Research Paper

Modeling the Structural Relationships of Cognitive Abilities with Academic Achievement through the Mediation of Scientific Optimism in Secondary School Students

Arezo Abazari¹, Nabi-Allah Akbarnataj Shob^{2*}, Jamal Sadeghi³

Ph.D. Student, Department of Psychology, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran
Assistant Professor, Department of Psychology, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran
Associate Professor, Department of Psychology, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran

Abstract

Received: 2023/10/21 Revised: 2025/01/19 Accepted: 2025/01/25

Use your device to scan and read the article online



DOI: 10.71952/jpmm.2025.1160790

Keywords:

Academic achievement, Cognitive abilities, Scientific optimism, High School students **Background and purpose:** Academic achievement is a big desire of all parents for their kids and depends on many factors. The purpose of this research was to model the structural relationships of cognitive abilities with academic achievement through the mediation of the role of scientific optimism in high school students.

Methods: The method was descriptive, correlation type based on the structural equations. The statistical population consisted all 1361 male public school students of junior high school, ninth grade of Babol in the academic year of 2022. 250 people were selected as the sample by two-stage cluster sampling method. In order to collect the data, the Academic Performance Scale by Pham and Taylor, the Cognitive Abilities Questionnaire by Nejati, and the Academic Optimism Scale by Tschannen-Moran et al. were used. In order to analyze the data structural equations modeling were used.

Findings: The findings showed that there is a relationship between cognitive abilities and academic progress in junior high school students. Also, cognitive abilities have a significant effect on academic progress through the mediation role of scientific optimism in second year high school students.

Conclusion: It is recommended that the teachers work on the learners' cognitive abilities through the mediation of scientific optimism to have them reach their potential academic progress.

Citation: Abazari A, **A**kbarnataj N, Sadeghi J. Modeling the structural relationships of cognitive abilities with academic achievement through the mediation of scientific optimism in secondary school students. Journal of Psychological Methods and Models. 2025; 15(58): 15- 29.

***Corresponding Author:**

Address: Associate Professor, Department of Psychology, Babol Branch, Islamic Azad University, Babol, Iran

Tell: 01132415005 Email: akbarnataj@baboliau.ac.ir

Extended Abstract Introduction

Academic progress is a concept and expectation which all parents wish for their kids to obtain in the long run after covering the periods of education, but for many reasons, some learners fail to satisfy their parents' desire. It is believed by some, if not all, educational experts that there is a direct connection between cognitive capabilities and academic achievement of which one factor can play a vital role as a mediator, namely scientific optimism, to pave the unlubricated way to tackle the goal.

Cognitive ability is a general term that includes a wide range of cognitive processes and behavioral abilities such as problem solving, attention, reasoning, organization, planning, active memory, inhibitory control, inhibition of arousal, retention and change of intention, and response inhibition. Better cognitive abilities facilitate the use of new assessments for adolescents. Students who rely on new evaluation provide more cognitive resources to help their sustained attention, which in turn leads to better regulation of their emotions in daily life. Improper functioning of structures such as cognitive abilities leads to the lack of proper performance and then the reduction of motivation in students, and the result of this process will be irreparable damage to the body of the society in addition to truancy. In case of insufficient knowledge of the methods of improving academic progress, students gradually led are to disappointment, worthlessness, discouragement, isolation, and finally depression. The degree of academic success and progress, which is under the direct cognitive shadow of factors, can simultaneously be influenced by the optimistic attitude towards academic affairs as a mediating variable. Optimism, which in a general sense is one of the most influential factors in finding the meaning of life, is a personality trait that can be learned and practiced and makes a person hopeful in achieving life goals in general and academic and academic achievements in particular. has Optimism includes several basic components: an emotional component (a positive person is moody, happy, and happy;

a social component (a positive person has good social relationships with others and can receive social support; and the cognitive component (which makes a person interpret and process information according to his beliefs in a way that leads to his joy and happiness. Scientific optimism refers to a generalized expectation based on which the student feels that pleasant results will occur when facing academic problems and acquiring knowledge, and these expectations cover most of the important areas of a person's life and are somehow various psychological related to characteristics. They tie knots that can play a role in feeling satisfied with life

The purpose of this research was to model the structural relationships of cognitive abilities with academic achievement through the mediation of the role of scientific optimism in in male high school students.

Materials and Methods

The method was descriptive, correlation type based on the structural equations. The statistical population consisted all 1361 male public school students of junior high, ninth grade of Babol in the academic year of 2022. To determine the sample size based on the number of observed variables (16 in the model), and devoting a coefficient of 15 for each, and taking the possibility of incomplete questionnaires into account, 250 people were used as the sample size by cluster sampling method. They were selected in two stages; first, 10 schools were targeted from all public schools; then, 10 classes were randomly taken from 20 classes (following the entrance criteria of being junior high school students-ninth grade, the endorsed agreement by their parents, not suffering from severe physical or mental diseases, and exit criteria of incomplete questionnaires). In order to collect the data, the Academic Performance Scale by Pham and Taylor, the Cognitive Abilities Questionnaire by Nejati, and the Academic Optimism Scale by Tschannen-Moran et al. were used. The construct validity of the instruments was confirmed and their reliability was calculated using Cronbach's alpha test and composite reliability, which

was statistically confirmed. In order to analyze the data, structural regression equations were used in SPSS18 and AMOS23 software.

Findings

Descriptive statistics methods including mean, standard deviation and pattern finding method of structural equations were used to analyze the data, provided that the assumptions of the structural equations were established. The assumptions of normality and normality of the multivariate distribution were checked using the Kalmokov Smirnov test and the Mahalanovis test. And the absence of collinear relationship among the predictor variables was checked using the tolerance coefficient and variance inflation to fit the model of structural equations from the goodness of fit index chi square with a probability value greater than 0.05 normalized chi square with a cut point less than 3, root mean square approximation with a cut point less than 0.08, goodness of fit index with a cut point less than 0.95, adjusted goodness of fit index with a cut point greater than 0.90 and adaptive goodness index with a cut point less than 0.95 was used Table 1 shows the mean and standard deviation of variables of cognitive ability and scientific optimism with academic progress. Also, after removing the outlier data based on the Kalmograph-Smironov test, the data of the research variables are normal. The results show a significant correlation between the variables of cognitive abilities and scientific optimism with academic progress. Also, there is a significant positive correlation between scientific optimism variables and academic progress in the subjects and value of RMSEA is equal to 0.037, which is less than 0.1 and shows that the mean squared errors of the model are suitable and the model is acceptable. Also, the chi-square value of the degree of freedom (2.476) is between 1 and 3, and the GFI, CFI, and NFI indices are almost equal and greater than 0.9, which show that the model for measuring the research variables is appropriate. The coefficients of the direct path of cognitive abilities on academic progress and scientific optimism are statistically significant (P<0.05). In other words, cognitive abilities

explain 0.147 variance of academic achievement and variance of scientific optimism. Also, scientific optimism on academic achievement has a direct path coefficient of 0.58, which is statistically significant (P<0.05) and can predict 0.105 academic variance of achievement. According to graph 1, cognitive ability and scientific optimism are able to predict 0.39 of the variances of academic achievement.

Discussion

In order to explain how cognitive abilities are related to academic progress, it can be said that maladaptive behaviors are created in response to cognitive abilities and then they are triggered by the schemas themselves. When cognitive abilities are not stimulated, people usually experience a high proportion of negative emotions such as intense anger, anxiety, sadness or guilt towards their educational environment, which is a major factor in reducing academic progress. This intensity of excitement is usually unpleasant and as a result, people often use incompatible behaviors to avoid being aroused so as not to experience the emotions related to these unpleasant conditions. As a result, learners engage in maladaptive behaviors such as neglecting academic responsibilities, which is the opposite of academic progress, in order to reduce the unbearable pain caused by the lack of cognitive abilities. In fact, the deficiency of cognitive abilities is an inefficient mechanism that can be explained based on the behavioral approach with the principle of negative reinforcement. On the other hand, the cognitive processing of the learner is among the influencing factors that affect all behavioral, social, and emotional aspects. Cognitive abilities with their cognitive-behavioral nature, if there is a functional defect, can cause cognitive and behavioral problems in students, and for this reason, during the learning process or academic progress, it affects the cognitive and behavioral processing of the student. The activation of cognitive abilities such as attention, concentration, and planning is related to the increase of the student's cognitive and metacognitive ability; In the sense that the heightened sensitivity of the

student towards the issues that trigger the unsatisfied needs of security, affection, empathy, and acceptance is related to the reduction of cognitive abilities that can affect academic progress. Also, according to the results of the analysis, the second research hypothesis that "cognitive abilities have an indirect effect on the academic progress of secondary school students through the mediation of the role of scientific optimism" was also confirmed. These results and the relationship of the variables with each other are in line with the findings of Johini et al. The obtained results can be explained in this way that cognitive abilities refer to the effective and positive role of cognitive variables, including memory, attention, and concentration, which can change the basic beliefs of people in order to achieve results, hard work, and hope, which are among the components of It is important to influence scientific optimism and ultimately it is able to have a significant impact on goals, performance, and academic progress In general, it should be noted that biological factors, along with other cognitive and cultural factors, cause differences in academic performance. The cognitive perspective emphasizes that cognitive abilities are not a static element but a multidimensional and multivariable process that can be planned in different cognitivebehavioral dimensions as well as basic beliefs such as positivity and optimism by making changes in flexibility, and perseverance affects the performance and motivations of students' academic progress.

Conclusion

It is recommended that the teachers work on the learners' cognitive abilities through the mediation of scientific optimism to have them reach their potential academic progress as proper ways to reduce it.

Ethical Considerations compliance with ethical guidelines

The cooperation of the participants in the present study was voluntary and accompanied by their consent.

Funding

No funding.

Authors' contributions

Design and conceptualization: Nabi-Allah Akbarnata, Arezo Abazari Methodology and data analysis: Arezo Abazari, , Jamal Sadeghi Supervision and final writing: Nabi-Allah Akbarnata, Arezo Abazari

Conflicts of interest

The authors declared no conflict of interest.

مقاله پژوهشی

مدلیابی روابط ساختاری تواناییهای شناختی با پیشرفت تحصیلی از طریق میانجی گری خوش بینی علمی در دانش آموزان متوسطه

أرزو اباذري 1، نبي ا ... اكبرنتاج شوب 24، جمال صادقي 3

۱. دانشجوی دکتری روانشناسی، گروه روان شناسی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران ۲. استادیار گروه روانشناسی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران ۳. دانشیار گروه روانشناسی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران

چکیدہ	تاریخ دریافت: ۱٤٠٢/٠٧/٢٩
زمینه و هدف: پیشرفت تحصیلی اَرزوی بزرگ همه والدین برای فرزندانشان است و به عوامل زیادی	تاریخ داوری: ۲۰/۱۰/۳۰
بستگی دارد. هدف این پژوهش مدلسازی روابط ساختاری تواناییهای شـناختی با پیشـرفت تحصـیلی با	تاریخ پذیرش: ۲ -/۱۱/۰۲
میانجی گری نقش خوش بینی علمیدر دانش آموزان دبیرستانی بود.	
روش : روش توصیفی از نوع همبستگی بر اساس مدل یابی معادلات ساختاری بود. جامعه آماری شامل کلیه	از دستگاه خود برای اسکن و خواندن
۱۳۶۱ دانش آموز پسر مقطع راهنمایی متوسطه نهم شهر بابل در سال تحصیلی ۱۳۹۱ بود که از بین آنها به	مقاله به صورت آنلاین استفاده کنید
روش خوشـــهای دومرحلهای تعداد ۲۵۰ نفر انتخاب شـــدند. به منظور گردآوری دادهها از مقیاس عملکرد	
تحصیلی فام و تیلور، پرسشنامه تواناییهای شناختی نجاتی و مقیاس خوش بینی تحصیلی تشانن-موران و	
همکاران استفاده شد. به منظور تجزیه و تحلیل دادهها از روش تحلیل معادلات ساختاری استفاده شد.	
یافتهها : یافتهها نشان داد که بین تواناییهای شناختی و پیشرفت تحصیلی دانش آموزان دوره اول متوسطه	
رابطه وجود دارد. همچنین، تواناییهای شناختی با میانجیگری نقش خوشبینی علمیدانشآموزان متوسطه	
بر پیشرفت تحصیلی تأثیر بسزایی دارد.	DOI:
نتیجه گیری : پیشـــنهاد میشــود معلمان با میانجیگری خو <i>ش</i> بینی علمی بر روی تولناییهای شـــناختی	10.71952/jpmm.2025.1160790
فراگیران کار کنند تا آنها به پیشرفت تحصیلی بالقوه خود برسند.	
	واژههای کلیدی:
	پیشرفت تحصیلی، تواناییهای شناختی،
	خوشبيني علمي، دانشآموزان متوسطه
	* نویسنده مسئول: نبی ۱ اکبرنتاج شوب

نشانی: استادیارگروه روان شناسی، واحد بابل، دانشگاه آزاد اسلامی، بابل، ایران تلف**ن:** ۰۱۱۳۲۴۱۵۰۰۵

پست الکترونیکی: akbarnataj@baboliau.ac.ir

مقدمه

پیشرفت تحصیلی (انتظاری است که تقریبا همه خانوادهها در دورنمای ذهنی خود برای فرزندانشان متصور هستند، لیکن بنا به دلایل متفاوت، بخش عظیمی از دانش آموزان بدان نایل نمی آیند (۱). دلایل عدم پیشرفت تحصیلی می تواند در دامنه وسیعی از عوامل بيروني و دروني از جمله مسائل انگيزشي، علايق و اشتیاقات درسی یا غیردرسی دانش آموزان، عوامل مثبت یا منفی روانشناختی، ویژگیهای شخصیتی و مؤلفههای شناختی تأثیر گذار در سازماندهی ذهنی و درک عناصر و اجزای تشکیل دهنده آموزش در مفهوم عام کلمه باشد (۲). از عوامل بیرونی می توان به خانواده و نوع نگاه والدین به سرنوشت فرزندان، مسائل اقتصادى-فرهنگى خانواده، عوامل محيطى چون محيط مدرسه، معلمان و متوليان، مكان تحصيل، دوستان و همكلاسيها، امکانات و وسایل آموزشی و کمک آموزشی و از عوامل درونی مربوط به خود دانش آموز هم می توان به ویژگیهای شخصیتی چون درونگرایی و برونگرایی، خودپنداره، اعتماد و عزتنفس و عوامل شناختی چون تفکر، حافظه، استدلال، توانایی پردازش ذهنی و مهارت حل مسئله، قدرت تعمیمدهی جزء به کل (استقراء^۲)، و نتیجه گیری جزء از کل (قیاس^۳) اشاره کرد (۳). عدم پیشرفت تحصیلی می تواند در نتیجه کاهش توانایی های شناختی یا نقص در آن باشد. در فرایند شکل گیری رفتار، سیستم پردازشی همواره مانند کل یکپارچه عمل مینماید (۴)، به نحوی که تمامی پیشزمینههایی چون حافظه، سرعت پردازش، تواناییهای شناختی و بسیاری دیگر از عوامل در شکل گیری نهایی رفتار دخیل می گردند (۵). پیشرفت تحصیلی و عملکرد مقتضى و مناسب جهت نيل به مقصود تحت تأثير مستقيم عوامل بسیار مهمی چون تواناییهای شناختی^۴ و به تبع آن خوشبینی علمی^۵ در دانش آموزان است.

تواناییهای شناختی عبارتی کلی است که دربرگیرنده گستره وسیعی از فرایندهای شناختی و تواناییهای رفتاری نظیر حل مسأله، توجه، استدلال، سازماندهی، برنامهریزی، حافظه فعال، کنترل بازدارندگی، مهار برانگیختگی، حفظ و تغییر آمایه و بازداری پاسخ است (ع). تواناییهای شناختی بهتر، استفاده از ارزیابیهای تازه را برای نوجوانان تسهیل میکنند (Y). دانش آموزانی که بر ارزیابی تازه تکیه میکنند، منبع شناختی بیش تری برای کمک به توجه پایدار خود فراهم مینمایند که این خود، به تنظیم بهتر هیجاناتشان در زندگی روزمره منجر می شود (۸). کارکرد نامناسب سازههایی مانند تواناییهای شناختی منجر به عدم عملکرد

مناسب و به دنبال آن کاهش انگیزه در دانش آموزان می گردد و نتیجه این فرایند علاوه بر تحصیل گریزی، صدمات جبران ناپذیری خواهد بود که بر پیکر جامعه وارد خواهد شد. در صورت عدم شناخت کافی از روشهای ارتقا پیشرفت تحصیلی، دانش آموزان به تدریج به سمت ناامیدی، بی ارزشی، دلسردی، انزوا و بالاخره افسردگی سوق داده می شوند (۹). میزان موفقیت و پیشرفت تحصیلی که تحت الشعاع مستقیم عوامل شناختی است می تواند بطور همزمان تحت تاثیر نگرش خوش بینی به امور تحصیلی به عنوان متغیر میانجی باشد.

خوشبینی که در مفهوم کلی، یکی از عوامل بسیار تأثیرگذار در یافتن معنای زندگی است، نوعی ویژگی شخصیتی است که قابل یادگیری و تمرین بوده و فرد را در رسیدن به اهداف زندگی بطور کلی و دستاوردهای علمی و تحصیلی بطور ویژه، امیدوار نگاه میدارد (۱۰). خوشبینی چندین جزء اساسی را دربرمی گیرد: جزء هیجانی (فرد مثبت اندیش از نظر خلقی، شاد، و خوشحال است (۱۱)؛ جزء اجتماعی (فرد مثبتاندیش، از روابط اجتماعی خوبی با دیگران برخوردار است و میتواند از آنها حمایت اجتماعی دریافت کند (۱۲) و جزء شناختی (که باعث می شود فرد اطلاعات را با توجه به باورها و اعتقادات خویش به گونهای در ارتباط با مسائل آموزشی تفسیر و پردازش کند که به شعف و شادی او منتهی شود (۱۳). خوشبینی علمی به یک انتظار تعمیمیافته اشاره دارد که دانش آموز بر اساس آن احساس می کند به هنگام رویارویی با مشکلات تحصیلی و کسب دانش، نتایج خوشایندی رخ خواهد داد و این انتظارات، بیشتر حیطههای مهم زندگی فرد را پوشش داده و با ویژگیهای روان شناختی گوناگون به نحوی گره میخورند که میتوانند نقشی در احساس رضایت از زندگی داشته باشند (۱۴). نتایج پژوهش عباسیان (۱۵) نشان دادند خوش بینی تحصیلی، پذیرش، توجه مثبت مجدد، تمرکز بر تفکر، باورهای مثبت و خودآگاهی شناختی با خودناتوان سازی تحصیلی رابطه منفى و معنىدار دارند و مقصر دانستن خود، عدم توجه مجدد به برنامهریزی، مصیبت بار تلقی کردن، تضاد شناختی، کنترل ناپذیری و خطر افکار و نیاز به کنترل افکار با خودناتوانسازی رابطه مثبت و معنی داری دارند. براتی و همکاران (۱۳) به این نتیجه رسیدهاند که نمره کل خوشبینی علمی دانش آموزان با پیشرفت تحصیلی آنان رابطه مثبت و معنی دار دارد. نلسون و همکاران (۱۷) در پژوهش خود نتیجه گرفتهاند که بین خوش بینی تحصیلی و پیشرفت تحصیلی در مدارس راهنمایی می سی سی پی رابطه دوسویه و معنی داری وجود دارد. از طرفی

¹. academic achievement

².induction

³.deduction

⁴. cognitive abilities

⁵. scientific optimism

نتایج پژوهش جمالی و همکاران (۱۸) بر اهمیت نقش عامل درون فردی خوش بینی در پیش بینی بخشی از واریانس نمره های حل مسئله فراگیران در مواجهه با رویدادهای برانگیزاننده تحصیلی تاکید داشته است. از طرف دیگر، قربان زاده و همکاران (۱۶) نشان داده اند که ارتباط مثبت بین مؤلفه های توانایی شناختی و پیشرفت تحصیلی وجود دارد.

به این ترتیب، در بافت مطالعاتی رابطه بین توانایی شناختی و پیشرفت تحصیلی، سازه خوش بینی ضرورت اساسی دارد و یک اولویت پژوهشی اجتناب ناپذیر تلقی می شود. در همین راستا، شناسایی عومل موثر بر پیشرفت تحصیلی در یک مدل در شرایط فعلی مخصوصا در کشور ما و وجود شواهدی دال بر تأثیر عوامل شناختی بطور کل و با میانجی خوش بینی علمی بطور خاص بر پیشرفت تحصیلی حائز اهمیت می باشد. به منظور کنترل متغیر جنسیت، جامعه آماری پژوهش دانش آموزان پسر در نظر گرفته شد. لذا پژوهش با طرح دو سؤال ذیل آغاز شد:

۱- آیا تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان
متوسطه پسر اثر مستقیم دارد؟

۲- آیا تواناییهای شناختی از طریق میانجیگری خوش بینی علمی بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان متوسطه پسر اثر غیر مستقیم دارد؟

مواد و روش ها

این پژوهش با توجه به هدف، از نوع کاربردی و از لحاظ شیوه گردآوری دادهها میدانی و به طور مشخص، روش آن توصیفی از نوع همبستگی مبتنی بر معادلات ساختاری بود. جامعه آماری، همه ۱۳۶۱ دانش آموز پسر متوسطه اول پایه نهم مدارس دولتی شهر بابل در سال تحصیلی ۱۴۰۱–۱۴۰۰ بودند. برای تعیین حجم نمونه بر اساس تعداد متغیرهای مشاهدهشده (۱۵ متغیر) و تخصیص ضریب ۱۵ برای هر متغیر و با احتساب احتمال وجود پرسش نامههای ناقص، تعداد ۲۰۸ نفر انتخاب شدند که پس از مونه گیری خوشهای مخدوش تعداد ۲۵۰ نفر به روش نمونه گیری خوشهای دومرحلهای انتخاب شدند. بدین نحو که ابتدا از تمامی ۲۴ مدرسه دولتی شهر بابل، ۱۰ مدرسه انتخاب و سپس، از بین تمامی ۲۰ کلاس، ۱۰ کلاس به تصادف با معیارهای ورود دانش آموز پایه نهم و ساکن شهر بابل بودن، داشتن موافقت نامه از والدین (قبل از اجرای آزمونها) و نداشتن بیماری یا مشکلات جسمی مختل کننده نتیجه کار انتخاب شدند.

ابزار پژوهش

 ۱- مقیاس عملکرد تحصیلی فام و تیلور^۱ (۱۹): این پرسش نامه توسط فام و تیلور با ۴۸ سوال تهیه شد که دارای ۵ خردهمقیاس خودکارآمدی (۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶)، تاثیرات هیجانی (۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۱۹)، برنامهریزی (۱، ۲، ۳، ۴، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۴۰، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۸)، فقدان کنترل ييامد (۵، ۶، ۳۷، ۳۸) و انگيزش (۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۵، ۲۶، ۲۵، ۶۲، ۲۷، ۲۸، ۳۹، ۴۱، ۴۲، ۴۷) میباشد. در نمرهگذاری، هر گویه دارای ۵ یاسخ است که در مقولههای هیچ، نمره ۱؛ کم، نمره۲؛ تا حدی، نمره ۳؛ زیاد، نمره ۴، و خیلی زیاد، نمره ۵ تعلق می گیرد. به گویه شماره ۷ نمره تعلق نمی گیرد و در محاسبه ذکر نخواهد شد. حداکثر امتیاز قابل کسب ۲۳۵ و حداقل آن ۴۷ است. نمره بیشتر مبیّن پیشرفت تحصیلی بالا است. روایی سازه و همزمان پرسشنامه توسط سازنده تایید گردیده و پایایی به روش آلفای کرونباخ بین ۰/۷۹ تا ۰/۹۲ گزارش شده است. در پژوهش قاسم تبار و همکاران (۲۰) روایی سازه و محتوا تایید شده و پایایی آن بین ۷۸/۰ تا ۰/۸۸ بدست آمده است.

۲- پرسش نامه توانایی های شناختی نجاتی (۲۱): به عنوان توانایی شناختی رابط بین رفتار و ساختار مغز معرفی شده و گسترهٔ وسیعی از توانایی ها را مورد سنجش قرار می دهد. دارای ۳۰ سوال، ۷ زیرمقیاس و نمره گذاری آن به صورت لیکرت پنج درجه ای است که برای هر ماده نمره ای بین ۱ تا ۵ تعلق می گیرد. مقیاس های آن شامل حافظه (گویههای ۱ تا ۵ تعلق می گیرد. مقیاس های ژن شامل حافظه (گویههای ۱ تا ۹)، مهاری و توجه انتخابی (گویههای ۷ تا ۲۱)، تصمیم گیری (گویه های ۱۳ تا ۱۷)، آن شامل حافظه (گویههای ۱ تا ۹)، مهاری و توجه انتخابی (گویههای ۷ تا ۶)، مهاری و انعطاف پذیری برنامه ریزی (گویههای ۱ تا ۲۰)، توجه پایدار (گویههای ۲۱ تا ۲۵)، شناختی (گویه های ۲۳ تا ۱۷)، شناختی (گویه های ۲۳ تا ۲۰)، موافق ۵، تا کاملا مخالف قرار دارد. نمره بالاتر نشان دهنده موافق ۵، تا کاملا مخالف قرار دارد. نمره بالاتر نشان دهنده توانایی های شناختی بیش تر است. در پژوهش نجاتی (۲۱)، روایی موافق ۹، تا کاملا مخالف توار دارد. نمره بالاتر نشان دهنده سازه و همگرای این پرسش نامه تایید شده، و پایایی آن ۲۸/۱۰

۳– مقیاس خوش بینی تحصیلی^۲ شانن موران و همکاران (۲۲) – پرسش نامه شانن موران و همکاران دارای ۲۸ سؤال و ۳ خرده مقیاس شامل اعتماد دانش آموز (۱۰ سؤال)، ادراک دانش آموز از تأکید تحصیلی (۸ سؤال) و هویت مدرسه (۱۰ سؤال) است که در قالب طیف ۶ در جهای لیکرت تنظیم شده اند و نحوهٔ نمره گذاری آنها به این صورت است که کاملاً مخالف، نمره ۱ و کاملاً موافق، نمره ۶ می گیرد. سازنده روایی سازه و همزمان پرسش نامه را تایید، و پایایی را به روش آلفای کرونباخ بین ۲۰/۸۲ تا ۱۰۶۶ گزارش نموده است. همچنین، حامدی نسب و همکاران (۲۳)، روایی سازه

². Academic Optimism Scale

¹. Academic Performance Scale

و همزمان پرسش نامه را برآورد و تأیید کرده، پایایی را به روش آلفای کرونباخ ۰/۸۱ تا ۰/۹۳ گزارش نمودهاند.

ابتدا با استفاده از کلیدواژهها، بررسی مبانی نظری، جمع آوری پیشینه از مقالات، مجلات، و سایتهای اینترنتی (مطالعه کتابخانهای) انجام شد. سپس، با توجه به میدانی بودن روش کار، ابزار گردآوری اطلاعات برای هر کدام از متغیرهای پژوهش تدارک دیده شد. در نهایت، در حیطهی عملیاتی پس از کسب مجوزهای لازم در بازهی زمانی سال ۱۴۰۱، با مراجعه به مدارس در نوبت صبح، بر اساس روش نمونه گیری موردنظر، آزمودنیها انتخاب شدند. پس از توضیحات مقدماتی در خصوص هدف پژوهش، نحوه همکاری، و اخذ رضایتنامه کتبی امضاشده توسط والدین، (پیش از اجرای آزمونها)، پرسش نامهها توزیع و زمان لازم جهت تکمیل آنها به افراد داده شد. در گام نهایی، اطلاعات غام حاصل شده از پرسش نامهها با استفاده از نرمافزارهای اس. پی. اس. اس. ۱۸ و ای. موس ۲۳ تجزیه و تحلیل، و فرضیههای پژوهش آزمون شدند. در این پژوهش به منظور رعایت موازین

شرکت کنندگان نداشت. بر این اساس به شرکت کنندگان این اطمینان داده شد که شرکت در این پژوهش به امنیت اجتماعی، تحصیلی یا خانوادگی آنان آسیبی وارد نمی کند. قبل از اجرای پرسش نامه ها هم موافقت مدارس و هم موافقت شرکت کنندگان کسب گردید. پرسش نامه ها توسط پژوهشگر توزیع و جمع آوری شد تا شرکت کنندگان، نگران مطالعه آنان توسط مسئولان مدرسه نباشند و به دانش آموزان شرکت کننده در پژوهش اطمینان خاطر از محرمانه بودن اطلاعات شخصی شان داده شد.

نتايج

برای تحلیل دادهها از روش آمار توصیفی از جمله میانگین، انحراف استاندارد و روش الگویابی معادلات ساختاری به شرط برقراری پیشفرضهای معادلات ساختاری استفاده شد. پیشفرضهای نرمال بودن و نرمال بودن توزیع چندمتغیری با استفاده از آزمون مهالانویس و آزمون کالموگروف اسمیرنوف (۲۰-۹) بررسی شد که نتایج آن در جدول ۱ و ۲ آمده است.

جدول ۱. شناسایی نقاط پرت با استفاده از آزمون ماهالانوبیس و نقاط مؤثر

انحراف معيار	ميانگين	حداكثر	حداقل	
۲/۸۷۹	14/144	41/+42	•/084	فاصله(اختلاف) ماهالانوبيس
•/••٣	•/•• ١	•/••٢	•/••• ١	نقاط مؤثر

جدول ۱ نشان می دهد با توجه به کای معیار که با درجه آزادی در سطح ۰/۰۵ برابر با ۳۳/۹۲ می باشد، حداقل عدد ماهالانوبیس بدست آمده برابر ۴۵/۶۴ و حداکثر آن برابر ۴۱/۰۳۳ است. پرسش نامه های آزمودنی هایی که مقدار عدد ماهالانوبیس بدست آمده برای آن ها از ۳۳/۹۲ بیش تر بود، حذف شدند. پس از بررسی مشخص شد مقدار ماهالانوبیس بدست آمده ۱۰ آزمودنی بالاتر از ۳۳/۹۲ بوده که پس از حذف این تعداد داده، تعداد کل

نمونهها به ۲۹۸ نفر کاهش یافت. همچنین، به دلیل وجود پرسشنامههای ناقص، در نهایت پرسشنامه های ۲۵۰ نفر وارد تجزیه و تحلیل شدند.

جدول ۲ میانگین و انحراف معیار متغیرهای توانایی شناختی و خوش بینی علمی و پیشرفت تحصیلی را نشان میدهد. بر اساس آزمون کالموگراف – اسمیرونوف دادههای متغیرهای پژوهش نرمال است.

كالموگراف– اسميرونوف			# .1	
سطح معناداري	أماره أزمون	انحراف استاندارد	— میانگین	متغير
۰/۱۳۸	۱/۱۵۶	٣/۶٩	۱۵/۰۷	حافظه
٠/٠۶٩	١/٢٩٢	٣/۴٣	14/20	مهاری و توجه انتخابی
٠ /۱۱۹	١/١٨٢	۲/۲۰	17/78	تصمیم گیری
•/•۶٣	1/714	۱/۴۸	٧/١۶	برنامەريزى
•/791	١/٠٠٢	١/۵٢	٧/٣١	توجه پايدار
•/٣•٩	۰/۹۶۵	١/١٣	۶/۳۴	شناختاجتماعي
•/٣٢•	٠/٩۵۶	۲/۰۵	٨/٨٢	انعطاف پذیری شناختی
•/144	١/١۵٠	٨/١٣	٧١/٧٣	تواناییهای شناختی
•/۲۵۴	۱/۰۱۵	۴/۶۵	74/71	اعتماد دانش آموز
•/441	•/እ۶۶	٣/٣٢	14/48	ادراک دانشآموز از تأکید تحصیلی
•/777	٠/٩٩٨	۴/۴.	۲۳/۱۸	هويت مدرسه
•/۵۴۶	٠/٧٩٩	۲/۱۴	۶۵/۱۵	خوشبینی علمی
•/٣١٢	•/٩۶٣	٣/١٧	١٨/۴٣	خودکارآمدی
۰/۱۶۱	1/17٣	۳/۵۰	19/21	تاثیرات هیجانی
•/14•	١/١۵٣	۵/۸۱	۳۱/۰۶	برنامه ریزی
•/184	1/188	۲/۴۲	۱۰/۷۲	كنترل پيامد
۰/۱۵۸	1/174	۴/۳۷	T9/04	انگیزش
•/١٠٣	١/٣١٨	٩/٢١	۱۰۸/٩۶	پیشرفت تحصیلی

جدول ۲. یافتههای توصیفی و نرمالی دادهها در تواناییهای شناختی، خوش بینی علمی و پیشرفت تحصیلی

جدول ۳ عدم وجود رابطه همخطی در بین متغیرهای پیش بین را با استفاده از ضریب تحمل و تورم واریانس نشان میدهد. نتایج نشان داد که مفروضه همخطی بودن در بین دادههای پژوهش حاضر برقرار است زیرا که مقادیر ضریب تحمل

متغیرهای پیش بین بزرگتر از ۰/۱ و مقادیر عامل تورم واریانس هر یک از آنها کوچکتر از ۱۰ میباشد که نشاندهنده عدمبرقراری مفروضه همخطی بودن میباشد.

تورم واريانس	ضريب تحمل	
١/٣۵	٠/٨۴	حافظه
1/74	٠/٩١	مهاری و توجه انتخابی
١/۴٧	٠/٧٩	تصمیم گیری
١/٣٣	٠/٩١	برنامەريزى
1/77	• /V۶	توجه پايدار
١/۴۵	٠/٨٩	شناختاجتماعي
١/٣٠	٠/٩۴	انعطاف پذیری شناختی
1/44	• /AY	تواناییهای شناختی
١/٨٨	٠/٩٣	اعتماد دانش آموز
١/٨٩	•/٩۶	ادراک دانشآموز از تأکید تحصیلی
1/84	٠/٨۵	هويت مدرسه
١/٣٧	• /YA	خوشبيني علمي

جدول۳. عامل تورم واریانس و ضریب تحمل متغیرهای پیش بین

معنی داری بین متغیرهای توانایی های شناختی و خوش بینی علمی در آزمودنی ها نیز منعکس است. نتایج مندرج در جدول ۴- همبستگی معنیداری را بین متغیرهای تواناییهای شناختی و خوش بینی علمی با پیشرفت تحصیلی نشان میدهد. همچنین، در آن همبستگی مثبت

متغير	١	٢	٣	۴	۵	۶	٧	٨	٩	۱.))	17	١٣	114	۱۵	١۶	١٧	۱۸
۱ حافظه	١																	
۲ مهار و توجه انتخابی	•/۶۴**	١																
۳ تصمیم گیری	۰/۷۱**	۰/۷۱**	١															
۴ برنامەريزى	• /Y**	•/۶٩**	•/۶٣**	١														
۵ توجه پايدار	۰/۶۸**	•/٧٣**	۰/۲۱**	۰/۶۸**	١													
۶ شناختاجتماعی	./۵٩**	•/٧٢**	•/۶٨**	۰/Y۱**	•/YY**	١												
۷انعطافپذیری شناختی	۰/۶Y**	•/۶•**	•/۶۴**	۰/Y۶**	•/**	•/ \ •**	١											
۸ توانایی شناختی	•/\%	./٧٩**	•/**	•/ \ •**	•/\\	•/\/***	۰/۷۶**	١										
۹ اعتماد دانش آموز	٠/١٨**	٠/١٩**	•/77**	•/٢•**	•/7۴**	۰/۲۱* *	•/٢•**	•/78**	١									
۱۰ ادراک تحصیلی	۰/۲۱**	•/٢•**	•/\٩**	•/77***	•/Y**	•/7۴**	•/7**	۰/۲۶**	۰/۶ ۸ **	١								
۱۱ هویت مدرسه	۰/ <i>\۶*</i> *	٠ /١٩**	•/٢•**	•/71**	•/٢•**	٠/١٩**	•/7۶**	•/۲٩**	•/٧٢**	•/\%	١							
۱۲خوشبینی علمی	•/٣٣**	•/٢۵**	•/77**	۰/۲۵**	•/7٧**	۰/۲۵**	•/۲٩**	•/٣•**	٠/٧٩**	۰/٨١**	۰/YY**	١						
۱۳ خودکارآمدی	۰/۱Y**	•/\٣*	۰/۱۸**	٠/ \ ٩**	•/77**	۰/۱ ۸ **	•/7٣**	•/٣٢**	۰/۱ ۸ **	۰/۲۱**	٠/١ ٨ **	•/78**	١					
۱۴ تاثیرات هیجانی	۰/۱۵**	۰/ <i>۱۶**</i>	۰/۲۱**	۰/۱Y**	•/٢•**	•/7**	•/77**	•/7۴**	•/77**	•/7۴**	۰/۱۵**	۰/۲۵**	۰ <i>/۶</i> ۷**	١				
۱۵ برنامه ریزی	•/\ \ **	۰/۱ ۸ **	•/7۴**	•/٢•**	۰/۱۶* *	•/17*	•/٢•**	/78+**	•/71**	۰/۱٩* *	٠/١٩**	•/7٧**	۰/۲۰**	./٧٣**	١			
۱۶ کنترل پیامد	۰/۲۱**	•/٢•**	•/٢•**	۰/ ۱۹ **	۰/۱ ۸ **	٠/١٩**	٠/١٩**	۰/۳۱**	٠/١٩**	٠/١٩**	۰/۲۱**	•/7۴**	•/۶۴**	•/۶٩**	٠/Y ٨ **	١		
۱۷ انگیزش	۰/ ۱۹ **	•/71**	۰/۲۱**	•/77**	•/77**	•/71**	•/7**	•/۲۵**	•/7۴**	۰/۲۱**	•/7۴**	۰/۲۵**	./٧۶**	•/۶۲**	٠/٧٣**	•/٧٢**	١	
۱۸ پیشرفت تحصیلی	•/77**	•/77**	۰/۲۵**	•/7۴**	•/7٧**	•/77**	•/7۶**	•/٣۶**	•/٢۶**	•/7۴**	./۲۶**	•/٣•**	٠/ ٧ ٩**	• /YX**	٠/ ٢ ٩**	·//·**	•/\\۴**	١

جدول ٤. ماتریس همبستگی خردهآزمونهای تواناییهای شناختی و خوش بینی علمی با پیشرفت تحصیلی

شکل ۱ مدل نهایی مسیرهای آزمون شده به همراه آمارههای پیش بینی استاندارد شده پیشرفت تحصیلی در مسیر غیرمستقیم توسط متغیرهای تواناییهای شناختی و خوش بینی علمی را نشان

میدهد. همانگونه که از مدل برمیآید، متغیر خوشبینی علمی نقش میانجی را در ارتباط با تأثیر تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان ایفا کرده است.



شکل ۱. مدل نهایی آزمون شده به همراه آمارههای پیشبینی استانداردشده

مقدار به دست آمده	مقادير قابل قبول	توضيحات	نام آزمون
7/478	< ٣	کای اسکوئر نسبی	χ2/df
٠/٠٣٧	<٠/١	ریشه میانگین توان دوم خطای تقریب	RMSEA
۰/۹ ۲ ۸	>•/٩	شاخص برازندگی تعدیل یافته	GFI
۰/۹۹۸	>•/٩	شاخص برازش نرم	NFI
•/9٣٢	>•/٩	شاخص برازش مقایسه ای	CFI

جدول ٥. شاخصهای مدل

برای برازش الگوی معادلات ساختاری از شاخض های نیکویی برازش مدل استفاده شد. جدول ۵- نشان میدهد که مقدار RMSEA برابر با ۰/۰۳۷ میباشد که کمتر از ۰/۱ بوده و نشان میدهد که میانگین مجذور خطاهای مدل مناسب است و مدل قابلبول میباشد. همچنین، مقدار کای دو به درجه آزادی ۲/۴۷۶ بین ۱ و ۳ است و میزان شاخص GFI ، GFI و NFI نیز تقریبا

برابر و بزرگتراز ۰/۹ میباشد که نشان میدهند مدل اندازهگیری متغیرهای پژوهش، مدلی، مناسب است.

با توجه به جدول ۶ ضرایب مسیر مستقیم تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی و خوش بینی علمیاز نظر آماری معنادار میباشد (P<۰/۰۵) به عبارتی تواناییهای شناختی ۱۸۴۷ واریانس پیشرفت تحصیلی و واریانس خوش بینی علمی را تبیین میکنند. همچنین، خوش بینی علمی بر پیشرفت تحصیلی دارای

ضریب مسیر مستقیم ۰/۵۸ میباشد که از نظر آماری معنادار است

.(P<•/•∆)

متغير	b	β	R ²	t	Р				
تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی	۰/۴۳۵	٠/٣٣٩	+/144	4/401	•/•• \				
خوشیینی علمی بر پیشرفت تحصیلی	٠/٣٩١	٠/۵٨	•/١•۵	٣/٩٧٨	•/•• ١				
تواناییهای شناختی بر خوشبینی علمی	•/۴•٣	•/۲٨	•/١١٣	۴/۰۷۷	٠/٠٠١				

جدول ٦. برآورد تاثیرهای مستقیم در مدل

با توجه به روش برآورد بوت استرپ، همان گونه که در جدول ۷ مشاهده می گردد، مقدار استانداردشده (β) در مسیر غیرمستقیم

«تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی از طریق خوشبینی علمی» معنادار است.

جدول ۷. برأورد تاثیر غیرمستقیم در مدل با استفاده از روش بوت استرپ

معنىدارى	حد بالا	حد پايين	R ²	В	متغير
۰/۰۰۰۱	•/۶۶٨	•/449	•/٣٨٢	+/0AV	اثر تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی به ولسطه خوش بینی علمی

بحث و نتیجه گیری

با توجه به نتايج تحليل انجام شده، فرضيه اول پژوهش يعنى «تواناییهای شناختی بر پیشرفت تحصیلی در دانش آموزان متوسطه اثر مستقیم دارد» تأیید شد و این نتیجه همسو با یافتههای جهینی و همکاران (۲۴) قربانزاده و همکاران (۲۵)، امیری و همکاران (۲۶)، کوسویچ و همکاران (۷)، پنگ و کیویت (۲۷) و انگلهارت و همکاران (۲۸) است. در تبیین چگونگی ارتباط تواناییهای شناختی با پیشرفت افراد معمولا نسبت بالایی از عواطف منفى نظير خشم شديد، اضطراب، غم يا احساس گناه را نسبت به محیط تحصیلی خود تجربه میکنند که عاملی اساسی جهت کاهش پیشرفت تحصیلی است (۸). این شدت هیجان معمولا ناخوشایند بوده و در نتیجه، افراد اغلب رفتارهای ناسازگارانه را جهت اجتناب از برانگیخته شدن به کار میبرند تا هیجانات مربوط به این شرایط ناخوشایند را تجربه نکنند (۲۹). در نتيجه، فراگيران به منظور كاهش هيجان غيرقابل تحملي كه به وسیله نقص تواناییهای شناختی برانگیخته میشود، اقدام به رفتارهای ناسازگارانهای چون بیتوجهی به مسئولیتهای تحصیلی میکنند که نقطه مقابل پیشرفت تحصیلی است. در حقیقت، نقص تواناییهای شناختی یک مکانیزم ناکارآمد است که بر مبنای رویکرد رفتاری با اصل تقویت منفی قابل تبیین است. پردازش شناختی فرد یادگیرنده، از جمله عوامل اثرگذاری است که در تمام جنبههای رفتاری، اجتماعی، و هیجانی تاثیر دارد. تواناییهای شناختی با ماهیت شناختی-رفتاری خود، در صورت وجود نقص كاركردى مىتوانند سبب بروز مشكلات شناختى و رفتاری در دانشآموزان شده و به همین علت، در طی فرایند یادگیری یا پیشرفت تحصیلی بر پردازش شناختی و رفتاری

دانش آموز اثرگذار می باشند (۲۷). فعال شدن توانایی های شناختی مانند توجه، تمرکز و همچنین، برنامه ریزی، با افزایش توانمندی شناختی و فراشناختی دانش آموز مرتبط است؛ به این معنا که حساسیت تشدیدیافته دانش آموز نسبت به موضوعهای راهانداز نیازهای ارضا نشده امنیت، محبت، احساس همدلی، و پذیرش، با کاهش توانایی های شناختی مرتبط است که می تواند پیشرفت تحصیلی را تحت تاثیر قرار دهد (۵).

با توجه به نتایج تحلیل انجام شده، فرضیه دوم پژوهش مبنی بر اینکه «تواناییهای شناختی از راه میانجیگری نقش خوش بینی علمی بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان متوسطه اثر غیر مستقیم دارد» نیز تایید شد. این نتایج و ارتباط روابط متغیرها با یکدیگر همسو با یافته های جهینی و همکاران (۲۴)، قربان زاده و همکاران (۱۶)، عباسیان و حیدرزاده (۱۱) ، تنزنر و بکر (۳۰) و لی و لی (۱۳) می باشد.

نتایج بدست آمده را میتوان این گونه تبیین نمود که تواناییهای شناختی به نقش موثر و مثبت متغیرهای شناختی از جمله حافظه، توجه و تمرکز اشاره دارد که میتواند باورهای اساسی افراد را در جهت کسب نتایج، سخت کوشی، امید که از مولفههای مهم خوشبینی علمیهستند تحت تاثیر قرار دهد و در نهایت قادر است بر اهداف، عملکرد، و پیشرفت تحصیلی تاثیر نهایت قادر است بر اهداف، عملکرد، و پیشرفت تحصیلی تاثیر بسزایی داشته باشد (۲۷). دیدگاه شناختی بر این نکته تأکید دارد که تواناییهای شناختی نه یک عنصر ایستا بلکه فرایندی چندبعدی و چندمتغیری است که میتواند در ابعاد متفاوت شناختی–رفتاری و همچنین، باورهای اساسی مانند مثبتاندیشی و خوشبینی با ایجاد تغییرات در انعطاف پذیری، برنامه ریزی و

تاثیر بگذارد (۲۹). به همین دلیل است که کوسویچ و همکاران (۷) نتیجه گرفتند که به دلیل رابطه نزدیک تواناییهای شناختی و سازه هوش هیجانی، انتظار بر این است که تواناییهای شناختی بتوانند بر یکی از مؤلفههای بسیار مهم هوش هیجانی یعنی مثبتاندیشی تأثیر شگرفی داشته باشند. دانش آموزانی هستند که علی رغم قرارگرفتن در موقعیتهای فشارزا و تهدیدکننده به موفّقیت میرسند و سطوح بالای تحصیلی را تجربه میکنند. به نظر میرسد که این فرایند را بتوان با متغیر خوش بینی علمی تبیین نمود. از نظر رویکرد شناختی، دانش آموزانی که تواناییهای شناختي در حوزه تحصيلي دارند، على رغم اينكه وجود رويدادهاي فشارزا می تواند آن ها را در خطر عملکرد ضعیف قرار دهد، با برخورداری از صفت خوشیینی علمی سپر مناسبی برای خود ساخته، دارای انگیزهٔ بالایی می گردند که همواره سازگاری هنجارمند را حفظ مینمایند (۳۲). این دانش آموزان با تواناییهای شناختی دارای سطح کاوش بالایی شده، متعهد به برخی اهداف گشته و این پایبندی اجتماعی سبب می شود در باورهایی چون خوش بینی علمی، در سطح مناسبی قرار گیرند. پرواضح است هنگامی که مقاومت رفتاری در شرایط آموزشی مانند امتحانات دشوار کاهش می یابد (۳۳) و رفتارهای سازگارانه در این موقعیتها از فراگیران سر میزند، احتمال کسب نتایج شایسته و پیشرفت تحصیلی بیشتر خواهد شد. بر پایه یافتهها میتوان انتظار داشت زمانی که این دانش آموزان با چالش نسبت به شرایط تحصیلی روبرو شوند، با توجه به توانمندیهای شناختی و میزان باورهای مثبت نسبت به کسب نتایج مناسب علمی خوش بین شوند. در نتیجه، می توان انتظار کسب موفقیت تحصیلی، پیشرفت و نهایتا رسیدن به اهداف مناسب تحصیلی را در آنان شاهد بود. یافتههای پژوهش نشان داد که خوش بینی علمی و توانایی شناختی میتوانند اثر مثبتی بر پیشرفت تحصیلی دانش آموزان داشته باشند. به طور اجمالی و در سطح کلان توصیه می گردد نظام تربیت نیروی انسانی در آموزش و پرورش و در فرایند آموزش، خودتنظیم گرسازی شناختی، رفتاری و هیجانی و على الخصوص اجتماعي را جزء اهداف كلان خود در أموزش نوين دانش آموزان و ارتقای دانش حرفه ای آنها قرار دهد و به صورت همراستا آموزگاران نیز به صورت دورهای از این شیوهها مطلع شوند.

این پژوهش با محدودیتهایی روبهروست. از آنجا که این پژوهش در بین دانش آموزان پسر مقطع متوسطه اول، پایه نهم شهر بابل انجام شد، در تعمیمدهی نتایج آن به دانش آموزان دختر، مقاطع دیگر تحصیلی اعم از ابتدایی، سایر پایه های متوسطه اول، متوسطه دوم، دانشجویان مقاطع گوناگون و یا شهرهایی غیر از

بابل با محدودیت مواجه است، مگر اینکه جانب احتیاط رعایت شود. پیشنهاد می شود این پژوهش در شهرهای دیگر ایران و مقاطع تحصیلی دیگر و نیز در مورد دختران انجام شود.

تشکر و قدردانی

این مقاله برگرفته از رساله دکتری نویسنده اول در دانشگاه آزاد اسلامی واحد بابل میباشد. از تمامی افراد شرکتکننده در این پژوهش، خالصانه قدردانی می شود.

ملاحظات اخلاقی پیروی از اصول اخلاق پژوهش

همکاری مشار کت کنندگان در تحقیق حاضر به صورت داوطلبانه و با رضایت آنان بوده است.

حامىمالى

تمام منابع مالی، هزینه پژوهش و انتشار مقاله بر عهده نویسندگان بوده و هیچگونه حمایت مالی دریافت نشده است.

مشاركت نويسندگان

طراحی و ایدهپردازی: نبی الله اکبر نتاج شوب و آرزو اباذری روش شناسی و تحلیل دادهها: جمال صادقی و آرزو اباذری نظارت و نگارش نهایی: نبی الله اکبر نتاج شوب و آرزو اباذری

تعارض منافع

تضاد منافع: این مطالعه بدون حمایت مالی هیچ سازمانی انجام شده است و تمامی یافتههای آن بطور دقیق و شفاف ارائه شده است، در نتیجه هیچگونه تعارض منافع بین نویسندگان از یک سو و با دانشگاه از سوی دیگر وجود ندارد.

References

1.Lorijn SJ, Engels MC, Huisman M, Veenstra R. Long-term effects of acceptance and rejection by parents and peers on educational attainment: A study from pre-adolescence to early adulthood. J Youth Adolesc. 2022;51(3):540–55.

2.Séllei B, Stumphauser N, Molontay R. Traits versus grades—the incremental predictive power of positive psychological factors over pre-enrollment achievement measures on academic performance. Appl Sci. 2021;11(4):1744.

3.Kärchner H, Schöne C, Schwinger M. Beyond level of self-esteem: exploring the interplay of level, stability, and contingency of selfesteem, mediating factors, and academic achievement. Soc Psychol Educ. 2021;24(2):319–41.

4.Peng P. The role of executive function in reading development and reading intervention. Mind, Brain, Educ. 2023;17(4):246–56.

5.Showkat D, Grimm C. Identifying gender differences in information processing style, self-efficacy, and tinkering for robot tele-operation. In: 2018 15th international conference on ubiquitous robots (UR). IEEE; 2018. p. 443–8.

6.Luu K, Hall PA. Examining the acute effects of hatha yoga and mindfulness meditation on executive function and mood. Mindfulness (N Y). 2017;8(4):873–80.

7.Kosic M, Wiium N, Dimitrova R. Social support among Slovene minority and Italian majority youth in Italy: Links with positive identity, social competence and academic achievement. Handb Posit Youth Dev Adv Res Policy, Pract Glob Context. 2021;175–86.

8.Leyland A, Emerson LM, Rowse G. Testing for an effect of a mindfulness induction on child executive functions. Mindfulness (N Y). 2018;9:1807–15.

9.Alves AF, Gomes CMA, Martins A, da Silva Almeida L. Cognitive performance and academic achievement: How do family and school converge? Eur J Educ Psychol. 2017;10(2):49–56.

10.K S, F. F. Predicting Meaning of Life Based on Optimism and Humorous Styles. Posit Psychol Res. 2021;3(30):47–60.

11.Abbasian H, Heidarzadeh S. Predicting the Role of Academic Optimism and Enabling Structure on Students' Achievement. Joournal Res Instr Lead. 2016;2(2):147-165.

12.Ford TE, Lappi SK, Holden CJ. Personality, humor styles and happiness: Happy people have positive humor styles. Eur J Psychol. 2016;12(3):320.

13.Barati H, Mehdizadeh I, Zeinali M. The Fifth National Conference on New Findings in Positive PsychologyNo Title. Role Students' Optimism Acad Prog. 2019;Bandar-Abb.

14.Satici B. Testing a model of subjective well-being: The roles of optimism, psychological vulnerability, and shyness. Heal Psychol open. 2019;6(2):2055102919884290.

15.Abbasian H, Heidarzadeh S. Explaining the Role of Academic Optimism and Enabling Structure in Student's Achievement. J Educ

Leadersh Res [Internet]. 2017;1(2):147. Available from:

https://www.magiran.com/paper/1420113 LK -

https://www.magiran.com/paper/1420113 16.Qorbanzadeh B, B MO, Aqdasi M. The Effect of Cognitive abilities on Motor Skills and Academic Performance. J Mot Behav. 2021;1(1):21–43.

17.Nelson LM. The relationship between academic optimism and academic achievement in middle schools in Mississippi. The University of Southern Mississippi; 2012. 18.Jamali S, Zarei H. Marital satisfaction in working and Non-working pregnant women. Res-Anal J Aligudarz Sch Nurs. 2014;4(6– 7):57–64.

19.Pham LB, Taylor SE. From thought to action: Effects of process-versus outcomebased mental simulations on performance. Personal Soc Psychol Bull. 1999;25(2):250– 60.

20.Mahbobe Hosseini, Fayaz I, Manshaee GR, Ghasemtabar SN. Predicting Achievement Motivation and Academic Performance of Students through Self-Efficacy and Cognitive and Metacognitive Strategies of Learning. J Presch Elem Sch Stud [Internet]. 2017;2(6):107–23. Available from: https://www.magiran.com/paper/1898893 LK

https://www.magiran.com/paper/1898893 21.Nejati V. Cognitive Abilities Questionnaire: Development and Evaluation of Psychometric Properties. Adv Cogn Sci [Internet]. 2013;15(2):11–9. Available from: http://icssjournal.ir/article-1-289-en.html

22.Tschannen-Moran M, Bankole RA, Bankole RM, Moore DM. Student Academic Optimism: a confirmatory factor analysis. J Educ Adm. 2012;51(2):150–70.

23.Hamedinasab S, Asgari A. Investigate the relationship between academic optimism and achievement motivation with the mediating roles of high school students' academic self-efficacy. Train Learn Res [Internet]. 2019;15(2):49–61. Available from: https://www.magiran.com/paper/2041759 LK –

https://www.magiran.com/paper/2041759 24.Jahini S, Hasani R, Batmani F. Designing and Validating a Competency-Based Academic Achievement Evaluation Model. New Educ Approaches. 2021;16(1):1–20.

25.Behrouz Ghorbanzadeh, Oranghi BM, Aghdasi M. Cognitive ability plays an important role in the relationship between motor skills and academic performance. Mot Behav [Internet]. 2024;15(52):153–74. Available from:

https://www.magiran.com/paper/2699096 LK -

https://www.magiran.com/paper/2699096 26.Abedi A, Malekpor M, Molavi; H, Arizi H, Amiri S. Comparing the properties of Neuropsychological of minor children with learning disabilities of Neuropsychological / evolutionary and normal before primary school. Res Headl area Except Child. 2008;

27.Peng P, Kievit RA. The Development of Academic Achievement and Cognitive

Abilities: A Bidirectional Perspective. Child Dev Perspect [Internet]. 2020 Mar 1;14(1):15–20. Available from: https://doi.org/10.1111/cdep.12352

28.Engelhardt LE, Church JA, Paige Harden K, Tucker-Drob EM. Accounting for the shared environment in cognitive abilities and academic achievement with measured socioecological contexts. Dev Sci. 2019;22(1):e12699.

29.Butler K, Klaus K, Edwards L, Pennington K. Elevated cortisol awakening response associated with early life stress and impaired executive function in healthy adult males. Horm Behav. 2017;95:13–21.

30.Tetzner J, Becker M. Think positive? Examining the impact of optimism on academic achievement in early adolescents. J Pers. 2018;86(2):283–95.

31.Lei F, Lei L. How does the optimism of students learning a foreign language affect their creative self-efficacy? The mediating effects of hope and empathy. Front Psychol. 2022;13:831593.

32.Schickel M, Ringeisen T. What predicts students' presentation performance? Self-efficacy, boredom and competence changes during presentation training. Curr Psychol. 2022;41(9):5803–16.

33.MISIT S, Demir A, Koydemir S. The relationship between perceived interpersonal competence and self-disclosure in an online context: The moderating role of shyness. Int J Psychol. 2020;55(4):601–8.