

Research Paper

Development and validation of academic resilience questionnaire for first grade students
(parent form)

Mohsen Babaei Sangelaji¹, Shahram Vahedi^{*2}, Zeynab Khanjani³

1. Ph.D. Student of Educational Psychology, Faculty of Education and Psychology, University of Tabriz, Iran
2. Professor, Department of Educational Psychology, Faculty of Education and Psychology, University of Tabriz, Iran
3. Professor, Department of Psychology, Faculty of Education and Psychology, University of Tabriz, Iran

Citation: Babaei Sangelaji M, Vahedi S, Khanjani Z. Development and validation of academic resilience questionnaire for first grade students (parent form). J Child Ment Health. 2025; 11 (4):91-114.

URL: <http://childmentalhealth.ir/article-1-1359-en.html>



doi:10.61186/jcmh.11.4.91

ARTICLE INFO

Keywords:

Academic Resilience,
psychometric
characteristics,
first grade of elementary
school

ABSTRACT

Background and Purpose: The beginning of the first school year for some students is not without struggles and tensions compared to other students, and it is accompanied by challenges; therefore, academic resilience can play a key role in their level of adaptation. This research was conducted with the aim of constructing and finding the psychometric characteristics of the Academic Resilience Questionnaire (Parent Form) for first-grade students in the city of Babol.

Method: This research was conducted using the descriptive-survey method. The statistical population consisted of all parents of first-grade elementary school students in the city of Babol (Mazandaran province) in the academic year 2021-2022 (N=6150), from which 517 parents were selected using cluster sampling and responded to the Academic Resilience Questionnaire. To develop the questionnaire, necessary items were extracted through literature research and interviews with experts, and their feedback was incorporated over several stages. In the next phase, the content validity index and the content validity ratio were obtained using ten specialists. The minimum and maximum content validity ratios for each item were calculated as 0.62 and 1, respectively, and the minimum and maximum content validity index for each item were found as 0.87 and 1. Finally, the Academic Resilience Questionnaire was administered to the final sample. Construct validity was assessed using exploratory and confirmatory factor analysis, and for the reliability assessment, internal consistency (Cronbach's alpha) and test-retest methods were used. Data analysis was performed by using SPSS - 22 and Lisrel -8.5.

Results: The results in the validity section of the questionnaire showed that this tool has face, content, and factor validity, and has desirable test-retest and Cronbach's alpha reliability. Exploratory factor analysis showed that four factors of resilience, emotional regulation, autonomy, and adaptability with an eigenvalue higher than 1 were able to explain 62.65% of the variance of the items. The results of first and second order confirmatory factor analysis showed that the model fit index was at a desirable level. Cronbach's alpha was 0.82 for the entire scale and greater than 0.7 for each factor.

Conclusion: Based on the finding of this research, it can be concluded that the Academic Resilience Questionnaire for first-grade elementary school students (Parent Form) possesses appropriate validity and reliability and can be used as a valid tool for assessing the academic resilience of first-grade elementary school students.

Received: 27 Jun 2023

Accepted: 23 Sep 2024

Available: 19 Mar 2025



* Corresponding author: Shahram Vahedi, Professor, Department of Educational Psychology, Faculty of Education and Psychology, University of Tabriz, Iran

E-mail: Vahedi117@yahoo.com

Tel: (+98) 4133341300

2476-5740/ © 2024 The Authors. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license

(<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Extended Abstract

Introduction

Elementary education, especially the first grade, is one of the most important educational stages, during which the transition from the family environment to school brings challenges and tensions for students. In this stage, students who face difficult conditions need academic resilience to return to a normal state and maintain best performance. Academic resilience refers to the ability to act actively and effectively in the face of stressful situations and to sustain motivation for progress (2, 3).

Academic resilience is a multidimensional construct that is influenced by internal and external factors. In this context, several models have been introduced to explain academic resilience, including the Five-Cs model by Martin and Marsh (7) and the Seven-Cs model by Ginsburg and Jablow (8). These models emphasize key factors such as confidence, coordination, control, composure, calmness, and self-mastery, commitment and competencies like relationships, self-trust, character, cooperation, confrontation, and control. The foundational basis of most existing scales in the field of academic resilience is rooted in the notion that academic resilience is considered a dynamic process rather than a static trait (11, 34).

From a psychometric perspective, there are multiple tools available for measuring academic resilience, which are divided into two categories: single-component and multi-component measures. The Academic Resilience Scale by Martin (22), as a single-component tool, was designed for older students, and its limitations and appropriateness, or lack thereof, for younger students, especially for first-grade elementary school students, raise questions and warrant investigation. On the other hand, there are other multi-component tools designed for college students and adolescents that may not be suitable for first-grade elementary school students (23).

Considering the above-mentioned issues, the question that arises is whether existing tools can adequately meet the developmental needs of students in measuring academic resilience at young ages? For this reason, it seems necessary to develop a specific tool to measure academic resilience at this age. In this regard, the present study aimed to develop a native Iranian tool to measure academic resilience of first-grade elementary school students and determine its psychometric indicators.

Method

In terms of the purpose, this research was part of research and development research, and in terms of the data collection method it was a descriptive – survey type. The statistical population of this study included 6,150 parents of first-grade elementary school students in the city of Babol during the 2022-2023 academic year. Using a cluster sampling method, 517 of these parents were selected as participants in the sample. After obtaining the necessary scientific permissions from Tabriz University and the executive approvals from the Mazandaran

General Department of Education and the Babol Education Department, ten schools were randomly selected. Subsequently, two classes were randomly chosen from each of these schools using a simple random sampling method.

The design of this questionnaire was conducted in several steps. Initially, the authors examined theoretical and research resources, as well as existing scales and questionnaires in the domains of general resilience and academic resilience. In the next step, a total of fifty-two preliminary items were drafted based on the available literature. Following the creation of this item bank, content validity of the questionnaire was evaluated through the feedback of 10 experts in educational psychology, using both the Lawshe (36) and Waltz & Bausell methods (37). The experts assessed the face and content validity of the questionnaire for measuring academic resilience in first-grade students as appropriate. The scoring of the test was structured using a Likert scale ranging from 1 to 5 (1: strongly disagree, 2: disagree, 3: neutral, 4: agree, 5: strongly agree). The score range for this questionnaire spans from 0 to 150. A higher score on the questionnaire shows a higher level of academic resilience; additionally, a high score in each component reflects a robust aspect of the students' academic resilience.

In the last step, after assessing both content and face validity, the revised questionnaire was administered to the parents of first-grade students from various schools in the Babol region, followed by an examination of its reliability and validity. To find reliability through the inter-item correlation of the questionnaire items, Cronbach's alpha method was employed, and exploratory factor analysis was used to assess construct validity. Then, the questionnaire was completed by 517 parents of first-grade students from both public and private schools. The aim of this questionnaire was to validate and calculate the psychometric indices of the Academic Resilience Questionnaire (Parent Form). The results showed that four factors with eigenvalues greater than one accounted for a cumulative total of 62.65% of the overall variance of the items. The rotated factor matrix also confirmed the effectiveness of the items. The results of the confirmatory factor analysis showed that the model fit indices were at an acceptable level. The Cronbach's alpha for the entire scale was found to be 0.82, with respective values for the factors being 0.70 for perseverance, 0.80 for emotional regulation, 0.68 for autonomy, and 0.65 for adaptability.

The data were analyzed using SPSS version 22 and LISREL version 8.5 through correlation coefficient, exploratory factor analysis, and confirmatory factor analysis. Detailed psychometric results are reported in the finding section.

Results

The findings related to finding the psychometric indices of the Academic Resilience Questionnaire (Parent Form) are reported in two sections: validity and reliability.

A. Questionnaire validity report

1. Face Validity:

Face validity was evaluated qualitatively by consulting with 10 experts, including professors and doctoral students from various universities. They were asked to indicate whether the items in the academic resilience questionnaire were essential, useful, or unnecessary.

2. Content Validity:

The content validity of the items was examined using the Lawshe Content Validity Index (CVI). Experts provided their opinions on the necessity of each item using a 3-point Likert scale (1: unnecessary, 2: useful but unnecessary, 3: essential). The calculated content validity ratio for all items was above 0.80, which is considered acceptable as the minimum ratio suggested for enough specialists is 0.62. The ratio for the items ranged from 0.62 to 1.

Furthermore, to assess the content validity index (CVI) of the questionnaire items, the Waltz and Bausell method (36) was used. In this method, specialists were asked to evaluate the items on a 4-point Likert scale (highly relevant, relevant, somewhat relevant, and irrelevant) after studying and reviewing the questionnaire. Items with a content validity index lower than 0.79 were eliminated.

3. Factor validity: To examine the construct validity, factor analysis was performed using the principal axis factoring method and Varimax rotation. This analysis was performed by confirming the insufficient data adequacy and high correlations between questions. The Kaiser-Meyer-Olkin and Bartlett sphericity tests confirmed the ability of the items to perform factor analysis, and the significance of the Bartlett test provided the necessary condition for continuing the analysis. Finally, the results of these analyses show the proper validity of the questionnaire under study. In the exploratory factor analysis of the Educational Resilience Questionnaire (parent form), four factors were extracted from the remaining 43 items and, after reviewing and studying the background of theoretical and empirical research, they were named with the words stability, emotional regulation, autonomy, and adaptability. These four latent factors explain 35.95%, 12.50%, 7.84%, and 6.35% of the variance changes, respectively, and in total, they explained 62.65% of the total variance of the academic resilience questionnaire.

B. Questionnaire reliability report

To obtain reliability, the internal consistency method (Cronbach's alpha) and the test-retest method were used. In this study, two methods of internal consistency and test-retest reliability (after three weeks) were used to obtain validity. In the internal consistency method, using the Pearson correlation coefficient, the obtained coefficients for the factors of stability, emotional regulation, autonomy, and adaptability were 0.91, 0.89, 0.91, and 0.76, respectively, with an overall Alpha coefficient of 0.82. To calculate the stability and reliability coefficients, the test-retest method was employed, resulting in coefficients for the factors of stability, emotional regulation, independence, and adaptability of 0.70, 0.80, 0.68, and 0.65, respectively.

Conclusion

This preliminary research was conducted to construct and examine the psychometric properties of the Academic Resilience Questionnaire (Parent Form) for first-grade elementary school students. To this end, the theoretical foundations of academic resilience and its components were examined. Subsequently, qualitative, and quantitative face validity, content validity, and construct validity were assessed using exploratory and confirmatory factor analysis methods. Additionally, the internal consistency of the questionnaire was calculated using Cronbach's alpha. The results indicated that the questionnaire has appropriate validity and reliability, and the exploratory factor analysis revealed that the questionnaire consists of 30 items and four components, which are stability, emotional regulation, autonomy, and adaptability, and the results of the confirmatory factor analysis supported these findings.

Overall, the existing tools in the field of resilience are multidimensional, except for the Academic Resilience Questionnaire by Martin and Marsh, which is unidimensional (7). The questionnaire designed in this research aligns with most tools in terms of having multiple dimensions and factors. Most of these tools have been developed for older students and university students; therefore, this questionnaire cannot be compared with them in terms of the number and type of dimensions. The construction of resilience is influenced by context, culture, and developmental stages. This questionnaire is consistent with Cassidy's (29) Academic Resilience Questionnaire, particularly in the dimensions of perseverance and emotional regulation.

The persistence component accounts for 35.95% of the variance and emphasizes students' endurance in the face of adversity. In other words, one of the components of the present questionnaire, named perseverance, aligns with the perseverance dimension in Cassidy's (29) Academic Resilience Questionnaire. The emotional regulation factor encompasses 12.50% of the variance and refers to the ability to keep calm in the face of challenges. Autonomy, with 7.84%, relates to the ability to manage problems independently. Finally, the adaptability factor explains 6.35% of the variance and emphasizes students' adjustment to their environment.

This research has also been accompanied by limitations, including the fact that not all types of validity, such as convergent and divergent validity, were assessed, and not all forms of reliability were examined, with reliability being calculated solely using Cronbach's alpha and test-retest methods. It is recommended that future researchers, while re-administering this preliminary questionnaire, also calculate other psychometric indices to gradually enhance the completeness of the questionnaire. On the other hand, given that we saw suitable psychometric indices in this study, it is suggested that it be used in assessing academic resilience in schools and clinics. Finally, the present research is introduced as an effective tool in the study of academic resilience, and since the items were collected based on the opinions of specialists and existing models and theories, it is recommended

that in the future, the perspectives of parents, teachers, and other school officials be incorporated using qualitative research methods to determine the components of academic resilience.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines: This article is derived from the doctoral dissertation of the second author in the field of Educational Psychology at Tabriz University, which was successfully defended on 3/9/2024. The scientific permit for this study was issued by Tabriz University, under letter number 40151 dated 13/6/2022, and the execution permit on the sample participants was issued by the General Department of Education of Mazandaran Province (Iran) on 14/6/2022 under letter number 605/14228/2000. Additionally, this research has an ethical ID of IR.TABRIZU.REC.1402.097 issued by the Ethics Committee of Tabriz University. Ethical considerations outlined in the American Psychological Association's publication guidelines and the ethical codes of the Iranian Psychological Association, such as the principle of

confidentiality and the protection of participants' information, have been adhered to.

Funding: This study was conducted without financial support from any governmental or private institution.

Authors' contribution: The first author of this article served as the supervisor, while the second author participated in idea generation, data analysis, and writing the article, and the third author acted as the consultant.

Conflict of interest: The authors also declare that there is no conflict of interest regarding the results of this research.

Data availability statement: The materials and data of the research are available with the corresponding author and will be shared with other researchers upon reasonable request.

Consent for publication: The authors have expressed their full consent for the publication of this article.

Acknowledgments: The authors would like to thank the participants in this research for making the execution of this study possible.



مقاله پژوهشی

ساخت و تعیین ویژگی‌های روان‌سنگی پرسشنامه تابآوری تحصیلی (فرم والدین) دانش‌آموزان کلاس یکم دبستان

محسن باجائی سنگلچی^{ID*}، شهرام واحدی^{ID*}، زینب خانجانی^۲

۱. دانشجوی دکترای روان‌شناسی تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه تبریز، ایران

۲. استاد، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه تبریز، ایران

۳. استاد، گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه تبریز، ایران

چکیده

مشخصات مقاله

کلیدواژه‌ها:

زمینه و هدف: آغاز نخستین سال تحصیلی برای برخی از دانش‌آموزان بدون کشاکش و تنفس نیست و با کشاکش‌های همراه است؛ بنابراین تابآوری تحصیلی می‌تواند نقش کلیدی در میزان سازش‌یافتنی آنان ایفا کند. این پژوهش با هدف ساخت و تعیین ویژگی‌های روان‌سنگی پرسشنامه تابآوری تحصیلی (فرم والدین) دانش‌آموزان پایه یکم شهر بابل انجام شد.

روش: این پژوهش به لحاظ هدف جزء پژوهش‌های کاربردی و به لحاظ شیوه گردآوری داده‌ها از نوع تو صیفی - همبستگی بود. جامعه آماری شامل تمامی والدین دارای فرزند پایه یکم ابتدایی شهر بابل در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲ بودند که به شیوه نمونه‌گیری خوشای ۵۱۷ نفر از والدین انتخاب شدند و به پرسشنامه تابآوری تحصیلی پاسخ دادند. برای ساخت پرسشنامه ابتدایی با روش مطالعه کتابخانه‌ای و مصاحبه با خبرگان گویه‌های لازم استخراج شد و نظرات آنها در طی چند مرحله اعمال شد در مرحله بعدی شاخص‌های روایی محتوایی و نسبت روایی محتوایی با استفاده از ده متخصص به دست آمد. حداقل و حداکثر میزان نسبت روایی محتوایی برای هر گویه به ترتیب ۰/۶۲ و ۱/۰ محسوبه شد و همچنین حداقل و حداکثر شاخص روایی محتوایی برای هر گویه به ترتیب ۰/۸۷ و ۱/۰ به دست آمد. درنهایت پرسشنامه تابآوری تحصیلی بر روی نمونه نهایی اجرا شد. درنهایت روایی سازه با استفاده از تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی محاسبه شد و در بخش اعتبار از روش همسانی درونی (آلای کرونباخ) و روش باز آزمایی استفاده شد. تحلیل داده‌ها نیز با کمک نرم‌افزارهای SPSS-22 و ۸.5 Lisrel انجام شد.

یافته‌ها: نتایج در بخش روایی پرسشنامه نشان داد که این ابزار از روایی صوری، محتوایی، و عاملی برخوردار است و از اعتبار بازآزمایی و کرونباخ مطلوب نیز برخوردار است. تحلیل عاملی نشان داد که چهار عامل پایداری، تنظیم هیجانی، استقلال عمل، و انطباق‌پذیری با مقدار ویژه بالاتر از ۱ توانسته‌اند ۶۲/۶۵ درصد از واریانس گویه‌ها را تبیین کنند. نتایج تحلیل عاملی تأییدی مرتبه یکم و دوم نشان داد که شاخص برآذش مدل، در سطح مطلوبی قرار دارد. آلای کرونباخ برای کل مقیاس ۸۲/۰ و برای هر یک از عوامل بیشتر از ۰/۷ به دست آمد.

نتیجه‌گیری: بر اساس نتایج بدست آمده از این مطالعه می‌توان نتیجه‌گیری کرد که پرسشنامه تابآوری تحصیلی دانش‌آموزان پایه یکم دبستان (فرم والدین) از روایی و اعتبار مناسبی برخوردار است و می‌تواند به عنوان ابزاری معتبر برای سنجش تابآوری تحصیلی دانش‌آموزان پایه یکم دبستان مورد استفاده قرار گیرد.

دریافت شده: ۱۴۰۳/۰۶/۰۳

پذیرفته شده: ۱۴۰۳/۱۲/۱۶

منتشر شده: ۱۴۰۳/۱۲/۲۹

* نویسنده مسئول: شهرام واحدی، استاد، گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه تبریز، ایران

رایانامه: Vahedi117@yahoo.com

تلفن: ۰۴۱-۳۳۳۴۱۳۰۰

مقدمه

تحصیلی پایین نقش تعیین‌کننده در بسیاری از مشکلات دانش‌آموزان بر عهده دارد که از جمله آن می‌توان به مواردی مانند افت تحصیلی، ترک تحصیل، کاهش مشارکت^۸ و یادگیری تحصیلی^۹ اشاره کرد (۳۲). همچنین تاب آوری تحصیلی بالا با بسیاری از سازه‌ها و متغیر مثبت تحصیلی و غیر تحصیلی مرتبط و نقش تعیین‌کننده در آنها ایفا می‌کند (۳۳).

تقریباً مبنای زیربنایی اغلب مقیاس‌های موجود در حوزه تاب آوری تحصیلی بر این نکته استوار است که تاب آوری تحصیلی یک فرایند پویا قلمداد می‌شود و نه یک ویژگی ایستا (۳۴). هدف اغلب این مقیاس‌ها سنجش منابع و راهبردهای کنار‌آمدن مؤثر در رویارویی با تنیدگی در موقعیت‌های آموزشی^{۱۰} است همچنین آنها بر نقش عوامل مهمی چون خودکارآمدپنداری^{۱۱}، شناخت مثبت، توانایی سازش‌یافتنگی با احساسات منفی و چگونگی تنظیم آن، حمایت اجتماعی ادراک شده درون‌خانوادگی و برون‌خانوادگی، راهبردهای کنار آمدن مانند کمک‌طلبی و پرهیز از روش‌های کنار آمدن اجتنابی تمرکز می‌کنند (۳۳)؛ اما پرسشی که در اینجا مطرح می‌شود این است که آیا کودکی که در پایه یکم دبستان و در سن هفت‌سالگی قرار دارد با توجه به محدودیت‌های تحولی معمول و متناسب باسن، دانش و مهارت استفاده از منابع حمایتی و راهبردهای کنار آمدن را دارد؟

از لحاظ نظری، روی آورددهای مختلفی از تاب آوری تحصیلی معرفی شده‌اند که یکی از مهم‌ترین و بانفوذترین آنها مدل مارتین و مارش (۷) است بر اساس این مدل که به مدل پنج سی^{۱۲} معروف است، نقش پنج عامل مهم در پیش‌بینی تاب آوری تحصیلی روشن شد که عبارت‌اند از: اطمینان^{۱۳}، (خود – کارآمدی) هماهنگ‌سازی^{۱۴} (برنامه‌ریزی)، مهارگری^{۱۵}، آرامش و تسلط خود^{۱۶} (اضطراب پایین) و تعهد^{۱۷} (پافشاری). یکی دیگر از مدل‌های بانفوذ که برای تبیین تاب آوری کودکان ارائه شده است، مدل هفت سی که توسط کیتبزرگ و جابلو^(۸)

از مهم‌ترین دوره‌های تحصیلی، دوره ابتدایی به ویژه پایه یکم دبستان است. برای دانش‌آموزان پایه یکم دبستان، مسئله انتقال^۱ از محیط خانواده به یک محیط آموزشی بزرگ‌تر و رسمی یعنی مدرسه، کشاکش‌هایی به دنبال دارد که اجتناب ناپذیر و تنش آور است. در این دوران دانش‌آموزان با تغییرات زیادی مواجه می‌شوند که باید در یک زمان قابل قبول به سازش‌یافتنگی^۲ نائل آیند (۱). برخی از دانش‌آموزان با وجود تجربه موقعیت‌های تنش آور^۳، می‌توانند با شرایط سازش یابند حال آنکه دسته‌ای دیگر از آنان نمی‌توانند در یک مدت زمان قابل قبول با سختی‌ها و ناملایمات موجود در مدرسه و کلاس درس کنار آیند. در این راستا یکی از ویژگی‌هایی که وجود آن در دانش‌آموزان می‌تواند نقش تعیین‌کننده ایفا نماید مقوله تاب آوری تحصیلی^۴ است (۲).

تاب آوری تحصیلی به توانایی بازگشت دانش‌آموز از شرایط نامطلوب به وضعیت بهنگار و همچنین به توانایی حفظ وضعیت بهینه به لحاظ روان‌شناختی و تحصیلی در محیط مدرسه اشاره دارد (۳). همچنین به معنای توانایی عمل به شیوه فعلانه و مؤثر بودن به جای واکنشی عمل کردن و منفعل بودن در پاسخ به موقعیت‌های تنش آور است (۴). در تعاریفی دیگر تاب آوری تحصیلی اشاره به سطوح بالای انگیزش پیشرفت^۵ و عملکرد، با وجود حوادث و موقعیت‌های تنش آوری دارد که دانش‌آموزان در مدرسه با آن مواجه‌اند (۵).

تاب آوری از ماهیت چندبعدی^۶ برخوردار است و یکی از ابعاد مهم آن، تاب آوری تحصیلی است. تاب آوری می‌تواند به حوزه خاصی تعلق داشته باشد؛ یعنی افراد در یک زمینه خاص از تاب آوری قابل قبولی برخوردار باشند؛ اما در حوزه دیگر، تاب آوری پایینی را در برابر ناملایمات و سختی‌های آن حوزه از خود نشان دهند (۱۰). تاب آوری تحصیلی به فرایند رویارویی با تنیدگی و کشاکش‌های موجود در مدرسه و بهره‌گیری از مهارت‌های کنار آمدن^۷ اشاره دارد (۶). تاب آوری

1. Transition
2. Adaptation
3. Stressing
4. Academic resilience
5. Achievement motivation
6. Multidimensional
7. Coping skills
8. Engagement
9. Academic learning

10. Educational settings

11. Self-efficacy

12. 5 - C model of academic resilience

13. Confidence

14. Coordination

15. Control

16. Composure

17. Commitment

است و از آنجایی که سازه تاب‌آوری تحصیلی به مانند سایر متغیرها در روان‌شناسی که از مؤلفه‌های گوناگون تشکیل می‌شوند به ابعاد مختلف این سازه توجه نشده است. در واقع سؤالی که اینجا مطرح می‌شود این است که آیا سازه تاب‌آوری تحصیلی می‌تواند دارای مؤلفه‌های جداگانه باشد؟ همچنین این پرسش‌نامه برای دانش‌آموزان در سنین بالاتر مورداستفاده قرار می‌گیرد و کاربست آن با توجه سطح پایین شناختی کودکان در پایه اول ابتدایی ممکن است در ابهام قرار گیرد.

ابزار دیگر با ماهیت چندبعدی، سیاهه تاب‌آوری تحصیلی^{۱۱} ساموئلز (۲۴، ۳۸) است این پرسش‌نامه برای دانشجویان طراحی شده است و حاوی ۴۰ گویه که سه مؤلفه مهارت‌های ارتباطی^{۱۲}، جهت‌گیری به آینده^{۱۳}، و جهت‌گیری مسئله محور/ مثبت‌نگر^{۱۴} را اندازه‌گیری می‌کند. ماهیت برخی از مؤلفه‌های موجود در این پرسش‌نامه مانند جهت‌گیری به آینده و نگرش مثبت، نشان می‌دهد که از لحاظ سلسه‌مراتب شناختی در سطح انتزاعی قرار دارند و می‌توان آن را برای کودکان بزرگ‌تر و نوجوانان مناسب دانست؛ اما برای دانش‌آموزان پایه یکم دبستان دو مؤلفه مذکور نمی‌تواند ملموس باشد.

یکی دیگر از ابزارهایی که در ایران و در نمونه دانش‌آموزی مورداستفاده قرار گرفته است مقیاس تاب‌آوری کونور و دیویدسون^{۱۵} است (۲۵). این پرسش‌نامه چندبعدی در سال ۲۰۰۳ ساخته شده است و ۲۵ گویه دارد و به ۵ عامل تصور از شایستگی فردی^{۱۶}، اعتماد به غاییز فردی، تحمل عاطفه منفی^{۱۷}، پذیرش مثبت تغییر و روابط ایمن^{۱۸}، مهارگری^{۱۹}، و تأثیرات معنوی^{۲۰} اشاره می‌کند در یک مقیاس لیکرتی بین صفر (کاملاً نادرست) تا چهار (همیشه درست) نمره‌گذاری می‌شود. این مقیاس در ایران نیز (۱۲) هنجاریابی شده است. نکته‌ای که باید به آن اشاره کرد این است که پرسش‌نامه مذبور برای دانش‌آموزان سنین بالاتر و دبیرستانی ساخته شده است و کاربرد آن برای دانش‌آموزان سنین پایین ماند.

- 12. Communication skills
- 13. Future orientation
- 14. Problem - oriented/positive orientation
- 15. Connor-Davidson Resilience scale (CD-RISC)
- 16. Personal competence
- 17. Trust in one's instincts, tolerance of negative affect, and strengthening effects of stress
- 18. Positive acceptance of change and secure relationships
- 19. Control
- 20. Spiritual influences

معرفی شده است. البته باید به این نکته اشاره کرد که این مدل در زمینه تاب‌آوری عمومی کودکان تدوین و توسعه داده شده است و به تاب‌آوری از بعد تحصیلی اشاره نمی‌کند. طبق این مدل تاب‌آوری کودکان از طریق هفت عامل بنیادین تبیین می‌شود که عبارت‌اند از: شایستگی^۱، ارتباط^۲، اعتماد به خود^۳، شخصیت^۴، همکاری^۵، مقابله^۶ و مهارگری^۷. همچنین بولاك (۹) بر این باورند که کودکان تاب‌آور دارای پنج مشخصه هستند که شامل روحیه اجتماعی، مهارت‌های حل‌مسئله، حس و تفکر انتقادی، استقلال عمل و خودمختاری و ادراک هدف است. در مجموع ترکیبی از عوامل درونی و بیرونی موجب می‌شوند تا میزان تاب‌آوری دانش‌آموزان در رویارویی با کشاکش‌های موجود در موقعیت‌های آموزشی کاهاش یا افزایش یابد که شناخت آنها از اهمیت بالایی برخورد است.

بهمانند گوناگونی‌های نظری، ازلحاظ روان‌سنجی نیز با ابزارهای متنوعی روبرو هستیم. طوری که می‌توان گفت سنجش تاب‌آوری به معنای عمومی و همین‌طور تاب‌آوری به معنای تحصیلی در سیر تکاملی خود، از طریق ابزارهای مختلفی توسط پژوهشگران و متخصصان این حوزه مورداندازه‌گیری قرار گرفته است. قبل از معرفی هر یک از این ابزارها باید گفت که در تقسیم‌بندی اولیه ابزارهای اندازه‌گیری تاب‌آوری تحصیلی را می‌تواند به تک‌بعدی^۸ و چندبعدی^۹ قرارداد. به عنوان یکی از مهم‌ترین مقیاس‌ها در دسته تک‌بعدی می‌توان به مقیاس تاب‌آوری تحصیلی^{۱۰} مارتین (۳۱) اشاره کرد. این مقیاس یک مؤلفه دارد که شش گویه را شامل می‌شود. این مقیاس برای سنجش تاب‌آوری دانش‌آموزان در برخورد با موضع و کشاکش‌ها، شکست‌ها و تنبیه‌گی تحصیلی طراحی شده است. با وجود کاربرد وسیع آن در پژوهش‌های داخلی دو محدودیت را برای آن می‌توان در نظر گرفت نخست آنکه از یک عامل تشکیل شده است و نکته دوم اینکه برای دانش‌آموزان بزرگ‌تر ساخته شده

- 1. Competency
- 2. Communication
- 3. Self confidence
- 4. Character
- 5. Cooperation
- 6. Confrontation
- 7. Control
- 8. Unidimensional
- 9. Multidimensional
- 10. Academic Resilience Scale (ARS-6)
- 11. Academic resilience inventory (ARI)

به طور کلی در یک محیط از تاب‌آوری نسبتاً قابل قبولی برخوردار باشد؛ اما در یک محیط خاص مانند مدرسه در رویارویی با کشاکش‌ها از انعطاف لازم برخوردار نباشد؛ بنابراین در نظر گرفتن یک پرسش‌نامه خاص حوزه و مناسب با شرایط تحصیلی دانش‌آموزان سنین پایین ضروری به نظر می‌آید.

یکی دیگر از ابزارها مقیاس تاب‌آوری ریاضی^۹ است که توسط ریکتس و همکاران (۲۱) که برای دانش‌آموزان کلاس هفتم و هشتم در کشور آمریکا طراحی شده است که دارای ۹ گویه است و دانش‌آموزان به یک مقیاس درجه‌بندی شش طبقه‌ای با پاسخ‌هایی از ۱ (= کاملاً مخالف) تا ۶ (= کاملاً موافق) پاسخ می‌دهند که وضعیت انگیزشی و عاطفی دانش‌آموزان اندازه می‌گیرد در واقع این مقیاس برای دانش‌آموزان در دامنه سنی نوجوان طراحی شده است و به لحاظ تحولی برای دانش‌آموزان پایه اول ابتدایی نمی‌تواند مناسب باشد. ابزار دیگر مقیاس تاب‌آوری مدرسه^{۱۰} است که توسط کالثون و گینگ (۲۲) ساخته شده است که برای دانش‌آموزان سال هشتم و نهم تحصیلی مورد استفاده قرار می‌گیرد همچنین سازندگان این مقیاس آن را برای استفاده در گستره نوجوانی پیشنهاد کردند. این مقیاس توسط چهار عامل به نام‌های تنشگر‌هایی^{۱۱} مانند تحصیلی^{۱۲}، خانواده^{۱۳}، معلم^{۱۴} و همسالان^{۱۵} پشتیبانی می‌شود. ابزار دیگر پرسش‌نامه بررسی تاب‌آوری دانش‌آموزان^{۱۶} (۲۳) است که دارای ۴۷ گویه و دوازده خرده‌مقیاس تحت عنوان ارتباط خانوادگی^{۱۷}، ارتباط مدرسه^{۱۸}، ارتباط اجتماعی^{۱۹}، مشارکت در زندگی خانه و مدرسه^{۲۰}، مشارکت در زندگی اجتماعی^{۲۱}، حمایت همسالان^{۲۲}، حرمت خود^{۲۳}، همدلی^{۲۴}، حل مسئله^{۲۵} و اهداف و آرزوها^{۲۶} است و برای دانش‌آموزان یازده تا پانزده سال مورد استفاده قرار می‌گیرد.

دانش‌آموزان پایه یکم دبستان محدودیت‌های جدی را به دنبال دارد و ماهیت مفهومی این عوامل پنج گانه نشان می‌دهد که برای کودکان در دوره‌های آغازین تحولی مناسب و همخوانی ندارد.

ابزار چندبعدی دیگر، مقیاس تاب‌آوری تحصیلی کاسیدی^۱ (۲۹) است این پرسش‌نامه در انگلستان توسط کاسیدی طراحی و اعتباریابی شده است و برای ارزیابی تاب‌آوری تحصیلی دانشجویان در سه بعد پشتکار^۲، کمک طلبی سازش‌یافته^۳ و عاطفه‌منفی و پاسخ‌های هیجانی^۴ به کار گرفته می‌شود. این پرسش‌نامه دارای ۳۰ گویه است که در یک طیف لیکرت^۶ درجه‌ای از کاملاً مخالف تا کاملاً موافق اندازه گیری می‌شود. در ایران پورطالب و واحدی (۶) مقدار کل آلفای کرونباخ را ۰/۸۰ به دست آورند. این پرسش‌نامه نیز برای گروه‌های سنی بزرگسال و دانشجویان طراحی شد و برای گروه دانش‌آموزی در سنین پایین مورد استفاده نیست. یکی دیگر از ابزارهای مهم در حوزه تاب‌آوری که برای کوکان در سنین پایین ساخته شده است مقیاس تاب‌آوری کودک و نوجوان^۵ است که توسط انگار و لینبرگ (۲۶، ۳۰) ساخته شده است. این مقیاس به عنوان یک ابزار تفکیکی برای کشف منابع فردی^۷، ارتباطی^۸ و بافتی^۹ تاب‌آوری تدوین شده است. پاسخ‌دهندگان میزان توافق خود را با هر کدام از ماده‌ها در مقیاس لیکرت در دامنه اصلأ (۱) تا خیلی زیاد (۵) نشان می‌دهند این مقیاس دارای چهار نسخه کودک، نوجوان، بزرگسال و مطلع‌ترین فرد است که برای هر چهار نسخه فرم کوتاه ۱۲ گویه‌ای نیز وجود دارد؛ اما این مقیاس به تاب‌آوری به معنای عام اشاره می‌کند و به کشاکش‌های موجود در محیط‌های آموزشی مانند مدرسه و کلاس درس اشاره نمی‌کند. به باور متخصصان (۲۷) تاب‌آوری می‌تواند تحت تأثیر منابع، سازمان‌ها، نهاد و فرهنگ‌های مختلف قرار گیرد. فرد ممکن است

14. Teachers
15. Peers
16. Student resilience survey (SRS)
17. Family connection
18. School connection
19. Community connection
20. Participation in home and school life
21. Participation in community life
22. Peer support
23. Self-esteem
24. Empathy
25. Problem solving
26. Goals and aspirations

1. Academic Resilience Scale (ARS-30)
2. Perseverance
3. Reflecting and adaptive-help-seeking
4. Negative affect and emotional response
5. Child and Youth Resilience Measure (CYRM-R)
6. Individual
7. Relational
8. Contextual
9. Academic resilience in mathematics (ARM)
10. School Resilience Scale (SRS)
11. Stressors
12. Academics
13. Family

در تلاشی داخلی دیگر، رمضان‌پور و همکاران (۱۹) پرسشنامه تابآوری تحصیلی کاسیدی با ۳۰ گویه را در دانش‌آموزان دبیرستانی هنگاریابی قرار داده‌اند؛ اما این مقیاس برای دانش‌آموزان سنین بالاتر هنگاریابی شده است و برای دانش‌آموزان پایه یکم دبستان ممکن است بنا بر دلایل و ملاحظات تحولی مناسب نباشد. در ادامه فهرست ابزارهای موجود داخلی و خارجی در زمینه سنجش تابآوری تحصیلی در گروه‌های سنی مختلف در جدول شماره یک به‌طور خلاصه گزارش شده است.

در ایران نیز برای ساخت ابزاری متناسب با فرهنگ کشورمان تلاش‌هایی انجام‌شده است برای مثال می‌توان به مقیاس تابآوری تحصیلی رشیدی و همکاران (۲۸) اشاره کرد. این پرسش‌نامه با الگوبرداری از مقیاس تابآوری مارتین و راش که دارای ۶ گویه بود به ۱۰ گویه توسعه داده شد. آنها این گویه‌ها را به‌منظور غنی‌تر کردن پرسش‌نامه و تطابق با ویژگی‌های فرهنگی طراحی کرده‌اند گویه‌های این پرسش‌نامه در قالب مقیاس لیکرتی ۵ درجه‌ای تنظیم شد. آلفای کرونباخ (۰/۷۶) به دست آمد؛ اما این پرسش‌نامه حداقل برای دانش‌آموزان سنین بالاتر در دوره راهنمایی ساخته و فاقد عامل‌ها و مؤلفه‌های تشکیل‌دهنده است.

جدول ۱ ابزارهای موجود برای سنجش تابآوری تحصیلی

شماره	مؤلفان	عنوان ابزار	تعداد گویه	حوزه یا مؤلفه	گروه هدف	نوع
۱	مارtin و MarSh (۷)	پرسش‌نامه تابآوری تحصیلی	۶	یک مؤلفه	دانش‌آموزان	کامل
۲	سامونلر و وو (۱۷)	پرسش‌نامه تابآوری تحصیلی	۴۰	۳ عامل: مهارت‌های ارتباطی، جهت‌گیری آینده، نگرش مثبت	دانشجویان و دانش‌آموزان	کامل
۳	رشیدی و همکاران (۲۸)	پرسش‌نامه تابآوری تحصیلی	۱۰	یک مؤلفه	دانش‌آموزان متوسطه اول	کامل
۴	کاسیدی (۲۹)	مقیاس تابآوری تحصیلی	۳۰	۳ عامل: استقامت، تأمل و کمک‌طلبی سازش یافته، واکنش هیجانی و عاطفه منفی	دانشجویان دوره کارشناسی	کامل
۵	کونور و دیویدسون (۲۵)	مقیاس تابآوری	تصور از شایستگی فردی، اعتماد به غرایز فردی، تحمل عاطفه منفی، پذیرش مثبت تغییر و روابط اینمن، مهارگری و تاثیرات معنوی	دانش‌آموزان متوسطه و بالاتر	دانشجویان دوره کارشناسی	کامل
۶	کالثون و گیننگ (۲۲)	مقیاس تابآوری مدرسه	۴ عامل: منابع تبندگی تحصیلی، خانواده، معلم و همسایان	دانش‌آموزان کلاس هشتم و نهم	دانش‌آموزان کلاس هشتم و نهم	کامل
۷	لریا و همکاران (۲۳)	بررسی تابآوری دانش‌آموز	۴۷	۱۲ خرده مقیاس	دانش‌آموزان بازده‌تا پانزده‌ساله	کامل
۸	تریگوراسا و همکاران (۱۴)	مقیاس تابآوری تحصیلی	۳		دانشجویان	کامل
۹						

اغلب ابزارهای موجود در حوزه تابآوری تحصیلی در فضای زبان‌شناختی خارج از زبان فارسی نگارش یافته‌اند؛ بنابراین تنظیم گویه‌ها چنانچه بر اساس کلمات، اصطلاحات و عبارات رایج در فرهنگ باشد

یکی از ملاحظات مهم که در ساخت پرسش‌نامه تابآوری تحصیلی باید مدنظر قرار گیرد این است که آیا در طراحی و ساخت پرسش‌نامه به ویژگی‌های فرهنگی و بومی توجه شده است یا خیر (۳۵). از آنجایی که

از سویی دیگر می‌توان این پرسش را مطرح کرد که آیا می‌توان یک پرسش‌نامه‌ای که برای اندازه‌گیری یک سازه روان‌شناختی در یک دوره معین تدوین و طراحی شده است را برای یک دوره تحولی دیگر مورد استفاده قرارداد. دوره اول ابتدایی با دوره دوم ابتدایی و حتی دوره متوسطه اول دوره‌هایی متمایز هستند و سازه‌های روان‌شناختی با توجه به سطح تحول کودک در ابعاد مختلف در هر یک از این دوره‌ها ممکن است مؤلفه‌های اختصاصی خود را داشته باشد. بدین خاطر ضروری است که سازه تاب‌آوری آن‌هم از نوع تحصیلی‌اش در پایه‌ای ترین دوران آموزش رسمی به وسیله پرسش‌نامه‌ای اختصاصی مفهوم‌سازی و مورد اندازه‌گیری قرار گیرد.

یک سؤال مهمی که اینجا مطرح می‌شود این است که چرا برای اندازه‌گیری سازه تاب‌آوری تحصیلی برای دانش‌آموزان دوره یکم دبستان به فرم والدین نیاز داریم. از آنجایی که سازه‌های روان‌شناختی از ابعاد مکتوب و پنهانی برخوردارند که بیان آن و استخراج آن از زبان یک کودکی که در سن هفت‌سالگی قرار دارد بسیار مشکل و حتی غیرممکن است ضروری است که از والدین و در مواردی از معلمان، به نمایندگی از کودک که بیشترین ارتباط و نزدیکی را به کودک دارند بخواهیم که مکنونات یک کودک را اعلام نماید تا بدین خاطر برخی از ابعاد روان‌شناختی کودک مانند تاب‌آوری تحصیلی قابل‌سنجش و اندازه‌گیری در آید.

توجه به مقوله تاب‌آوری تحصیلی در پایه‌ای ترین سال‌های تحصیل و آموزش رسمی یعنی پایه یکم دبستان می‌تواند از دو جنبه کاربردی مد逧له‌ای و نظری – پژوهشی حائز اهمیت فراوان باشد؛ نخست آنکه شناسایی و تشخیص بهنگام دانش‌آموزان با محدودیت در تاب‌آوری تحصیلی می‌تواند از شکل‌گیری بسیاری از مشکلات تحصیلی جلوگیری نماید (۴۴). علاوه بر این از جنبه نظری و پژوهشی نیز می‌تواند بالاهمیت تلقی شود؛ چراکه وجود یک پرسش‌نامه ویژه، مستقل و مناسب با فرهنگ برای اندازه‌گیری تاب‌آوری تحصیلی دانش‌آموزان پایه یکم دبستان می‌تواند یکی از موانع پژوهش در زمینه مذکور یعنی خلاً ابزار را برطرف سازد (۳۹). یکی دیگر از نکات و پرسش مهمی که مطرح می‌شود این

می‌تواند فهم و درک سازه موردنظر را برای پاسخ‌دهندگان و مشارکت کنندگان پرسش‌نامه افزایش دهد.

نکته قابل توجه دیگر آن است که سازه‌های مختلف روان‌شناختی در دوره مختلف تحول می‌توانند از آرایه مفهومی متفاوتی باشند به بیانی دیگر می‌توانند مؤلفه‌های مختلف و متفاوتی را شامل شوند. سازه تاب‌آوری تحصیلی نیز از این زاویه مستثنی نیست برخی از صاحب‌نظران مانند مارتین (۷) سازه تاب‌آوری تحصیلی را دارای یک عامل در نظر می‌گیرند و برخی دیگر بر این باورند که سازه تاب‌آوری تحصیلی از یک مؤلفه تشکیل نمی‌شود و بر عکس از مؤلفه‌های چند‌گانه‌ای برخوردار است (۱۸). دانش‌آموزان بسیار جوان در مقایسه با دانش‌آموزان بزرگ‌تر و به‌اصطلاح نوجوانان ظرفیت‌های شناختی و عاطفی متفاوتی از خود نشان می‌دهند (۴۳)؛ بنابراین نمی‌توان انتظار داشت که مؤلفه‌های تشکیل‌دهنده یک سازه روان‌شناختی برای دانش‌آموزی که در پایه یکم دبستان قرار دارد با دانش‌آموزی که در سطوح میانه و عالی نظام آموزشی قرار دارند یکسان باشد. در این مورد کوئی و همکاران (۳۹) بر این نکته تأکید دارند که در دانش‌آموزان کم سن تر بیشتر باید بر عوامل تاب‌آوری مانند حمایت اجتماعی و سازش‌یافنگی تمرکز داشت که با توجه به ملاحظات تحولی انتکای آنها بر منابع بیرونی است. در مقابل، دانش‌آموزان بزرگ‌تر تمایل دارند از طریق خود‌تنظیمی و انگیزه درونی انعطاف‌پذیری را در برابر ناملیمات از خود نشان دهند که این امر همخوان با بلوغ شناختی و عاطفی آنها است. همچنین امبوری و همکاران (۴۱) پس از طراحی مقیاس تاب‌آوری دانش‌آموزان بزرگ‌تر^۱ بر این نکته تأکید فی کنند که تعداد مؤلفه‌های تاب‌آوری می‌تواند بسیار متفاوت باشند طوری که برای دانش‌آموزان بزرگ‌تر مؤلفه‌هایی مانند تسلط^۲ و عاملیت شخصی^۳ و پاسخ‌هیجانی^۴ از اهمیت برخوردار می‌شود از سویی دیگر برخی از پژوهش‌ها بر این باورند که توجه به مؤلفه‌هایی مانند تنظیم هیجانی در کودکان و دانش‌آموزان کم‌سن باید مورد توجه و اندازه‌گیری قرار گیرد چراکه تحول چنین مؤلفه‌هایی از همان اوایل کودکی آغاز می‌شود و بنابراین توجه به آنها در سنجش تاب‌آوری مهم است (۴۲).

1. Resiliency Scale for Young Adults (RSYA)
2. Mastery

3. Personal agency
4. Emotional reactivity

پژوهش بود. همچنین برای دانش‌آموزان ملاک‌های ورود و خروج شامل مواردی مانند برخورداری از هوش بهنجار، نداشتن اختلال‌های رفتاری، هیجانی و جسمانی خاص بر اساس پرونده سلامت بود. لازم به یادآوری است که در بخش نظرخواهی از متخصصان نسبت به ارزیابی گویه‌های پرسش‌نامه از جامعه متخصصان روان‌شناسی و علوم تربیتی، ۱۰ نفر به عنوان اعضای نمونه از دانشگاه‌های تبریز، تهران، لرستان و مازندران با روش نمونه‌گیری هدفمند انتخاب شدند. ملاک‌های انتخاب متخصصان و ویژگی‌های آنها، دارا بودن مدرک دکترا در روان‌شناسی و سابقه تدریس و پژوهش در گستره تاب‌آوری تحصیلی بود.

(ب) ابزارها

پرسش‌نامه تاب‌آوری تحصیلی^۱ (فرم والد): طراحی این پرسش‌نامه در چند گام انجام شد. در گام نخست، نویسنده‌گان به مطالعه منابع نظری و پژوهشی و بررسی مقیاس‌ها و پرسش‌نامه‌های موجود در حوزه تاب‌آوری عمومی و تاب‌آوری تحصیلی پرداختند. در گام بعدی بر اساس منابع موجود گویه‌هایی به تعداد ۵۲ تدوین به صورت مقدماتی نوشتند. در گام سوم پس از تهیه بانک گویه‌هایی به منظور ارزیابی روایی محتوایی پرسش‌نامه از نظرات ۱۰ صاحب‌نظر در روان‌شناسی تربیتی و با استفاده از دو روش لاوشه^۲ (۳۶) و والتز و باسل^۳ (۳۷) انجام شد و اصلاحات پیشنهادی استادان که شامل تغییراتی در محتوای سؤالات پرسش‌نامه و همچنین حذف ۹ مورد از مجموع گویه‌ها بود، اعمال شد. آنان توان پرسش‌نامه را از لحاظ روایی صوری و محتوایی برای سنجش تاب‌آوری تحصیلی برای دانش‌آموزان پایه یکم دبستان مناسب ارزیابی کردند. نمره-گذاری آزمون به صورت طیف لیکرت از عدد ۱ تا عدد ۵ (یک: کاملاً نادرست است، دو: نادرست است، سه: نظری ندارم، چهار: درست است، پنج: کاملاً درست است) تنظیم شد. بعضی از گویه‌های این مقیاس (۱۸، ۱۳، ۱۱، ۷) به صورت معکوس نمره گذاری می‌شوند. دامنه نمرات این پرسش‌نامه بین صفر تا صد و پنجاه قرار گرفت. نمره بالا در این پرسش‌نامه نشان‌دهنده تاب‌آوری تحصیلی بالاتر است؛ همچنین نمره بالا در هر مؤلفه یانگر بالابودن آن جنبه از تاب‌آوری تحصیلی دانش‌آموزان است. نمره پایین در این پرسش‌نامه نشان‌دهنده تاب‌آوری تحصیلی پایین‌تر است؛

است که سازه تاب‌آوری تحصیلی در پایین‌ترین و پایه‌ای ترین سال‌های آموزش رسمی از طریق چه ابعادی نمایندگی می‌شود. از آنگایی که پایه یکم تحصیلی در بسیاری از کشورها یکی از سال‌های مهم در آموزش رسمی است؛ بنابراین پایش بهنگام دانش‌آموزان در تاب‌آوری تحصیلی امری ضروری تلقی می‌گردد و تشخیص محدودیت‌های دانش‌آموزان در ویژگی و سازه مذکور می‌تواند از شکل‌گیری بسیاری از پدیده‌های منفی در محیط‌های آموزشی پیشگیری نماید. بر اساس پژوهش‌های پیشین ما به ابزاری که بتواند تاب‌آوری تحصیلی را در دانش‌آموزان پایه یکم دبستان اندازه‌گیری نماید دسترسی نداریم، درنتیجه با توجه به محدودیت‌ها و کاستی‌های ابزارها و پرسش‌نامه‌های یادشده، پرسش‌نامه حاضر به دنبال ارزیابی چندین بعد از سازه تاب‌آوری تحصیلی خواهد بود؛ در همین راستا پژوهش حاضر باهدف ساخت ابزار بومی ایران برای اندازه‌گیری تاب‌آوری تحصیلی دانش‌آموزان پایه یکم دبستان و تعیین شاخص‌های روان‌سنگی آن انجام شد.

روش

(الف) طرح پژوهش و شرکت‌کنندگان: این پژوهش به لحاظ هدف جزء پژوهش‌های کاربردی و به لحاظ شیوه گردآوری داده‌ها از نوع توصیفی - زمینه‌یابی بود. جامعه آماری این مطالعه شامل ۶۱۵۰ نفر از والدین دانش‌آموزان پایه یکم دبستان شهر بابل در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ بود. با مراجعه به اداره کل آموزش و پرورش استان مازندران و سپس اداره آموزش و پرورش شهر بابل و کسب مجوزهای لازم، تعداد ۵۱۷ نفر از والدین دانش‌آموزان پایه یکم دبستان از بین مدارس ابتدایی دولتی و غیردولتی شهر بابل به شیوه نمونه‌گیری خوش‌ای انتخاب شدند. به این شکل که ابتدا ده مدرسه به طور تصادفی انتخاب شدند و از بین این مدارس برای هر مدرسه دو کلاس به طور تصادفی ساده انتخاب شد. ملاک‌های ورود و خروج نیز مشخص شد طوری که برای والدین ملاک‌های ورود شامل مواردی مانند رضایت آگاهانه و داوطلبانه، دارا بودن فرزند پایه یکم ابتدایی، تکمیل پرسش‌نامه توسط یکی از آنان و ملاک‌های خروج هم مانند تکمیل ناقص پرسش‌نامه‌ها و عدم همکاری در تمامی مراحل انجام

1. Academic resiliency questionar

2. Lawshe

اخلاقی، هدف پژوهش، نحوه تکمیل پرسشنامه‌ها و شرط محترمانه بودن اطلاعات به دست آمده به مدیران مدارس ابتدایی و والدین دانش آموزان پایه یکم دبستان توضیح داده شد و رضایت کامل ایشان جلب شد. داده‌ها به کمک نرم‌افزارهای SPSS - 22 and Lisrel - 8.5. همبستگی، تحلیل عاملی تأییدی و تحلیل عاملی اکتشافی تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها

یافته‌های مربوط به تعیین شاخص‌های روان‌سنجی پرسشنامه تاب آوری تحصیلی (فرم والدین) در دو بخش روایی^۵ و اعتبار^۶ گزارش می‌شود.

(الف) گزارش روایی پرسشنامه

۱. روایی صوری

روایی صوری به صورت کیفی ارزیابی شد. روایی صوری کیفی با نظرخواهی از ۱۰ کارشناس (۲ نفر از استادان دانشگاه تبریز، ۲ نفر از دانشجویان دکتری دانشگاه تبریز، ۱ نفر از استادان دانشگاه تهران، ۳ نفر از فارغ‌التحصیلان از مقطع دکترای دانشگاه تهران، ۱ نفر از دانشجویان دکترای دانشگاه لرستان، و ۱ نفر از فارغ‌التحصیلان از مقطع دکترای دانشگاه مازندران) درخواست شد که نظرات خود را در خصوص ضروری، مفید یا غیرضروری بودن گویه‌های پرسشنامه علامت گذاری کنند.

۲. روایی محتوایی

نسبت روایی محتوایی^۷ گویه‌ها با استفاده از روش لاوشه بررسی شد. بدین منظور از متخصصان در خصوص ضرورت هر یک از گویه‌های پرسشنامه تاب آوری تحصیلی با استفاده از مقیاس لیکرت ۳ گزینه‌ای (غیرضروری: ۱؛ مفید اما غیرضروری: ۲؛ ضروری: ۳) نظرخواهی شد. در انتها این شاخص با استفاده از فرمول زیر محاسبه و تائید شد؛ و این نسبت برای تمامی گویه‌های پرسشنامه بالای ۰/۸ به دست آمد.

همچنین نمره پایین در هر مؤلفه بیانگر پایین‌بودن آن جنبه از تاب آوری تحصیلی دانش آموزان است. در گام نهایی و پس از بررسی روایی محتوایی و صوری، پرسشنامه اصلاح شده بر روی والدین دانش آموزان پایه یکم ابتدایی که از مدارس مختلف شهرستان بابل بودند اجرا شد و در ادامه اعتبار و روایی آن مورد بررسی قرار گرفت. برای تعیین اعتبار از نوع همبستگی متقابل گویه‌های پرسشنامه از روش آلفای کرونباخ و به‌منظور بررسی روایی سازه از روش تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی استفاده شد. پس از آماده‌سازی و تهیه نسخه نهایی، پرسشنامه ۵۱۷ توسط نفر از والدین دانش آموزان پایه یکم دبستان از مدارس دولتی و غیردولتی تکمیل شد. هدف این پرسشنامه اعتباریابی و محاسبه شاخص‌های روان‌سنجی پرسشنامه تاب آوری تحصیلی (فرم والد) بود که به‌طور خلاصه نتایج نشان داد که ۴ عامل با مقدار ویژه بالاتر از یک توانسته‌اند درمجموع ۶۲/۶۵ درصد از کل واریانس گویه‌ها را تبیین کنند. ماتریس چرخش یافته داده‌ها نیز نشان داد که گویه‌ها مؤثرند. نتایج تحلیل عاملی تأیید نیز نشان داد شاخص برآزش مدل، در سطح خوبی قرار دارد و میزان آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ۸۲/۰ و برای هر یک از عامل‌ها به ترتیب برای عامل‌های پایداری^۱، تنظیم هیجانی^۲، استقلال عمل^۳ و انطباق پذیری^۴، ۰/۸۰، ۰/۷۰ و ۰/۶۵ به دست آمد. شرح کامل شاخص‌های روان‌سنجی پرسشنامه ساخته شده در بخش یافته‌ها گزارش شده است.

(ج) روش اجرا

لازم به یادآوری است که برای اجرای این پژوهش، پس از کسب مجوزهای علمی از دانشگاه تبریز و مجوزهای اجرایی از اداره کل آموزش و پرورش مازندران و اداره آموزش و پرورش بابل و تأیید پرسشنامه‌ها توسط حراست و کارشناس هسته مشاوره، معاونت آموزش ابتدایی و معاونت پژوهش، افراد نمونه به شرحی که در بخش شرکت کنندگان گزارش شد، انتخاب و مورد مطالعه قرار گفتند. قبل از اجرای پرسشنامه‌ها و دریافت هرگونه اطلاعات، جهت رعایت اصول

- 5. Validity
- 6. Reliability
- 7. Content validity rate (CVR)

- 1. Persistence
- 2. Emotional regulation
- 3. Autonomy
- 4. Adaptability

$$\text{نسبت روایی محتوایی} = \frac{\frac{\text{تعداد کل متخصصان}}{\text{تعداد متخصصانی که گزینه ضروری را انتخاب کرده‌اند}}}{\frac{\text{تعداد کل متخصصان}}{۲}}$$

استفاده شد که در این روش از متخصصان خواسته می‌شود با مطالعه و بررسی پرسش‌نامه، گویی‌ها را در یک طیف لیکرت ۴ درجه‌ای (کاملاً مرتبط، مرتبط، نسبتاً مرتبط و غیرمرتبط) مورد ارزیابی قرار دهنند. گویی‌هایی که شاخص روایی محتوایی کمتر از ۰/۷۹ داشتند، حذف شد.

در انتها بر اساس اعمال نظرات این متخصصان مقدار نسبت روایی محتوایی برای همه گویی‌ها بالاتر از ۰/۸ به دست آمد که مقدار قابل قبول برای این تعداد از متخصصین حداقل ۰/۶۲ است؛ و نسبت روایی محتوایی گویی‌ها در دامنه بین ۰/۶۲ تا ۱ قرار گرفت. در ادامه به منظور بررسی شاخص روایی محتوایی^۱ گویی‌های پرسش‌نامه از روش والتز و باسل

$$\text{شاخص روایی محتوایی} = \frac{\frac{\text{تعداد متخصصانی که به گویی نمره ۳ و ۴ دادند}}{\text{تعداد کل متخصصان}}}{۲}$$

عامل‌ها تأیید کردند. آزمون کرویت بارتلت یانگر معناداری ماتریس داده‌ها برای انجام تحلیل عاملی است و معناداری آزمون بارتلت حداقل شرط لازم برای انجام تحلیل عاملی است. برای اجرای تحلیل عاملی اکتشافی از ۳۵ نمونه استفاده شد. در تحلیل عامل اکتشافی، کفايت نمونه‌برداری^۲ برابر با ۰/۹۳ و بدست آمده است که هنگامی که کفايت نمونه‌برداری بین ۰/۷ و ۰/۸ باشد خوب و مقادیر بالای ۰/۸، عالی محسوب می‌شود (۲۹). در این پژوهش مقدار آزمون خی دو بارتلت برابر با ۱۰۴۰/۷/۱۷ محاسبه شد که در سطح $P < 0.001$ معنادار بود. در جدول ۲ نتایج تحلیل عاملی اکتشافی پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی (فرم والد) گزارش شده است.

۳. روایی سازه

برای تعیین روایی سازه پرسشنامه از روش تحلیل عاملی^۳ بهره گرفته شد. با انجام تحلیل عاملی بر روی گویی‌های پرسشنامه و با توجه به بالابودن ضریب همبستگی بین سوالهای و با اطمینان از اینکه مجموعه سوالهای پرسش‌نامه از کفايت لازم برخوردار هستند، تحلیل نهایی داده‌ها با استفاده از روش تحلیل عاملی به روش عامل‌یابی محور اصلی^۴ و با چرخش متعامد واریماکس^۵ انجام شد. بدین ترتیب برای تعیین عوامل پرسشنامه، از سه شاخص اصلی مقدار ویژه، نسبت واریانس تبیین شده توسط هر عامل و نمودار سنگریزه^۶ استفاده شده است. در آغاز نتایج دو آزمون کیزر - میر - الکین^۷ و کرویت بارتلت^۸ قابلیت گویی‌های مقیاس را برای انجام تحلیل

- 5. Screen Plot
- 6. Kaiser-Meyer-Olkin (KMO)
- 7. Bartlett's Test, K
- 8. Kaiser-Meyer-Olkin Measure of sampling adequacy (KMO)

- 1. Content validity index (CVI)
- 2. Factor analysis
- 3. Principal Axis Factoring (PAF)
- 4. Varimax Oblimin Rotation

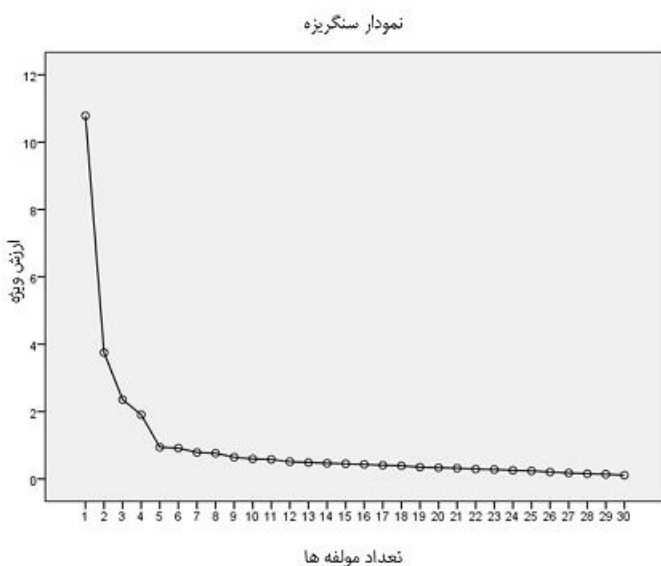
جدول ۲: نتایج تحلیل عاملی اکتشافی پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی (فرم والد)

نام عامل	گویه (طیف)	بار عاملی	اشتراک گویه‌ها*	درصد مقدار واریانس ویژه
۱۱. احساس می‌کنم فرزندم در محیط مدرسه در مقایسه با سایر دانش آموزان از طاقت کمتری برخوردار است.	۰/۸۹	۰/۷۹		
۱۲. فرزندم در برابر مشکلات داخل مدرسه شاید گاهی اوقات کم بیاره ولی درنهایت مسیرش را ادامه می‌دهد.	۰/۹۴	۰/۸۹		
۱۳. فرزندم در مقابل مشکلات مدرسه و کلاس، به موقع خودش را نمی‌تواند جمع‌وجور کند.	۰/۶۴	۰/۴۱		
۱۴. فکر می‌کنم فرزندم سختی‌های مدرسه را نمی‌تواند تحمل کند	۰/۶۰	۰/۳۷		
۱۵. چالش‌های موجود در مدرسه، روی فرزندم تأثیر خاصی ایجاد نمی‌کند	۰/۶۷	۰/۴۵		
۱۶. فرزندم در مدرسه و در رابطه با مسائل مختلف، استقامت زیادی را از خودش نشان می‌دهد.	۰/۸۵	۰/۶۷		
۱۷. فرزندم از دید کارکنان و اولیا مدرسه بسیار مقاوم به نظر می‌رسد	۰/۸۴	۰/۷۰		۱۰/۷۸ ۳۵/۹۵
۱۸. فرزندم مناسب با سن خود در رابطه با چالش‌های موجود در مدرسه صبور است.	۰/۷۱	۰/۵۰		
۱۹. اگر در مدرسه و کلاس برای فرزندم یک مشکلی پیش بیاید، می‌تواند آرامش خود را حفظ کند.	۰/۹۴	۰/۸۸		
۲۰. آگر با بدرفتاری از طرف دانش آموزان و کارکنان مدرسه مواجه شود، خودش را بازد و آرامش خودش را حفظ می‌کند.	۰/۸۱	۰/۶۶		
۲۱. اگر عملکرد تحصیلی و غیر تحصیلی اش توسط معلم و سایر کارکنان مدرسه زیر سؤال برود خودش رونمی‌باشد و به تلاش خود ادامه می‌دهد.	۰/۸۰	۰/۶۵		
۲۲. فرزندم در برابر مشکلات موجود در مدرسه، بی‌قراری از خود نشان نمی‌دهد.	۰/۴۸	۰/۲۳		
۲۳. وقتی برای فرزندم در محیط مدرسه چالش یا مسئله‌ای رخ دهد پرخاشگر نمی‌شود.	۰/۶۴	۰/۴۰		
۲۴. وقتی برای فرزندم در محیط مدرسه چالش یا مسئله‌ای رخ دهد مضری خود نمی‌شود.	۰/۵۹	۰/۳۴		
۲۵. فرزندم هنگام رویارویی با چالش و مسائل در محیط مدرسه و کلاس درس زودی به گریه نمی‌افتد.	۰/۵۴	۰/۲۹		
۲۶. فرزندم هنگام رویارویی با چالش و مسائل در محیط مدرسه چالش یا مسئله‌ای رخ دهد مضری خود نمی‌شود	۰/۸۶	۰/۷۳		
۲۷. فرزندم هنگام رویارویی با چالش و مسائل در محیط مدرسه و کلاس درس زودی به گریه نمی‌افتد.	۰/۵۸	۰/۳۴		
۲۸. فرزندم در برابر مشکلات موجود در مدرسه، بی‌قراری از آب بیرون می‌کشد	۰/۸۹	۰/۷۹		۳/۷۵ ۱۲/۵۰
۲۹. فرزندم در کلاس و حیاط مدرسه، پیش بجهه‌ها کم نمی‌بازد و از حق خودش دفاع می‌کند	۰/۷۷	۰/۵۹		
۳۰. فرزندم از پس مشکلات خودش در مدرسه برمی‌آید	۰/۸۸	۰/۷۷		
۳۱. فرزندم اغلب اوقات به تنها موانع موجود در مدرسه را از جلوی راه خودش برمی‌دارد	۰/۷۱	۰/۵۱		
۳۲. فرزندم در مدرسه بدون حمایت خانواده با چالش‌های موجود کنار می‌آید.	۰/۶۹	۰/۴۸		
۳۳. فرزندم هنگام رویارویی با چالش در محیط مدرسه، چشم‌انتظار کمک دیگران نیست و خودش دست به کار می‌شود.	۰/۷۱	۰/۵۱		
۳۴. فرزندم هنگام رویارویی با چالش در محیط مدرسه و کلاس درس به دیگران (اولیا مدرسه، معلم و همکلاسی‌ها) همیشه وابسته است.	۰/۷۲	۰/۵۲		
۳۵. فرزندم خیلی زود و راحت با محیط مدرسه و کلاس درس رابطه برقرار کرده و سازگاری از خود نشان داده است.	۰/۹۰	۰/۸۰		۲/۳۵ ۷/۸۴
۳۶. اخیراً نسبت به روزهای اول مدرسه سازگارتر شده است.	۰/۸۱	۰/۶۶		
۳۷. با اینکه امسال اولین بار به مدرسه می‌رود، ولی راحت با تکالیف مدرسه ارتباط برقرار کرده است.	۰/۷۲	۰/۵۱		
۳۸. فرزندم با مشکلاتی که سایر دانش آموزان در مدرسه به راحتی با آن کنار می‌آیند، نمی‌تواند کنار بیاید.	۰/۳۸	۰/۱۴		
۳۹. هم در داخل کلاس و هم در سالن و حیاط مدرسه آرام و سازگار است.	۰/۷۲	۰/۵۲		۱/۹۰ ۶/۳۵
۴۰. فرزندم در مقایسه با هم کلاسی‌هایش زود با مدرسه و کلاس درس سازگار شده است.	۰/۸۷	۰/۷۵		

:h²*

درصد، ۷/۸۴ درصد و ۶/۳۵ درصد تغییرات واریانس را تبیین می‌کنند و در مجموع ۶۲/۶۵ درصد از کل واریانس پرسشنامه تاب آوری تحصیلی

همان‌گونه که در نمودار سنگریزه ۱ مشاهده می‌شود در تحلیل عاملی اکتشافی پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی (فرم والد)، چهار عامل استخراج شد. این چهار عامل پنهان به ترتیب ۳۵/۹۵ درصد، ۱۲/۵۰ درصد،



نمودار ۱: نمودار سنگریزه جهت تعیین تعداد عوامل مناسب قابل استخراج

قرار گرفت. توزیع تک متغیره و چند متغیره داده‌ها جهت بررسی توزیع طبیعی و داده‌های پرت به صورت مجزا مورد بررسی قرار گرفت. وجود داده‌های پرت چندمتغیره ($P_{0.001}$) و نقض کشیدگی چند متغیره (بالاتر از ۵) مورد بررسی قرار گرفت. داده پرت شناسایی نشد. میزان درصد داده‌های فراموش شده بررسی شدند، سپس با میانگین پاسخ شرکت کنندگان جایگزین شد.

جدول ۳: شاخص‌های برآشی پرسشنامه پژوهش

مشخصه	نسبت مجلدات فنی	برآورد
جذر برآورد واریانس خطای تقریب	۰/۱۲	۰/۰۴
شاخص نکوبی برازش	۰/۹۰	۰/۸۸
شاخص تعديل شده نکوبی برازش	۰/۹۶	۰/۹۲
شاخص برازنده کی تطبیقی	۰/۰۵	۰/۰۵
شاخص نرم شده برازنده کی		
ریشه میانگین مجلدات پسماندها		

ملک‌های تعریف و نام‌گذاری عامل‌های استخراج شده بر اساس مواردی مانند الف: ماهیت و اندازه متغیرهایی که عامل‌های استخراجی از آنها بزرگ‌ترین سهم را داشته‌اند. ب: بررسی فرهنگ واژه‌ها و اصطلاحات به‌منظور ملاحظه نام و ماهیت، چشم‌انداز و دلالت‌های ضمنی متغیرها و ج: نظریه‌های موجود و نتایج مطالعات پیشین صورت گرفته است. طوری که عامل یکم با گوییه‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۸، ۱۹، ۲۱، ۲۷، ۲۸ است. طوری که عامل دوم با گوییه‌های ۲، ۳، ۵، ۱۴، ۱۷، ۲۲، ۲۵، ۲۶، ۲۹ با نام (پایداری)، عامل سوم با گوییه‌های ۸، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۳، ۲۴ با نام (تنظیم هیجانی)، عامل سوم با گوییه‌های ۱، ۴، ۶، ۷، ۹ با نام (استقلال عمل) و در نهایت عامل چهارم با گوییه‌های ۱۶ (انطباق‌بذری) نام‌گذاری شده‌اند.

برای بررسی و تعیین روابطی عامل‌ها از تحلیل عاملی تأییدی^۱ با روش
برآوردهای حداکثر درست‌نمایی از نرم‌افزار لیزرل نسخه ۸,۵ استفاده شد. برای
بررسی شاخص‌های برازش مدل از چندین شاخص شامل نسبت مجدول
خی به درجه آزادی^۲، شاخص برازش نرم پارسیمونس^۳، شاخص برازش
مقایسه‌ای^۴، شاخص برازش مقایسه‌ای پارسیمونس^۵، شاخص برازش
افزایشی^۶، شاخص نیکویی برازش^۷ و ریشه میانگین مربعات خطای
نقریب^۸ استفاده شد.

5. Parsimonious Comparative Fit Index (PCFI)
 6. Incremental Fit Index (IFI)
 7. Goodness Of Fit Index (GFI)
 8. Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA)

1. Confirmatory Factor Analysis (CFA)
 2. Chi-Square/Degree-Of-Freedom Ratio (CMIN/DF)
 3. Parsimonious Normed Fit Index (PNFI)
 4. Comparative Fit Index (CFI)

بالاتر از میزان تعیین شده است. شاخص تعدیل شده نکویی برازش نیز باید بیشتر از $0/80$ باشد که در مدل آزمون شده $0/88$ است؛ بنابراین داده‌های این پژوهش با ساختار عاملی این پرسشنامه برازش مناسبی دارد. جدول ۴ بارهای عاملی سؤالات مربوط به پرسشنامه پژوهش و واریانس تبیین شده آنها را نشان می‌دهد.

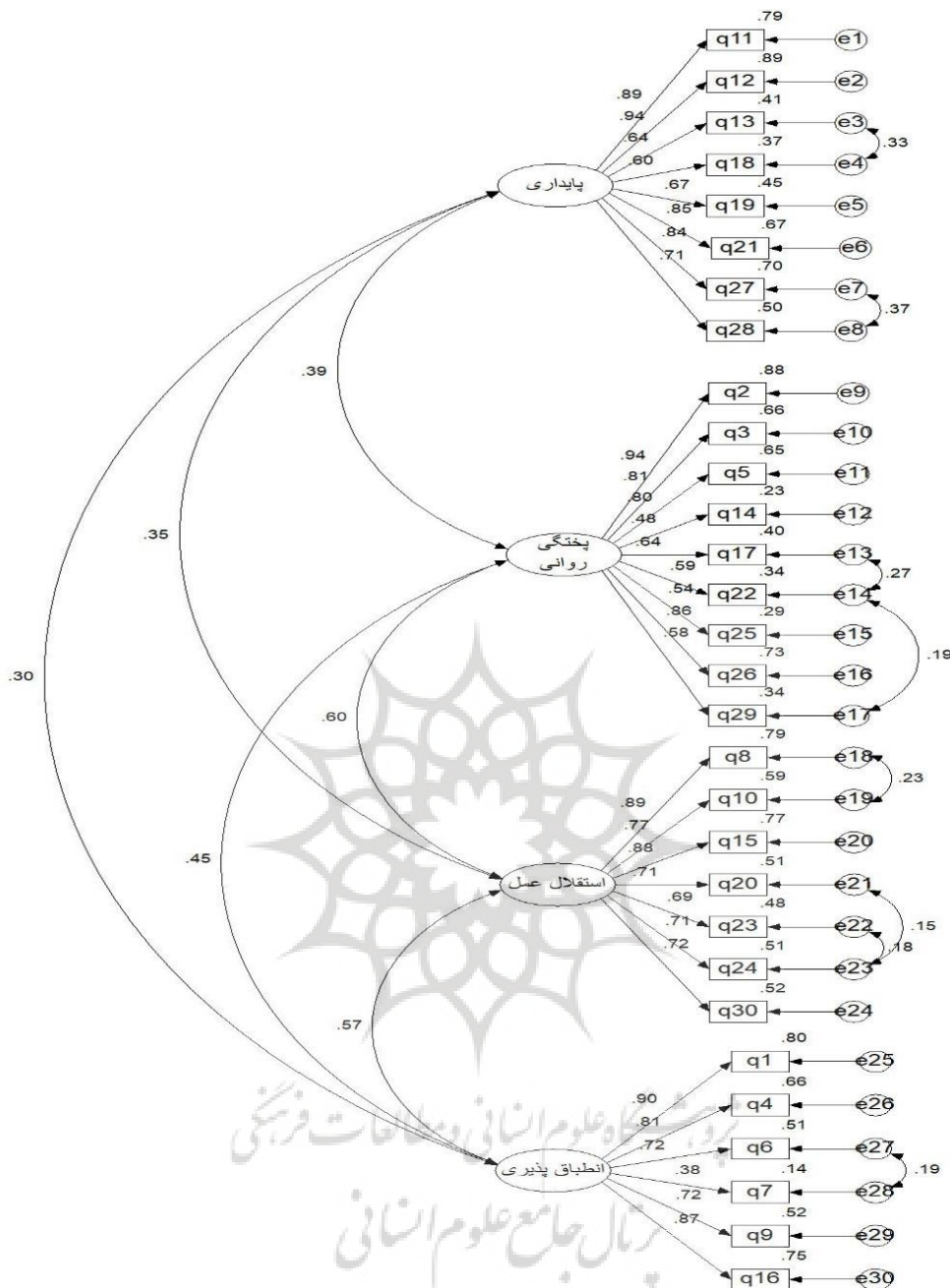
همان‌گونه که در جدول ۳ مشاهده می‌شود مقدار خی دو محاسبه شده $2/12$ است، وجود خی دو کوچک‌تر از 3 نشان‌دهنده برازش مناسب مدل است همچنین جذر برآورد واریانس خطای تقریب می‌باشی کمتر از $0/08$ باشد که در مدل ارائه شده این مقدار برابر $0/04$ است. میزان شاخص‌های نیکویی برازش، برازنده‌گی طبیعی و شاخص نرم شده برازنده‌گی نیز باید بیشتر از $0/90$ باشد که در مدل تحت بررسی به ترتیب

جدول ۴: پارهای عاملی و واریانس مشترک برآورد شده گویه‌های پرسشنامه پژوهش

انطباق‌پذیری			استقلال عمل			تنظیم هیجانی			پایداری		
R ²	بار عاملی	گویه									
0/80	0/90	۱	0/79	0/89	۸	0/88	0/94	۲	0/79	0/89	۱۱
0/66	0/81	۴	0/59	0/77	۱۰	0/66	0/81	۳	0/89	0/94	۱۲
0/51	0/72	۶	0/77	0/88	۱۵	0/65	0/80	۵	0/41	0/64	۱۳
0/14	0/38	۷	0/51	0/71	۲۰	0/23	0/48	۱۴	0/37	0/60	۱۸
0/52	0/72	۹	0/48	0/69	۲۳	0/40	0/64	۱۷	0/45	0/67	۱۹
0/75	0/87	۱۶	0/51	0/71	۲۴	0/34	0/59	۲۲	0/67	0/85	۲۱
			0/52	0/72	۳۰	0/29	0/54	۲۵	0/70	0/84	۲۷
						0/73	0/86	۲۶	0/50	0/71	۲۸
						0/34	0/58	۲۹			

بیشترین بار عاملی مربوط به گویه 8 با بار عاملی $0/89$ و واریانس تبیین شده 79 درصد است که نشانگر اهمیت نسبی این گویه در سنجش این مؤلفه است. این در مؤلفه انتطباق‌پذیری بیشترین بار عاملی مربوط به گویه 1 با بار عاملی $0/90$ و واریانس تبیین شده 80 درصد است که این یافته نشانگر اهمیت نسبی این گویه در سنجش این مؤلفه است. در شکل ۱، مدل آزمون شده تحلیل عاملی تأییدی پرسشنامه پژوهش نشان داده شده است.

همان‌گونه که در جدول ۴ مشاهده می‌شود در مؤلفه پایداری بیشترین بار عاملی مربوط به گویه 12 با بار عاملی $0/94$ و واریانس تبیین شده 89 درصد است. این امر نشانگر اهمیت نسبی این گویه در سنجش این مؤلفه است. در مؤلفه تنظیم هیجانی بیشترین بار عاملی مربوط به گویه 2 با بار عاملی $0/94$ و واریانس تبیین شده 88 درصد است. این موضوع نشانگر اهمیت نسبی این گویه در سنجش این مؤلفه است. در مؤلفه استقلال عمل



GFI = .901, AGFI = .879, CFI = .958, RMSEA = .047

شکل ۱: مدل آزمون شده تحلیل عاملی تأییدی پرسشنامه پژوهش

در این مطالعه، برای به دست آوردن اعتبار از دو روش همسانی درونی^۱ و بازآزمایی^۲ استفاده شد که جزئیات آن در جدول زیر گزارش شده است.

(ب) اعتبار:

1. Internal consistency

2. Test-retest

جدول ۵: گزارش آلفای کرونباخ پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی (فرم والد) و آلفای کرونباخ حاصل از باز آزمایی

پایداری	باز آزمایی	ضریب آلفا	ضریب آلفا	استقلال عمل	تنظیم هیجانی	انطباق‌پذیری
۰/۷۰	۰/۸۰	۰/۸۹	۰/۹۱	۰/۹۱	۰/۸۹	۰/۷۶
ضریب	باز آزمایی	ضریب آلفا	باز آزمایی	استقلال عمل	تنظیم هیجانی	انطباق‌پذیری

چندگانه با بیشتر ابزارها همخوان است. نکه‌ای که باید مورد توجه قرار گیرد آن است که تقریباً تمامی ابزارهای موجود برای دانش‌آموزان سینین بالاتر و دانشجویان ساخته شده‌اند و نمی‌توان پرسش‌نامه ساخته شده در پژوهش حاضر را با آنها از جنبه تعداد عامل‌ها و همین‌طور ماهیت ابعاد مقایسه کرد و چون سازه تاب آوری خواه از نوع عمومی باشد و یا از نوع تحصیلی، به مقولاتی مانند بافت، فرهنگ و دوره‌های تحولی حساس است و می‌تواند بر تعاریف و ماهیت ابعاد و سازه تاب آوری تأثیرگذار باشد با وجود این پرسش‌نامه حاضر با پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی کاسیدی (۲۹) مخصوصاً در دو بعد استقامت و نظم بخشی هیجانی همخوانی دارد.

پیش از بسط عامل‌ها یکی از نکات مهمی که در طراحی گویه‌های پرسش‌نامه حاضر به آن توجه شده است گنجاندن کلیدواژه‌های اختصاصی مرتبط با امور تحصیلی و آموزشی بوده است طوری که در تمامی گویه‌های پرسش‌نامه واژه‌هایی مانند کلاس درس، محیط مدرسه، کشاکش‌های مدرسه، عملکرد تحصیلی در مدرسه، تعامل با هم کلاسی‌ها و نیز کمک طلبی از اولیا مدرسه مورد استفاده قرار گرفت تا زمینه و حوزه تاب آوری دقیقاً مورد توجه قرار گیرد؛ چون خاص حوزه بودن تاب آوری در منابع مختلف همواره مورد تأکید قرار گرفته می‌شود (۲۷-۲۸). با مشاهده گویه‌های موجود در پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی ساموئلز (۱۷) کلیدواژه‌های اساسی که مرتبط با محیط آموزشگاهی است در بدن گویه‌ها انعکاس کافی داده نشده است و حوزه‌های تاب آوری به تفکیک مکان و شرایط کشاکش‌ها مشخص نشده است در غیر این صورت ما ممکن است با مقوله تاب آوری به معنای عمومی و کلی سروکار داشته باشیم و نه تحصیلی. به همین خاطر در پرسش‌نامه حاضر در بدن هر گویه مکان رویارویی با کشاکش یعنی مدرسه به‌طور مستقیم مورداشاره قرار گرفته است

نخستین عامل به‌دست آمده، عامل پایداری بود که ۳۵/۹۵ درصد از کل واریانس سازه تاب آوری تحصیلی را تبیین می‌کند. این مؤلفه بر این

همانطور که در جدول فوق مشاهده می‌شود، برای به دست آوردن اعتبار از دو روش همسانی درونی و باز آزمایی (پس از سه هفته) استفاده شد. در روش همسانی درونی و با استفاده از ضریب همبستگی پیرسون ضرایب به‌دست آمده برای عامل‌های پایداری، تنظیم هیجانی، استقلال عمل و انطباق‌پذیری ۰/۹۱، ۰/۸۹ و ۰/۷۶ و ضریب آلفای کل ۰/۸۲ بود. به‌منظور محاسبه ضریب ثبات و اعتبار از روش باز آزمایی استفاده شد که ضرایب برای عامل‌های پایداری، تنظیم هیجانی، استقلال عمل، و انطباق‌پذیری ۰/۷۰، ۰/۸۰، ۰/۶۸ و ۰/۶۵ به دست آمد که در جدول ۵ گزارش شده است.

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر به‌منظور ساخت و بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی (فرم والد) دانش‌آموزان پایه یکم دبستان انجام شد. برای رسیدن به این منظور، مبانی نظری تاب آوری تحصیلی و مؤلفه‌های آن بررسی شد و برای ارزیابی اعتبار محتوای پرسش‌نامه از نظرات استادان و صاحب‌نظران استفاده شد. اصلاحات پیشنهادی صاحب‌نظران در پرسش‌نامه اعمال شد و آنان توان پرسش‌نامه را از لحاظ صوری و محتوایی برای سنجش تاب آوری تحصیلی دانش‌آموزان پایه یکم دبستان مناسب ارزیابی کردند. یافته‌های به‌دست آمده نشان داد که پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی اعتبار و روایی مناسبی دارد. در این پژوهش، جهت سنجش روایی سازه پرسش‌نامه از تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی استفاده شد که چهار مؤلفه در تحلیل اکتشافی پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی استخراج شد.

به‌طور کلی با مشاهده محتوا و بررسی عامل‌ها در ابزارهای موجود در زمینه تاب آوری درمی‌یابیم که تقریباً همه این ابزارها از ماهیت چندبعدی برخوردار هستند و تنها یکی از آنها یعنی پرسش‌نامه تاب آوری تحصیلی مارtin و Marş (۷) از ماهیت تک‌بعدی برخوردار است و ابزاری که در این پژوهش طراحی و ساخته شده است از جنبه دارا بودن ابعاد و عوامل

(۴۱). این مؤلفه به مقوله‌هایی مانند حفظ آرامش هنگام رویارویی با یک مشکل و نیز حفظ آرامش در برابر بدرفتاری دانش آموزان یا سایر کارکنان مدرسه، نباختن خود هنگام افت عملکرد تحصیلی و غیر تحصیلی، ناامید و غمگین نشدن هنگام رویارویی با مشکل، نق نزدن در برابر نامالایمات، پرخاشگر و مضطرب نشدن در برابر کشاکش‌ها و مشکلات موجود در مدرسه و زود زیر گریه زدن اشاره دارد. به لحاظ مفهومی ماهیت گوییه تحت این عامل را می‌توان تا حدودی متراff و همخوان با عامل تحمل عاطفه منفی در مقیاس تاب آوری کونور و (۲۵) دانست. برخی ابزارها به طور مستقیم وجود مؤلفه عاطفی را در سنجش تاب آوری مدنظر قرار می‌دهند برای مثال امبوری و همکاران (۴۰) واکنش‌های هیجانی را به عنوان یکی از ابعاد سه‌گانه مقیاس خود در نظر می‌گیرند و در پرسشنامه کاسیدی (۲۹) عاطفه منفی و پاسخ‌های هیجانی تحت عنوان یک مؤلفه مجزا معرفی می‌شود و در مقابل برخی از ابزارها مستقیم به مؤلفه‌های عاطفی و هیجانی در بطن ابزارهای سنجش تاب آوری عمومی و تحصیلی اشاره‌ای نمی‌کنند که این می‌تواند به این دلیل باشد که مدل‌ها و نظریه‌های پشتیبان این ابزارها می‌توانند متفاوت باشد. از منظری دیگر می‌توان گفت کشاکش و مشکل از هر نوعی که باشد، خواه تحصیلی باشد یا غیر تحصیلی، موجب راهاندازی عواطف، احساسات و هیجان‌های می‌گردد. دانش آموزان با تاب آوری تحصیلی بالا، باید قادر باشند که احساسات و هیجانات خود را هنگام رویارویی با نامالایمات و سختی‌های موجود در مدرسه به نحو مناسبی مدیریت و تنظیم کنند. در گستره تاب آوری خواه از نوع عام و خواه از نوع تحصیلی، برخی از مقیاس‌ها و پرسشنامه‌ها، عاملی مجزا به طور مستقیم به عواطف، احساسات و هیجان‌ها اختصاص داده‌اند و برخی به این مقوله اشاره‌ای نکرده‌اند برای مثال با مشاهده گویی‌های موجود در پرسشنامه تاب آوری تحصیلی مارش می‌توان گفت که به عناصر عاطفی توجه نشده است حال آنکه در برخی دیگر از این ابزارها به عوامل عاطفی توجه ویژه شده است. طبق یکی از یکی از مدل‌های اختصاصی درزمنه تاب آوری تحصیلی یعنی مدل پیشنهادی مارتین و راش (۷) عامل هیجان به‌ویژه اضطراب نقش تعیین کننده‌ای در تاب آوری دانش آموزان ایفا می‌کند؛ یعنی هر چه میزان اضطراب در فرآگیر بیشتر باشد از تاب آوری کمتری برخوردار است و

موضوع تأکید دارد که دانش آموز با تاب آوری بالا، در برابر نامالایمات و سختی‌های موجود در محیط آموزشی، می‌تواند استقامت بالایی از خود نشان دهد و به اصطلاح نشکند و تا حصول اهداف نهایی خود پایداری خود را با وجود سختی‌های موجود که سایرین را از پای درمی‌آورد حفظ نماید. مضامین و عباراتی مانند، استقامت زیاد در رابطه با مسائل مختلف موجود در مدرسه، مقاوم به نظر رسیدن از دید کارکنان و اولیاء مدرسه، شکیایی و صبر در برابر کشاکش‌های موجود، تأثیرناپذیری منفی در برابر کشاکش‌های موجود در مدرسه، تحمل سختی‌های مدرسه، مدیریت و جمع و جور کردن خویش در برابر مشکلات آموزشی، ادامه دادن به مسیر و داشتن طاقت و توان بیشتر در مقایسه با همسالان در محیط مدرسه، مؤلفه پایداری را نمایندگی می‌کنند. نکته قابل توجه که باید مدنظر قرار گیرد این است که در برخی از ابزارها به مقوله استقامت و پایداری به عنوان یک عامل مجزا توجه می‌شود (۱۵) اما در برخی دیگر از ابزارها چه مستقیم و حتی غیرمستقیم پایداری و استقامت موردن توجه قرار نمی‌گیرد که پرسشنامه تاب آوری ساموئلز (۳۷) را می‌توان در این دسته قرارداد البته می‌توان این تفاوت را به مدل‌های نظری‌ای که پشتیبان این ابزارها هستند نسبت داد چون برخی منابع تاب آوری را به عنوان یک مقوله ذاتی و صفت می‌نگرند و برخی دیگر بیشتر بر چگونگی استفاده از منابع درونی و بیرونی در رویارویی با کشاکش تأکید می‌کنند که با آموزش قابل ارتقا است (۱۱). این یافته را می‌توان همخوان با نظر مارتین و راش (۷) تفسیر و تبیین کرد که بر این باور هستند که تعهد و پافشاری می‌تواند یکی از پیش‌بینی کننده‌های مهم در تاب آوری تحصیلی دانش آموزان تلقی شود. همچنین این عامل با یکی از عامل‌های سه‌گانه کاسیدی (۱۵) که تحت عنوان استقامت نام‌گذاری می‌شود، همخوان است در کل می‌توان گفت عبور از موقعیت‌های سخت و دشوار در محیط‌های تحصیلی و حتی محیط‌ها و شرایط غیر تحصیلی به تعهد و پایداری و پافشاری قابل توجهی نیازمند است که در گستره تاب آوری همواره در کانون توجه متخصصان و پژوهشگران قرار می‌گرفته است.

دومین عامل به دست آمده، عامل تنظیم هیجانی است که ۱۲/۵۰ درصد از کل واریانس سازه تاب آوری تحصیلی را تبیین می‌کند. پژوهش‌های نشان می‌دهد که عوامل تاب آوری مانند تنظیم هیجانی به طور قابل توجهی در اوایل دوران کودکی تکامل می‌یابند و نیاز به ارزیابی‌های مناسب دارد

مفهوم‌های در تعاریف و مدل‌های مختلف در تاب آوری محسوب می‌شود اما می‌توان در ابزارهای مختلف ابعادی را یافت که مستقیم و غیرمستقیم با مفهوم سازش یافتنگی هماهنگ و همخوان هستند برای مثال می‌توان به ابعاد حل مسئله در پرسشنامه بررسی تاب آوری تحصیلی در دانش آموزان (۲۳)، جهت‌گیری مسئله محور در سیاهه تاب آوری ساموئلز (۲۴)، کمک طلبی سازگارانه در مقیاس تاب آوری تحصیلی کاسیدی (۲۹) دانست و در پایان می‌توان ردپای مفهوم سازش یافتنگی را در بعد برنامه‌ریزی و هماهنگ‌سازی در مدل پنج سی مارتین و راش (۷) جستجو کرد. بر اساس این مؤلفه می‌توان گفت که دانش آموزان دارای تاب آوری بالا، این تووانایی را دارند که با محیط پرتبش مدرسه سازش پیدا کنند و به موفقیت و اهداف تحصیلی خود دست یابند. تقریباً در تمامی مدل‌های موجود در حوزه تاب آوری به معنای عام و تاب آوری تحصیلی سازش یافتنگی با محیط به عنوان یک مفهوم محوری در نظر گرفته می‌شود افراد با تاب آوری بیشتر در مقایسه با همسالان و سایر افراد در زمان قابل قبول استلزمات محیط خود را تشخیص می‌دهند و خود را با آن هماهنگ می‌نمایند. در پژوهش حاضر مضامینی مانند سازش یافتنگی زود و راحت با محیط مدرسه و کلاس درس در مقایسه با همکلاسی‌ها، ارتباط و سازش یافتنگی زود و راحت با محیط مدرسه و کلاس درس، سازش یافتنگی بیشتر نسبت به روزهای آغازین سال تحصیلی، ارتباط راحت با تکالیف مدرسه، کنار آمدن راحت با مشکلات در مقایسه با سایر همکلاسی‌ها، آرامش در محیط کلاس درس و حیات مدرسه و سازش یافتنگی زود و راحت با مدرسه و کلاس درس در مقایسه با همکلاسی‌هایش ذیل عامل انتساب‌پذیری قرار گرفته‌اند.

در پایان و بر اساس نتایج به دست آمده نشان داده شد که پرسش‌نامه ساخته شده در این مطالعه از روایی و اعتبار مطلوب و رضایت‌بخش برخوردار است. این پرسش‌نامه می‌تواند به پژوهشگران کمک کند که پژوهش‌های زیادی را در زمینه‌های متعدد برای دانش آموزان پایه یکم ابتدایی انجام دهند و هم به مشاوران و روان‌شناسان در مراکز خدمات روان‌شناختی و مشاوری برای ارزیابی تاب آوری تحصیلی پیش‌وپس از برنامه‌های مداخلاتی شان یاری رساند.

این پژوهش با محدودیت‌هایی نیز همراه بوده است اینکه همه انواع روایی مانند روایی همگرا و واگرا مورد محاسبه قرار نگرفت همچنین همه

بر عکس هر چه میزان آرامش بیشتر باشد تاب آوری بیشتری قابل انتظار است.

سومین عامل به دست آمده، عامل استقلال عمل است که ۷/۸۴ درصد از کل واریانس سازه تاب آوری تحصیلی را تبیین می‌کند. این مؤلفه بر این موضوع تأکید دارد که دانش آموز با تاب آوری تحصیلی بالا باید نسبتاً قادر باشد در برابر سختی‌های موجود بتواند با اتکای خود و در مواردی با کمک طلبی بهنگام خود را مدیریت کند مقوله‌هایی مانند به راحتی گلیم خود را از آب بیرون کشیدن در محیط مدرسه، از پس مشکلات خود برآمدن، برداشتن موانع از جلوی راه خود به تنها، کنار آمدن با کشاکش‌های موجود در مدرسه با حداقل کمک از والدین، چشم انتظار نبودن کمک دیگران و با اتکای بر خود دست به کار شدن و وابسته نبودن به والدین هنگام رویارویی با کشاکش‌های مدرسه و کلاس درس این عامل و مؤلفه را نمایندگی می‌کنند. این یافته را می‌توان بر اساس مدل هفت سی که توسط کینزبرگ و جابلو (۸) معرفی شده است نیز تفسیر و تبیین کرد. طبق این مدل تاب آوری کودکان از طریق هفت عامل بنیادین تبیین می‌شود که عبارت‌اند از: شایستگی، ارتباط، اعتماد به خود، شخصیت، همکاری، مقابله و مهارگری. البته باید خاطرنشان کرد که مدل مذکور در زمینه تاب آوری عمومی تدوین شده است. همچنین این یافته را می‌توان در چارچوب مدل تاب آوری تحصیلی سندوول هرناندز و کورتر (۲۰) نیز مورد تفسیر قرارداد طبق این مدل، تاب آوری تحصیلی از چهار مؤلفه عمده و اساسی مانند مؤلفه شخصی، خانوادگی، مدرسه و اجتماع تشکیل می‌شود که یکی از زیر مؤلفه‌های آن در مؤلفه نخست یعنی مؤلفه شخصی اعتماد به نفس از اهمیت بالایی برخوردار است. زولکاسکی و بولاک (۹) نیز استقلال عمل را به عنوان یکی از مشخصه‌های اصلی کودکان تاب آور در نظر می‌گیرند.

سرانجام چهارمین عامل به دست آمده، انتساب‌پذیری است که ۶/۳۵ درصد از کل واریانس سازه تاب آوری تحصیلی را تبیین می‌کند. به طور کلی سازش یافتنگی نخستین انتخاب افراد در برابر سختی‌ها و ناملایمات است. گرچه برخی از ابزارها در حوزه تاب آوری عمومی به مؤلفه سازش یافتنگی به طور مستقیم اشاره می‌کنند اما در هیچ یک از ابزارهای حوزه تاب آوری تحصیلی به مؤلفه سازش یافتنگی توجه نشده است همچنین می‌توان گفت که سازه سازش یافتنگی یکی از انتزاعی‌ترین

آموزش‌وپرورش استان مازندران (ایران) در تاریخ ۱۴۰۱/۳/۲۴ با شماره نامه ۲۰۰۰/۱۴۲۲۸/۶۰۵ صادر شد. همچنین این پژوهش دارای شناسه اخلاق IR.TABRIZU.REC.1402.097 همچنین ملاحظات اخلاقی مندرج در راهنمای انتشار انجمن روان‌شناسی آمریکا و کدهای اخلاقی سازمان نظام روان‌شناسی ایران مانند اصل رازداری، محترمانه ماندن اطلاعات افراد نمونه رعایت شده است.

حامي مالي: این مطالعه بدون حمایت مالی هیچ مؤسسه و سازمان دولتی با خصوصی انجام شده است.

نقش هر یک از نویسندها: نویسنده یکم این مقاله در نقش استاد راهنمای و نویسنده دوم این مقاله در ایده‌پردازی، تحلیل داده‌ها و نوشتن مقاله و نویسنده سوم در نقش استاد مشاور نقش داشتند.

تضاد منافع: نویسنده‌گان همچنین اعلام می‌دارند که در نتایج این پژوهش هیچ گونه تضاد منافعی وجود ندارد.

دردسترس بودن داده‌ها: مواد و داده‌های پژوهش در اختیار پژوهش در اختیار نویسنده مسئول قرار دارد که در صورت درخواست منطقی در اختیار سایر پژوهشگران قرار می‌گیرد.

رضایت برای انتشار: نویسنده‌گان برای انتشار این مقاله رضایت کامل خود را اعلام کردند.

تشکر و قدردانی: بدین‌وسیله از شرکت کنندگان در این پژوهش که اجرای این پژوهش را میسر کردند تشکر و قدردانی می‌شود.

انواع اعتبار مورد بررسی قرار نگرفت و تنها با استفاده از روش‌های آلفای کرونباخ و بازآزمایی اعتبار آن مورد محاسبه قرار گرفت. پیشنهاد می‌شود که پژوهشگران آتی ضمن اجرای مجدد این پرسش‌نامه مقدماتی دیگر شاخص‌های روان‌سنجی را نیز محاسبه نمایند تا گام به گام پرسش‌نامه کامل‌تر شود از سویی دیگر با توجه به اینکه شاخص‌های روان‌سنجی مناسب را در این بررسی شاهد بودیم پیشنهاد می‌شود که از آن در ارزیابی تاب آوری تحصیلی در مدارس و کلینیک‌ها استفاده شود. درنهایت، پژوهش حاضر به عنوان یک ابزار مؤثر در مطالعات تاب آوری تحصیلی معرفی می‌شود و از آنجایی که گویی‌ها بر اساس نظر متخصصان و مدل‌ها و نظریه‌های موجود گردآوری شده است پیشنهاد می‌شود در آینده از نظرات والدین، معلمان و سایر اولیا مدرسه با استفاده از روش‌های پژوهش کیفی در تعیین مؤلفه‌های تاب آوری تحصیلی انجام شود.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش: این مقاله برگرفته از رساله دکترای نویسنده دوم در رشته روان‌شناسی تربیتی دانشگاه تبریز است که در تاریخ ۱۴۰۳/۶/۱۳ با موفقیت دفاع شد مجوز علمی این مطالعه توسط دانشگاه تبریز و طی نامه شماره ۴۰۱۵۱ مورخ ۱۴۰۱/۳/۲۳ توسط دانشگاه تبریز و مجوز اجرایی آن بر روی افراد نمونه توسط اداره کل

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پریال جامع علوم انسانی

References

- Marcineková T, Borbelyová D, Tirpáková A. Optimization of children's transition from preschool and family environment to the first grade of primary school in Slovakia by implementation of an adaptation programme. *Children and Youth Services Review*. 2020 Dec 1; 119:105483. [\[Link\]](https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2020.105483)
- Hezardastan, F. Salimi Bajestani, H., Kalantar Hormozi, A., Asgari, M. Designing a conceptual model of school refusal for elementary school students. *Educational Psychology*, 2021; 17(62): 145-176. [\[Persian\]](https://doi.org/10.22054/jep.2022.65882.3555) [Link]
- Hunsu NJ, Oje AV, Tanner-Smith EE, Adesope O. Relationships between risk factors, protective factors and achievement outcomes in academic resilience research: A meta-analytic review. *Educational Research Review*. 2023 Jul 7:100548. [\[Link\]](https://doi.org/10.1016/j.edurev.2023.100548)
- Afzali, L., Esmaeili, S., naghsh, Z. Educational resilience, educational vitality and performance of Students with Learning Disability: mediator role of procrastination. *Empowering Exceptional Children*, 2019; 10(4): 51-60 [\[Persian\]](https://doi.org/10.22034/ceciranj.2020.165517.1116) [Link]
- Tudor KE, Spray CM. Approaches to measuring academic resilience: A systematic review. *International Journal of Research Studies in Education*. 2017 Oct 7;7(4). [\[Link\]](http://dx.doi.org/10.5861/ijrse.2017.1880)
- Vahedi S. Evaluation of psychometric indices of students' academic resilience questionnaire using confirmatory factor analysis. *Journal of Psychology*. 2021 Dec;99(3):373. [\[Persian\]](https://dorl.net/dor/20.1001.1.18808436.1400.25.3.9.3) [Link]
- Martin AJ, Marsh HW. Academic resilience and its psychological and educational correlates: A construct validity approach. *Psychology in Schools*. 2006 Mar;43(3):267-81. [\[Link\]](https://doi.org/10.1002/pits.20149)
- Ginsburg KR, Jablow MM, American Academy of Pediatrics. Building resilience in children and teens: Giving kids roots and wings. (No Title). 2011 [\[Link\]](#)
- Zolkoski SM, Bullock LM. Resilience in children and youth: A review. *Children and youth services review*. 2012 Dec 1;34(12):2295-303. [\[Link\]](https://doi.org/10.1016/j.childyouth.2012.08.009)
- SepahMansour, M., Barati, Z., Behzadi, S. Model for Academic Resilience Based on Academic Competence and Teacher-Student Relationship. *Psychological Methods and Models*, 2016; 7(25): 25-44. [\[Persian\]](https://dorl.net/dor/20.1001.22285516.1395.7.25.3.7) [Link]
- Badri Gargari R, adib Y, touraj H, erfaniadab E. Comparing the Effectiveness of Social-Emotional Learning Curriculum of Strong Kids on Social-Emotional Competence, Academic Resiliency and Sense of Belonging to School among Primary School Children of Affluent and Deprived Areas of Hamedan. *Educ Strategy Med Sci* 2019; 12 (4):61-76 [\[Persian\]](http://edcsmj.ir/article-1-1610-en.html) [Link]
- Behzadpoor, S., Sadat Motahary, Z., Godarzy, P. The relationship between problem solving and resilience and high-risk behavior in the students with high and low educational achievement. *Journal of School Psychology*, 2014; 2(6-24/4): 25-42. [\[Persian\]](https://doi.org/10.29212_12_18_2) [Link]
- Ungar M, Liebenberg L. Cross-cultural consultation leading to the development of a valid measure of youth resilience: The International Resilience Project. *Studia psychologica*. 2009 Jan 1;51(2-3):259-68. [Link]
- Trigueros R, Magaz-González AM, García-Tascón M, Alias A, Aguilar-Parra JM. Validation and adaptation of the academic-resilience scale in the Spanish context. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020 Jun;17(11):3779. [\[Link\]](https://doi.org/10.3390/ijerph17113779)
- Cassidy S. The Academic Resilience Scale (ARS-30): A new multidimensional construct measure. *Frontiers in psychology*. 2016 Nov 18; 7:1787. [\[Link\]](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.01787)
- Rashidi, A., Amiri, M., Mehravard Giglu, S., Nodehi, H. Examine the Correlation between Perceptions of Class Learning Environment with Educational Tolerance. *Teaching and Learning Research*, 2016; 12(2): 189-198. [\[Persian\]](https://doi.org/10.22070/2.7.189) [Link]
- rashidzade, A., rashidzade, A., rashidzade, A., Hashemi, T. Interactive Effectiveness of training Selfregulated - Metacognitive Strategies and Academic Self-Concept on Academic Resilience and Positive Emotions. *Social Cognition*, 2019; 8(1): 141-164. [\[Persian\]](https://doi.org/10.30473/sc.2019.39956.2191) [Link]
- Hunsu NJ, Kehinde OJ, Oje AV, Yli-Piipari S. Single versus multiple resilience factors: an investigation of the dimensionality of the academic resilience scale. *Journal of Psychoeducational Assessment*. 2022 Jun;40(3):346-59. [\[Link\]](https://doi.org/10.1177/07342829211056391)
- Ramezanpour A, Kouroshnia M, Mehryar A, Javidi H. Psychometric evaluation of the academic resilience scale (ARS-30) in Iran. *Iranian evolutionary and educational psychology journal*. 2019 Sep 10;1(3):144-50. [\[Persian\]](http://dx.doi.org/10.29252/ieej.1.3.144) [Link]
- Sandoval-Hernandez A, Cortes D. Factors and conditions that promote academic resilience: A cross-country. [\[Link\]](#)
- Ricketts SN, Engelhard Jr G, Chang ML. Development and validation of a scale to measure academic resilience in mathematics. *European Journal of Psychological Assessment*. 2015 Jun 30. [\[Link\]](https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000274)
- Scale R. Examining the Phenomenon of Resilience in Schools. *European Journal of Psychological Assessment*. 2021;37(1):52-64. [\[Link\]](http://dx.doi.org/10.1027/1015-5759/a000572)
- Lereya ST, Humphrey N, Patalay P, Wolpert M, Böhnke JR, Macdougall A, Deighton J. The student resilience

- survey: psychometric validation and associations with mental health. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health.* 2016 Dec;10(1):1-5. <https://doi.org/10.1186/s13034-016-0132-5> [Link]
24. Badri Gargari R. Comparing the Effectiveness of Social-Emotional Learning Curriculum of Strong Kids on Social-Emotional Competence, Academic Resiliency and Sense of Belonging to School among Primary School Children of Affluent and Deprived Areas of Hamedan. *Education Strategies in Medical Sciences.* 2019 Oct 10;12(4):61-76[Persian] [Link]
 25. Connor KM, Davidson JR. Development of a new resilience scale: The Connor-Davidson resilience scale (CD-RISC). *Depression and anxiety.* 2003 Sep;18(2):76-82. <https://doi.org/10.1002/da.10113> [Link]
 26. Ungar M, Liebenberg L. Cross-cultural consultation leading to the development of a valid measure of youth resilience: The International Resilience Project. *Studia psychologica.* 2009 Jan 1;51(2-3):259-68. [Link]
 27. Norris FH, Tracy M, Galea S. Looking for resilience: Understanding the longitudinal trajectories of responses to stress. *Social science & medicine.* 2009 Jun 1;68(12):2190-8. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2009.03.043> [Link]
 28. Rashidi A, Amiri M, Mehravard Giglu S, Nodehi H. Examine the Correlation between Perceptions of Class Learning Environment with Educational Tolerance. *Teaching and Learning Research.* 2016 Feb 20;12(2):189-98. <https://doi.org/10.22070/2.7.189> [Persian] [Link]
 29. Cassidy S. The Academic Resilience Scale (ARS-30): A new multidimensional construct measure. *Frontiers in psychology.* 2016 Nov 18; 7:1787. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.01787> [Link]
 30. Mehrvarz F, Hoseinkhanzadeh AA, Abolghasemi A. Mehrvarz F, Hoseinkhanzadeh AA, Abolghasemi A. The Effect of "Raising a Thinking preteen" Parent Training on Resiliency and Coping Strategies of Children with Low Levels of Adjustment. *Child Mental Health. Health.* 2021;8(1):175-92. <http://dx.doi.org/10.52547/jcmh.8.1.13> [Persian] [Link]
 31. Martin AJ, Marsh HW. Academic resilience and its psychological and educational correlates: A construct validity approach. *Psychology in the Schools.* 2006 Mar;43(3):267-81. <https://doi.org/10.1002/pits.20149> [Link]
 32. Rudd G, Meissel K, Meyer F. Measuring academic resilience in quantitative research: A systematic review of the literature. *Educational Research Review.* 2021 Nov 1;34:100402. <https://doi.org/10.1016/j.edurev.2021.100402> [Link]
 33. Fullerton DJ, Zhang LM, Kleitman S. An integrative process model of resilience in an academic context: Resilience resources, coping strategies, and positive adaptation. *Plos one.* 2021 Feb 2;16(2): e0246000. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246000> [Link]
 34. Min-Ning Y, Ya-Han H, Jie-Wen T. Measuring academic resilience of socioeconomically disadvantaged students in Taiwan 2011-2017: Two-part latent class growth modeling based on IRT scores. *Journal of Educational Research and Reviews.* 2022 Dec 15;10(9):128-39. https://doi.org/10.33495/jerr_v10i9.22.136 [Link]
 35. Arslan G. Measuring and promoting resilience in youth. InHandbook of positive psychology in schools 2022 Feb 23 (pp. 493-507). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9781003013778> [Link]
 36. Lawshe, C. H. (1986). A quantitative approach to content validity. *Personnel Psychology,* 28(4), 563-575.
 37. Waltz CF, Bausell BR. Nursing research: design statistics and computer analysis. Davis Fa; 1981 Jan 1 [Link]
 38. Soltaninejad M, Asiabi M, Ahmadi B, Tavanaee Yosefian S. A study of the psychometric properties of the Academic Resilience Inventory (ARI). *Quarterly of Educational Measurement.* 2014 Mar 21;4(15):17-35[Persian] [Link]
 39. Cui T, Wang C, Xu J. Validation of academic resilience scales adapted in a collective culture. *Frontiers in Psychology.* 2023 Mar 9; 14:1114285. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2023.1114285> [Link]
 40. Turner M, Holdsworth S, Scott-Young CM. Resilience at university: The development and testing of a new measure. *Higher education research & development.* 2017 Feb 23;36(2):386-400 <https://doi.org/10.1080/07294360.2016.1185398> [Link]
 41. Prince-Embury S, Saklofske DH, Nordstokke DW. The resiliency scale for young adults. *Journal of Psychoeducational Assessment.* 2017 Jun;35(3):276-90. <https://doi.org/10.1177/0734282916641866> [Link]
 42. Anderson JR, Killian M, Hughes JL, Rush AJ, Trivedi MH. The adolescent resilience questionnaire: validation of a shortened version in US youths. *Frontiers in psychology.* 2020 Nov 27;11:606373. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.0606373> [Link]
 43. Nilsson D, Svedin CG, Hall F, Kazemi E, Dahlström Ö. Psychometric properties of the Adolescent Resilience Questionnaire (ARQ) in a sample of Swedish adolescents. *BMC psychiatry.* 2022 Jul 14;22(1):468. <https://doi.org/10.1186/s12888-022-04099-4> [Link]
 44. Mirzaei S, Mohammadinia L, Nasiriani K, Dehghani Tafti AA, Rahaei Z, Falahzade H, Amiri HR, Sharif Nia H, Dehghani MH. Design and psychometric evaluation of schools' resilience tool in emergencies and disasters: A mixed-method. *PLoS one.* 2021 Jul 22;16(7):e0253906. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0253906> [Persian] [Link]
 45. Hosseinnezhad A, Abolghasemi S, Vatankhah HR, Khalatbari J. Comparison of the effectiveness of anger management training based on cognitive behavioral therapy approach and narrative therapy on academic self-efficacy and academic resilience in students with attention deficit/hyperactivity disorder (ADHD). *Quarterly journal of child mental health.* 2020 Aug 10;7(2):1-6. <http://dx.doi.org/10.29252/jcmh.7.2.2> [Persian] [Link]
 46. Shengyao Y, Salarzadeh Jenatabadi H, Mengshi Y, Minqin C, Xuefen L, Mustafa Z. Academic resilience, self-efficacy,

and motivation: The role of parenting style. Scientific Reports. 2024 Mar 6;14(1):5571. https://doi.org/10.1038/s41598-024-55530-7[Persian] [\[Link\]](#)

