

Research Paper

Psychometric Properties of the Persian Version of the Pure Procrastination Scale in College Students



Somayeh Zamirinejad^{1,3} , *Leili Jamil² , Ahmad Ashouri¹

1. Department of Clinical Psychology, School of Behavioral Sciences and Mental Health (Tehran Institute of Psychiatry), Iran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

2. Department of Clinical Psychology, Faculty of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

3. Department of Psychiatry, Psychiatry and Behavioral Sciences Research Center, Mazandaran University of Medical Sciences, Sari, Iran.



Citation Zamirinejad S, et al. Psychometric Properties of the Persian Version of the Pure Procrastination Scale in College Students .Iranian Journal of Psychiatry and Clinical Psychology. 2022; 27(4):520-535. <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.27.4.1878.3>

doi <http://dx.doi.org/10.32598/ijpcp.27.4.1878.3>



Received: 02 Mar 2020

Accepted: 20 Dec 2020

Available Online: 01 Jan 2022

Key words:

Psychometrics,
Procrastination, Factor
analysis, Reliability

ABSTRACT

Objectives This study aims to investigate the psychometric properties of the Persian version of the Pure Procrastination Scale (PPS) including reliability, validity, measurement invariance, and factor analysis.

Methods In this cross-sectional study, 390 college students from the three universities in Tehran participated. They completed a battery of four self-report tools including the PPS, Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS), Depression, Anxiety and Stress Scale-21 (DASS-21), and Satisfaction with Life Scale (SWLS).

Results The Exploratory Factor Analysis (EFA) results confirmed the three-factor solution of the Persian PPS which were decisional procrastination, implemental delay, and timeliness. The results of multi-group confirmatory factor analysis showed the between-group invariance of the factor structure, measurement weights, structural covariances and measurement residuals of PPS for demographic variables. The results revealed high internal consistency and high test-retest reliability. There Persian PPS and its subscales had statistically significant correlations with DASS-21, DERS, and SWLS.

Conclusion The Persian PPS has good reliability and validity for assessing procrastination in Iranian population.

Extended Abstract

1. Introduction

Procrastination is defined as voluntarily delaying a task despite knowing that there will be negative consequences for the delay. For procrastination assessment, there is an online survey with three main scales: Adult Inventory of Procrastination (AIP), Decisional Procrastination Questionnaire (DPQ), and General Procrastination Scale (GPS). The items of these three scales are

used in a 12-item scale called Pure Procrastination Scale (PPS) with a high internal consistency ($\alpha=0.92$), and good convergent validity with Irrational Procrastination Scale (IPS), Susceptibility to Temptation Scale (STS), and Satisfaction with Life Scale (SWLS). Rebetez et al found two factors in the French version. However, the Swedish version of PPS has a factor structure similar to that of the English version. For the Norwegian version, a study showed that PPS was a unifactorial scale, while another study on the validity of PPS along with IPS and STS using more heterogeneous samples from six European countries indicated a fourth model representing

* Corresponding Author:

Leili Jamil, PhD.

Address: Department of Clinical Psychology, Faculty of Medicine, AJA University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

Tel: +98 (21) 86096350

E-mail: l.jamil@ajaums.ac.ir.

three related but different dimensions: delay in decision making, irrational delay in activities, and delay in meeting deadlines. Their results suggested that the three-factor model had a better fit. The current study aims to examine the psychometric properties of the Persian version of PPS.

2. Materials and Methods

In this study, participants were 400 students who were selected from the Tehran University of Medical Sciences, Iran University of Medical Sciences, and Islamic Azad University of Science and Research Branch using a multi-stage cluster sampling method. The inclusion criteria were age ≥ 18 years and being a college student. Exclusion criteria were: any physical disability and unwillingness to sign the informed consent form, and return of incomplete questionnaire.

The authors first asked for permission of Dr. Piers Steel who developed the PPS. Then, the questionnaire was translated from English into Persian. Three PhD students and three professors in Psychology reviewed the initial translated version. Afterwards, a Persian-speaking professor in English literature, who had not previously read the original version, translated the Persian version back to English. Then, a panel of experts in psychology compared the original and translated versions so that there was no difference in the meaning between them.

Before data collection, the study was approved by research ethics committee of Iran University of Medical Sciences (Code: IR.IUMS.REC.1397.647). A written informed consent was obtained from all students after explaining the study objectives and procedures to them and assuring them of the confidentiality of their information. Participants were asked to fill out the battery of four self-report measures, PPS, Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS), Depression, Anxiety and Stress Scale-21 (DASS-21), and SWLS.

Exploratory Factor Analysis (EFA) with maximum likelihood estimation was performed to evaluate the factor structure of the Persian PPS. Then, an invariance test was carried out to analyze the factor invariance of the three-factor structure of the Persian PPS based on gender, age and marital status. Validity was determined by assessing the correlation of the Persian PPS and its subscales with SWLS, DASS-21 and DERS. Cronbach's alpha was calculated for determining the internal consistency of the questionnaire. Moreover, for assessing the test-retest reliability, 50 other college students were recruited to complete the Persian PPS. The interval between two evaluations was two weeks.

3. Results

Of 400 participants, only 390 completed the questionnaires where 207 (53%) were male and 183 (47%) were female. Their mean age was 24.77 ± 5.32 years (ranged 18-50 years); 89% were single and 11% married; 5.6% were associate students, 52.6% undergraduate students, 35.4% graduate students, 1.5% MD students, and 4.9% PhD students.

Cronbach's alpha for three subscales of decisional procrastination, implemental delay, and timeliness and for overall Persian PPS was 0.83, 0.90, 0.85, and 0.94, respectively, indicating acceptable internal consistency. The test-retest reliability for decisional procrastination, implemental delay, timeliness, and for overall Persian PPS were 0.81, 0.80, 0.79 and 0.88, respectively ($P < 0.001$). The DERS had the strongest correlation with the Persian PPS. As shown in Table 1, correlations between the subscale scores of PPS and the scores of DERS, DASS-21, and SWLS were statistically significant.

The Kaiser-Meyer-Olkin (KMO) measure of sampling adequacy and Bartlett's test of sphericity showed that the 12 items of the Persian PPS were adequate for factor

Table 1. Correlation of the Persian PPS and its subscales with DASS-21, DERS, and SWLS

	Implemental Delay	Decisional Procrastination	Timeliness	Total
DASS-Stress	0.329**	0.344**	0.292**	0.346**
DASS-Depression	0.335**	0.347**	0.269**	0.341**
DASS-Anxiety	0.252**	0.284**	0.206**	0.264**
SWLS	-0.232**	-0.270**	-0.267**	-0.274**
DERS	0.421**	0.462**	0.431**	0.470**

** $P < 0.01$

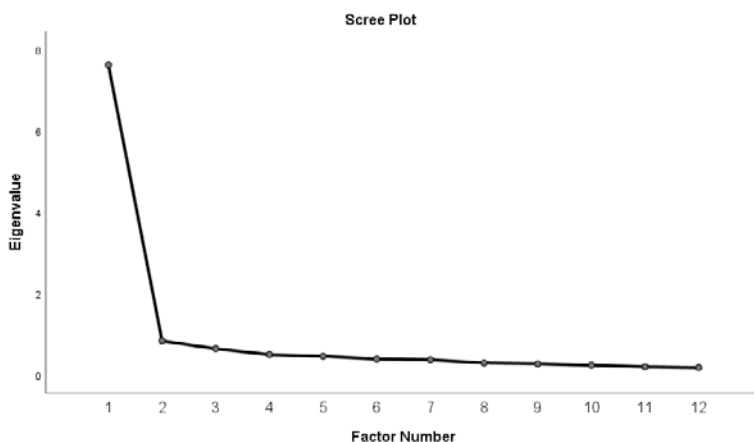


Figure 1. Scree plot of the eigenvalues of factors in EFA of the Persian PPS

analysis ($KMO=0.946$, Bartlett's $\chi^2=3576.70$, $P<0.0001$). Figure 1 shows the factors with eigenvalues >1 . In EFA of PPS structure, three factors of decisional procrastination, implemental delay and timeliness were extracted. The eigenvalues of these factors were 3.197, 2.551 and 2.413, respectively. These three factors together explained 68.013% of the overall variance of PPS structure. The factor loads of all the items were >0.4 .

To investigate the invariance in factorial structure of the Persian PPS based on demographic variables (gender, age, and marital status), multi-group confirmatory factor analysis was carried out. The results showed the between-group invariance of the factor structure, measurement weights, structural covariances, and measurement residuals of PPS across demographic variables (Table 2).

Table 2: Results of multi-group confirmatory factor analysis based on gender, age, and marital status

Variable	Schemes	χ^2	df	χ^2/df	CFI	GFI	AGFI	RMSEA
Gender	Unconstrained model	280.631	102	2.751	0.950	0.929	0.846	0.607
	Model with constraints on factor loading	291.846	111	2.629	0.949	0.915	0.853	0.065
	Model with constraints on structural covariance	302.274	117	2.584	0.948	0.933	0.857	0.064
	Model with constraints on measurement residuals	316.553	129	2.454	0.947	0.988	0.865	0.061
Age	Unconstrained model	252.367	102	2.474	0.958	0.903	0.852	0.062
	Model with constraints on factor loading	261.255	111	2.354	0.958	0.921	0.860	0.059
	Model with constraints on structural covariance	263.171	117	2.249	0.954	0.927	0.859	0.060
	Model with constraints on measurement residuals	272.981	129	2.116	0.947	0.935	0.861	0.057
Marital status	Unconstrained model	280.004	102	2.745	0.950	0.904	0.837	0.067
	Model with constraints on factor loading	293.798	111	2.647	0.949	0.908	0.842	0.065
	Model with constraints on structural covariance	297.871	117	2.545	0.947	0.908	0.850	0.065
	Model with constraints on measurement residuals	318.621	129	2.470	0.947	0.912	0.869	0.062

CFI= Comparative Fit Index, GFI=Goodness-of-Fit Index, AGFI=Adjusted Goodness-of-Fit Index, RMSEA= Root Mean Square Error of Approximation.

4. Discussion

Results of this study showed the high internal consistency of the Persian PPS and its three subscales of decisional procrastination, implemental delay, and timeliness with Cronbach's alpha coefficients of 0.83, 0.90, and 0.85, respectively, which is consistent with other versions of PPS. For example, the Korean version has a Cronbach's alpha of 0.93 and for the French version it is in a range of 0.77-0.90 [12, 14, 26].

EFA results confirmed the three-factor solution of the questionnaire, which is consistent with the results of Svartdal et al, and is in disagreement with the two-factor model of French version. The Persian version of the PPS consisted of three factors; decisional procrastination (putting off irrational decisions), implemental delay (voluntary delay of actions), and timeliness (not being able to meet deadlines). These factors are in the original version of the PPS derived from DPQ, GPS and AIP [11]. The result of this study is in line with early speculations that procrastination is a multidimensional concept.

The total score of PPS and its subscales had a significant correlation with the scores of DERS and DASS-21. The strongest correlation was found between the scores of DERS and PPS. This is in consistent with studies suggested that negative emotions are antecedents of procrastination. Eckert et al. found that enhancing emotion regulation skills can reduce subsequent procrastination.

As expected, there was a significant negative relationship between the scores of SWLS and PPS, implying that PPS and SWLS measure contrasting constructs. This is also consistent with previous studies [10, 12]. Beutel et al. found out that procrastination is associated with depression, anxiety, and stress, which in turn decreases life satisfaction, particularly in terms of work and income.

One of the limitations of this research was the study on students. There are higher rates of depression, anxiety and stress among students. They were also at low age (24.77 ± 5.32 years). Therefore, caution should be exercised in generalizing the data. Since the clinical information of the students were not surveyed, further study is recommended to compare clinical and non-clinical samples and determine the minimum clinically important difference.

Ethical Considerations

Compliance with ethical guidelines

The study was approved by the research ethics committee of Iran University of Medical Sciences (Code: IR.IUMS.REC.1397.647).

Funding

This study received financial support from Iran University of Medical Sciences, School of Behavioral Sciences and Mental Health (Tehran Institute of Psychiatry).

Authors contributions

Conceptualization, initial draft preparation, data collection, and data analysis: Leili Jamil and Somayeh Zamirinejad; project administration and supervision: Ahmad Ashouri. Read and approved the final version of the manuscript: All the authors.

Conflicts of interest

The authors declared no conflict of interest.

Acknowledgements

The authors would like to thank the staffs of Iran Medical Sciences University, Tehran University and Islamic Azad university of Tehran. This work would not have been possible without their cooperation during the implementation phase.

This Page Intentionally Left Blank

مقاله پژوهشی

ویژگی‌های روان‌سنجدی نسخه فارسی مقیاس خالص اهمال کاری در دانشجویان

سمیه ضمیری نژاد^۱، لیلی جمیل^۲، احمد عاشوری^۳

۱. گروه روان‌شناسی پالینی، دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انتستیتو روانپژوهشکی تهران)، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران.

۲. گروه روان‌شناسی پالینی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی آجا، تهران، ایران.

۳. گروه روانپژوهشکی، مرکز تحقیقات روانپژوهشکی و علوم رفتاری مؤسسه ترک اعتیاد، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، ساری، ایران.

حکایه

تاریخ دریافت: ۱۲ اسفند ۱۳۹۸

تاریخ پذیرش: ۱۴ آذر ۱۳۹۹

تاریخ انتشار: ۱۱ دی ۱۴۰۰

هدف پژوهش حاضر با هدف بررسی ویژگی‌های روان‌سنجدی فرم فارسی مقیاس خالص اهمال کاری شامل پایابی، روایی و تغییرناظدیری اندازه‌گیری در بین متغیرهای جمعیت‌شناسنخی و تحلیل عاملی اکتشافی و تأییدی انجام گرفته است.

مواد و روش [۱] جامعه آماری این مطالعه مقطعی شامل ۳۹۰ نفر از دانشجویان سه دانشگاه شهر تهران بود و به روش نمونه‌گیری خوش‌های چندمرحله‌ای انتخاب شدند. پرسشنامه‌های خودگزارشی مقیاس خالص اهمال کاری، مقیاس مشکلات تنظیم هیجان، مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس و مقیاس رضایت از زندگی را تکمیل کردند.

یافته‌ها آزمون EFA نشان‌دهنده وجود سه عامل در این مقیاس بود. یعنی اهمال کاری خالص سه بُعد از اهمال کاری به نامهای اهمال در تصمیم‌گیری، اهمال کاری رفتاری و به موقع بودن اندازه‌گیری. نتایج تحلیل عامل تأییدی چندگروهی، تغییرناظدیری بین گروهی ساختار عاملی، وزن‌های اندازه‌گیری، کواریانس‌های ساختاری و باقیماندهای اندازه‌گیری بین عاملی اهمال کاری خالص را برای متغیرهای جمعیت‌شناسنخی نشان داد. داده‌ها حاکی از همسانی درونی مطلوب و پایابی بازآزمون بالاست. علاوه بر این، همبستگی‌های معنی‌داری بین اهمال کاری خالص و زیرمقیاس‌های با رضایت از زندگی، افسردگی، اضطراب و استرس، مشکلات تنظیم هیجان وجود داشت.

نتیجه‌گیری مقیاس اهمال کاری خالص، سه‌عاملی است و ساختار عاملی آن در زیرگروه‌های سنی، جنسیتی و وضعیت تأهل تغییری نمی‌کند. روایی و پایابی قابل قبولی در جمعیت ایرانی دارد و می‌توان از آن برای اندازه‌گیری اهمال کاری در حوزه‌های پژوهشی و درمانی استفاده کرد.

کلیدواژه‌ها:

ویژگی‌های روان‌سنجدی، تحلیل عاملی اهمال کاری، روایی، پایابی، اهمال کاری

مقدمه

تاکنون توافق واضحی در مورد چگونگی سنجش اهمال کاری وجود نداشته و این امر در به کار گیری انواع ابزارهای خودگزارشی اهمال کاری مشهود است. برای این منظور، استیل [۱] نظرسنجی آنلاینی با سه مقیاس کلیدی اهمال کاری انجام داد (مقیاس اهمال کاری بزرگسالان^۱، پرسشنامه اهمال کاری در تصمیم‌گیری^۲، مقیاس اهمال کاری عمومی^۳) تا آیتم‌های اصلی اهمال کاری را مشخص کند. تحلیل عاملی تأییدی و اکتشافی یک عامل را نشان داد که بیشتر واریانس این سه مقیاس را تبیین می‌کرد و آیتم‌هایی از هر سه مقیاس را دربر داشت. بر اساس آیتم‌هایی که بیشترین بار را در این عامل داشتند، یک مقیاس

اهمال کاری پدیده گسترده‌ای است که زندگی روزانه همه افراد را تحت تأثیر قرار می‌دهد. اهمال کاری، یعنی به تعویق اندختن داوطلبانه یک اقدام در دست اجرا، علی‌رغم انتظار بدتر شدن اوضاع در نتیجه این تأخیر [۱، ۲]. همچنین به عنوان شکست در خودتنظیمی نیز مفهوم‌بندی شده است [۱، ۳] که بیانگر آگاهی کم و تکانشگری بالاست. به طور اختصاصی تر، یعنی عدم توانایی در تمرکز روی کاری که ممکن است خسته کننده یا سخت باشد [۴، ۵]. اهمال کاری پیامدهای منفی زیادی در زمینه عملکرد و وضعیت مالی و پیشرفت کاری، سلامت جسمانی، خلق و عزت نفس، بهزیستی روانی و فرایند درمانی به دنبال دارد و نیز ممکن است با آسیب‌های روانی زیادی همراه باشد [۳، ۴، ۵]

1. Adult Inventory of Procrastination (AIP)
2. Decisional Procrastination Questionnaire (DPQ)
3. General Procrastination Scale (GPS)

* نویسنده مسئول:

دکتر لیلی جمیل

نشانی: تهران، دانشگاه علوم پزشکی آجا، دانشکده پزشکی، گروه روان‌شناسی پالینی.

تلفن: +۹۸ (۰)۶۳۵۰۸۶۰۹۶۳۵۰

پست الکترونیکی: jamil@ajaums.ac.ir

روش

این مطالعه توصیفی و از نوع ارزیابی ویژگی روان‌سنجدی پرسش‌نامه اهمال کاری خالص بود. پیش از ترجمه پرسش‌نامه، نویسندگان اجازه ترجمه را از سازنده پرسش‌نامه گرفتند و سپس آن را به زبان فارسی ترجمه کردند. ۳ نفر از دانشجویان دکترا و ۳ نفر از اعضای هیئت‌علمی دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان ترجمه انجام شده را بررسی کردند. متعاقباً یک استاد ادبیات زبان انگلیسی که قبلاً نسخه اصلی پرسش‌نامه را مطالعه نکرده بود، آیتم‌های پرسش‌نامه فارسی را به انگلیسی بازگردانده و نسخه اصلی و نسخه ترجمه شده پرسش‌نامه توسط متخصصین روان‌شناسی مورد مذاقه قرار گرفت تا از جهت معنایی تفاوتی بین آن‌ها نباشد. از شرکت‌کنندگان خواسته شد تا پکیج ابزارهای خودگزارشی شامل مقیاس رضایت از زندگی، مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس^۸، مقیاس مشکلات تنظیم هیجان^۹ و مقیاس اهمال کاری خالص را تکمیل کنند.

جامعه آماری پژوهش حاضر تمامی دانشجویان شهر تهران در سال تحصیلی ۱۳۹۸-۱۳۹۹ ۴۰۰ بودند که ۴۰۰ دانشجو به روش نمونه‌گیری خوشای طبقه‌ای انتخاب شدند. در مرحله اول از بین دانشگاه‌های شهر تهران به روش تصادفی سه دانشگاه علوم‌پژوهشی ایران (۵۰ دانشجو)، دانشگاه علوم‌پژوهشی تهران (۷۵ دانشجو) و دانشگاه آزاد علوم تحقیقات (۲۷۵ دانشجو) انتخاب شد. نسبت تعداد دانشجویان هر دانشگاه در نمونه رعایت شد. در مرحله بعد دانشکده‌ها و کلاس‌ها به طور تصادفی انتخاب شدند و پرسش‌نامه‌ها در کلاس‌ها توزیع شدند. ۳۹۰ نفر از آن‌ها پرسش‌نامه‌ها را به طور کامل پاسخ دادند. حجم نمونه کافی برای مطالعه‌های تحلیل عاملی بین ۳ تا ۲۰ برابر تعداد متغیرهاست. همچنین کامری و لی پیشنهاد داده‌اند که حجم نمونه ۱۰۰، ضعیف، ۲۰۰، نسبتاً خوب، ۳۰۰، خوب، ۵۰۰، خیلی خوب و ۱۰۰۰ و بالاتر عالی در نظر گرفته می‌شود^{۱۶}. ملاک‌های ورود شامل سن بالای ۱۸ سال، دانشجو بودن و ملاک‌های خروج شامل عدم اضافی رضایت‌نامه آگاهانه، داشتن هرگونه ناتوانی فیزیکی که مانع از شرکت در مطالعه شود و عدم پاسخ‌گویی به تمامی سوالات پرسش‌نامه‌ها بودند.

مقیاس خالص اهمال کاری این پرسش‌نامه خودگزارشی شامل ۱۲ آیتم است که هر آیتم بر اساس طیف لیکرت ۱ (در مورد من صحیح نیست) تا ۵ (کاملاً در مورد من صحیح است) نمره‌گذاری می‌شود. آیتم‌های اهمال کاری خالص برگرفته از مقیاس اهمال کاری بزرگ‌سالان، پرسش‌نامه اهمال کاری در تصمیم‌گیری و مقیاس اهمال کاری عمومی است. این مقیاس کوتاه تأخیر ناکارآمد را می‌سنجد که همسانی درونی بالای

۱۲ آیتمی که مقیاس اهمال کاری خالص^۴ نام گرفت، ایجاد شد [۱۱]. این مقیاس کوتاه برای اندازه‌گیری تأخیر ناکارآمد در نظر گرفته شد و همسانی درونی بالای نشان داد (۰/۹۲=Q). به علاوه، این مقیاس نسبت به مقیاس‌هایی که از آن‌ها برگرفته شده است (مقیاس اهمال کاری بزرگ‌سالان، پرسش‌نامه اهمال کاری در تصمیم‌گیری و مقیاس اهمال کاری عمومی)، روایی هم‌گرای بالایی با مقیاس اهمال کاری غیرمنطقی^۵، ابزار اندازه‌گیری تکانشگری «حساسیت نسبت به وسوسه»^۶ و ابزار سنجش بهزیستی ذهنی رضایت از زندگی^۷ دارد. هرچند سایر مطالعات ساختارهای متفاوتی را بر اساس داده‌های ایشان مشاهده کردند.

نتایج مطالعه هنجریابی نسخه فرانسوی مقیاس اهمال کاری خالص حاکی از آن بود که یکی از آیتم‌ها به دلیل مشکل روایی صوری حذف شد. تحلیل عاملی تأییدی و اکتشافی بر روی ۱۱ آیتم باقیمانده نشان داد که مقیاس شامل دو عامل است (تأثیر داوطلبانه و تأخیر مشاهده شده) که وابسته به یک سازه مشترک رده بالاتر (اهمال کاری عمومی) هستند [۱۲]. نسخه سوئدی مقیاس PPS بر روی شرکت‌کنندگان یک کارآزمایی بالینی آنالین درمان شناختی‌رفتاری اجرا شد و نتایج نشانگر آن بود که نسخه سوئدی این مقیاس ساختار عاملی مشابه نسخه انگلیسی آن دارد و دارای همسانی درونی خوب، با آلفای کرونباخ بین ۰/۸۷ تا ۰/۸۰ است که به طور متوسط تا زیادی با هم همبسته هستند [۱۳]. هنجریابی نسخه نروژی که در سال ۲۰۱۵ توسط اسوارت‌دال انجام پذیرفت، نشان داد که این مقیاس تک عاملی است [۱۴]. سپس اسوارت‌دال و همکاران برای بررسی روایی اهمال کاری خالص مطالعه دیگری در یک نمونه ناهمگن تر در ۶ کشور فنلاند، آلمان، ایتالیا، نروژ، لهستان و سوئد اجرا کردند [۱۵]. هدف آن‌ها بررسی ساختار عاملی ابزار در زبان‌های مختلف بر اساس کارهای استیل [۱۱] و نتایج بعدی [۱۲-۱۴] بود. نتایج تحلیل عاملی تأییدی در مطالعه اسوارت‌دال و همکاران نشان دهنده برازش مناسب مدل سه‌عاملی بود.

از آنجایی که پرسش‌نامه‌های هنجرشده در حیطه اهمال کاری اکثراً در حوزه اهمال کاری تحصیلی هستند، ابزار مناسبی برای سنجش اهمال کاری در سایر ابعاد زندگی نیستند. به نظر می‌رسد مقیاس اهمال کاری خالص، ابزار مناسبی برای سنجش این سازه باشد. از سوی دیگر، پژوهش‌های انجام‌شده در زمینه هنجریابی نسخه‌های دیگر این مقیاس با یافته‌های متناقضی در ارتباط با ساختار عاملی اهمال کاری خالص همراه بوده است. بنابراین پژوهش حاضر با هدف شناسایی ساختار عاملی اهمال کاری خالص برای سازه اهمال کاری در دانشجویان ایرانی انجام شد.

- 4. Pure Procrastination Scale (PPS)
- 5. Irrational Procrastination Scale (IPS)
- 6. Susceptibility to Temptation Scale (STS)
- 7. Satisfaction with Life Scale (SWLS)

8. Anxiety and Stress Scale-21 (DASS-21)

9. Difficulties in Emotion Regulation Scale (DERS)

افسردگی ۸۱/۰، زیرمقیاس اضطراب ۷۳/۰ و زیرمقیاس استرس ۸۱/۰ بود. همبستگی‌ها بین زیرمقیاس افسردگی و آزمون افسردگی بک ۷۰/۰، زیرمقیاس اضطراب و آزمون اضطراب زانگ ۶۷/۰ و زیرمقیاس استرس با آزمون تبیدگی ادراک شده ۴۹/۰ بودند.^[۲۰-۲۳]

مقیاس رضایت از زندگی

این مقیاس توسط دینر و همکاران در سال ۱۹۸۵، به منظور اندازه‌گیری قضاوت کلی فرد از رضایت از زندگی که به طور نظری بر اساس مقایسه شرایط زندگی با استانداردهای از پیش تعیین شده، پیش‌بینی می‌شود، طراحی شده است. این مقیاس در ابتدا ۴۸ سؤال داشت که بعد از تحلیل عاملی به ۱۰ سؤال کاهش یافت. به خاطر شباهت معنایی بین ۱۰ سؤال نسخه نهایی، تعداد سؤالات این مقیاس به ۵ سؤال کاهش یافت. مقیاس پاسخ‌گویی به سؤالات مقیاس لیکرت ۷ درجه‌ای از کاملاً موافق تا کاملاً مخالف است. دینر و همکارانش پایایی بازآزمایی این مقیاس را با فاصله زمانی ۲ ماه، ۸۴/۰ گزارش کردند. شیخی و همکاران در سال ۱۳۹۰ ضریب همسانی درونی مقیاس را ۸۵/۰ و پایایی بازآزمایی آن را ۷۷/۰ به دست آوردند.^[۲۴، ۲۵]

پافته‌ها

از ۳۹۰ نفر افراد نمونه، ۲۰۷ نفر مرد (۵۳ درصد) و ۱۸۳ نفر زن (۴۷ درصد) بودند. دامنه سنی افراد شرکت‌کننده ۱۸ تا ۵۰ سال بود و میانگین و انحراف معيار سن $۲۴/۷۷ \pm ۵/۳۲$ بود. ۸۹ درصد افراد نمونه مجرد و ۱۱ درصد آن‌ها متأهل بودند. سطح تحصیلات آن‌ها به صورت زیر بود: ۵/۶ درصد دانشجوی مقطع کارشناسی، ۲۶/۵ درصد دانشجوی کارشناسی، ۴/۹ درصد دانشجوی کارشناسی ارشد، ۱/۵ درصد پزشک عمومی و ۳۵/۴ درصد دانشجوی دکترای تخصصی.

آلای کرونباخ برای زیرمقیاس‌های اهمال در تصمیم‌گیری، اهمال کاری رفتاری و بهموقع بودن و برای نمره کل مقیاس اهمال کاری خالص به ترتیب ۸۳/۰، ۹۰/۰، ۸۵/۰، ۹۴/۰ است که نشانگر همسانی درونی مطلوب است. همبستگی آزمون-بازآزمون برای زیرمقیاس‌های اهمال در تصمیم‌گیری، اهمال کاری رفتاری و بهموقع بودن و برای نمره کل مقیاس اهمال کاری خالص ۸۱/۰، ۷۹/۰، ۸۸/۰ (P<۰/۰۰۱) به دست آمد.

برای ارزیابی روایی هم‌گرا، همبستگی مقیاس اهمال کاری خالص با مقیاس مشکلات تنظیم هیجان و مقیاس اضطراب و استرس ۲۱-۲۱ و همبستگی بین مقیاس اهمال کاری خالص و مقیاس رضایت از زندگی به عنوان شاخص روایی و اگرا محاسبه شد. **جدول شماره ۱** ضرایب همبستگی بین مقیاس اهمال کاری خالص و زیرمقیاس‌هاییش با نمرات مشکلات تنظیم هیجان، افسردگی، اضطراب و استرس و رضایت از زندگی را نشان می‌دهد.

دارد (۹۲/۰=۰). نتایج نشان داده که این مقیاس نماینده سه بعد مرتبط ولی در عین حال مختلف تأخیر است. تأخیر در تصمیم‌گیری، تأخیر غیرمنطقی فعالیت و تأخیر در زمانمند بودن در موعدهای مقرر [۱۱، ۱۷].

مقیاس مشکلات تنظیم هیجان

این مقیاس توسط گراتز و رومر به منظور ارزیابی دشواری‌های موجود در تنظیم هیجان ساخته شده است و دارای ۳۶ سؤال و ۶ خرده‌مقیاس تحت عنوان عدم پذیرش پاسخ‌های هیجانی، دشواری‌های دست زدن به رفتار هدفمند، دشواری‌های کنترل تکانه، فقدان آگاهی هیجانی، دسترسی محدود به راهبردهای تنظیم هیجانی و فقدان شفافیت هیجانی است. پاسخ‌های این پرسشنامه ۵ درجه‌ای (تقرباً هر گز =۱؛ تا تقریباً همیشه =۵) است، نمرات بالاتر نشان‌دهنده مشکلات بیشتر در تنظیم هیجان است. نتایج مربوط به بررسی پایایی این پرسشنامه نشان داده که این مقیاس دارای همسانی درونی بالای است (آلای کرونباخ کل مقیاس برابر با ۹۳/۰، خرده‌مقیاس عدم پذیرش، برابر با ۸۵/۰، خرده‌مقیاس اهداف، برابر با ۸۹/۰، خرده‌مقیاس تکانه، برابر با ۸۶/۰، خرده‌مقیاس آگاهی، برابر با ۸۰/۰، خرده‌مقیاس راهبردها، برابر با ۸۸/۰ و خرده‌مقیاس شفافیت، برابر با ۸۴/۰ و پایایی بازآزمایی برای نمرات کلی، برابر با ۸۸/۰ است). در ایران، ضریب همسانی درونی بر حسب آلای کرونباخ برای کل مقیاس ۸۶/۰ و برای ۴ خرده‌مقیاس ۸۶/۰-۵۴/۰ گزارش شده است.^[۱۸، ۱۹]

مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس

این پرسشنامه برای ارزیابی حالات هیجانی اضطراب، افسردگی و استرس، در دو نسخه ۴۲ و ۲۱ سؤالی توسط لوویباند و لوویباند در سال ۱۹۹۵ طراحی شده است. علاوه بر مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس ۴۲ سؤالی، طراحان این پرسشنامه زیرمجموعه‌ای از این آیتم‌ها را پیشنهاد کردند (۷ آیتم از هر زیرمقیاس) که می‌توان آن را به عنوان فرم کوتاه اجرا کرد. آیتم‌های تشکیل‌دهنده این ابزار ۲۱ سؤالی در منوال مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس مشخص شده‌اند. در مطالعه لوویباند و لوویباند در یک نمونه بزرگ ۷۱۷ نفری از دانشجویان، پرسشنامه افسردگی بک با مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس همبستگی ۷۴/۰ را نشان داد. کرافورد و هنری نیز در یک نمونه ۱۷۷۱ نفری در انگلستان این ابزار را با دو ابزار دیگر مربوط به افسردگی و اضطراب مقایسه کردند و پایایی مقیاس افسردگی، اضطراب و استرس را با آلای کرونباخ ۹۵/۰ برای افسردگی، ۹۰/۰ برای اضطراب و ۹۳/۰ برای استرس و ۹۷/۰ برای نمره کل گزارش کردند. در ایران نیز اعتبار این ابزار توسط صاحبی و همکاران در سال ۱۳۸۴ تأیید شد. همسانی درونی نسخه فارسی تقریباً با همسانی درونی نسخه اصلی برابر بود. زیرمقیاس

جدول ۱. ضرایب همبستگی بین اهمال کاری خالص و زیرمقیاس‌هایش با مشکلات تنظیم هیجان، افسردگی، اضطراب و استرس و رضایت از زندگی

متغیر	مشکل در تنظیم هیجان	رضایت از زندگی	اضطراب	افسردگی	استرس	نمره کل اهمال کاری	بهموقع بودن	اهمال در تصمیم‌گیری	اهمال کاری رفتاری	نمره کل اهمال کاری
						-۰/۳۶۶۰۰	-۰/۲۹۷۰۰	-۰/۳۴۴۰۰	-۰/۳۷۹۰۰	-۰/۳۶۶۰۰
						-۰/۳۴۱۰۰	-۰/۲۹۵۰۰	-۰/۳۴۷۰۰	-۰/۳۷۸۰۰	-۰/۳۴۱۰۰
						-۰/۲۶۴۰۰	-۰/۲۰۶۰۰	-۰/۲۴۸۰۰	-۰/۲۵۲۰۰	-۰/۲۶۴۰۰
						-۰/۲۷۳۰۰	-۰/۲۶۷۰۰	-۰/۲۷۰۰۰	-۰/۲۳۳۰۰	-۰/۲۷۳۰۰
						-۰/۳۷۰۰۰	-۰/۲۳۱۰۰	-۰/۴۶۷۰۰	-۰/۴۷۱۰۰	-۰/۳۷۰۰۰

**P<0.01

محله‌روان‌پژوهی و روان‌شناسی بالینی ایران

در بررسی همسانی درونی و قدرت تشخیص عبارت‌ها، همبستگی نموده هر عبارت با نموده کل مقیاس بررسی شد. نتایج نشان داد که همبستگی عبارت‌ها با کل مقیاس از ۰/۶۵۶ تا ۰/۸۴۷ در تغییر است.

آزمون تغییرنایپذیری

به منظور تحلیل تغییر نایپذیری عاملی ساختار ۳ اعمالی اهمال کاری خالص، ابتدا یک الگوی اندازه‌گیری پایه بدون محدودیت‌های تساوی در ۲ گروه ایجاد و آزمون شد. سپس، تغییرنایپذیری اندازه‌گیری در ۳ مرحله (مرحله اول با هدف تعیین تغییرنایپذیری جنسی ساختار عاملی اهمال کاری خالص، مرحله دوم با هدف آزمون هم‌ارزی ساختار عاملی در بین سنین مختلف و مرحله سوم با هدف تعیین تغییرنایپذیری وضعیت تأهل)، آزمون شد. در مرحله اول، در یکی از طرح‌های تحلیل عاملی چندگروهی، دو گروه جنسی از طریق تساوی تمامی بارهای عاملی آزاد در دو گروه، محدود شدند. برآش این الگوی تحلیل عاملی چندگروهی خوب بود (جدول شماره ۳).

در [جدول شماره ۳](#)، مقدار $\Delta\chi^2$ که با هدف آزمون تفاوت بین

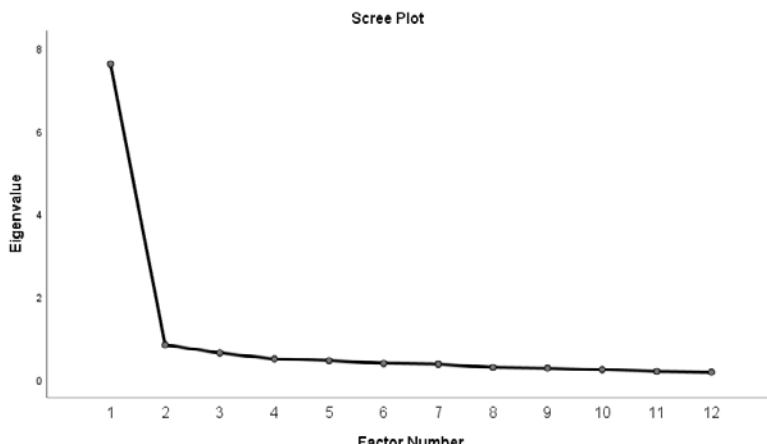
در مورد همبستگی بین نمره کل مقیاس اهمال کاری خالص با مقیاس‌های روانی هم‌گرا، بیشترین همبستگی بین مقیاس‌های مشکلات تنظیم هیجان و اهمال کاری خالص وجود داشت. تمامی همبستگی‌ها بین زیرمقیاس‌های اهمال کاری خالص با مشکلات تنظیم هیجان، افسردگی، اضطراب و استرس و رضایت از زندگی از نظر آماری معنادار است.

تحلیل عاملی اکتشافی

شاخص کفایت نمونه‌گیری^{۱۰} ۰/۹۴۶ و آزمون بارتلت^{۱۱} ۳۵۷۶/۷۰۸ P<0.001 محاسبه شد. نمودار سنگریزه در [تصویر شماره ۱](#)، عامل‌های با مقادیر ویژه بزرگ‌تر از یک ارزیابی شد و در تحلیل عاملی اکتشافی^{۱۱} سازه اهمال کاری خالص، ۳ عامل اهمال در تصمیم‌گیری، اهمال کاری رفتاری و بهموقع بودن استخراج شد. این سه عامل پنهان به ترتیب ۳/۱۹۷، ۲/۴۱۳ و ۲/۵۵۱ مقادار ویژه را به خود اختصاص دادند و در مجموع ۶۸/۰۱۳ درصد کل واریانس سازه اهمال کاری خالص را تبیین کردند ([جدول شماره ۱](#)). بارهای عاملی همه گویه‌ها بزرگ‌تر از ۰/۴ بود.

10. Kaiser-Meyer-Olkin (KMO)

11. Exploratory Factor Analysis (EFA)



محله‌روان‌پژوهی و روان‌شناسی بالینی ایران

تصویر ۱. نمودار سنگریزه تحلیل عاملی اکتشافی برای مقیاس خالص اهمال کار

جدول ۲. عوامل اکتشافی استخراج شده از پرسشنامه مقیاس اهمال کاری خالص ($n=۳۹۰$)

عوامل تعیین شده از طریق PAF						عبارت‌ها
نمره کل	همبستگی با	ضریب	مقدار ویژه (درصد واریانس توضیح داده شد)	اهمال در تصمیم‌گیری	اهمال کاری به موقع بودن رفتاری	
۰/۷۷۰				۰/۸۷۶	۰/۸۸۷	۱. من در گرفتن تصمیم‌ها آن قدر تعلیم می‌کنم تا اینکه خیلی دیر می‌شود.
۰/۸۰۹۰			۳/۱۹۷ (۲۶/۵۴۰)	۰/۷۳۶	۰/۶۸۶	۲. حتی وقتی تصمیمی می‌گیرم، در عمل به آن تعلیم کنم.
۰/۷۸۰۰				۰/۶۶۹	۰/۵۷۸	۳. قبل از گرفتن تصمیم نهایی، زمان زیادی را روی موضوعات جزئی هدر می‌دهم.
۰/۸۳۶۰۰				۰/۷۲۴	۰/۵۹۳	۴. در جهت آمادگی برای موعد مقرر، اغلب زمان را با انجام دادن کارهای دیگر هدر می‌دهم.
۰/۸۲۰۰۰			۲/۵۵۱ (۲۱/۲۶۲)		۰/۶۶۰	۵. حتی کارهایی که غیر از نشستن و انجام دادنش به چیز دیگری نیاز نیست، اغلب می‌بینم که به ندرت انجام می‌شوند.
۰/۸۰۳۰۰				۰/۶۴۶	۰/۵۵۷	۶. اغلب متوجه می‌شوم که در حال انجام کارهای هستم که قرار بوده روزها قبل انجام دهم.
۰/۸۰۵۰۰				۰/۶۳۰	۰/۵۴۰	۷. من مرتب دارم می‌گویم «فردا انجامش می‌دهم.»
۰/۸۲۰۰۰				۰/۷۰۷	۰/۵۷۲	۸. من معمولاً قبل از شروع انجام کاری که باید انجام دهم تأخیر دارم.
۰/۷۶۶۰۰				۰/۵۶۱	۰/۵۴۳	۹. اصولاً وقت کم می‌آورم.
۰/۸۴۷۰۰			۲/۴۱۳ (۲۰/۱۱۱)	۰/۷۸۵	۰/۷۵۱	۱۰. من کارها را به موقع انجام نمی‌دهم.
۰/۸۲۵۰۰				۰/۷۷۶	۰/۷۷۲	۱۱. من در انجام کارها در موعد مقرر مشکل دارم.
۰/۶۵۶۰۰				۰/۵۸۳	۰/۵۰۱	۱۲. عقب انداختن کارها تا آخرین لحظه ممکن، در گذشته هزینه مالی برایم داشته است.

** $P<0.01$

در مرحله دوم، در یکی از طرح‌های تحلیل عاملی تأییدی چندگروهی، گروه‌های سنی مختلف از طریق تساوی تمامی بارهای عاملی آزاد در دو گروه محدود شدند. برآش این الگوی تحلیل عاملی چندگروهی خوب بود (جدول شماره ۳). در **جدول شماره ۳**، مقدار $\Delta\chi^2$ با هدف آزمون تفاوت بین مقادیر χ^2 بین الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت محاسبه شده نتایج نشان می‌دهد که بارهای عاملی در دو گروه سنی مساوی بودند [$P=0.448$, $\Delta\chi^2(9)=7888$, $P=0.448$].

در ادامه، دو گروه سنی از طریق ایجاد تساوی در واریانس‌ها و کوواریانس‌های عاملی محدود شدند. در **جدول شماره ۳**، مقدار $\Delta\chi^2$ نشان می‌دهد که در الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت کوواریانس‌های ساختاری در دو جنس مساوی بودند [$P=0.118$, $\Delta\chi^2(15)=21642$]. درنهایت دو جنس از طریق تساوی در تمامی باقی‌مانده‌های اندازه‌گیری، محدود شدند. برآش این الگوی تحلیل عاملی چندگروهی خوب بود (جدول شماره ۳).

در ادامه، دو گروه جنسی از طریق ایجاد تساوی در واریانس‌ها و کوواریانس‌های عاملی محدود شدند. در **جدول شماره ۳**، مقدار $\Delta\chi^2$ نشان می‌دهد که در الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت کوواریانس‌های ساختاری در دو جنس مساوی بودند [$P=0.261$, $\Delta\chi^2(9)=11215$].

در ادامه، دو گروه جنسی از طریق ایجاد تساوی در واریانس‌ها و کوواریانس‌های عاملی محدود شدند. در **جدول شماره ۳**، مقدار $\Delta\chi^2$ نشان می‌دهد که در الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت کوواریانس‌های ساختاری در دو جنس مساوی بودند [$P=0.117$, $\Delta\chi^2(27)=35922$]. در دو جنس مساوی بودند [$P=0.117$, $\Delta\chi^2(27)=35922$].

جدول ۳. نتایج طرح‌های تحلیل عاملی تأییدی چند گروهی در زیرگروه‌های مختلف

متغیر	الگو	χ^2	df	χ^2/df	CFI	GFI	AGFI	RMSEA
جنسیت	بدون محدودیت	۲۸۰/۶۳۱	۱۰۲	۲/۷۵۱	۰/۹۵۰	۰/۹۲۹	۰/۸۴۶	۰/۰۶۷
	با محدودیت در بارهای عاملی	۲۹۱/۸۶۶	۱۱۱	۲/۶۲۹	۰/۹۴۹	۰/۹۱۵	۰/۸۵۳	۰/۰۶۵
	با محدودیت در کوواریانس‌های ساختاری	۳۰۲/۲۷۴	۱۱۷	۲/۵۸۴	۰/۹۴۸	۰/۹۲۳	۰/۸۵۷	۰/۰۶۴
	با محدودیت در باقی مانده‌های اندازه‌گیری	۳۱۶/۵۵۳	۱۲۹	۲/۴۵۴	۰/۹۴۷	۰/۹۸۸	۰/۸۶۵	۰/۰۶۱
سن	بدون محدودیت	۲۵۲/۳۶۷	۱۰۲	۲/۷۷۴	۰/۹۵۸	۰/۹۰۳	۰/۸۵۲	۰/۰۶۲
	با محدودیت در بارهای عاملی	۲۶۱/۲۵۵	۱۱۱	۲/۳۵۴	۰/۹۵۸	۰/۹۲۱	۰/۸۶۰	۰/۰۵۹
	با محدودیت در کوواریانس‌های ساختاری	۲۶۳/۱۷۱	۱۱۷	۲/۲۴۹	۰/۹۵۴	۰/۹۲۷	۰/۸۵۹	۰/۰۶۰
	با محدودیت در باقی مانده‌های اندازه‌گیری	۲۷۲/۹۸۱	۱۲۹	۲/۱۱۶	۰/۹۴۷	۰/۹۳۵	۰/۸۶۱	۰/۰۵۷
وضعیت	بدون محدودیت	۲۸۰/۰۰۴	۱۰۲	۲/۷۴۵	۰/۹۵۰	۰/۹۰۴	۰/۸۳۷	۰/۰۶۷
	با محدودیت در بارهای عاملی	۲۹۳/۷۹۸	۱۱۱	۲/۶۳۷	۰/۹۴۹	۰/۹۰۸	۰/۸۴۲	۰/۰۶۵
	با محدودیت در کوواریانس‌های ساختاری	۲۹۷/۸۷۱	۱۱۷	۲/۵۴۵	۰/۹۴۷	۰/۹۰۸	۰/۸۵۰	۰/۰۶۵
	با محدودیت در باقی مانده‌های اندازه‌گیری	۳۱۸/۶۲۱	۱۲۹	۲/۴۷۰	۰/۹۴۷	۰/۹۱۲	۰/۸۶۹	۰/۰۶۲

محله‌روان‌پژوهی و روان‌شناسی بالینی ایران

Abbreviations: PPS: Pure Procrastination Scale; CFA: confirmatory factor analysis; CMIN/DF: Chi-square/degree-of-freedom ratio; RMSEA: Root Mean Square Error of Approximation; AGFI: Adjusted Goodness-of-Fit Index; CFI: Comparative Fit Index; GFI: Goodness-of-Fit Index.

Note: Fit indices: AGFI (>0.5), CFI, GFI (>0.9), RMSEA (>0.08), CMIN/DF (>3 good, >5 acceptable).

وضعیت تأهلی از طریق تساوی در تمامی باقی مانده‌های اندازه‌گیری، محدود شدند. برآشن این الگوی تحلیل عاملی چند گروهی خوب بود (جدول شماره ۳).

در جدول شماره ۳، مقدار $\Delta\chi^2$ نشان می‌دهد که در الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت، باقی مانده‌های اندازه‌گیری برای گروه‌های سنی مختلف در بین دانشجویان مساوی بودند $P=0/۰۶۹$, $\Delta\chi^2=۳۸/۶۱۶$.

بحث

هدف این مطالعه بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی مقیاس خالص اهمال‌کاری بود تا پژوهشگران به یک مقیاس معتبر برای بررسی اهمال‌کاری در جمعیت فارسی‌زبان دسترسی داشته باشند. به این منظور، ساختار عاملی، روابی هم‌گرا و واگرا، همسانی درونی و پایایی بازآزمون این مقیاس مورد بررسی قرار گرفت.

یافته‌ها نشانگر همسانی درونی بالای مقیاس و زیرمقیاس‌ها بودند. به طوری که ضریب آلفای کرونباخ برای زیرمقیاس‌های اهمال در تصمیم گیری، اهمال‌کاری رفتاری و به موقع بودن به ترتیب $0/۸۳$, $0/۹۰$ و $0/۸۵$ بود. در نسخه فرانسوی نیز آلفای

الگوی تحلیل عاملی چند گروهی خوب بود (جدول شماره ۳). در جدول شماره ۳، مقدار $\Delta\chi^2$ نشان می‌دهد که در الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت، باقی مانده‌های اندازه‌گیری برای گروه‌های سنی مختلف در بین دانشجویان مساوی بودند $P=0/۰۶۱$, $\Delta\chi^2=۲۰/۶۱۴$.

در مرحله سوم، در یکی از طرح‌های تحلیل عاملی تأییدی چند گروهی، گروه‌های وضعیت تأهلی مختلف از طریق تساوی تمامی بارهای عاملی آزاد در دو گروه محدود شدند. برآشن این الگوی تحلیل عاملی چند گروهی خوب بود (جدول شماره ۳). در جدول شماره ۳، مقدار $\Delta\chi^2$ که با هدف آزمون تفاوت بین مقادیر χ^2 بین الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت محاسبه شده نتایج نشان می‌دهد بارهای عاملی در دو گروه وضعیت تأهلی مساوی بودند $P=0/۱۳۰$, $\Delta\chi^2=۱۳/۷۹۳$.

در ادامه، دو گروه وضعیت تأهلی از طریق ایجاد تساوی در واریانس‌ها و کوواریانس‌های عاملی محدود شدند. در جدول شماره ۳ مقدار $\Delta\chi^2$ نشان می‌دهد که در الگوی با محدودیت و الگوی بدون محدودیت، کوواریانس‌های ساختاری برای گروه‌های وضعیت تأهلی مختلف در بین دانشجویان مساوی بودند $P=0/۲۶۹$, $\Delta\chi^2=۱۷/۸۶۷$. درنهایت دو گروه

هیجان‌های آزارنده را اصلاح و تحملشان را امکان‌پذیر می‌کند که متعاقباً اهمال‌کاری را کاهش می‌دهد [۳۵، ۳۶].

همان‌طور که انتظار می‌رفت، همبستگی معنادار منفی بین مقیاس رضایت از زندگی و اهمال‌کاری وجود داشت که نشان‌دهنده آن است که پرسش‌نامه‌های اهمال‌کاری خالص و رضایت از زندگی سازه‌های متضاد هم را اندازه می‌گیرند. این یافته نیز با مطالعات قبلی هم‌خوان است [۱۰، ۱۲] که اهمال‌کاری با افسردگی، اضطراب و استرس مرتبط بوده که به نوبه خود رضایت از زندگی را کاهش می‌دهد، خصوصاً در حیطه شغل و درآمد [۱۰].

نهایتاً همانند سایر مطالعات، این پژوهش نیز محدودیت‌هایی دارد. یکی از محدودیت‌های این پژوهش، مطالعه بر روی دانشجویان است. جمعیت دانشجویی دارای نرخ بالاتری از افسردگی، اضطراب و استرس است و نرخ اهمال‌کاری نیز در دانشجویان بالاتر است. علاوه بر این، میانگین سنی نمونه تقریباً جوان بود (24.77 ± 5.32) و بنابراین، در تعییم داده‌ها باید باحتیاط عمل کرد.

نتیجه‌گیری

در جمع‌بندی نهایی، یافته‌های این پژوهش نشان داد که نسخه فارسی مقیاس اهمال‌کاری خالص، دارای روایی و پایایی مطلوب است و می‌توان از آن برای مطالعاتی که به ارزیابی اهمال‌کاری می‌پردازند در جمعیت ایرانی استفاده کرد.

از آنجایی که مطالعه بر روی دانشجویان انجام شده است و شرایط بالینی آن‌ها مورد ارزیابی قرار نگرفته است، پیشنهاد می‌شود یک مطالعه هنجاریابی بر روی جمعیت بالینی انجام شود و تفاوت‌های آن با نمونه غیربالینی مشاهده شود. در آن صورت می‌توان حداقل تفاوت مهم از نظر بالینی [۱۲] را نیز به دست آورده که یکی از ویژگی‌های ارزشمند هر پرسشنامه مربوط به سلامت است.

ملاحظات اخلاقی

پیروی از اصول اخلاق پژوهش

این مطالعه، گزارش قسمتی از یافته‌های مطالعه «تحلیل الگوی ساختاری اهمال‌کاری بر اساس سازه‌های فراتختیخی» مصوب در معاونت پژوهشی دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو روان‌پژوهشی تهران) دانشگاه علوم پزشکی ایران، با کد اخلاق ۱۳۹۷.۶۴۷ IR.IUMS.REC.1397.647 می‌باشد.

حامی مالی

معاونت پژوهشی دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان (انستیتو

12. Minimum clinically important difference

کرونباخ در دامنه ۰/۷۷ تا ۰/۹۰ و در نسخه کره‌ای آن آلفای کرونباخ ۰/۹۳ به دست آمده است. همان‌طور که دیده می‌شود محدوده آلفای کرونباخ به دست آمده مشابه نسخه‌های دیگر است [۱۲، ۱۴، ۲۶].

نتایج EFA نشان‌دهنده این بود که داده‌های مدل ۳ عاملی تبعیت می‌کنند که در تناقض با نتایج نسخه فرانسوی این پرسشنامه است که حاکی از ۲ عاملی بودن این مقیاس است. تأخیر داوطلبانه بیانگر به تعویق انداختن داوطلبانه اعمال و تصمیمات است و تأخیر مشاهده شده مربوط به کمبود وقت، انجام ندادن به موقع کارها یا ناتوانی در رسیدن به موعد مقرر است که لزوماً مفهوم تأخیر داوطلبانه را نشان نمی‌دهد. از سوی دیگر، نتایج هم‌راستا با مطالعه اسوارت‌دال و همکاران است که در آن ساختار عاملی اهمال‌کاری خالص را در ۶ کشور مختلف مورد سنجش قرار داده بودند که حاکی از سه عاملی بودن این پرسشنامه است [۱۵]. در کل، نتایج نشان دادند که نسخه ۱۲ آیتمی فارسی اهمال‌کاری خالص شامل ۳ عامل است: اهمال در تصمیم‌گیری که به معنای به تأخیر انداختن غیرمنطقی تصمیم‌گیری است؛ اهمال‌کاری رفتاری که به معنی تأخیر داوطلبانه فعلیت هاست و به موقع بودن که به معنای عدم توانایی در اتمام کارها در موعد مقرر است. این ۳ عامل ریشه در مقیاس‌هایی دارند که آیتم‌های اهمال‌کاری خالص از آن‌ها گرفته شده است. یعنی مقیاس اهمال‌کاری بزرگ‌سالان، پرسشنامه اهمال‌کاری در تصمیم‌گیری، مقیاس اهمال‌کاری عمومی است [۱۱]. نتایجی که نشان‌دهنده ساختار ۳ عاملی است، با گمانه‌زنی‌های ابتدایی که اهمال‌کاری یک سازه چندعددی است، هم‌خوانی دارد [۲۷].

بررسی روانی هم‌گرای اهمال‌کاری خالص نشان داد که ارتباط معناداری بین نمره کلی اهمال‌کاری خالص و زیرمقیاس‌های آن با نمرات پرسشنامه‌های مشکل در تنظیم هیجان، اضطراب، افسردگی و استرس وجود داشت. به طور کلی، نتایج نمایانگر روانی بالای اهمال‌کاری خالص بودند. بیشترین همبستگی بین نمرات مشکلات تنظیم هیجان و اهمال‌کاری خالص وجود داشت که هم‌راستا با مطالعات پیشین بوده که نشان دادند هیجان‌های منفی، پیشاندیه‌های اهمال‌کاری هستند [۲۸، ۲۹]. همچنین، مطالعات در زمینه استرس تحصیلی و کاری نشان داده‌اند که استرس، همبستگی مثبت معناداری با اهمال‌کاری دارد، به عبارتی استرس پیش‌بینی کننده اهمال‌کاری است [۳۲، ۳۰، ۳۱]. در رابطه با اضطراب و افسردگی نیز مطالعات نشان می‌دهند که سطوح بالای افسردگی و اضطراب با سطوح بالاتری از اهمال‌کاری همراه هستند که همسو با نتایج مطالعه است [۳۴]. همچنین همبستگی مثبت معناداری بین اهمال‌کاری و ناتنظمی هیجان وجود دارد و مطالعات انجام گرفته در این زمینه نشان داده که بهبود مهارت‌های تنظیم هیجان می‌تواند اهمال‌کاری را کاهش دهد، به طوری که توانایی تنظیم

روان‌پزشکی تهران) دانشگاه علوم پزشکی ایران.

مشارکت نویسنده‌گان

مفهوم‌سازی، تهیه پیش‌نویس اولیه، گردآوری داده‌ها و تحلیل
داده‌ها: لیلی جمیل، سمیه ضمیری‌نژاد؛ مدیریت و نظارت پروژه:
احمد عاشوری؛ بررسی و تایید نسخه نهایی: همه نویسنده‌گان.

تعارض منافع

بنابر اظهار نویسنده‌گان این مقاله تعارض منافع ندارد.

تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان این مقاله از کارکنان دانشگاه علوم پزشکی ایران،
دانشگاه تهران و دانشگاه آزاد اسلامی تهران تشکر و قدردانی
می‌کنند. این کار بدون همکاری آن‌ها به مرحله اجرا نمی‌رسید.

References

- [1] Steel P. The nature of procrastination: A meta-analytic and theoretical review of quintessential self-regulatory failure. *Psychological Bulletin*. 2007; 133(1):65-94. [DOI:10.1037/0033-2909.133.1.65] [PMID]
- [2] Klingsieck KB. Procrastination in different life-domains: Is procrastination domain specific? *Current Psychology*. 2013; 32(2):175-85. [DOI:10.1007/s12144-013-9171-8]
- [3] Pychyl TA, Flett GL. Procrastination and self-regulatory failure: An introduction to the special issue. *Journal of Rational-Emotive & Cognitive-Behavior Therapy*. 2012; 30: 203-12. [DOI:10.1007/s10942-012-0149-5]
- [4] Dewitte S, Schouwenaar HC. Procrastination, temptations, and incentives: The struggle between the present and the future in procrastinators and the punctual. *European Journal of Personality*. 2002; 16(6):469-89. [DOI:10.1002/per.461]
- [5] Mehrabian A. Beyond IQ: Broad-based measurement of individual success potential or "emotional intelligence". *Genetic, Social, and General Psychology Monographs*. 2000; 126(2):133-239. [PMID]
- [6] Sirois F. "I'll look after my health, later": a replication and extension of the procrastination-health model with community-dwelling adults. *Personality and Individual Differences*. 2007; 43(1):15-26. [DOI:10.1016/j.paid.2006.11.003]
- [7] Van Erde W. A meta-analytically derived nomological network of procrastination. *Personality and Individual Differences*. 2003; 35(6):1401-18. [DOI:10.1016/S0191-8869(02)00358-6]
- [8] Sirois FM, Tost N. Lost in the moment? An investigation of procrastination, mindfulness, and well-being. *Journal of Rational-Emotive & Cognitive-Behavior Therapy*. 2012; 30(4):237-48. [DOI:10.1007/s10942-012-0151-y]
- [9] Rozental A, Carlbring P. Understanding and treating procrastination: A review of a common self-regulatory failure. *Psychology*. 2014; 5(13):1488. [DOI:10.4236/psych.2014.513160]
- [10] Beutel ME, Klein EM, Aufenanger S, Brähler E, Dreier M, Müller KW, et al. Procrastination, distress and life satisfaction across the age range-a German representative community study. *PLoS One*. 2016; 11(2):e0148054. [DOI:10.1371/journal.pone.0148054] [PMID] [PMCID]
- [11] Steel P. Arousal, avoidant and decisional procrastinators: Do they exist? *Personality and Individual Differences*. 2010; 48(8):926-34. [DOI:10.1016/j.paid.2010.02.025]
- [12] Rebetez MML, Rochat L, Gay P, Van der Linden M. Validation of a French version of the pure procrastination scale (PPS). *Comprehensive Psychiatry*. 2014; 55(6):1442-7. [DOI:10.1016/j.comppsych.2014.04.024] [PMID]
- [13] Rozental A, Forsell E, Svensson A, Forsström D, Andersson G, Carlbring P. Psychometric evaluation of the Swedish version of the pure procrastination scale, the irrational procrastination scale, and the susceptibility to temptation scale in a clinical population. *BMC Psychology*. 2014; 2(1):54. [DOI:10.1186/s40359-014-0054-z] [PMID] [PMCID]
- [14] Svartdal F. Measuring procrastination: Psychometric properties of the Norwegian versions of the irrational procrastination scale (IPS) and the pure procrastination scale (PPS). *Scandinavian Journal of Educational Research*. 2015; 61(1):18-30. [DOI:10.1080/00313831.2015.1066439]
- [15] Svartdal F, Pfuhl G, Nordby K, Foschi G, Klingsieck KB, Rozental A, et al. On the measurement of procrastination: Comparing two scales in six European countries. *Frontiers in Psychology*. 2016; 7:1307. [DOI:10.3389/fpsyg.2016.01307] [PMID] [PMCID]
- [16] Mundfrom DJ, Shaw DG, Ke TL. Minimum sample size recommendations for conducting factor analyses. *International Journal of Testing*. 2005; 5(2):159-68. [DOI:10.1207/s15327574ijt0502_4]
- [17] Svartdal F, Steel P. Irrational delay revisited: Examining five procrastination scales in a global sample. *Frontiers in Psychology*. 2017; 8:1927. [PMID] [DOI:10.3389/fpsyg.2017.01927]
- [18] Gratz KL, Roemer L. Multidimensional assessment of emotion regulation and dysregulation: Development, factor structure, and initial validation of the difficulties in emotion regulation scale. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*. 2004; 26(1):41-54. [DOI:10.1023/B:JOBA.0000007455.08539.94]
- [19] Asgari P, Pasha GR, Aminian M. Relationship between emotion regulation, daily hassles and body image with eating disorders in women (Persian). *Journal of Thought & Behavior in Clinical Psychology*. 2009; 4(13):65-78. <https://www.sid.ir/En/Journal/ViewPaper.aspx?ID=19822>
- [20] Lovibond PF, Lovibond SH. The structure of negative emotional states: Comparison of the depression anxiety stress scales (DASS) with the beck depression and anxiety inventories. *Behaviour Research and Therapy*. 1995; 33(3):335-43 [DOI:10.1016/0006-7967(94)00075-U]
- [21] Antony MM, Bieling PJ, Cox BJ, Enns MW, Swinson RP. Psychometric properties of the 42-item and 21-item versions of the depression anxiety stress scales in clinical groups and a community sample. *Psychological Assessment*. 1998; 10(2): 176-81. [DOI:10.1037/1040-3590.10.2.176]
- [22] Crawford JR, Henry JD. The depression anxiety stress scales (DASS): Normative data and latent structure in a large non-clinical sample. *British Journal of Clinical Psychology*. 2003; 42(2):111-31. [DOI:10.1348/014466503321903544] [PMID]
- [23] Sahebi A, Asghari MJ, Salari R. Validation of depression anxiety and stress scale (DASS-21) for an Iranian population (Persian). *Journal of Developmental Psychology*. 2005; 1(4):36-54. http://jip.azad.ac.ir/article_512443_en.html
- [24] Diener ED, Emmons RA, Larsen RJ, Griffin S. The satisfaction with life scale. *Journal of Personality Assessment*. 1985; 49(1):71-5. [DOI:10.1207/s15327752jpa4901_13] [PMID]
- [25] Sheikhi M, Ali HH, Ahadi H, Sepah MM. Psychometric properties of satisfaction with life scale (Persian). *Journal of Thought & Behavior in Clinical Psychology*. 2011; 5(19):15-26. <https://www.sid.ir/en/journal/ViewPaper.aspx?id=208279>
- [26] Kim H, Kim H, Lee WK, Han S, Carlbring P, Rozental A. Assessing procrastination in Korean: A study of the translation and validation of the pure procrastination scale and a reexamination of the irrational procrastination scale in a student and community sample. *Cogent Psychology*. 2020; 7(1):1809844. [DOI:10.1080/2331908.2020.1809844]
- [27] Diaz-Morales JF, Ferrari JR, Diaz K, Argumedo D. Factorial structure of three procrastination scales with a Spanish adult population. *European Journal of Psychological Assessment*. 2006; 22(2):132-7. [DOI:10.1027/1015-5759.22.2.132]
- [28] Tice DM, Bratslavsky E, Baumeister RF. Emotional distress regulation takes precedence over impulse control: If you feel bad,

- do it! *Journal of Personality and Social Psychology*. 2001; 80(1):53. [DOI:10.1037/0022-3514.80.1.53] [PMID]
- [29] Wohl MJ, Pychyl TA, Bennett SH. I forgive myself, now i can study: How self-forgiveness for procrastinating can reduce future procrastination. *Personality and Individual Differences*. 2010; 48(7):803-8. [DOI:10.1016/j.paid.2010.01.029]
- [30] Ashraf M, Malik JA, Musharraf S. Academic stress predicted by academic procrastination among young adults: Moderating role of peer influence resistance. *Journal of Liaquat University of Medical & Health Sciences*. 2019; 18(01):65-70. [DOI:10.22442/jlumhs.191810603]
- [31] Utami Md, Arbiasyah TP, Hidayati Yn. Influence of stress and self regulated learning on academic procrastination. *European Journal of Education Studies*. 2020; 7(7). [DOI:10.46827/ejes.v7i7.3246]
- [32] Munjal S, Mishra R. Associative impact of personality orientation and levels of stress on procrastination in middle-level managers. *Indian Journal of Public Administration*. 2019; 65(1):53-70. [DOI:10.1177/0019556118820456]
- [33] Kinik Ö, Odaci H. Effects of dysfunctional attitudes and depression on academic procrastination: Does self-esteem have a mediating role? *British Journal of Guidance & Counselling*. 2020; 48(5):638-49. [DOI:10.1080/03069885.2020.1780564]
- [34] Yang Z, Asbury K, Griffiths MD. An exploration of problematic smartphone use among Chinese university students: Associations with academic anxiety, academic procrastination, self-regulation and subjective wellbeing. *International Journal of Mental Health and Addiction*. 2019; 17(3):596-614. [DOI:10.1007/s11469-018-9961-1]
- [35] Eckert M, Ebert DD, Lehr D, Sieland B, Berking M. Overcome procrastination: Enhancing emotion regulation skills reduce procrastination. *Learning and Individual Differences*. 2016; 52:10-8. [DOI:10.1016/j.lindif.2016.10.001]
- [36] Pychyl TA, Sirois FM. Procrastination, emotion regulation, and well-being. In *Procrastination, Health, and Well-Being*. 2016; 163-88. [DOI:10.1016/B978-0-12-802862-9.00008-6]

This Page Intentionally Left Blank