

Research Paper

Psychometric Properties for Persian Version of the Ottawa Self-injury Inventory-functions Among Adolescents



Maryam ValiMohammadi¹ , *Mehrangiz Shoaa Kazemi² , Omid Shokri³ , Mohsen Ahmadi Tahour Soltani⁴

1. Department of Educational Psychology, Faculty of Humanities, North Tehran Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

2. Department of Women's and Family Studies, Faculty of Social Sciences and Economics, Alzahra University, Tehran, Iran.

3. Department of Applied Psychology, Faculty of Education and Psychology, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

4. Department of Clinical Psychology, School of Medicine, Baghiehullah University of Medical Sciences, Tehran, Iran.



Citation ValiMohammadi M, Shoaa Kazemi M, Shokri O, Ahmadi Tahour Soltani M. [Psychometric Properties for Persian Version of the Ottawa Self-injury Inventory-functions Among Adolescents (Persian)]. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology*. 2023; 28(4):520-535. <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.28.4.4377.1>

doi <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.28.4.4377.1>



Received: 25 Nov 2022

Accepted: 11 Dec 2022

Available Online: 01 Jan 2023

ABSTRACT

Objectives Nonsuicidal self-injury (NSSI) is an issue primarily of concern in adolescents and young adults. The Ottawa self-Injury inventory (OSI) is a self-report measure that offers a comprehensive assessment of NSSI, including the measurement of its functions and addictive features. Thus, this study evaluated the psychometric properties of the Ottawa self-Injury inventory-functions (OSI-F) for assessing NSSI for gifted adolescents.

Methods In this correlational study, 350 gifted adolescents who were selected using the convenience sampling method, answered the OSI-F, the short version of the self-harm screening inventory for adolescents, the depression, anxiety and stress scale, and the psychological capital questionnaire.

Results The results of confirmatory factor analysis in line with the results of other studies supported the factor structure consisting of four factors. The model showed significant correlations between factors ($r_s=0.55-0.75$, $P<0.001$). The results of the confirmatory factor analysis also confirmed the factor structure of the addictive characteristics of self-injurious behaviors. All the items had significant path estimates (0.42 to 0.83). Cronbach's alpha for factors of internal emotional regulation, social influence, external emotional regulation, and sensation seeking in the scale of self-injurious behavior functions was equal to 0.86, 0.87, 0.64, and 0.72, respectively, and for the scale of addictive characteristics was 0.87. Convergent validity of scales of functions and addictive characteristics of self-injurious behavior was obtained through the relationship with scores in scales of anxiety, depression, stress, and deliberate self-injurious behaviors, as well as psychological capital factors.

Conclusion Results showed preliminary psychometric support for the OSI as a valid and reliable assessment tool to be used in both research and clinical contexts.

Key words:

Ottawa self-injury inventory-Functions, Factor structure, Adolescence, Psychometric properties

* Corresponding Author:

Mehrangiz Shoaa Kazemi, Associate Professor.

Address: Department of Women's and Family Studies, Faculty of Social Sciences and Economics, Alzahra University, Tehran, Iran.

Tel: +98 (912) 4786832

E-mail: m.shkazemi@alzahra.ac.ir

Extended Abstract

Introduction

Adolescent non-suicidal self-injurious behavior (NSSI) is a major public health concern. NSSI is defined as the deliberate, self-inflicted damaging of body tissue without suicidal intent for purposes that are not socially or culturally sanctioned [1, 2]. Early adolescence is the peak period of NSSI, which, if recognized, provides an opportunity for early intervention because the youth is at risk of developing a repetitive maladaptive coping strategy [3]. Considering the high prevalence of non-suicidal self-injurious behaviors in clinical and non-clinical samples of adolescents, and the individual and social implications of these behaviors, the development of appropriate measurement tools to help better understand the nature of these behaviors has been among the research priorities of various studies. The significant increase in the rate of non-suicidal self-injurious behavior has caused many psychological tools to be developed to measure this behavior [4, 5]. The Ottawa self-Injury inventory (OSI) is a self-report measure that offers a comprehensive assessment of NSSI, including the measurement of its functions and addictive features [22]. In many studies, the validity and reliability of the original version of the OSI have been investigated. The OSI has been previously validated in a community sample of self-injured university students. Exploratory factor analyses revealed four function factors (internal emotion regulation, social influence, external emotion regulation, and sensation seeking) and a single addictive features factor. The purpose of this report was to describe a confirmatory factor analysis (CFA) of the functions and addictive scales of the Ottawa self-Injury inventory-functions (OSI-F) among gifted adolescents [10-12].

Methods

In this correlational research, the statistical population included all gifted male and female students in the first and second grades of high schools in Saveh City. The statistical sample in this research included 350 gifted students (150 boys and 200 girls) who were selected using the available sampling method. In this study, gifted male and female students answered the OSI-F, the short version of the self-harm screening inventory for adolescents, the depression, anxiety, and stress scale, and the psychological capital questionnaire. In this study, the back translation method was used to prepare the OSI-F for Iranian adolescents. Therefore, in order to use the OSI-F for adolescents, its English version was translated into Persian for the sample of Iranian adolescents. Then, two translators discussed the differences between the English versions, and through the "iterative review process",

these differences were reduced to the minimum possible. Then, the semantic synonymy of the translated version with the original version was carefully examined. Finally, two members of the academic faculty of the university studied and confirmed the content validity and cultural compatibility of this list. In this stage, two items of the inventory in the section related to the motivation to start self-injurious behaviors due to cultural contrast with the value content of the dominant culture in the society were removed from the list of items. Therefore, the total number of inventory items in the section related to the motivation to start self-injurious behaviors was reduced to 22 items.

Results

The data were analyzed using SPSS software, version 18 and AMOS software, version 20. First, the data were checked for normality, outliers, and multicollinearity. Further, data were screened for instances of multicollinearity via analysis of tolerance (TOL) and variance inflation factor (VIF). Multicollinearity was not present as all TOL indices were >0.10 and all VIF measures were <3 . To confirm the higher-order nature of measurement scale structural equation modeling using confirmatory factor analysis was utilized. CFA using maximum likelihood (ML) estimation was used to examine the hypothesis regarding the number of factors, their loadings, and factor intercorrelations. The CFA results for NSSI function factors revealed the following values: χ^2 ($N=350$)=538.93, $P<0.05$, GFI=0.93, CFI=0.95, RMSEA=0.065, and PCLOSE=0.32 that represented the good model fit. Also, the CFA results for NSSI addictive features revealed the following values: χ^2 ($N=350$)=29.42, $P<0.05$, GFI=0.93, CFI=0.92, RMSEA=0.069, and PCLOSE=0.41 that represented the good model fit.

Table 1 shows the results related to the factor weights of the one-factor structure of the Ottawa self-injury scale measurement model-the functions in the continuation motivation section for teenagers.

Cronbach's alpha for the addictive features scale was 0.87 and for the functions scales, including internal affect regulation, social influence, external affect regulation, and sensation seeking was 0.86, 0.87, 0.64, and 0.72, respectively.

Discussion

The results related to the correlation between the scales of addictive characteristics and the functions of self-injurious behaviors with different aspects of psychological disturbance, including depression, anxiety, and stress as well as with unintentional self-injurious behaviors and finally, different dimensions of psychological capital including self-

Table 1. Factor loads, Cronbach's alpha, correlation of each item with the total score, and alpha value with the assumption of item removal for the single-factor model in the continuance motivation section

Items	Factor Load	Corrected Item-total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Addictive features Does self-injurious behavior occur more often than it seems?	(α=0.87)		
Has the severity of self-injurious behavior increased (e.g. deeper cuts on more parts of the body)?	0.71	0.66	0.85
If the self-injurious behavior was effective at the beginning, does one now have to self-harm more often or with more intensity to produce the same effect?	0.83	0.69	0.85
Does self-injurious behavior or thinking about it take up a lot of your time? (e.g. planning and thinking about it, collecting and hiding sharp objects, doing self-harm and recovering from it)	0.80	0.70	0.85
Although you want to reduce or control this behavior, you can't do it?	0.71	0.66	0.85
Although you know that this behavior is physically or emotionally harmful to you, do you still continue it?	0.59	0.62	0.85
Have your important social, family, educational, or recreational activities been eliminated or reduced because of this behavior?	0.69	0.68	0.85
Have your important social, family, educational, or recreational activities been eliminated or reduced because of this behavior?	0.58	0.61	0.85

Iranian Journal of
PSYCHIATRY AND CLINICAL PSYCHOLOGY

efficacy, resilience, hope, and optimism, confirmed the criterion validity of the OSI. In other words, by comparing the conceptual structure of the OSI with other self-injurious behavior measurement tools, various researchers emphasize that the OSI, on the one hand, provides the possibility of a comprehensive assessment of the study area of self-injurious behaviors among adolescents, and on the other hand, for conceptualization and the development of programs and intervention efforts related to the behavioral phenomenon of self-harm is of great importance [10-12, 14]. The results of the research in this section, in line with the teachings of the empowerment-oriented approach to resilience, point out that poverty in coping resources and the lack of richness of psychological capital of adolescents are of great importance in clarifying and explaining their recourse to non-conformity coping methods in facing challenging situations [8, 29, 30]. The results of the present study show that one of the most important risk factors to use maladaptive and incompatible coping strategies, such as non-suicidal self-injurious behaviors, as an emotion-oriented and non-constructive coping method, show a relationship with the lack of characteristics, such as self-compassion, secure attachment, psychological strength, self-control, reflectiveness, and challenging evaluations, positive thinking and searching for support resources [19, 24]. In sum, results show preliminary psychometric support for the OSI-F as a valid and reliable assessment tool to be used in both research and clinical contexts.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines

All ethical principles were considered in this study. All participants were assured of the confidentiality of their information. This study was approved by the ethics committee of Alzahra University (Code: IR.ALZAHRA.REC.1400.07).

Funding

This study was extracted from the PhD thesis of Maryam Valimohammadi, approved by Islamic Azad University of North Tehran Branch. This study was not funded by any organization.

Authors contributions

Conceptualization and Investigation: Maryam Valimohammadi and Omid Shokri; Editing, Review and final approval: All authors

Conflicts of interest

The authors declared no conflict of interest.

Acknowledgements

The authors would like to thank all participants for their cooperation

مقاله پژوهشی

ویژگی‌های روان‌سنگی نسخه فارسی سیاهه خودآسیبی اتاوا-کارکردها برای نوجوانان

مریم ولی‌محمدی^۱، مهران‌گیز شاعع کاظمی^۲، امید شکری^۳، محسن احمدی طهور سلطانی^۴

۱. گروه روان‌شناسی تربیتی، دانشکده علوم انسانی، واحد تهران شمال، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

۲. گروه آموزشی مطالعات زنان و خانواده، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

۳. گروه روان‌شناسی کاربردی، دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

۴. گروه روان‌شناسی پژوهشی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، تهران، ایران.

Use your device to scan
and read the article online**Citation** ValiMohammadi M, Shoaa Kazemi M, Shokri O, Ahmadi Tahour Soltani M. [Psychometric Properties for Persian Version of the Ottawa Self-Injury Inventory-Functions among Adolescents (Persian)]. *Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology*. 2023; 28(4):520-535. <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.28.4.4434.1>**doi** <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.28.4.4434.1>

حکایه

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱ آذر

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱ آذر

تاریخ انتشار: ۱۴۰۱ دی

هدف خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی در بین نوجوانان و بزرگسالان جوان، یک موضوع نگرانی اساسی تلقی می‌شود. سیاهه خودآسیب‌زنی اتاوا، ارزاری خودگزارشی است که از طریق اندازه‌گیری همزمان کارکردها و ویژگی‌های اختیاری رفتارهای خودآسیبی، سنجه‌ی جامعی از رفتار خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی فراهم می‌کند. بنابراین، این پژوهش باهدف تحلیل روان‌سنگی سیاهه خودآسیب‌زنی اتاوا-کارکردها برای نوجوانان انجام شد.

مطابق‌با در این پژوهش همبستگی از جامعه آماری، داشت آموzan تیزهوش دختر و پسر مقاطعه متوسطه اول و دوم شهر ساوه، ۳۵۰ نوجوان با استفاده از روش نمونه‌گیری دردسترس اختبار شدند و به سیاهه خودآسیب‌زنی اتاوا-کارکردها، نسخه کوتاه سیاهه غربالگری خودآسیب‌زنی برای نوجوانان، مقیاس افسردگی، اضطراب و تیزگی و پرسش‌نامه سرمایه روان‌شناختی پاسخ دادند. در این پژوهش بهترتبی از نسخه ۱۸ و ۲۰ SPSS و AMOS برای تحلیل داده‌ها با روش آماری تحلیل عاملی تأییدی استفاده شد.

یافته‌های انتایج تحلیل عاملی تأییدی همسو با نتایج مطالعات دیگر از ساختار عاملی مشتمل بر ۴ عامل حمایت کرد. در این مدل، عامل‌ها با یکدیگر همبستگی معناداری داشتند ($\alpha = 0.78$ -۰.۷۵). نتایج تحلیل عاملی تأییدی، ساختار عاملی ویژگی‌های اختیاری رفتارهای خودآسیب‌زنی را نیز تأیید کرد. همه ماده‌ها، وزن‌های عاملی معناداری داشتند ($\alpha = 0.83$ -۰.۸۰). آلفای کرونباخ برای عامل‌های نظری‌بخشی عاطفی دونوی، اثرگذاری اجتماعی، نظم‌بخشی عاطفی بیرونی و هیجان‌خواهی در مقیاس کارکردهای رفتار خودآسیب‌زنی به ترتیب برابر با 0.86 ، 0.87 ، 0.84 و 0.72 بود. روابی همگرایی مقیاس‌های کارکردها و ویژگی‌های اختیاری رفتار خودآسیبی از طرق رابطه با نمرات در مقیاس‌های اضطراب، افسردگی، استرس و رفتارهای خودآسیبی تعمدی و همچنین عامل‌های سرمایه روان‌شناختی به دست آمد. **نتیجه‌گیری** تحلیل روان‌سنگی مقیاس‌های کارکردها و ویژگی‌های اختیاری رفتار خودآسیبی نشان داد سیاهه خودآسیب‌زنی اتاوا-کارکردها، ابزار سنجه‌ی روا و پایا برای موقعیت‌های پژوهشی و پالینی محسوب می‌شود.

کلیدواژه‌ها:

سیاهه خودآسیب‌زنی
اتاوا-کارکردها
تحلیل ساختار،
نوچوانی، ویژگی‌های
روان‌سنگی

* نویسنده مسئول:

دکتر مهران‌گیز شاعع کاظمی

نشانی: تهران، دانشگاه الزهرا (س)، دانشکده علوم اجتماعی و اقتصاد، گروه آموزشی مطالعات زنان و خانواده.

تلفن: +۹۸ (۰۲۶) ۴۷۶۸۳۲

پست الکترونیکی: m.shkazemi@alzahra.ac.ir

مقدمه

افزایش چشمگیر نرخ استفاده از رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی سبب شده است که ابزارهای روان‌شناختی زیادی برای سنجش این رفتار توسعه یابند [۱]. برخی از این ابزارها عبارت‌اند از مقیاس خودتخریبی مزمن، زمینه‌یاب رفتار خودآسیب‌زا، زمینه‌یاب خودآسیبی^۳، پرسشنامه تکاشوری و خودآسیبی^۴، پرسشنامه خودآسیبی^۵، سیاهه غربالگری رفتارهای خودآسیب‌زنی برای نوجوانان^۶، سیاهه خودآسیب‌زنی^۷ و سیاهه خودآسیب‌زنی تعمدی^۸. علومبراین، ابزارهای دیگری مانند سنجش کارکرد خودزنی^۹، پرسشنامه خودآسیبی^{۱۰}، مقیاس انگیزش خودآسیبی^{۱۱}، سنجش افکار خودتخریب گرفایرستون^{۱۲} و سیاهه کارکردهای خودآسیبی آتاوا^{۱۳}، برای سنجش کارکردهای خودآسیب‌زنی توسعه یافته‌اند [۱۱].

غالب این ابزارهای سنجش از ویژگی‌های فنی روایی و پایایی قابل قبولی برخوردارند، اما به دلیل طولانی بودن، وقتی به عنوان یک مؤلفه از یک مجموعه سنجش روان‌شناختی چندابزاری، مورد استفاده قرار می‌گیرنده، سبب می‌شوند مشارکت کنندگان دچار احساس خستگی شوند. در بین این ابزارهای سنجش رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی، فقط سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها، بین این که چرا افراد خودآسیبی را برمی‌گیرند و چرا آن‌ها آن رفتار را تداوم می‌دهند، تمایز قائل می‌شود. بنابراین، سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها، برای مشاوران و متخصصان علاقه‌مند به توسعه تلاش‌های مداخله‌ای معطوف بر کاهش رفتارهای خودآسیب‌زا، تلویحات کاربردی زیادی دارد [۱۲].

سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها، به عنوان یک پرسشنامه خودگزارشی، بخشی از سیاهه بزرگتر خودآسیب‌زنی آتاوا است که همه ابعاد خودآسیبی شامل وجود محیطی، شناختی، عاطفی و رفتاری را شامل می‌شود. مدت‌زمان پاسخ به ماده‌های نسخه کامل سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا با شمول دو بعد کمی و کیفی، حدود ۲۰ دقیقه است و درنهایت، به یک نمره کلی منجر نمی‌شود. در مطالعات زیادی مشخصه‌های فنی نسخه اصلی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا بررسی شده است. سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا کارکردها، با شمول ۳۱ ماده، بر انگیزش افراد برای انتخاب رفتارهای خودآسیب‌زا متتمرکز است. در این سیاهه، انگیزش افراد برای تداوم رجوع به رفتارهای خودآسیب‌زا به کمک ۷ ماده

خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی^۱، بیانگر هر آسیب هدفمند و خودساخته‌ای است که بدون قصد قبلی، به آسیب بافتی منجر می‌شود و به کمک روش‌های انجام می‌شود که از نظر اجتماعی مورد تأیید نیستند [۲]. آغاز نوجوانی، دوره‌ای حساس برای شروع خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی است که اگر سریع شناسایی شود، فرصت توسعه مداخلات زودهنگام را با هدف پیشگیری از این راهبرد مقابله‌ای غیرانطباقی تکرارشونده، فراهم خواهد کرد [۳]. با توجه به شیوع بالای رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی در نمونه‌های بالینی و غیربالینی نوجوانان [۴] و تبعات فردی و اجتماعی این شیوه رفتاری، توسعه ابزارهای سنجش مناسب برای کمک به فهم بهتر ماهیت این رفتارها، در زمرة اولویت‌های پژوهشی محققان مختلف بوده است [۵]. به بیان دیگر، با توجه به شیوع بالا و روند رجوع فزاینده نوجوانان به انتخاب گزینه رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی، دسترسی به ابزارهای پژوهشی برخوردار از ویژگی‌های فنی روایی و پایایی و حتی سودمند برای مفهوم پردازی و توسعه برنامه‌ها و تلاش‌های مداخلاتی معطوف بر پدیده رفتاری خودآسیب‌زنی، از اهمیت فراوانی برخوردار است [۶].

محققان یادآوری می‌کنند که مصاحبه بالینی در تدارک تلاش‌های مداخله‌ای ترجیحی و معطوف بر رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی در میان نوجوانان از نقش بالهمیتی برخوردار است، اما احسان شرم و دشواری غالب نوجوانان در پاسخ به سوالات مصاحبه، سبب شده است که محققان از ابزارهای خودگزارش‌دهی نیز با هدف کمک به تسهیل خداداشگری متتمرکز بر تلاش‌های خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی در میان نوجوانان، استفاده کنند. علومبراین محققان تأکید می‌کنند که متخصصان ضرورتاً نه از توانایی لازم برای طرح احتمالی سوالات جامع، کامل و معطوف بر رفتارهای غیرمنتهدی به خودکشی برخوردارند و نه الزاماً سنجش از طریق مصاحبه، زمان مناسبی را برای پوشش دادن به ابعاد مختلف رفتارهای خودآسیب‌زا، فراهم می‌کند. ابعاد بیشماری از رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی، مانند کارکرد و استمرار یا دیگر مشخصه‌های آن‌ها، همچنان با ابهام همراه است [۵]. حتی در نسخه پنجم راهنمای تشخیصی آماری اختلالات روانی^{۱۰}، با تأکید بر مطالعه بیشتر برای اطلاع از ملاک‌های رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهدی به خودکشی، یادآوری می‌شود که از یک سو، این قلمرو مطالعاتی به پژوهش بیشتری نیاز دارد و از سوی دیگر، نمی‌توان این رفتارها را فقط به مثابه نشانه‌ای از اختلال شخصیت مرزی، محدود دانست [۸].

- 3. The Self-Injury Survey
- 4. Impulsive and Self-Harm Questionnaire
- 5. Self-Harm Screening Inventory (SHSI)
- 6. Self-Harm Inventory
- 7. Deliberate Self-Harm Inventory
- 8. Functional Assessment of Self-Mutilation (FASM)
- 9. Self-Injury Questionnaire (SIQ)
- 10. Self-Injury Motivation Scale (SIMS)
- 11. Firestone Assessment of Self-Destructive Thoughts (FAST)
- 12. Ottawa Self-Injury Inventory-Functions (OSI-F)

- 1. Nonsuicidal Self-injury (NSSI)
- 2. Diagnostic And Statistical Manual of Mental Disorders (DSM-5)

مدیریت مدارس تیزهوشان دخترانه و پسرانه شهرستان ساوه قرار گرفت و از آن‌ها تقاضا شد تا آن را از طریق کanal ارتباط مجازی خود با دانش‌آموزان، در اختیار مشارکت‌کنندگان قرار دهنند.

در این پژوهش، محقق با رجوع به منطقی سرانگشتی در برآورد حجم نمونه، موافق با دیدگاه میرز، گامست و گارینو^[۱۳]، حجم نمونه‌ای حدود ۳۵۰ مشارکت‌کننده را برای اطلاع از مشخصه‌های روان‌سنگی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها، خوب و مناسب تلقی می‌کند. در این پژوهش ملاک‌های ورود شامل رضایت آگاهانه مشارکت‌کنندگان و اشتغال به تحصیل آن‌ها در مدارس متوسطه دخترانه و پسرانه تیزهوشان شهر ساوه بود. علاوه بر این مقرر شد تصمیم‌گیری درباره خروج احتمالی مشارکت‌کنندگان در مرحله غربالگری داده‌ها انجام شود. در مرحله غربالگری داده‌ها، هیچ‌یک از مشارکت‌کنندگان حذف نشدند.

ابزارهای سنجش

سیاهه غربالگری خودآسیبی برای نوجوانان^[۱۴]

کیم و همکاران^[۱۴] به منظور سنجش رفتارهای خودآسیبی غیرمنتھی به خودکشی با تأکید بر ملاحظات بافتاری/فرهنگی، سیاهه غربالگری خودآسیبی برای نوجوانان را توسعه دادند. سیاهه غربالگری خودآسیبی برای نوجوانان، یک ابزار سنجش خودگزارشی کوتاه است که برای سنجش رفتارهای خودآسیب‌زا در نوجوانان استفاده می‌شود. در این سیاهه، ماده‌ها بر روی طیفی ۲ درجه‌ای، به صورت بلی/اخیر پاسخ داده می‌شوند. برای اساس، در دستورالعمل پاسخ به ماده‌های سیاهه غربالگری خودآسیب‌زنی، از مشارکت‌کنندگان تقاضا می‌شود که اگر در طول ۱ سال گذشته، نسبت به انتخاب هریک از رفتارهای خودآسیب‌زا اقدام کرده‌اند، برای آن رفتار، گزینه بلی را انتخاب کنند. حتی در بخش پایانی دستورالعمل پاسخ به ماده‌های سیاهه غربالگری، خطاب به مشارکت‌کنندگان تأکید می‌شود که خودآسیب‌زنی غیرمنتھی به خودکشی بیانگر رفتار خودآسیب‌زا تعمدی است که با هدف خودکشی انجام ننمی‌شود.

کیم و همکاران این مقیاس را از طریق تعقیب گام‌هایی مانند مرور پیشینه نظری و تجربی، رصد دیدگاه کارشناسان درباره اشکال مختلف رفتارهای خودآسیب‌زا و درنهایت، تحلیل‌های آماری توسعه دادند. در مرحله تحلیل آماری، از مجموع ۲۸ ماده منتخب و موجود در بانک سؤالات، از طریق روش آماری تحلیل مؤلفه‌های اصلی، تعداد ۱۰ ماده که بار عاملی مربوط به آن‌ها از ۰/۷۰ درصد بیشتر بود، انتخاب شدند. یافته حاصل از روش آماری تحلیل عاملی تأییدی، از ساختار تک‌عاملی سیاهه غربالگری خودآسیبی برای نوجوانان حمایت کرد.

13. Self-Harm Screening Inventory for Adolescents

متمرکز بر سنجش اعتیاد انجام می‌شود. پیشتر نتایج مطالعات مختلف، از مقبولیت مشخصه‌های فنی روابی و پایابی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها حمایت کرده‌اند^[۱۲، ۱۱، ۱۰].

به‌طور کلی در تعداد زیادی از مطالعات، بررسی فنی ابزارهای سنجش کارکردهای رفتارهای خودآسیب‌زا غیرمنتھی به خودکشی در نمونه‌های بالینی و غیربالینی هدف بوده است، اما در اغلب آن‌ها، دغدغه روابی‌بایی، به قبل از طبقه‌بندی مجدد ویرایش پنجم راهنمای تشخیصی آماری اختلالات روانی از رفتارهای خودآسیب‌زا غیرمنتھی به خودکشی به عنوان یک اختلال مجرد، مربوط می‌شوند. بنابراین، وارسی مجدد مشخصه‌های فنی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها سبب می‌شود اعتباریابی ابزارهای سنجش براساس ملاک‌های جدید راهنمای تشخیصی آماری اختلالات روانی برای رفتارهای خودآسیب‌زا غیرمنتھی به خودکشی انجام شود.

از آنجاکه رفتارهای خودآسیب‌زا غیرمنتھی به خودکشی اغلب در بازه سنی ۱۲ تا ۲۴ سال دیده می‌شود، بنابراین، تحلیل مشخصه‌های روان‌سنگی نسخه فارسی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها در بین نوجوانان ۱۳ تا ۱۸ سال، از اهمیت زیادی برخوردار است. علاوه بر این، سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها، تنها ابزار سنجشی است که بین انگیزش افراد برای شروع چنین رفتارهایی و انگیزش تداوم این رفتارها، تمایز قابل می‌شود. بی‌شک، این تمایزگذاری تلویحات، کاربردی زیادی برای توسعه تلاش‌های مداخله‌ای معطوف بر کاهش رفتارهای خودآسیب‌زا در میان نوجوانان دارد. همچنین، روند فزاینده پدیده تیزهوشان غیرموفق، متعاقب فزون یافتنی میزان تجارب تنبیدگی زا در آن‌ها، می‌تواند در بستر عدم دسترسی به سرمایه روانی مناسب، رجوع به شیوه‌های غیرانطباقی مواجهه با این تجارب چالش‌زا را با هدف مدیریت این رخدادها، در این گروه توجیه کند.

بنابراین، در پژوهش حاضر، محققان، هدف تحلیل روان‌سنگی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها را در نسخه‌ای از پرسشنامه خودگزارشی خودآسیب‌زنی آتاوا دنبال می‌کنند که آن نسخه در تطابق کامل با ملاک‌های ویرایش جدید راهنمای تشخیصی آماری اختلالات روانی تهیه شده است.

روش

پژوهش حاضر توصیفی از نوع همبستگی بود. جامعه آماری این پژوهش شامل تمامی دانش‌آموزان تیزهوش دختر و پسر در مقاطعه متوسطه اول و دوم شهرستان ساوه بودند. نمونه آماری در این پژوهش شامل ۳۵۰ دانش‌آموز تیزهوش، ۱۵۰ پسر برابر با ۴۲/۸۶ درصد (با میانگین ۱۵/۸۰ و انحراف‌معیار ۱/۳۸) و ۲۰۰ دختر برابر با ۵۷/۱۴ درصد (با میانگین ۱۶/۰۹ و انحراف‌معیار ۱/۶۶) بودند که برای انتخاب آن‌ها روش نمونه‌گیری در دسترس استفاده شد. در این پژوهش، لینک بسته سنجش در اختیار

مقیاس افسردگی، اضطراب و تنیدگی^{۱۵}

لوی‌باند و لوی‌باند^[۲۰] نسخه اصلی مقیاس افسردگی اضطراب و تنیدگی را با هدف اندازه‌گیری افسردگی، اضطراب و تنیدگی توسعه دادند. نسخه ۴۲ ماده‌ای مقیاس افسردگی، اضطراب و تنیدگی شامل مجموعه‌ای از ۳ زیرمقیاس خودسنجدی است که برای اندازه‌گیری حالت‌های هیجانی منفی افسردگی، اضطراب و تنیدگی استفاده می‌شود. هریک از ۳ زیرمقیاس افسردگی، اضطراب و استرس شامل ۱۴ ماده است و مشارکت‌کنندگان به هر ماده روی یک طیف ۴ درجه‌ای از «هرگز درباره من صدق نمی‌کند» (صفر) تا «همیشه درباره من صدق می‌کند» (۳)، پاسخ می‌دهند.

در مقیاس افسردگی، ملالت، نالمیدی، بی‌ارزش شمردن زندگی، خودنالزندگانی، فقدان علاقه/مشارکت، بی‌لذتی و سکون، در زیرمقیاس اضطراب، انگیختگی خودکار، تأثیرات اسکلتی ماهیچه‌ای، اضطراب موقعیتی و تجربه ذهنی احساس اضطراب و درنهایت در مقیاس استرس که نسبت به سطوح انگیختگی غیراختصاصی مزمن حساس است دشواری در آرمیدگی، انگیختگی عصبی، سهولت در تحریک شدگی/ناارامی فزون تحریک‌پذیری/واکنش‌پذیری و عدم تحمل، اندازه‌گیری می‌شود.

در مطالعه شکری و همکاران^[۲۱]، ضرایب آلفای کرونباخ^{۱۶} برای مقیاس‌های افسردگی، اضطراب و استرس در مرحله پیش‌آزمون به ترتیب برابر با ۰/۸۲، ۰/۷۸ و ۰/۷۸، در مرحله پس آزمون اول به ترتیب برابر با ۰/۸۰، ۰/۷۵ و ۰/۷۶ و در مرحله پس آزمون دوم به ترتیب برابر با ۰/۷۹، ۰/۷۸ و ۰/۷۹ به دست آمد. در مطالعه حاضر، ضریب همسانی درونی مقیاس‌های افسردگی، اضطراب و استرس به ترتیب برابر با ۰/۸۳، ۰/۸۰ و ۰/۸۲ درصد به دست آمد.

سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها

سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها، ابزاری است که از آن برای سنجش رفتارهای خودآسیب‌زنی غیرمنتهمی به خودکشی در موقعیت‌های بالینی و غیربالینی استفاده می‌شود^[۱]. توسعه‌دهنده‌گان این ابزار سنجش با رجوع به پیشینه نظری و تجربی در قلمرو رفتارهای خودآسیب‌زا، با هدف تصریح اهم کارکردهای رجوع به رفتارهای خودآسیب‌ی برانگیزانده‌هایی مانند شامل خودنظم‌دهی عاطفی، تأثیرگذاری بین‌فردی، خودتنبیه، بازتعریف حدود روابط بین‌فردی و هیجان‌خواهی تأکید کردن. در نسخه ۳۱ ماده‌ای سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا، تعداد ۲۴ ماده بر انگیزش افراد به شروع این رفتارها مربوط می‌شود. در این

در مطالعه کیم و همکاران ضریب همسانی درونی سیاهه غربالگری خودآسیبی برای نوجوانان، ۰/۸۰ درصد به دست آمد. ولی‌محمدی، شکری، شعاع کاظمی و احمدی طهور سلطانی نخستین بار، مشخصه‌های روان‌سنجدی نسخه فارسی سیاهه غربالگری خودآسیبی برای نوجوانان را در بین گروهی از نوجوانان تیزهوش ایرانی تحلیل کردند. در این پژوهش، نتایج روش آماری تحلیل عاملی تأییدی از ساختار تک‌عاملی مفروض نسخه کوتاه سیاهه غربالگری خودآسیب‌زنی برای نوجوانان حمایت کرد. مدل اندازه‌گیری تک‌عاملی، برازش مطلوبی با داده‌ها نشان داد. همچنین، نسخه کوتاه سیاهه غربالگری خودآسیب‌زنی برای نوجوانان، از همسانی درونی خوبی برخوردار بود (۰/۸۹). علاوه‌بر این، در پژوهش ولی‌محمدی و همکاران همبستگی مثبت و معنادار خودآسیب‌زنی با مقیاس‌های اضطراب، افسردگی و استرس و همبستگی منفی و معنادار خودآسیب‌زنی با رضایتمندی از زندگی، شواهد متقنی را در دفاع از روایی ملاکی نسخه کوتاه سیاهه غربالگری خودآسیب‌زنی برای نوجوانان فراهم کرد^[۱۵].

پرسشنامه سرمایه روان‌شناختی^{۱۷}

لوتانز و همکاران^[۱۶] اولین بار پرسشنامه سرمایه روان‌شناختی را با هدف اندازه‌گیری سرمایه روانی افراد توسعه دادند و آن را در بین دانشجویان و کارکنان ادارات هنجاریابی کردند. این ابزار شامل ۲۴ ماده است و مشارکت‌کنندگان به هر ماده بر روی یک طیف ۶ درجه‌ای از کاملاً مخالف (۱) تا کاملاً موافق (۶) پاسخ می‌دهند. براساس منطق نظری زیربنایی پرسشنامه سرمایه روانی، این ابزار از ۴ بعد خودکارآمدی تاب‌آوری، امید و خوش‌بینی تشکیل شده است که هر وجه نیز ۶ ماده را شامل می‌شود. تمام ماده‌های پرسشنامه سرمایه روانی به طور مستقیم نمره‌گذاری می‌شود. براین اساس، در نمره‌گذاری این ابزار، همواره برای گزینه کاملاً موافق از نمره ۶ و برای گزینه کاملاً مخالف نیز از گزینه ۱ استفاده می‌شود.

در تعدادی از مطالعات، محققان مختلف شواهدی را در دفاع از مختصات فنی روایی و پایابی پرسشنامه سرمایه روان‌شناختی ارائه کرده‌اند^[۱۸، ۱۷، ۱۶]. در مطالعه لوتانز و همکاران^[۱۶] نتایج روایی عاملی پرسشنامه سرمایه روان‌شناختی نشان داد که ساختار عاملی پرسشنامه سرمایه روان‌شناختی از ۴ عامل خودکارآمدی، تاب‌آوری، امید و خوش‌بینی تشکیل شده است. در مطالعه تمیزی، ضراغم حاجبی و میرزا حسینی^[۱۹]، ضرایب همسانی درونی زیرمقیاس‌های خودکارآمدی، امید، تاب‌آوری و خوش‌بینی و نمره کلی سرمایه روانی به ترتیب برابر با ۰/۸۸، ۰/۸۶، ۰/۸۰ و ۰/۹۳ به دست آمد.

15. Depression Anxiety Stress Scale (DASS)

16. Cronbach alpha

14. Psychological Capital Questionnaire (PCQ)

بنابراین، در این بخش، با هدف کمی‌سازی ارزیابی متخصصان، از نسبت روایی محتوا^{۱۷} و شاخص روایی محتوا^{۱۸} استفاده شد. برای محاسبه شاخص روایی محتوا از متخصصان خواسته شد تا نظر خود را براساس روانی، سادگی، واضح و مرتبط بودن بر روی طیفی ۴ درجه‌ای بیان کنند. در این پژوهش، شاخص روایی محتوا بالاتر از ۰/۹۷ درصد پذیرفته شد. سپس نسبت روایی محتوا برای هر مؤلفه و ماده‌های مرتبط با آن محاسبه شد و هر ۲۹ ماده به عنوان ماده‌های نهایی تأیید شدند. به بیان دیگر در این بخش، نسبت روایی محتوا برای هیچ یک از ماده‌های سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها به دست نیامد.

منطق تحلیل داده‌ها

در این مطالعه، تحلیل داده‌ها بر پایه نظریه کلاسیک تست انجام شد. ابقا یا حذف سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان به اتكای مشخصه‌های آماری تحلیل عاملی صورت گرفت. در این مطالعه برای استفاده از تحلیل عامل تأییدی از روش بیشینه درست‌نمایی برای برآورد مدل و همسو با پیشنهاد میرز و همکاران^{۱۹} به منظور ارائه یک ارزیابی جامع از برازش الگو از شاخص مجدور خی^{۲۰}، شاخص مجدور خی بر درجه آزادی^{۲۱}، شاخص برازش مقایسه‌ای^{۲۲}، شاخص نیکوبی برازش^{۲۳}، شاخص نیکوبی برازش انطباقی^{۲۴} و خطای ریشه مجدور میانگین تقریب استفاده شد. همسو با نتایج مطالعات مارتین و همکاران، نیکسون و همکاران و براون و همکاران^{۲۵} در این مطالعه نیز الگوی اندازه‌گیری تک‌عاملی برای بخش مریوط به انگیزش افراد برای تداوم رفتارهای خودآسیب‌زا و از الگوی اندازه‌گیری چند‌عاملی برای بخش مریوط به انگیزش افراد برای شروع رفتارهای خودآسیب‌زا به عنوان دو الگوی مفروض ارجح، انتخاب و آزمون شدند.

پافته‌ها

در این مطالعه، داده‌ها به ترتیب با استفاده از نسخه ۱۸ و ۲۰ SPSS و AMOS تجزیه و تحلیل شدند. پس از گردآوری داده‌ها و قبل از تحلیل و وارسی تأییدی آن‌ها، پیش‌فرض‌های بهنجاری و همخطی چندگانه آزمون شدند. برای این منظور، ابتدا مفروضه‌های بهنجاری و همخطی چندگانه و همچنین، داده‌های غیرعادی (دورافتاده) وارسی شدند. در این پژوهش، موافق با پیشنهاد تاباچنیک و همکاران^{۲۶}، داده‌های غیرعادی

- 17. Content Validity Ratio (CVR)
- 18. Content Validity Index (CVI)
- 19. χ^2
- 20. (χ^2/df)
- 21. Comparative Fit Index (CFI)
- 22. Goodness of Fit Index (GFI)
- 23. Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI)

بخش، مشارکت کنندگان به هر ماده بر روی طیفی ۵ درجه‌ای از بهیج وجه (صفر) تا هر روز (۴)، پاسخ می‌دهند. ۷ ماده دیگر سیاهه با تأکید بر انگیزش افراد برای تداوم رجوع به رفتارهای خودآسیب‌زا، ویژگی‌های انتیادی را می‌سنجد. در این بخش نیز از مشارکت کنندگان تقاضا می‌شود تا به ماده‌ها بر روی یک طیف ۵ درجه‌ای از هرگز (صفر) تا همیشه (۴) پاسخ دهند. نتایج مطالعات مختلف از ویژگی‌های روان‌سنجی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها به طور تجربی حمایت کرددن^{۲۷}.

در این مطالعه، برای آماده‌سازی سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان ایرانی از روش ترجمه مجدد استفاده شد. بنابراین، به منظور استفاده از سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان، نسخه انگلیسی آن برای نمونه نوجوانان ایرانی به زبان فارسی ترجمه شد. برای این منظور، با هدف حفظ هم‌ارزی زبانی و مفهومی، نسخه فارسی به کمک یک فرد دوزبانه دیگر به انگلیسی برگردانده شدند^{۲۸} و مترجم درباره تفاوت موجود بین نسخه‌های انگلیسی بحث کرددند و از طریق «فرایند مرور مکرر» این تفاوت‌ها به حداقل ممکن کاهش یافت. بر این اساس، ترادف معنایی نسخه ترجمه شده با نسخه اصلی به دقت بررسی شد. درنهایت، دو نفر از اعضای هیئت علمی دکتری تخصصی، رشته روانشناسی که برآسانس مستندات موجود منتخبین به زبان انگلیسی به طور کامل مسلط بودند، روایی محتوا و تطبیق فرهنگی این سیاهه را مطالعه و تأیید کردند. در این قسمت، دو ماده سیاهه در بخش مریوط به انگیزش شروع رفتارهای خودآسیب‌زا با شمول ماهیتی جنسی و بهدلیل مغایرت فرهنگی با محتوا ارزشی فرهنگ غالب در جامعه، از بین ماده‌های سیاهه حذف شدند. بر این اساس، تعداد کل ماده‌های آزمون در بخش مریوط به انگیزش شروع رفتارهای خودآسیب‌زا به ۲۲ ماده تقلیل یافت.

در این بخش، روایی محتوا ای سیاهه خودآسیب‌زنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان ایرانی به دو صورت روایی محتوابی کیفی و روایی محتوابی کمی بررسی شد. برای بررسی روایی محتوابی کیفی، نسخه اولیه و مقدماتی سیاهه در اختیار ۵ نفر از متخصصان حوزه روان‌شناسی و البته مطلع به قلمرو رفتارهای خودآسیب‌زا ارسال شد و نظرشان درباره میزان انطباق ماده با مؤلفه (مفهوم) مورد نظر بر روی یک طیف ۷ درجه‌ای بهشت مخالفم (۱)، مخالفم (۲)، کمی مخالفم (۳)، نه مخالفم نه موافقم (۴)، کمی موافقم (۵)، موافقم (۶) و بهشت موافقم (۷)، دریافت شد. همچنین از آن‌ها خواسته شد تا در صورت نیاز وصلاح‌دید خود، ماده پیشنهادی یا اصلاح‌شده خویش را در مقابل هر ماده، یادداشت کنند. نتایج روایی محتوابی کمی با هدف اطلاع از این که تا چه حد می‌توان به نتایج روایی محتوابی کیفی، اطمینان کرد، بررسی شد.

خودآسیب‌زا، نتایج نشان داد اندازه‌های نیکویی برآش برای مدل استقلال که در آن فرض می‌شود همه متغیرها ناهمبسته‌اند، بر بازنده‌گی ضعیف مدل مذبور با داده‌ها، دلالت داشت ($\chi^2=16/85$) ($\chi^2=4651/10$, $P<0.001$, $N=350$). ($\chi^2=276$, $N=350$).

علاوه‌براین، در بخش مربوط به انگیزش تداوم رفتار خودآسیب‌زا، نتایج نشان داد اندازه‌های نیکویی برآش برای مدل استقلال بر بازنده‌گی ضعیف مدل مذبور با داده‌ها دلالت داشت ($\chi^2=27/26$) ($\chi^2=52/1226$, $P<0.001$, $N=300$). آماردانان تأکید می‌کنند که مقدار ترجیحی ۳۰ آماره^۲ باید کوچک و میزان احتمال مربوط به آن از سطح معناداری آماری بدست آمد، بزرگتر باشد. با این حال، این آماره به میزان زیادی نسبت به حجم نمونه حساس است. بر این اساس، هر مدل قابل قبولی به دلیل توان بیش از حد بالای این روش آزمون آماری، اغلب اوقات رد می‌شود. بنابراین، موافق با پیشنهاد آماردانان، به منظور اطلاع از بر بازنده‌گی قابل قبول مدل با داده‌ها، از نسبت $5 < df/\chi^2$ ، به صورت جایگزین یا $df < 3$, استفاده می‌شود [۱۳]. در **جدول شماره ۲**، با توجه به معناداری آزمون خی دو، به منظور اطلاع از بر بازنده‌گی مدل مفروض با داده‌ها، شاخص‌های نیکویی برآش دیگری وارسی شدند. با توجه به عدم اجماع نظر آماردانان درباره اندازه‌های نیکویی برآش ترجیحی [۱۳، ۲۴، ۲۶] در این پژوهش، بر اندازه‌های نیکویی برآش مختلف، عبارات خطای باقیمانده^۳ و شاخص‌های اصلاح^۴ تأکید شد.

ساختار چندعاملی و تک‌عاملی به ترتیب برای بخش‌های مربوط به انگیزش شروع و انگیزش تداوم در سیاهه خودآسیب‌زا اتاوا-کارکردها برای نوجوانان وارسی شد. در این بخش، نتایج مربوط به شاخص‌های برآش شامل چندعاملی برای هریک از شاخص‌های پیشنهادی میز و همکاران شامل شاخص مجدور خی، شاخص نسبت مجدور خی بر درجه آزادی، شاخص برآش مقایسه‌ای، شاخص نیکویی برآش، شاخص نیکویی برآش انطباقی و خطای ریشه مجدور میانگین تقریب به ترتیب برابر با ۹۸/۷۳، ۹۸/۷۳، ۰/۰۶۸ و ۰/۰۶۸، ۰/۰۹۰ و ۰/۰۹۴، ۰/۰۹۵ و ۰/۰۸۲، ۰/۰۸۲، ۰/۰۹۵، ۰/۰۹۴ و ۰/۰۹۰ به دست آمد که بر برآش مطلوب مدل با داده‌ها دلالت دارد (**جدول شماره ۲**). همچنین نتایج مربوط به شاخص‌های برآش مدل تک‌عاملی برای هریک از شاخص‌های پیشنهادی میز و همکاران [۱۳] شامل شاخص مجدور خی، شاخص نسبت مجدور خی بر درجه آزادی، شاخص برآش مقایسه‌ای، شاخص نیکویی برآش، شاخص نیکویی برآش انطباقی و خطای ریشه مجدور میانگین تقریب به ترتیب برابر با ۰/۰۶۸ و ۰/۰۶۸، ۰/۰۹۰ و ۰/۰۹۴، ۰/۰۹۵، ۰/۰۸۲، ۰/۰۹۴ و ۰/۰۹۰ به دست آمد که بر برآش مطلوب مدل با داده‌ها دلالت دارد (**جدول شماره ۲**).

30. Preferable value

31. Residual error terms

32. Modification indices

تک‌متغیری، از طریق نمرات استاندارد Z در بسته آماری SPSS چک شدند (۱) ($Z=4/3/29$, $P<0.001$). در این بخش، نتایج نشان داد که هیچ داده دورافتاده یا غیرعادی در محدوده داده‌های پیش‌بینی شده وجود نداشت.

جدول شماره ۱، اندازه‌های توصیفی میانگین، انحراف معیار و آماره‌های چولگی^۴ و کشیدگی^۵ را برای ماده‌های سیاهه خودآسیب‌زا اتاوا-کارکردها برای نوجوانان نشان می‌دهد. در بخش مربوط به انگیزش شروع رفتار خودآسیب‌زا، نتایج مربوط به آماره‌های چولگی (۱/۴۸) (۱/۴۶) و کشیدگی (۰/۴۲) (۰/۷۸) و در بخش مربوط به آماره‌های چولگی (۰/۰۷۸) (۰/۰۴۲) و کشیدگی (۰/۰۴۲) (۰/۰۷۸) نشان داد که هیچ‌یک از ماده‌های سیاهه، از نقاط برش پیشنهادی برای آماره‌های چولگی برابر با ۱/۳ و کشیدگی برابر با ۱/۸ بیشتر نبودند. بنابراین، همسو با منطق پیشنهادی کلاین [۲۴] مفروضه بهنجاری تک‌متغیری برای هریک از ماده‌های سیاهه خودآسیب‌زا اتاوا-کارکردها برای نوجوانان رعایت شده است. علاوه‌براین، در این پژوهش، به منظور آزمون مفروضه هم خطی چندگانه، از آماره‌های تحمل^۶ و عامل تورم واریانس^۷، استفاده شد. در این بخش، همسو با پیشنهادهایر، بلک، بابین و آندرسون [۲۶]، از آنچاکه تمامی مقادیر مربوط به آماره تحمل بزرگتر از ۰/۰ و همه مقادیر VIF نیز کوچکتر از ۳ بودند، بنابراین، مفروضه عدم هم خطی رعایت شد.

روایی سازه

در این بخش، به منظور تعیین روایی عاملی سیاهه خودآسیب‌زا اتاوا-کارکردها برای نوجوانان از روش آماری تحلیل عاملی تأییدی استفاده شد. به بیان دیگر، به منظور تأیید ساختار تک‌عاملی مفروض برای بخش مربوط به انگیزش تداوم رفتار خودآسیب‌زا در سیاهه خودآسیب‌زا اتاوا-کارکردها در میان نوجوانان و همچنین، به منظور تأیید ساختار چندعاملی مفروض برای بخش مربوط به شروع تداوم رفتار خودآسیب‌زا در سیاهه خودآسیب‌زا اتاوا-کارکردها، از مدیابی معادله ساختاری به مک تحملی عاملی تأییدی استفاده شد. به منظور آزمون فرضیه مربوط به بارهای عاملی عامل‌ها و همبستگی‌های بین عاملی، در تحلیل عاملی تأییدی از روش برآورد بیشینه درست‌نمایی^۸ استفاده شد. در این بخش، به منظور ارزیابی بر بازنده‌گی مدل، مدل استقلال^۹ با مدل مفروض مقایسه شد. در بخش مربوط به انگیزش شروع رفتار

24. Skewness

25. Kurtosis

26. Tolerance

27. Variance inflation factor

28. Maximum likelihood

29. Independence model

جدول ۱. اندازه‌های توصیفی ماده‌های سیاهه خودآسیبی آتاوا برای بخش‌های انگیزش شروع و انگیزش تداوم

ماده‌ها	میانگین ± انحراف معیار	چولگی	کشیدگی
تا مردگردن به خودکشی باز دارد.	۰/۸۷±۰/۷۷	۱/۱۸	۱/۴۶
تا مردگردن به خودکشی باز دارد.	۱/۰۴±۰/۱۶	۱/۲۳	۰/۹۶
برای کاهش احساس «غم و آندوه» و ناراحتی	۱/۰۴±۰/۹۳	۱/۱۷	۱/۰۳
برای ایجاد حس واقعی بودن در مواقعی که احساس بی‌حسی و غیرواقعی بودن می‌کنم.	۰/۸۵±۰/۵۶	۱/۵۱	۰/۹۳
برای رهایی از احساس تنها و پوچی.	۰/۹۵±۰/۶۹	۰/۵۰	۰/۹۰
تا مردگردن ناخوشایند دور کند	۰/۸۹±۰/۶۷	۱/۴۸	۰/۲۱
تا بتوانم با ایجاد یک درد جسمانی در بدنش، تحمل یک درد ناممکن را ممکن کنم.	۱/۰۹±۱/۰۵	۰/۸۰	۰/۰۸
تا خودم را تنبیه کنم.	۱/۱۲±۱/۰۱	۰/۹۶	۰/۱۰
برای رها شدن از انجام کاری که نمی‌خواهم آن را انجام دهم.	۰/۸۷±۰/۶۷	۱/۲۳	۰/۹۱
برای متعلق بودن به یک گروه	۱/۱۷±۱/۱۱	۰/۶۷	۰/۰۴۶
برای جلب توجه و مراقبت دیگران	۰/۹۳±۰/۸۳	۱/۱۲	۱/۱۴
برای این که به خاطر کاری که انجام داده‌ام دچار مشکل نشوم.	۱/۰۳±۱/۰۲	۰/۸۶	۰/۲۰
برای این که پدرم و مادرم از دست من عصبانی شوند.	۱/۸۰±۱/۳۰	۰/۲۰	-۱/۰۹
تا به دیگران نشان دهم که چقدر آسیب دیده‌ام.	۰/۹۹±۰/۹۵	۰/۸۴	۰/۳۸
تا مردم از من انتظار زیادی نداشته باشند.	۰/۹۳±۰/۸۹	۱/۱۳	۰/۱۳
برای تغییر در تصویر بدن و یا ظاهرم	۱/۰۵±۰/۶۶	۰/۱۳	۰/۴۶
برای رهایی از احساس نالمیدی	۰/۹۴±۰/۸۷	۰/۹۹	۰/۶۱
برای رهایی از احساس عصبانیت	۱/۴۶±۱/۲۶	۰/۴۹	-۰/۸۲
برای رهایی از استرس غیرقابل تحمل	۱/۱۶±۱/۱۱	۰/۸۸	۰/۰۹
تا بتوانم در خودم احساس نشاط‌آوری را ایجاد کنم.	۰/۹۵±۰/۹۰	۱/۰۷	۰/۸۶
برای تجربه یک حال خوش	۱/۰۴±۰/۷۸	۰/۹۰	۰/۱۳
تا به خودم ثابت کنم که چقدر می‌توانم تحمل کنم.	۰/۹۹±۰/۷۴	۱/۳۵	۰/۱۳
آیا رفتار خودآسیب‌زا اغلب بیشتر از آنچه به نظر می‌رسد، رخ می‌دهد؟	۰/۶۱±۰/۵۹	۰/۶۴	۰/۱۷
آیا شدت رفتار خودآسیب‌زا افزایش یافته است؟ (مثالاً بریدگی‌های عقیق تر در قسمت‌های بیشتر از بدن)	۰/۸۹±۰/۵۲	۰/۲۳	۰/۳۱
آیا اگر رفتار خودآسیب‌زا در نقطه آغاز اثرگذار بوده است، اکنون باید با دفاتری بیشتر یا با شدت بیشتری به خود آسیب رساند تا همان اثر را ایجاد کند؟	۱/۰۵±۰/۷۷	۰/۳۵	۰/۴۲
آیا رفتار خودآسیب‌زا با فکر کردن به آن زمان زیادی از شما می‌گیرد؟ (مثالاً برنامه‌ریزی و فکر کردن درباره آن، جمجمه‌آوری و پنهان کردن اشیاء تیز، انجام خودآسیبی و بهبود یافتن از آن)	۱/۷۸±۰/۵۹	۰/۷۸	۰/۱۹
با وجود این که می‌خواهید این رفتار را کاهش دهید یا کنترل کنید، نمی‌توانید این کار را انجام دهید؟	۱/۴۲±۰/۷۹	۰/۲۳	۰/۳۹
با وجود این که می‌دانید این رفتار از نظر جسمی یا هیجانی برایتان ضرر دارد، باز هم آن را ادامه می‌دهید؟	۱/۱۶±۰/۸۱	۰/۵۳	۰/۲۳
آیا فعالیت‌های مهم اجتماعی، خانوادگی، تحصیلی یا تفریحی تان بهدلیل این رفتار کثار گذاشته شده یا کاهش یافته است؟	۰/۸۵±۰/۴۵	۰/۲۸	۰/۳۳

جدول ۲. اندازه‌های نیکوبی برازش و مقادیر بارهای عاملی مدل‌های اندازه‌گیری رقیب

مدل‌های رقیب	بخش	درجه آزادی کای‌اسکوئر	درجه آزادی	نیکوبی برازش تعديل شده	نیکوبی برازش	شاخص برازش مقایسه‌ای	خطای ریشه مجدد میانگین تقریب	بارهای عاملی
استقلال	انگیزش شروع	۴۵۵۱/۱۰	۱۶/۸۵	۰/۱۴	۰/۲۱	۰/۰۰	-	-
مدل چندعاملی	انگیزش تداوم	۱۰۵۷/۳۷	۵۰/۳۶	۰/۳۳	۰/۲۴	۰/۰۰	-	-
مدل تکعاملی	انگیزش شروع	۵۳۸/۹۳	۲/۶۵	۰/۹۳	۰/۹۰	۰/۹۵	۰/۰۶۵	۰/۸۱-۰/۴۲
	انگیزش تداوم	۲۹/۹۲	۲/۱۰	۰/۹۳	۰/۹۰	۰/۹۲	۰/۰۶۹	۰/۸۳-۰/۵۸

محله‌روان‌پژوهی و روان‌شناسی بالینی ایران

خودآسیبزنی غیرمنتھی به خودکشی با نمرات وجوه مختلف اشتفتگی روان‌شناختی شامل اضطراب، افسردگی و استرس، نمرات وجوه مختلف سرمایه روان‌شناختی شامل خودکارآمدی، تاب‌آوری، امید و خوش‌بینی و درنهایت، رفتارهای خودآسیبزنی تعمدی در نوجوانان تیزهوش محاسبه شد. در جدول شماره ۵، ازیکسو، نتایج مربوط به همبستگی منبت و معنادار بین نمرات کارکردهای خودآسیبزنی و نمرات ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای خودآسیبزنی غیرمنتھی به خودکشی با نمرات اضطراب و استرس و همچنین، نمرات رفتارهای خودآسیبزنی تعمدی و از سوی دیگر، نتایج مربوط به همبستگی منفی و معنادار بین نمرات کارکردهای خودآسیبزنی و نمرات ویژگی‌های اعتیادی از نمرات خودآسیبزنی غیرمنتھی به خودکشی با نمرات ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای خودآسیبزنی غیرمنتھی انتها کارکردها برای نوجوانان فراهم کرد.

بحث

این پژوهش با هدف تحلیل مشخصه‌های روان‌سنگی سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها برای نوجوانان انجام شد. نتایج تحلیل عاملی تأییدی برای مقیاس کارکردهای رفتارهای خودآسیبرسان غیرمنتھی به خودکشی، از ساختار اندازه‌گیری چندعاملی و برای مقیاس ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای خودآسیبرسان از مدل اندازه‌گیری تکعاملی، به طور تجربی حمایت کرد. در بخش دیگری، نتایج مربوط به همبستگی بین نمرات مقیاس‌های ویژگی‌های اعتیادی و کارکردهای رفتارهای خودآسیبرسان با وجوده مختلف اشتفتگی روان‌شناختی شامل افسردگی، اضطراب و استرس و همچنین با رفتارهای خودآسیبی غیرتعمدی و درنهایت، ابعاد مختلف سرمایه روان‌شناختی شامل خودکارآمدی، تاب‌آوری، امید و خوش‌بینی، از روایی ملاکی سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها برای نوجوانان، به طور تجربی حمایت کرد. درنهایت، ضرایب همسانی درونی برای مقیاس‌های ویژگی‌های اعتیادی و کارکردهای رفتارهای خودآسیبزا قابل قبول بودند.

جدول شماره ۳ نتایج مربوط به وزن‌های عاملی ساختار چندعاملی مدل اندازه‌گیری سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها در بخش انگیزش شروع را برای نوجوانان نشان می‌دهد. چنان‌که این جدول نشان می‌دهد، برای ساختار عاملی مفروض، جمیع وزن‌های عاملی از نظر آماری معنادار هستند ($P < 0.001$). در جدول شماره ۱، وزن‌های عاملی برای عامل نظم‌بخشی عاطفی درونی بین ۰/۴۲ تا ۰/۷۷، تأثیرگذاری بیرونی بین ۰/۶۷ تا ۰/۷۳، نظم‌بخشی عاطفی بیرونی بین ۰/۴۲ تا ۰/۷۰ و درنهایت، برای عامل هیجان‌خواهی بین ۰/۰۸۱ تا ۰/۰۸۱، به دست آمد. علاوه‌براین در این بخش، با هدف اطلاع از مشخصه‌های فنی سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها برای نوجوانان با اخذ رویکردی جزئی‌نگر و معطوف بر هریک از ماده‌ها، ضریب همبستگی هر ماده با نمره کل و ضریب همسانی با فرض حذف هر ماده، برای ساختار ۴ عاملی گزارش شد (جدول شماره ۳).

جدول شماره ۴ نتایج مربوط به وزن‌های عاملی ساختار تکعاملی مدل اندازه‌گیری سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها در بخش انگیزش تداوم را برای نوجوانان نشان می‌دهد. مطابق نتایج این جدول، برای ساختار عاملی مفروض، جمیع وزن‌های عاملی از نظر آماری معنادار هستند ($P < 0.001$). در جدول شماره ۱، وزن‌های عاملی برای ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای خودآسیبرسان غیرمنتھی به خودکشی بین ۰/۰۵۸ تا ۰/۰۸۳، به دست آمد. علاوه‌براین در این بخش، با هدف اطلاع از مشخصه‌های فنی سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها برای نوجوانان، در بخش انگیزش تداوم، با اخذ رویکردی جزئی‌نگر و معطوف بر هریک از ماده‌ها، ضریب همبستگی هر ماده با نمره کل و ضریب همسانی با فرض حذف هر ماده، برای ساختار تکعاملی، گزارش شد (جدول شماره ۴).

روایی همگرا

در این بخش، به منظور تعیین روایی همگرا سیاهه خودآسیبزنی انتها کارکردها برای نوجوانان، موافق با پیشینه نظری و تجربی، پراکندگی مشترک (همبستگی) بین نمرات کارکردهای خودآسیبزنی و نمرات ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای

جدول ۳. وزن‌های عاملی، آلفای کرونباخ، همبستگی هر گویه با نمره کل و مقدار آلفا با فرض حذف گویه برای مدل چندعاملی در بخش انگیزش شروع

آلفای کرونباخ با حذف هر ماده	همبستگی هر ماده با نمره کل آزمون	بار عاملی	ماده‌ها
۰/۸۴	۰/۶۶	۰/۷۳	تا مرا از فکر کردن به خودکشی باز دارد.
۰/۸۳	۰/۶۹	۰/۷۷	تا مرا از اقدام به خودکشی باز دارد.
۰/۸۳	۰/۷۰	۰/۷۵	برای کاهش احساس «غم و اندوه» و ناراحتی.
۰/۸۴	۰/۶۶	۰/۷۳	برای ایجاد حس واقعی بودن در موقعی که احساس بی‌حسی و غیرواقعی بودن می‌کنم.
۰/۸۴	۰/۵۵	۰/۵۵	برای رهایی از احساس تنهایی و پوچی.
۰/۸۴	۰/۶۸	۰/۷۰	تا مرا از خاطرات ناخوشایند دور کند.
۰/۸۵	۰/۵۲	۰/۴۲	تا بتوانم با ایجاد یک درد جسمانی در بدنش، تحمل یک درد ناممکن را ممکن کنم.
۰/۸۴	۰/۵۵	۰/۶۷	تا خودم را تنبیه کنم.
۰/۸۴	۰/۵۸	۰/۶۷	برای رها شدن از انجام کاری که نمی‌خواهم آن را انجام دهم.
۰/۸۴	۰/۶۵	۰/۷۰	برای متعلق بودن به یک گروه
۰/۸۴	۰/۶۶	۰/۷۲	برای جلب توجه و مراقبت دیگران
۰/۸۴	۰/۶۴	۰/۷۳	برای این که به خاطر کاری که انجام داده‌ام دچار مشکل نشوم.
۰/۸۴	۰/۶۲	۰/۷۱	برای این که پدرم و مادرم از دست من عصبانی نشوند.
۰/۸۴	۰/۶۷	۰/۶۷	تا به دیگران نشان دهم که چقدر آسیب دیده‌ام.
۰/۸۴	۰/۶۵	۰/۷۰	تا مردم از من انتظار زیادی نداشته باشند.
۰/۸۴	۰/۶۴	۰/۷۰	برای تغییر در تصویر بدن و یا ظاهرم
۰/۶۲	۰/۴۵	۰/۴۲	برای رهایی از احساس نامیدی
۰/۶۳	۰/۵۰	۰/۴۹	برای رهایی از احساس عصبانیت
۰/۶۳	۰/۴۰	۰/۷۰	برای رهایی از استرس غیرقابل تحمل
۰/۶۵	۰/۶۳	۰/۸۱	تا بتوانم در خودم احساس نشاط‌آوری را ایجاد کنم.
۰/۶۴	۰/۵۴	۰/۷۲	برای تجربه یک حال خوش
۰/۶۵	۰/۴۸	۰/۴۸	تا به خودم ثابت کنم که چقدر می‌توانم تحمل کنم.

نتایج روش آماری تحلیل عاملی در

اندازه‌گیری چندعاملی مشتمل بر نظم‌بخشی عاطفی درونی، تأثیرگذاری اجتماعی، نظم‌بخشی عاطفی بیرونی و هیجان‌خواهی و برای مقیاس ویژگی‌های انتیادی رفتارهای خودآسیب‌زا، از مدل اندازه‌گیری تک‌عاملی حمایت کرد. در این بخش، نتایج

در بخش نخست، نتایج روش آماری تحلیل عاملی در پژوهش حاضر همسو با یافته‌های مطالعات براون و همکاران [۱۰]، نیکسون و همکاران [۱۱] و مارتین و همکاران [۱۲] برای مقیاس کارکردهای رفتارهای خودآسیب‌زا از ساختار

جدول ۴. وزن‌های عاملی، آلفای کرونباخ، همبستگی هر گویه با نمره کل و مقدار آلفا با فرض حذف گویه برای مدل تک‌عاملی در بخش انگیزش تداوم

آلفای کرونباخ با حذف هر ماده	همبستگی هر ماده با نمره کلی آزمون	بار عاملی	ماددها
۰/۸۵	۰/۶۶	۰/۷۱	آیا رفتار خودآسیبزا اغلب بیشتر از آنچه به نظر می‌رسد، رخ می‌دهد؟
۰/۸۵	۰/۶۹	۰/۸۳	آیا شدت رفتار خودآسیبزا افزایش یافته است: (مثلًاً پریدگی‌های عمیق‌تر در قسمت‌های بیشتر از بدن)
۰/۸۵	۰/۷۰	۰/۸۰	آیا اگر رفتار خودآسیبزا در نقطه آغاز اثرگذار بوده است، اکنون باید با دفعاتی بیشتر یا با شدت بیشتری به خود آسیب رساند تا همان اثر را ایجاد کند؟
۰/۸۵	۰/۶۶	۰/۷۱	آیا رفتار خودآسیبزا یا فکر کردن به آن زمان زیادی از شما می‌گیرد؟ ویژگی‌های اعتیادی (مثلًاً برنامه‌ریزی و فکر کردن دریاره آن، جمع‌آوری و پنهان کردن اشیاء تیز، انجام خودآسیبی و بهدوه یافتن از آن) $\alpha = 0/87$
۰/۸۵	۰/۶۲	۰/۵۹	با وجود این که می‌خواهید این رفتار را کاهش دهید یا کنترل کنید نمی‌توانید این کار را انجام دهید؟
۰/۸۵	۰/۶۸	۰/۶۹	با وجود این که می‌دانید این رفتار از نظر جسمی یا هیجانی برایتان ضرر دارد باز هم آن را ادامه می‌دهید؟
۰/۸۵	۰/۶۱	۰/۵۸	آیا فعالیت‌های مهم اجتماعی، خانوادگی، توصیلی یا تفریحی‌تان بدلیل این رفتار کار گذاشته شده یا کاهش یافته است؟

محله‌روان‌پژوهی و روان‌شناسی بالینی ایران

خودتخریبی مزمن، زمینه‌یاب رفتار خودآسیبزا، زمینه‌یاب خودآسیبی، پرسشنامه تکاشوری و خودآسیبی، پرسشنامه رفتار خودآسیبی، سیاهه غربالگری رفتارهای خودآسیبزنی برای نوجوانان، سیاهه خودآسیبزنی و سیاهه خودآسیبزنی تعمدی، پرسشنامه خودآسیبی، مقیاس انگیزش خودآسیبی و سنجش افکار خودتخریب‌گر فایرستون یادآوری می‌کنند که سیاهه خودآسیبزنی اوتاوازیک سو، امکان سنجش جامع قلمرو مطالعاتی رفتارهای خودآسیبزا را در بین نوجوانان فراهم می‌کند

پژوهش، همسو با یافته‌های مطالعات ژانگ و همکاران [۲۷]، ماترا و همکاران [۲۸] و بیگا و همکاران [۸] با تأکید بر پیچیدگی مفهومی رفتارهای خودآسیبزا در بین نوجوانان، نشان می‌دهد که تلاش نظاممند برای فهم‌پذیری و تبیین‌پذیری این رفتارها بر شمول حداکثری وجود مختلف کارکردها و ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای خودآسیبزا مبتنی است. به بیان دیگر، محققان مختلف با مقایسه ساختار مفهومی سیاهه خودآسیبی اوتاوا با دیگر ابزارهای سنجش رفتارهای خودآسیبی مانند مقیاس

جدول ۵. همبستگی کارکردهای خودآسیبزنی و ویژگی‌های اعتیادی رفتارهای خودآسیبزنی با آشفتگی روان‌شناختی، سرمایه روان‌شناختی و رفتارهای خودآسیبزنی تعمدی

متغیر	نظم‌بخشی عاطفی درونی	تأثیرگذاری اجتماعی	نظم‌بخشی عاطفی بیرونی	ویژگی‌های اعتیادی
اضطراب	۰/۳۶۰۰	۰/۲۲۰۰	۰/۲۵۰۰	۰/۲۹۰۰
افسردگی	۰/۳۳۰۰	۰/۲۴۰۰	۰/۲۹۰۰	۰/۳۰۰۰
استرس	۰/۴۲۰۰	۰/۲۷۰۰	۰/۳۳۰۰	۰/۳۰۰۰
رفتارهای خودآسیبزنی	۰/۴۶۰۰	۰/۳۱۰۰	۰/۳۹۰۰	۰/۴۸۰۰
خودکارآمدی	-۰/۳۰۰۰	-۰/۲۰۰۰	-۰/۲۳۰۰	-۰/۲۶۰۰
تاب‌آوری	-۰/۳۳۰۰	-۰/۲۵۰۰	-۰/۲۹۰۰	-۰/۳۰۰۰
امید	-۰/۳۸۰۰	-۰/۲۲۰۰	-۰/۳۰۰۰	-۰/۲۶۰۰
خوشبینی	-۰/۳۳۰۰	-۰/۲۶۰۰	-۰/۳۳۰۰	-۰/۲۹۰۰

محله‌روان‌پژوهی و روان‌شناسی بالینی ایران

 $P < 0/0100$

در این بخش، انتخاب غیراحتمالاتی مشارکت‌کنندگان نیز سبب می‌شود که تعمیم‌یافته‌ها با رعایت کامل جانب احتیاط انجام شود.

سوم، در این پژوهش محقق کوشید با استفاده از روش‌های مانند روایی سازه و روایی همگرا از مشخصه روایی سیاهه خودآسیبزنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان اطلاع حاصل کند، اما، برای اطلاع از ویژگی فنی پایایی، فقط به ضرایب همسانی درونی بسنده کرد. بنابراین، استفاده از دیگر طرق اطلاع از مشخصه پایایی و حتی روایی سیاهه خودآسیبزنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان مانند روایی واگرای نیز پیشنهاد می‌شود.

چهارم، تعدد ابزارهای سنجش، فرست اطلاع از گروه وسیع تری از ویژگی‌های فنی سیاهه را فراهم کرد، اما ممکن است در ایجاد خستگی و کاهش دقت در پاسخ مشارکت‌کنندگان مؤثر باشد.

نتیجه‌گیری

در مجموع، در این پژوهش، تحلیل روان‌سنجی مقیاس‌های کارکردها و ویژگی‌های انتیادی رفتار خودآسیبی نشان داد که سیاهه خودآسیبزنی آتاوا، ابزار سنجشی روا و پایا برای موقعیت‌های پژوهشی و بالینی، محسوب می‌شود.

ملاحظات اخلاقی

ملاحظات اخلاقی در انجام پژوهش رعایت شده است و به مشارکت‌کنندگان در پژوهش در مورد محترمانه بودن نتایج اطمینان داده شده است. همچنین این مطالعه باشناسه اخلاق IR.ALZAHRA REC.1400.070 در دانشگاه الزهرا (س) تصویب شد.

حامي مالي

این پژوهش برگرفته از رساله دکتری مریم ولی‌محمدی در گروه روانشناسی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال است. این پژوهش هیچ‌گونه کمک مالی از سازمانی‌های دولتی، خصوصی و غیرانتفاعی دریافت نکرده است.

مشارکت‌نویسندها

مفهوم‌سازی و تحقیق و برس: مریم ولی‌محمدی و امید شکری؛ ویراستاری و نهایی‌سازی نوشتة: همه نویسندها.

تعارض منافع

بنابر اظهار نویسندها، این مقاله تعارض منافع ندارد.

تشکر و قدردانی

نویسندها از تمامی مشارکت‌کنندگانی که در این پژوهش شرکت کردند و با همکاری صمیمانه آن‌ها اجرای پژوهش امکان‌پذیر شد، تقدیر و تشکر می‌کنند.

واز سوی دیگر، برای مفهوم‌پردازی و توسعه برنامه‌ها و تلاش‌های مداخلاتی معطوف بر پدیده رفتاری خودآسیبزنی، واجد اهمیت فراوانی است. [۱۰، ۱۲، ۱۴]

در بخش دیگری، ضرایب همبستگی بین نمرات مقیاس‌های ویژگی‌های انتیادی و کارکردهای رفتارهای خودآسیبزا در نوجوانان با نمرات مقیاس‌های چندگانه آشفتگی روان‌سناختی شامل اضطراب، افسردگی و استرس و نمرات مقیاس‌های سرمایه روان‌سناختی شامل خودکارآمدی، تاب‌آوری، امید و خوشبینی و درنهایت، نمرات رفتارهای خودآسیب‌بازی تعمدی، همسو با سوابق نظری و تجربی موجود، از روایی ملکی سیاهه خودآسیبزنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان حمایت کرد. نتایج پژوهش در این بخش، همسو با آموزه‌های رویکرد توانمندمحور به تاب‌آوری خاطرنشان می‌سازد که فقر در منابع مقابله‌ای و عدم غنای سرمایه روانی نوجوانان در تصریح و تبیین رجوع آن‌ها به شیوه‌های مواجهه نانطباقی در رویارویی با موقعیت‌های چالش‌زا، از اهمیت زیادی برخوردار است. [۸، ۲۸، ۲۹]

نتایج پژوهش حاضر همسو با یافته‌های مطالعات دیگری مانند جیانگ و همکاران [۳۱] و کلادا و همکاران [۳۲] در بین گروه‌های نوجوان تیزهوش و غیرتیزهوش نشان می‌دهد که یکی از مهم‌ترین عامل‌های خطر استفاده از راهبردهای مقابله نانطباقی و ناسازگارانه مانند رفتارهای خودآسیب‌بازی غیرمنتهدی به خودکشی، به مثابه یک شیوه رویارویی هیجان‌محور و غیرسازنده، بر عدم تجهیز خزانه مهارتی نوجوانان به ویژگی‌هایی مانند خودشفقت‌ورزی، دلبستگی این، پ्रطاقتی روانی، خودکنترل‌گری، تأملی بودن و ارزیابی‌های چالشی، مثبت‌اندیشی و جست‌وجوگری منابع حمایتی می‌باشد. در مقابل براساس شواهد تجربی، همبسته‌هایی مانند راهبردهای نظم‌بخشی معطوف بر خودسرزنشگری، دگرسرنشگری، فاجعه‌آمیزی و نشخوارگری فکری، از طریق تحدید منابع مقابله‌ای افراد، خطر رجوع به رویه‌های مقابله‌ای ناسازگارانه را در آن‌ها بیش از پیش، افزایش می‌دهد. [۱۹، ۲۳]

برخی از محدودیت‌های پژوهش حاضر به شرح ذیل است:

اول، اگر در این پژوهش، عدم آزمون همارزی جنسی ساختار عاملی سیاهه خودآسیبزنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان، به عنوان یک محدودیت، فرست اطلاع از تغییرنایپذیری مدل اندازه‌گیری سیاهه خودآسیبزنی آتاوا-کارکردها برای نوجوانان را فراهم نمی‌کند، تحلیل همارزی جنسی ساختار عاملی این ابزار، به طور اکید به محققان بعدی توصیه می‌شود.

دوم، با توجه به آن که نمونه پژوهش حاضر فقط از بین دانش‌آموزان تیزهوش دوره‌های اول و دوم متوسطه شهر ساوه انتخاب شدند، بنابراین، تعمیم‌پذیری یافته‌های مستخرج از این پژوهش به دیگر گروه‌های نوجوان بالینی و غیربالینی، باید با احتیاط کافی انجام شود.

References

- [1] Emery AA, Heath NL, Rogers M. Parents' role in early adolescent self-injury: An application of self-determination theory. *School Psychology Quarterly*. 2017; 32(2):199-211. [DOI:10.1037/spq0000204] [PMID]
- [2] Nixon MK, Heath NL. Introduction to nonsuicidal self-injury in adolescents. In: Nixon MK, Heath NL, editors. *Self-injury in youth: The essential guide to assessment and intervention*. New York: Routledge Press; 2009. [Link]
- [3] Preyde M, Vanderkooy J, Chevalier P, Heintzman J, Warne A, Barrick K. The psychosocial characteristics associated with NSSI and suicide attempt of youth admitted to an in-patient psychiatric unit. *Journal of the Canadian Academy of Child and Adolescent Psychiatry*. 2014; 23(2):100-10. [PMID] [PMCID]
- [4] Turner BJ, Helps CE, Ames ME. Stop self-injuring, then what? Psychosocial risk associated with initiation and cessation of nonsuicidal self-injury from adolescence to early adulthood. *Journal of Psychopathology and Clinical Science*. 2022; 131(1):45-57. [DOI:10.1037/abn0000718] [PMID]
- [5] Drzał-Fiałkiewicz E, Makarewicz A, Walczak M, Walczak A, Futyma-Jędrzejewska M, Kozak G, et al. Self-harm - an overview of the tools used to assess non-suicidal self-harming behaviors. *Current Problems of Psychiatry*. 2017; 18(4):342-59. [DOI:10.1515/cpp-2017-0027]
- [6] Matera E, Margari M, Serra M, Petruzzelli MG, Gabellone A, Piarulli FM, et al. Non-suicidal self-injury: An observational study in a sample of adolescents and young adults. *Brain Sciences*. 2021; 11(8):974. [DOI:10.3390/brainsci11080974] [PMID] [PMCID]
- [7] Groschwitz R, Munz L, Straub J, Bohnacker I, Plener PL. Strong schools against suicidality and self-injury: Evaluation of a workshop for school staff. *School Psychology Quarterly*. 2017; 32(2):188-98. [DOI:10.1037/spq0000185] [PMID]
- [8] Vega D, Sintes A, Fernández M, Puntí J, Soler J, Santamarina P, et al. Review and update on non-suicidal self-injury: Who, how and why? *Actas Españolas de Psiquiatría*. 2018; 46(4):146-55. [Link]
- [9] Chávez-Flores YV, Hidalgo-Rasmussen CA, Yanez-Peñañuri LY. [Assessment tools of non-suicidal self-injury in adolescents 1990-2016: A systematic review (Spanish)]. *Ciencia & Salud Colectiva*. 2019; 24(8):2871-82. [DOI:10.1590/1413-81232018248.18502017] [PMID]
- [10] Nixon MK, Levesque C, Preyde M, Vanderkooy J, Cloutier PF. The Ottawa self-injury inventory: Evaluation of an assessment measure of nonsuicidal self-injury in an inpatient sample of adolescents. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health*. 2015; 9:26. [DOI:10.1186/s13034-015-0056-5] [PMID] [PMCID]
- [11] Martin J, Cloutier PF, Levesque C, Bureau JF, Lafontaine MF, Nixon MK. Psychometric properties of the functions and addictive features scales of the Ottawa self-injury inventory: A preliminary investigation using a university sample. *Psychological Assessment*. 2013; 25(3):1013-8. [DOI:10.1037/a0032575] [PMID]
- [12] Brown JT, Volk F, Gearhart GL. A psychometric analysis of the Ottawa self-injury inventory-f. *Journal of American College Health*. 2018; 66(1):23-31. [DOI:10.1080/07448481.2017.1366496] [PMID]
- [13] Meyers LS, Gamst G, Guarino AJ. *Applied multivariate research: Design and interpretation*. London: Sage Publication; 2016. [Link]
- [14] Kim S, Seo DG, Park JC, Son Y, Lee JH, Yoon D, et al. Development and validation of the self-harm screening inventory (SHSI) for adolescents. *Plos One*. 2022; 17(2):e0262723. [DOI:10.1371/journal.pone.0262723] [PMID] [PMCID]
- [15] Vali Mohammadi M, ShoaaKazemi M, Shokri O, Ahmadi Tahor Soltani M. Psychometric properties for Persian version of the Ottawa self-injury inventory-functions among adolescents. *Iranian Journal of Psychiatry & Clinical Psychology*. 2023; 28(4). [DOI:10.32598/ijpcp.28.4.4434.1]
- [16] Luthans F, Avolio BJ, Avey JB, Norman SM. Positive psychological capital: Measurement and relationship with performance and satisfaction. *Personnel Psychology*. 2007; 60(3):541-72. [DOI:10.1111/j.1744-6570.2007.00083.x]
- [17] Luthans F, Avey JB, Clapp-Smith R, Li W. More evidence on the value of Chinese workers' psychological capital: A potentially unlimited competitive resource? *The International Journal of Human Resource Management*. 2008; 19(5):818-27. [DOI:10.1080/09585190801991194]
- [18] Luthans F, Avolio B, Avey JB. *Psychological capital questionnaire: Manual*. Includes details on reliability, validity, scoring, etc. Menlo Park, CA: Mind Garden Inc; 2014. [Link]
- [19] Shao C, Wang X, Ma Q, Zhao Y, Yun X. Analysis of risk factors of non-suicidal self-harm behavior in adolescents with depression. *Annals of Palliative Medicine*. 2021; 10(9):9607-13. [DOI:10.21037/apm-21-1951] [PMID]
- [20] Lovibond SH, Lovibond PF. *Manual for the depression anxiety stress scales*. Sydney: Psychology Foundation of Australia; 1995. [Link]
- [21] Shokri O, Shahidi S, Mazaheri M, Fathabadi J, Rahimnejad SP, Khanjani M. [Evaluating the effectiveness of an immunization intervention program for undergraduates against negative emotional experiences based on the pennsylvania preventive model (Persian)]. *Educational Measurement and Evaluation Studies*. 2014; 4(7):165-90. [Link]
- [22] Marsella AJ, Leong FITL. Cross-cultural issues in personality and career assessment. *Journal of Career Assessment*. 1995; 3(2):202-18. [DOI:10.1177/106907279500300207]
- [23] Case JAC, Burke TA, Siegel DM, Piccirillo ML, Alloy LB, Olino TM. Functions of non-suicidal self-injury in late adolescence: A latent class analysis. *Archives of Suicide Research*. 2020; 24(sup2):S165-86. [DOI:10.1080/13811118.2019.1586607] [PMID] [PMCID]
- [24] Kline RB. *Principles and practices of structural equation modeling*. New York: Guilford Press; 2005. [Link]
- [25] Hair JF, Black WC, Babin BJ, Anderson RE. *Multivariate data analysis*. Hoboken: Pearson Prentice Hall; 2010. [Link]
- [26] Taylor S, Todd PA. Understanding information technology usage: A test of competing models. *Information Systems Research*. 1995; 6(2):144-76. [DOI:10.1287/isre.6.2.144]
- [27] Zhang F, Cloutier PF, Yang H, Liu W, Cheng W, Xiao Z. Non-suicidal self-injury in Shanghai inner bound middle school students. *General Psychiatry*. 2019; 32(4):e100083. [DOI:10.1136/gpsych-2019-100083] [PMID] [PMCID]

- [28] Madjar N, Sarel-Mahlev E, Brunstein Klomek A. Depression symptoms as mediator between adolescents' sense of loneliness at school and nonsuicidal self-injury behaviors. Crisis. 2021; 42(2):144-51. [DOI:10.1027/0227-5910/a000702] [PMID]
- [29] Vergara GA, Stewart JG, Cosby EA, Lincoln SH, Auerbach RP. Non-suicidal self-injury and suicide in depressed Adolescents: Impact of peer victimization and bullying. Journal of Affective Disorders. 2019; 245:744-9. [DOI:10.1016/j.jad.2018.11.084] [PMID] [PMCID]
- [30] Jiang Y, You J, Zheng X, Lin MP. The qualities of attachment with significant others and self-compassion protect adolescents from non suicidal self-injury. School Psychology Quarterly. 2017; 32(2):143-55. [DOI:10.1037/spq0000187] [PMID]
- [31] Kelada L, Hasking P, Melvin GA. School response to self-injury: Concerns of mental health staff and parents. School Psychology Quarterly. 2017; 32(2):173-87. [DOI:10.1037/spq0000194] [PMID]