0.697	0.849	-0.191	-0.009	0.028	-0.005	اضطراب
3.080	0.325	0.346	0.943	0.068	0.023	0.021	مدیریت منابع
1.252	0.799	0.043	2.027	0.094	0.035	0.072	تمرکز
1.229	0.814	0.423	0.802	0.037	0.036	0.029	انتخاب ایده اصلی
1.430	0.699	0.646	0.460	0.023	0.039	0.018	خلاصیت
3.029	0.330	0.121	1.553	0.112	0.022	0.035	مهارت‌های اجتماعی بین فردی
2.319	0.431	0.024	2.264	0.142	0.023	0.053	خودکارآمدی
1.366	0.732	0.391	0.860	0.041	0.028	0.024	انگیزه در یادگیری

تمرکز ($\beta=0.05$, $p<0.05$)، و خودکارآمدی ($\beta=0.04$, $p<0.05$) به صورت مثبت پیشرفت تحصیلی دانشجویان را پیش‌بینی می‌کند.

نتایج جدول ۴ نشان می‌دهد که در مدل نهایی با بررسی ضایع استاندارد، از بین مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، کنترل بر فعالیت یادگیری ($\beta=0.05$, $p<0.05$)،

جدول ۵: ضریب همبستگی ویژگی‌های شخصیتی با پیشرفت تحصیلی

متغیر	ضریب همبستگی	سطح معنی‌داری
روان رنجوری	-0.131	0.01
برونگرایی	0.269	0.01
باز بودن به تجربه	0.054	0.27
همدلی	0.155	0.01
وجدانی بودن	0.394	0.01

معنی‌دار است ($p<0.01$). همبستگی بین ویژگی شخصیتی باز بودن به تجربه با پیشرفت تحصیلی معنی‌دار نیست.

بر اساس نتایج به دست آمده در جدول شماره ۵ همبستگی بین ویژگی شخصیتی روان رنجوری با پیشرفت تحصیلی منفی و همبستگی بین ویژگی‌های برونگرایی، همدلی و وجدانی بودن با پیشرفت تحصیلی مثبت و در سطح آلفای

جدول ۶: خلاصه آماره های مربوط به برازش مدل

مدل	R	R	آماره دوربین-واتسون	خطای استاندارد برآورده	آماره مجذور	۱/۵۷۷
-----	---	---	---------------------	------------------------	-------------	-------

با توجه به نتایج جدول ۶، ضریب همبستگی چندگانه بین متغیر مستقل و متغیر واپسیه برابر با $0/483$ است. همچنین مقدار ضریب تعیین (مجذور R) برابر با $0/224$ است که نشان می دهد ویژگی های شخصیتی $23/4$ درصد از واریانس پیشرفت تحصیلی را تبیین می کنند.

جدول ۷: نتایج آزمون تحلیل واریانس

مدل	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	F	سطح معنی داری
رگرسیون باقیمانده	108196.305	5	21639.261	25.194	0.001
	218165.934	254	858.921		
	326362.239	259			

توانند تغییرات مربوط به متغیر پیشرفت تحصیلی را به خوبی تبیین نمایند و نشان دهنده مناسب بودن مدل رگرسیونی ارائه شده است. بر اساس نتایج مندرج در جدول ۷، مقدار F به دست آمده برابر با $25/194$ است که در سطح آلفای کوچکتر از $0/01$ معنی دار است که نشان می دهد ویژگی های شخصیتی می-

جدول ۸: تحلیل رگرسیون چندگانه برای پیش بینی پیشرفت تحصیلی از طریق متغیر ویژگی های شخصیتی

مدل	ضرایب استاندارد نشده	ضرایب استاندارد		ضرایب استاندارد		شده	شده	شناختی هم خطی
		B	T	Beta	خطای استاندارد			
۱ روان رنجوری	-1.550	0.284	-0.458	-0.249	0.001	0.892	1.121	
۲ بروونگرایی	1.188	0.315	3.778	0.173	0.001	0.884	1.131	
۳ باز بودن به تجربه	0.013	0.305	0.043	0.002	0.965	0.948	1.055	
۴ همدلی	0.537	0.339	1.587	0.076	0.113	0.819	1.221	
۵ وجودانی بودن	2.124	0.281	7.549	0.363	0.001	0.803	1.245	

شخصیتی، روان رنجوری ($\beta=-0/249, p<0/01$) به صورت منفی و ویژگی های بروونگرایی ($\beta=0/173, p<0/01$) و وجودانی بودن ($\beta=0/363, p<0/01$) به صورت مثبت پیشرفت تحصیلی دانشجویان را پیش بینی می کند.

در جدول ۸ نتایج مربوط به تحلیل رگرسیون چندگانه برای پیش بینی پیشرفت تحصیلی از طریق ویژگی های شخصیتی، آورده شده است. در مدل نهایی با بررسی ضرایب رگرسیون استاندارد مشخص شد که از بین ویژگی های

جدول ۹: نتایج تحلیل واریانس چند متغیری برای مقایسه مهارت‌های تحصیلی دانشجویان پسر و دختر

آزمون‌ها	اثر	مقادیر F	درجه آزادی اثر	سطح معناداری درجه آزادی خطأ
اثر پیلایی		0.050	3	5.482
لامبادای ویلک گروه		0.950	3	5.482
اثر هتلینگ		0.053	3	5.482
بزرگ‌ترین ریشه روی		0.053	3	5.482

از مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی دانشجویان پسر و دختر، تفاوت معناداری وجود دارد. به منظور بررسی تفاوت دو گروه در هر یک از مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، آزمون اثرات بین آزمودنی مورداستفاده قرار گرفت که نتایج حاصل در ادامه ارائه شده است.

همان‌طور که در جدول ۹ مشاهده می‌گردد سطح معنی داری هر چهار آماره چند متغیری مربوطه یعنی اثر پیلایی، لامبادای ویلکز، اثر هتلینگ و بزرگ‌ترین ریشه روی، کوچک‌تر از $0.01 < p < 0.01$ است. بدین ترتیب فرض صفر آماری رد و مشخص می‌گردد که بین حداقل تعدادی

جدول ۱۰: آزمون اثرات بین آزمودنی برای مقایسه مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی دانشجویان پسر و دختر

متغیر	منبع	مجموع مجذورات	درجه آزادی	میانگین مجذورات	سطح معناداری	F
یادگیری فعال	بین گروهی	1.121	1	1.121	0.793	0.069
	درون گروهی	6801.691	417	16.311		
پردازش اطلاعات	بین گروهی	8.014	1	8.014	0.495	0.466
	درون گروهی	7178.534	417	17.215		
فعالیت‌های یادگیری	بین گروهی	27.388	1	27.388	0.139	2.196
	درون گروهی	5200.994	417	12.472		
راهبردهای سازماندهی	بین گروهی	3.292	1	3.292	0.642	0.217
	درون گروهی	6334.889	417	15.192		
کنترل بر فعالیت یادگیری	بین گروهی	183.552	1	183.552	0.005	7.927
	درون گروهی	9655.384	417	23.154		
ناظارت و ارزشیابی	بین گروهی	89.869	1	89.869	0.045	4.048
	درون گروهی	9257.014	417	22.199		
اضطراب	بین گروهی	0.299	1	0.299	0.846	0.038
	درون گروهی	3321.243	417	7.965		
مدیریت منابع	بین گروهی	124.812	1	124.812	0.026	5.018
	درون گروهی	10371.030	417	24.871		
تمرکز	بین گروهی	7.168	1	7.168	0.153	2.045
	درون گروهی	1461.342	417	3.504		
انتخاب ایده اصلی	بین گروهی	20.407	1	20.407	0.017	5.786
	درون گروهی	1470.753	417	3.527		
خلاقیت	بین گروهی	0.294	1	0.294	0.788	0.072
	درون گروهی	1696.703	417	4.069		
مهارتهای اجتماعی بین فردی	بین گروهی	35.281	1	35.281	0.237	1.400

					درون گروهی	
0.158	1.999	35.704	1	35.704	بین گروهی	خودکارآمدی
		17.857	417	7446.310	درون گروهی	
0.001	13.226	95.049	1	95.049	بین گروهی	انگیزه در یادگیری
		7.186	417	2996.698	درون گروهی	

میانگین نمرات مشخص می‌شود که میانگین نمرات دانشجویان پسر در مؤلفه‌های کنترل بر فعالیت یادگیری، نظارت و ارزشیابی و مدیریت منابع بیشتر از دانشجویان دختر و میانگین نمرات دانشجویان دختر در مؤلفه‌های انتخاب ایده اصلی و انگیزه در یادگیری بیشتر از دانشجویان پسر است.

یادگیری ($\beta = 0.161, p < 0.05$)، تمرکز ($\beta = 0.142, p < 0.05$) و خودکارآمدی ($\beta = 0.094, p < 0.05$) به صورت مثبت عملکرد تحصیلی دانشجویان را پیش‌بینی می‌کند. نتایج نشان داد بین مهارت‌های تحصیلی و پیشرفت تحصیلی در دانشجویان رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد، در همین راستا پژوهش‌هایی که توسط کوپمان^۲، باکش^۳ و بیچارد^۴ (۲۰۱۴)؛ لی^۵ و بانگ^۶ (۲۰۱۴)؛ رایا خالیلا (۲۰۱۴)؛ ابراهیمی (۱۳۹۵)؛ چراغی و همکاران (۱۳۹۲) و رستگار و همکاران (۱۳۹۳) صورت گرفته، نشان داده‌شده که بین اضطراب امتحان، عزت نفس، علاقه، راهبردهای یادگیری و خودتنظیمی با پیشرفت تحصیلی رابطه مثبت و معناداری وجود دارد. همچنین در پژوهش‌های پنگ^۷ (۲۰۱۲)، نیز مشخص شده که بین استفاده از راهبردهای شناختی و فراشناختی با پیشرفت تحصیلی در یادگیرنگران رابطه مثبت و معنی‌داری وجود دارد. همچنین پژوهش‌های کیونگ^۸ لی (۲۰۱۰)؛ دروسیس^۹ و همکاران (۲۰۰۴)؛ دلافیونتی^{۱۰} (۲۰۰۹)؛ نیز

در جدول ۱۰ نتایج آزمون اثرات بین آزمودنی برای مقایسه مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی دانشجویان پسر و دختر، نشان داده شده است. با توجه به نتایج ارائه شده در جدول ۱۰، مقدار F به دست آمده، برای مؤلفه‌های کنترل بر فعالیت یادگیری، نظارت و ارزشیابی، مدیریت منابع، انتخاب ایده اصلی و انگیزه در یادگیری معنی‌دار است که با مشاهده

بحث

پیشرفت تحصیلی طبق آخرین تعریف‌های موجود به مقدار دانش و مهارت‌های به دست آمده توسط فرآگیر در دوره‌های متعدد تحصیلی گفته می‌شود (آنال و هریسون^۱، ۲۰۱۳). امروزه نیز مشخص شده که عوامل دیگری همچون ویژگی‌های شخصیتی، دشواری تکلیف، عوامل انگیزشی و مهارت‌های تحصیلی علاوه بر هوش و استعداد نیز در این امر مؤثرند. بر همین اساس، یافتن عوامل مؤثر بر موقعیت تحصیلی از جمله موضوعات مورد علاقه پژوهشگران و صاحب‌نظران علوم تربیتی بوده است. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که توانایی تحصیلی و آزمون‌های پیشرفت سنتی فقط کمی از تغییرپذیری تفاوت‌های فردی را در پیشرفت تحصیلی توجیه می‌کنند. لذا مطالعات زیادی درباره نقش عوامل غیر تحصیلی بر پیشرفت تحصیلی و درنهایت بهبود عملکرد انجام شده است (محمدی و جوادی، ۱۳۹۲).

بر اساس نتایج به دست آمده در پژوهش حاضر همبستگی بین پیشرفت تحصیلی با تمامی مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، به جز مؤلفه انتخاب ایده اصلی، مثبت و در سطح آلفای 0.05 معنی‌دار هست ($p < 0.05$). همچنین در مدل نهایی با بررسی ضرایب رگرسیون استاندارد مشخص شد که از بین مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، کنترل بر فعالیت

².koopman

³.Bakx

⁴.Bijaard

⁵ Lee

⁶.Bong

⁷.Peng

⁸.Keyunghee Lee

⁹.Derrossis

¹⁰.De La Fuente

¹.Oneale & Harrison

می‌شود که میانگین نمرات دانشجویان پسر در مؤلفه‌های کنترل بر فعالیت یادگیری، نظارت و ارزشیابی و مدیریت منابع پیشتر از دانشجویان دختر و میانگین نمرات دانشجویان دختر در مؤلفه‌های انتخاب ایده اصلی و انگیزه در یادگیری بیشتر از دانشجویان پسر است.

در همین راستا در مطالعه دلافیونتی^۲ (۲۰۰۹)؛ همایی و همکاران (۱۳۸۹)؛ نشان داده شد که بین جنسیت با عملکرد تحصیلی رابطه معناداری وجود دارد و دانشجویان پسر در مدیریت زمان حین مطالعه، تمرکز حین مطالعه و درک مطلب وضعیت بهتری داشتند. که نتایج بدست آمده در پژوهش حاضر، همسو با نتایج پژوهش‌های قبلی است. همچنین نتایج بدست آمده در پژوهش‌های نادم، آنیس و خیزار^۳ (۲۰۱۲)؛ زیمرمن و کیتسانتاس^۴ (۲۰۱۴)؛ خورسندي خورسندي و همکاران (۱۳۸۹)؛ نشان داد که هیچ تفاوت معناداری بر اساس جنسیت در یادگیری خودتنظیمی، راهبردهای یادگیری در بین دختران و پسران وجود ندارد که با نتایج پژوهش حاضر همسو نیست.

به صورت کلی این پژوهش نشان داد که می‌توان بر اساس مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی و ویژگی‌های شخصیتی پیشرفت تحصیلی را در دانشجویان علوم پزشکی پیش‌بینی کرد. از بین مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی، مؤلفه‌های کنترل بر فعالیت یادگیری، تمرکز و خودکارآمدی و از بین مؤلفه‌های شخصیتی، مؤلفه‌های روان رنجوری، برونقرایی و وجودانی بودن می‌توانند پیشرفت تحصیلی را در دانشجویان پیش‌بینی کنند. همچنین مشخص شد که بین دختران و پسران در میزان برخورداری از مهارت‌های تحصیلی تفاوت معناداری وجود دارد. با توجه به تأثیر مهارت‌های تحصیلی و ویژگی‌های شخصیتی در یادگیری درسی و درنتیجه در مهارت‌های شناختی و عملی و به دلیل رابطه تنگاتنگ آن با

نشان داده که بین عادت‌های مطالعه، رویکردهای یادگیری و مهارت‌های یادگیری با پیشرفت تحصیلی در دانشجویان رابطه مستقیم و معناداری وجود دارد. نتایج به دست آمده در پژوهش‌های ذکر شده با نتیجه به دست آمده در فرضیه دوم پژوهش مبنی بر رابطه مثبت و معنادار بین مؤلفه‌های مهارت‌های تحصیلی و پیشرفت تحصیلی همسو هست.

همچنین بر اساس نتایج به دست آمده همبستگی بین ویژگی شخصیتی روان رنجوری با مهارت‌های تحصیلی منفی و همبستگی بین ویژگی‌های برونقرایی، همدلی و وجودانی بودن با مهارت‌های تحصیلی مثبت و در سطح آلفای ۰/۰۱ معنی‌دار هست ($p < 0/01$). همبستگی بین ویژگی شخصیتی باز بودن به تجربه با مهارت‌های تحصیلی معنی‌دار نیست. همچنین در مدل نهایی با بررسی ضرایب رگرسیون استاندارد مشخص شد که از بین ویژگی‌های شخصیتی، روان رنجوری ($\beta = -0/249, p < 0/01$) به صورت منفی و ویژگی‌های برونقرایی ($\beta = 0/173, p < 0/01$) و وجودانی بودن ($\beta = 0/363, p < 0/01$) به صورت مثبت پیشرفت تحصیلی دانشجویان را پیش‌بینی می‌کند.

نتایج بدست آمده در این بخش نیز با پژوهش‌های صورت گرفته توسط کنور و پانونن^۱ (۲۰۰۷)؛ فارنهام و همکارانش (۲۰۰۶)؛ کوماراجو و همکاران (۲۰۱۱) همسو است، رضایی و همکاران (۱۳۹۱)، بابکانی (۱۳۹۲) در پژوهش‌های یادشده نیز بین ویژگی وجودانی بودن و برونقرایی با پیشرفت تحصیلی رابطه مثبت و بین ویژگی بی ثباتی هیجانی با پیشرفت تحصیلی رابطه منفی به دست آمده است.

همچنین به عنوان یافته جانبی پژوهش به منظور مقایسه مهارت‌های تحصیلی دانشجویان دختر و پسر، از آزمون تحلیل واریانس چند متغیره (MANOVA) استفاده شد. با توجه به نتایج ارائه شده مقدار F به دست آمده، برای مؤلفه‌های کنترل بر فعالیت یادگیری، نظارت و ارزشیابی، مدیریت منابع، انتخاب ایده اصلی و انگیزه در یادگیری معنی‌دار هست که با مشاهده میانگین نمرات مشخص

².De La Fuente

³.Nadeem, Aness, Khisar

⁴.Kitsantas

¹.Connor & Paunonen

پیشرفت تحصیلی پیشنهاد می‌شود دوره‌هایی در خصوص آموزش مهارت‌های تحصیلی با توجه به ویژگی‌های شخصیتی دانشجویان برگزار گردد تا از این طریق از افتد تحصیلی دانشجویان پیشگیری گردد.

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از کلیه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که با برداخت و دقت به سوالات پرسشنامه پاسخ داده و پژوهشگران را در انجام این پژوهش یاری رساندند تشکر و قدردانی می‌نماییم.

Al-Baddareen G. Ghaith, S.&Akour, M(2014).Self-efficacy, Achievement, Goals, and Metacognition as predictors of Academic Motivation. Procedia Social and Behavioral Sciences,11,1-6

Ashtianie Fathi, A., (1388). Psychometrics Tests, Measurement of Personality and Mental Health. Tehran. Be'sat. [In Persian].

Behrouzi, N., Boshldeh, K., Rasouli, S.M. (2011). The casual relation of general intelligence and fluid intelligence with educational performance by mediating personality characteristics and learning approaches. Journal of Psychological Achievements (education and psychology). Ahvaz University of Shahid Chamran. 14 (2), 3-18. [In Persian].

Berger, J. & Karabenick, S. (2010).Motivation and students use of learning strategies: Evidence of unidirectional effects in mathematics classrooms. Learning and Instruction, 41(5), 1-13.

Chamorro, T.,& Furnham,A.(2008).Mainly openness: The relationship between the big five personality traits and learning approaches. Journal of Learning and Individual Differences, 19.

Cheng, S. F., Kuo, C. L., Lin, K. C., & Lee-Hsieh, J. (2010). Development and preliminary testing of a self- rating instrument to measure self- directed

learning ability of nursing students. International journal of nursing studies, 47 (9), 1152-1158.

Connor, M.C. & Paunonen,v.(1997).Big personality Predictors of post secondary academic performance, Personality and Individual Differences, Volum43,Issue 5,October 2007,p 971-990.

Daff,A; Boyle, E:Dunleavy, K& Ferguson,H.(2005).The relationship between personality,approach to learning and academic performance. Personality and individual Differences, 36, 1907-1930.

De La Fuente J, Cardelle-Elawar M. (2009). Research on action emotion style and study habits: Effects of individual differences on learning and academic performance of undergraduate students. Learning and Individual Differences. 19(4):567-576

Derossis AM, Rosa DD, Schwartz A, Hauge LS,Bordage G. (2004). Study habits of surgery residents and performance on American Board of Surgery In-Training examination.Am J Sur. 188(3): 230-6.

Ebrahimi, S., Pakdaman, Sh., Pourshahriar, H. (2016). Predicting learning regulation based on academic self – efficiency and interest in studying mediated by information processes strategies. Research Journal of Educational Planning, 2(21). [In Persian].

Gordon, W. I. (2009). A factor analysis study of the self-regulated learning inventory. Retrieved May 9, from: http://www.eric.ed.gov/ERICDocs/data/ericdocs2sql/content_storage_01/000019b/80/14/d2/38.pdf

Hailikari, T. Nevgi. A, & Komulainen, E(2008).Academic self-beliefs and Prior Knowledge as predictors of student Achievement in Mathematics: A Structural model. Educational Psychology, 28, 59-71.

Homaei , R. Heidarie, A., Bakhtiarpoor, S. et al. (1389). The relation of progress motivation, cognitive intelligence,

- emotional intelligence, educational records and demographic variables with students' educational performance. Seasonal Journal of New Findings of Psychology. [In Persian].
- Hoveland C M. Relationships between learning and study strategies and academic achievement in associate degree nursing students. [Dissertation]. Wyoming: University of Wyoming. 2006
- Kauffman,D.F.(2004). Self-regulated learning in web-based environments: instructional tools designed to facilitated cognitive strategy use, meta cognitive processing, and motivational beliefs. Journal of Educational Computing Reserch. 30(1,2), 139-161
- Khalaila, R.(2014).The relationship between academic self-concept, intrinsic motivation, test anxiety, and academic achievement among nursing students:Mediating moderating effects:Nurse Education Today.
- Khorsandie, F., Kamkar, M. (2010). The relation of five main factors of personality and self – regulating learning strategies of male – female highschool students of Isfahan in 2008- 2009 academic session. Journal of new educational approaches, (5) 2, 12. [In Persian].
- Komarraj , M.,Karau,S.J.,Ronald, R.,Schmeck,Alen.(2011). The big five personality traits, learning styles, and academic achievement. Journal of Personality and Individual Differences, 12.
- Koopman, M,M.,Bakx, A.,Beijaard, D.(2014).students goal orientation and learning strategies in powerful learning environment: A case study. Student in Educational Evaluation.
- Koushan, M., Heidari , A. (1385). Exploring study habits of medicine students of Sabzevar medical science university. Journal of Medical Science and Treatment Services of Sabzevar. (4) 13. [In Persian].
- Lee,w.,lee.M.J.,Bong,M.(2014).Testing interest and self-efficacy as predictors of academic self-regulation and achievement. Contemporary Educational Psychology, 39.86-99.
- Mahmoudi, Q., Javadi, M., Sahraei, M. (1392). The relation of thinking styles and personality types with secondary school students' progress motivation. Journal of Psychological Research. (18). [In Persian].
- Oneale, L. D. G., Harrison, S. (2013). An Investigation of the Learning styles and Study Habits of Chemistry Undergraduates in Barbados and their Effect as Predictors of Academic Achievement in Chemical Group Theory. Journal of Educational and Social Research; 3(2): 107-122
- Peak, B & Miller, Ch. (2010). I think I can, I think I can, I think I can not know I can multi-user virtual environment (moves) as a means of developing competence and confidence in undergraduate nursing. 2,4571-4575
- Peng, C.(2012).Self-regulated learning behavior of college students of art and their academic achievement.Physics Procedia,33, 1451-1455.
- Poropat,A. E.(2010).A Meta –analysis of the Five – factor Model of personality and academic Performance. Available in <http://www.Sciedirect.com//>.
- Rastegar, A., Seif, M., Mazloumian, S. et al. (1393). Mediator role of self - efficiency, anxiety and coping styles in relationship of educational progress goals and educational performance. Seasonal Scientific - Research Journal of New Achievements in Educational Management. (2) 6. [In Persian].
- Rezaei , A., Khorsha, M., Maqami H. (1391). Exploring relations of personality characteristics, motivational beliefs and learning strategies with Humanities and basic sciences. Seasonal Psychological Pedagogical Journal (23)8. [In Persian].
- Rosander, P, Backstrom, M, & Stenberg, G(2011).Personality traits and general

- intelligence as predictors of academic performance:A structural equation modeling approach. Learning and Individual Differences.
- Sha'bani, S. (under printing). Construction and normalization of academic skill scale for medical science students of Shahid Beheshti University. Seasonal Journal of Pedagogical Measurement. Allameh University. [In Persian].
- Shamoushaki, B., Hoseini, M., Charkazi, S.A., Jafari, A., Bakhsha, S.Y., Fouzieh. (2013). Studying Skills and its relation with the students' educational status. Iranian Journal of Education in Medical Science. 13(1). [In Persian].
- Zimmerman, B., Kitsantas, A(2014). Comparing student self-discipline and self-regulation measures and their prediction of academic achievement Contemporary educational psychology.