

مدل پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی براساس طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه با نقش واسطه‌ای

متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای

The prediction model of social anxiety symptoms based on early maladaptive schemas with the sequential mediating role of cognitive fusion and experiential avoidance

علی اصغر حافظ

M.Sc. of Clinical Psychology, Department of Clinical and Health Psychology, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

Shahriar Shahidi *

Professor, Department of Clinical and Health Psychology, Faculty of Education and Psychology, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

shahriarshahidi@hotmail.com

Pegah Nejat

Assistant Professor, Department of Psychology, Faculty of Education and Psychology, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran.

Reza Moloodi

PhD in Clinical Psychology, Department of Clinical Psychology, University of Social Welfare and Rehabilitation Sciences, Tehran, Iran.

علی اصغر حافظ

کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی، گروه روان‌شناسی بالینی و سلامت، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

شهریار شهیدی (نویسنده مسئول)

استاد، گروه روان‌شناسی بالینی و سلامت، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران.

پگاه نجات

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

رضا مولودی

دکتری روانشناسی بالینی، گروه روانشناسی بالینی، دانشکده علوم توانبخشی و سلامت اجتماعی، تهران، ایران.

Abstract

This study aimed to investigate the sequential mediating role of cognitive fusion and experiential avoidance in the relationship between early maladaptive schemas and social anxiety symptoms in Iranian adults. The current basic research was a descriptive-correlation type and path analysis. The study population included all Iranian adults aged 18 to 30 in 2024, from which 512 participants were selected by convenience sampling. Research tools included: Social Phobia Inventory (SPIN, Connor et al, 2000), Young Schema Questionnaire-Short Form3 (YSQ-S3, Young, 2005), Cognitive Fusion Questionnaire (CFQ, Gillanders et al, 2014) and Acceptance & Action Questionnaire-II (AAQ-II, Bond et al, 2011). The data were analyzed using path analysis method. The findings showed that the schema domains of impaired autonomy & performance, disconnection & rejection and over-vigilance & inhibition indirectly predict social anxiety symptoms through cognitive fusion alone ($p < 0.05$). The results indicated the great fit of this model. These results show that cognitive fusion can explain the mechanism through which early maladaptive schemas predict social anxiety symptoms. Therefore, it is possible to reduce social anxiety by intervention on cognitive fusion.

Keywords: *Experiential Avoidance, Cognitive Fusion, Social Anxiety, Early Maladaptive Schemas.*

چکیده

پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش واسطه‌ای متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای در رابطه میان طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه و نشانگان اضطراب اجتماعی در بزرگسالان ایرانی انجام شد. این پژوهش بنیادی، از نوع توصیفی-همبستگی و تحلیل مسیر بود. جامعه مورد مطالعه، تمامی ایرانیان بزرگسال ۱۸ تا ۳۰ ساله در سال ۱۴۰۳ بودند که از میان آن‌ها، ۵۱۲ شرکت کننده با روش نمونه‌گیری دردسترس انتخاب شدند. ابزارهای پژوهش شامل سیاهه هراس اجتماعی (SPIN، کانور و همکاران، ۲۰۰۰)، پرسشنامه طرح‌واره‌های یانگ-نسخه سوم فرم کوتاه (YSQ-S3، یانگ، ۲۰۰۵)، پرسشنامه آمیختگی شناختی (CFQ، گیلاندرز و همکاران، ۲۰۱۴) و پرسشنامه پذیرش و عمل-نسخه دو (AAQ-II، باند و همکاران، ۲۰۱۱) بودند. داده‌ها با استفاده از روش تحلیل مسیر تجزیه و تحلیل شدند. یافته‌ها نشان داد که حوزه‌های طرح‌واره خودگردانی و عملکرد مختل، بریدگی و طرد و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرط به‌طور غیر مستقیم از طریق آمیختگی شناختی به‌تنهایی، نشانگان اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی می‌کنند ($p < 0.05$). نتایج حاکی از برازش عالی این مدل بود. این نتایج نشان می‌دهند که آمیختگی شناختی می‌تواند مکانیسمی که از طریق آن، طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه نشانگان اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی می‌کنند تبیین نماید. بنابراین می‌توان با مداخله روی آمیختگی شناختی به کاهش اضطراب اجتماعی دست یافت.

واژه‌های کلیدی: *اجتناب تجربه‌ای، آمیختگی شناختی، اضطراب اجتماعی، طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه.*

مقدمه

نشانگان اضطراب اجتماعی^۱ به مجموعه‌ای از علائم و نشانه‌های ترس یا اضطراب زیاد در موقعیت‌ها و تعاملات اجتماعی اطلاق می‌شود که به لحاظ شدت و گستردگی الزامات معیارهای تشخیص بالینی اختلال اضطراب اجتماعی را برآورده نمی‌کنند، اما به کاهش کیفیت عملکرد شغلی-تحصیلی و اجتماعی منجر می‌شوند (انجمن روانپزشکی آمریکا،^{۲۰۲۲}). چنانچه این نشانگان مورد مداخله قرار نگیرند، می‌توانند در حد یک اختلال بالینی جدی شوند که در این صورت، کارکردهای مهم زندگی فرد را مختل می‌نمایند (میزی^۳ و همکاران،^{۲۰۲۱}). در حالی که اغلب مطالعات به طور عمده روی اختلال اضطراب اجتماعی متمرکز بوده‌اند، همچنان افراد زیادی با نشانگان اضطراب اجتماعی دست‌وپنجه نرم می‌کنند و رنج و تاثیرات منفی آن روی عملکرد خود را تحمل می‌کنند (کسلر^۴ و همکاران،^{۲۰۱۲}). در نتیجه، فراوانی پژوهش‌ها پیرامون اضطراب اجتماعی از اهمیت مطالعه بیشتر درباره آن نمی‌کاهد. به ویژه این که، سن معمول شروع و اوج اضطراب اجتماعی در نوجوانی و اوایل جوانی است و اغلب در بازه ۱۸ تا ۳۰ سال خود را نشان می‌دهد (انجمن روانپزشکی آمریکا،^{۲۰۲۲}). جوانان دچار نشانگان اضطراب اجتماعی مزمن، با مشکل جدی در برقراری ارتباط و تعامل روبرو می‌شوند (کبده^۵ و همکاران،^{۲۰۱۹}). بنابراین، علاوه بر اهمیت سبب‌شناسی، فهم مکانیسم تداوم نشانگان اضطراب اجتماعی نیز اهمیت دارد.

در مورد عوامل موثر بر اضطراب اجتماعی، نظریه‌های مختلف به متغیرهای متفاوتی اشاره داشته‌اند. با این وجود، بیشتر مطالعات سبب‌شناسی، یا بر نقش باورها و افکار تحریف‌شده و ناکارآمد (هیمبرگ^۶ و همکاران،^{۲۰۱۴}؛ هیرن^۷ و همکاران،^{۲۰۲۰}؛ بک^۸،^{۲۰۲۱}) و یا بر سوی‌مندی‌های توجه، ادراک و حافظه^۹ تاکید می‌کنند (مکنلی^{۱۰}،^{۲۰۱۹}؛ هیرن و مکنلی^{۱۱}،^{۲۰۱۶}). ولی مطالعه خصایص شخصیتی^{۱۲} مشترک، اغلب مورد توجه واقع نشده‌اند. در حالی که درمان‌هایی که کمتر به تظاهرات سازه‌های شخصیتی و سیر تحولی شکل‌گیری اضطراب اجتماعی می‌پردازند، همواره با خطر عدم موفقیت یا عود روبرو می‌شوند (قدمی،^{۱۴۰۰}). یکی از نظریه‌های راهگشا در مورد نحوه تعامل آسیب‌پذیری سرشتی با عوامل محیطی در شکل‌دادن به ساختارهای شخصیتی دارای نقش در شکل‌گیری اضطراب اجتماعی، نظریه طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه^{۱۳} است (یانگ^{۱۴} و همکاران،^{۲۰۰۳}). یانگ و همکاران (۲۰۰۳) طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه را سازه‌های ذهنی گسترده‌ای تعریف می‌کنند که از مجموعه‌ای از باورهای کلی و هیجانات ناسازگارانه و حس‌های بدنی ناخوشایند حول مضمونی مشترک تشکیل می‌شوند. آن‌ها از نظر موضوعی در پنج دامنه/حوزه طرح‌واره^{۱۵} دسته‌بندی می‌شوند.

پژوهش‌های نه‌چندان زیادی به بررسی چگونگی نقش این طرح‌واره‌ها در اضطراب اجتماعی پرداخته‌اند (مثلاً کالوت^{۱۶} و همکاران،^{۲۰۱۳}؛ کالوت و همکاران،^{۲۰۱۵}). با این حال، بنا بر مبانی نظری و پیشینه پژوهشی، طرح‌واره‌های چهار حوزه بریدگی و طرد^{۱۷}، خودگردانی و عملکرد مختل^{۱۸}، دیگرجهت‌مندی^{۱۹} و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرط^{۲۰}، اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی می‌کنند (کالوت و همکاران،^{۲۰۱۵}؛ پارسونز^{۲۱} و همکاران،^{۲۰۱۷}؛ گونزالز-دایز^{۲۲} و همکاران،^{۲۰۱۵}). حوزه طرح‌واره بریدگی و طرد، شامل طرح‌واره‌هایی حاکی از این باور است که فرد مورد امنیت، محبت، حمایت و مراقبت دیگران نیست و به‌لحاظ هیجانی احساس نقص، شرم، حقارت و بی‌ارزشی را در بردارد. حوزه خودگردانی و عملکرد مختل شامل طرح‌واره‌هایی است که توانایی ادراک‌شده فرد برای خودمختاری و ظرفیت عملکرد

1 Social Anxiety Symptoms

2 American Psychiatric Association

3 Mizzi

4 Kessler

5 Kebede

6 Heimberg

7 Heeren

8 Beck

9 Attention, Perception and Memory Bias

10 McNally

11 Heeren & McNally

12 Personality Traits

13 Early Maladaptive Schemas

14 Young

15 Schema Domain

16 Calvete

17 Disconnection and Rejection

18 Impaired Autonomy and Performance

19 Other-Directedness

20 Over-vigilance and Inhibition

21 Parsons

22 González-Díez

مستقلانه و موفقیت آمیز را تضعیف می کنند. حوزه دیگر جهت مندی شامل طرحواره‌هایی حاکی از لزوم اهمیت بیش از حد به دیگران است. در نهایت، طرحواره‌های حوزه بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرط مبتنی بر لزوم حفظ برانگیختگی و گوش‌به‌زنگی بیش از حد نسبت به تهدیدات بیرونی، بازداری کردن احساسات و نیز قواعد و معیارهای سخت‌گیرانه هستند (یانگ و همکاران، ۲۰۰۳). به طور کلی، طرحواره‌های این حوزه‌ها، از این نظر اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی می کنند که هماهنگی و مشابهت زیادی میان مضمون محوری آن‌ها با محتوای افکار افراد دارای اضطراب اجتماعی به چشم می خورد (کالوت و همکاران، ۲۰۱۳). از این منظر، مطالعات معدودی که سعی در تبیین مکانیسم رابطه این حوزه‌های طرحواره با اضطراب اجتماعی داشته‌اند، بیشتر بر محتوای افکار خودآیند برخاسته از آن‌ها متمرکز بوده‌اند. به طور مثال کالوت و همکاران (۲۰۱۳)، در پژوهش طولی خود دریافتند که این طرحواره‌های ناسازگار، برخی افکار خودآیند اضطرابی^۱ را به دنبال می‌آورند که رابطه آن‌ها با اضطراب اجتماعی را میانجی‌گری می‌کنند. با این حال، به نظر می‌رسد ذهن بسیاری از افراد در موقعیت‌های اجتماعی، برخی افکار و احساسات اضطرابی را تولید می‌کند، اما لزوماً در همه آن‌ها هم نشانگان اضطراب اجتماعی را به دنبال نمی‌آورد (هیز^۲ و همکاران، ۲۰۱۲). لذا آنچه اغلب مغفول مانده‌است، شناسایی فرآیندهای ذهنی و فراشناختی است که شاید بهتر مکانیسم این رابطه را توضیح دهند. می‌توان فرض نمود این فرآیند فراشناختی و تجربه‌ای-که مکانیسم این رابطه را تبیین می‌کند-نحوه تجربه و مدیریت این افکار و احساسات اضطرابی یعنی آمیختگی یا همجوشی شناختی^۳ است (فاستینو و واسکو^۴، ۲۰۲۰).

آمیختگی شناختی (به عنوان یکی از مفاهیم درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد^۵) به گرفتار شدن در، چسبیدن به و همراه شدن با محتوای شناخت‌ها، افکار و احساسات اشاره دارد (هریس^۶، ۲۰۱۹). در این وضعیت، احساسات و افکار چیزی بیش از رویدادهای درونی، کلمات و تصاویر ذهنی در نظر گرفته می‌شوند (هیز و همکاران، ۲۰۱۲؛ گیلاندرز^۷ و همکاران، ۲۰۱۴). ادبیات پژوهش، حکایت از نقش بارز آمیختگی شناختی در شکل‌گیری نشانگان روانشناختی دارند (فاستینو^۸ و همکاران، ۲۰۲۳). در راستای توان میانجی‌گری آمیختگی شناختی در این رابطه و تبیین مکانیسم آن می‌توان گفت، افراد دارای سطوح بالاتری از طرحواره‌های ناسازگار، به راحتی و به میزان بیشتری با افکار و احساسات برخاسته از آن‌ها دچار آمیختگی می‌شوند و به همین دلیل میزان بالاتری از اضطراب اجتماعی را تجربه می‌کنند (فاستینو و واسکو، ۲۰۲۰b). نورین و مالیک^۹ (۲۰۲۱)، در مطالعه خود نقش واسطه‌ای آمیختگی شناختی را در رابطه خود مفهوم‌سازی شده^{۱۰} با علائم افسردگی نشان داده‌اند. از این رو به نظر می‌رسد، آمیختگی شناختی می‌تواند در پیش‌بینی دیگر علائم و نشانگان روانشناختی-همچون اضطراب اجتماعی توسط طرحواره‌های ناسازگار اولیه نیز نقش واسطه‌ای داشته باشد.

فرآیند آمیختگی با محتویات طرحواره‌خاست، رنجی را به فرد تحمیل می‌کند که او را به اجتناب از تجربه‌ی این رویدادهای درون‌روانی و عواطف ناخوشایند همراهشان وادار می‌کند. اجتناب تجربه‌ای^{۱۱}، شامل بی‌میلی به در تماس بودن با تجارب درون‌روانی ناخوشایند و تلاش برای اجتناب از آن‌ها می‌باشد (هیز و همکاران، ۲۰۱۲). در نتیجه هرچه بیشتر محتوای افکار و احساسات، توجه و آگاهی فرد را معطوف خود می‌کنند اجتناب تجربه‌ای افزایش پیدا می‌کند (کوکسان^{۱۲} و همکاران، ۲۰۲۰؛ چنگ^{۱۳} و همکاران، ۲۰۲۲). اما اجتناب تجربه‌ای در بلندمدت، نشانگان اضطراب را تشدید و در عملکرد اخلال ایجاد می‌نماید و به شکل‌گیری اختلال اضطراب اجتماعی می‌انجامد (پاپاچریستو^{۱۴} و همکاران، ۲۰۱۸؛ کوکسان و همکاران، ۲۰۲۰؛ چنگ و همکاران، ۲۰۲۲). بنابراین، میانجی‌گری متوالی^{۱۵} آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای، در رابطه حوزه‌های طرحواره‌های ناسازگار اولیه با نشانگان اضطراب اجتماعی فرضیه اصلی این پژوهش محسوب می‌شود.

با وجود آن‌چه بیان شد، شایان توجه است که پژوهشی برای بررسی نقش میانجی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای با هم در رابطه این حوزه‌های طرحواره‌های ناسازگار اولیه با اضطراب اجتماعی انجام نشده‌است. در نتیجه، این پژوهش با هدف بررسی نقش واسطه‌ای متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای در این رابطه انجام شد تا مکانیسم آن را از این رهگذر تبیین نماید.

1 Anxious Automatic Thoughts

2 Hayes

3 Cognitive Fusion

4 Faustino & Vasco

5 Acceptance and Commitment Therapy

6 Harris

7 Gillanders

8 Faustino

9 Noureen & Malik

10 Conceptualized Self

11 Experiential Avoidance

12 Cookson

13 Cheng

14 Papachristou

15 Sequential Mediation

روش

پژوهش حاضر توصیفی-همبستگی از نوع تحلیل مسیر بود. جامعه آماری پژوهش حاضر، تمامی ایرانیان بزرگسال ۱۸ تا ۳۰ ساله بودند. برای تعیین دقیق‌تر اندازه نمونه براساس تعداد پارامترهای مورد برآورد عمل گردید. بر اساس قاعده توصیه‌شده توسط کلاین^۱ (۲۰۲۳) به ازای هر پارامتر، حداقل ۱۰ تا ۱۵ نفر نمونه لازم می‌باشد. باتوجه به این قاعده، حداقل حجم نمونه مناسب، ۱۵ نفر به ازای هرکدام از ۲۸ پارامتر مورداندازه‌گیری در پژوهش، یعنی ۴۲۰ نفر بود. با این حال، حجم نمونه پژوهش حاضر ۵۱۲ نفر در نظر گرفته شد تا باتوجه به آنلاین بودن پژوهش، به‌طور معناداری از حداقل حجم نمونه مورد نیاز فراتر رود. نفرت گروه نمونه، از طریق شبکه‌های اجتماعی به شیوه دردسترس نمونه‌گیری شدند و داوطلبانه در پژوهش مشارکت نمودند. ملاک ورود، ایرانی بودن، سن ۱۸ تا ۳۰ سال و رضایت آگاهانه و ملاک خروج نیز عدم تمایل به ادامه مشارکت، عدم پاسخدهی به‌طور کامل و وجود داده پرت بود. برای اجرای پژوهش در سال ۱۴۰۳، ابزارها در قالب لینکی از طریق شبکه‌های اجتماعی منتشر شد. متن درخواست برای مشارکت در پژوهش، شامل توضیح مختصری از اهداف پژوهش، ملاک ورود و زمان تقریبی مورد نیاز بود. همچنین پیش از شروع، به شرکت‌کنندگان درباره نحوه پاسخدهی توضیح و اطمینان داده می‌شد که پاسخ‌ها به هوشیاری متصل نمی‌شود. اصول اخلاقی از جمله دریافت رضایت آگاهانه و عدم استفاده دیگر از داده‌ها کاملاً رعایت گردیدند. برای بررسی نقش میانجی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای در رابطه حوزه‌های طرح‌واره نام برده با نشانگان اضطراب اجتماعی از روش تحلیل مسیر با استفاده از نرم‌افزار SPSS نسخه ۲۶ و AMOS نسخه ۲۴ استفاده شد.

ابزار سنجش

پرسشنامه طرح‌واره‌های ناسازگار یانگ-نسخه سوم فرم کوتاه^۲ (YSQ-S3): این پرسشنامه، توسط یانگ (۲۰۰۵) ساخته شد. یک ابزار خودگزارشی با ۹۰ گویه در ۱۸ خرده‌مقیاس برای هر طرح‌واره است. ماده‌های این پرسشنامه روی طیف لیکرت از ۱ (کاملاً نادرست) تا ۶ (کاملاً درست) نمره گذاری می‌شوند. از طریق میانگین نمرات ۵ ماده مربوط به هر خرده‌مقیاس، نمره آن طرح‌واره بین ۱ تا ۶ به دست می‌آید و میانگین نمرات طرح‌واره‌های هر حوزه نیز، میزان شدت آن حوزه را نشان می‌دهند (یانگ و همکاران، ۲۰۰۳). اسچمیدت^۳ و همکاران (۱۹۹۵)، پایایی بازآزمایی ابزار را ۰/۸۱ و همسانی درونی آن را ۰/۹۵ گزارش نمودند. آنها روایی همگرا و واگرایی آن را نیز بررسی کرده و نشان دادند که طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه ارتباط منفی با میزان عزت نفس و تجربه عاطفه مثبت و ارتباط مثبتی با درماندگی روانشناختی، علائم اختلال شخصیت و میزان هیجانات منفی دارند. همچنین در ایران، برازش ساختار ۱۸ عاملی آن را تایید کردند و پایایی آن را به روش دونیمه کردن ۰/۸۶ گزارش دادند. آن‌ها همسانی درونی برحسب آلفای کرونباخ را برای همه عامل‌ها بالاتر از ۰/۸۱ و برای کل پرسشنامه ۰/۹۱ به دست آورده بودند. درمورد روایی همگرا و واگرا نیز، نشان دادند که نمرات این پرسشنامه با پرسشنامه افسردگی بک، مقیاس نگرش ناکارآمد، مقیاس بازنگری شده چک لیست علائم و نشانگان و مقیاس عاطفه منفی به ترتیب رابطه مثبت $r = 0.37$ ، $r = 0.34$ ، $r = 0.38$ و $r = 0.39$ دارد و با پرسشنامه عزت نفس و مقیاس عاطفه مثبت به ترتیب رابطه منفی $r = -0.36$ و $r = -0.35$ دارد (یوسفی و شیربگی، ۲۰۱۰). در مطالعه پیش رو، از این پرسشنامه جهت اندازه‌گیری نمره چهار حوزه بریدگی و طرد، خودگردانی و عملکرد مختل، دیگرجهت‌مندی و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرط استفاده شد. این چهار حوزه در پژوهش پارسونز و همکاران (۲۰۱۷) و گونزالز-دایز و همکاران (۲۰۱۵) با آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۹۴، ۰/۸۷، ۰/۸۲ و ۰/۸۷ پایایی عالی از خود نشان داده‌اند. در نمونه مطالعه حاضر نیز پایایی این چهار حوزه برحسب آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۹۳، ۰/۹۱، ۰/۸۵ و ۰/۹۱ بودند.

پرسشنامه آمیختگی شناختی^۴ (CFQ): این پرسشنامه توسط گیلاندرز و همکاران (۲۰۱۴) برای ارزیابی آمیختگی شناختی تهیه گردید؛ که دارای ۷ گویه است. هر گویه روی یک طیف لیکرت از ۱ (هرگز) تا ۷ (کاملاً درست) نمره‌گذاری می‌شوند و از طریق جمع‌شان، یک نمره واحد برای میزان آمیختگی شناختی به دست می‌آید. نمرات بالاتر نشان‌دهنده آمیختگی شناختی بیشتر و نمرات پایین‌تر نشان‌دهنده میزان کمتر آن هستند. گیلاندرز و همکاران (۲۰۱۴)، برای ساختار عاملی، پایایی، ثبات زمانی و روایی همگرا و افتراقی این پرسشنامه شواهد اولیه خوبی را نشان دادند و پایایی بازآزمایی آن را ۰/۸۱ گزارش کردند. در ایران، سلطانی، مومن‌زاده، حسینی و بحرینیان (۱۳۹۵)، ساختار تک‌عاملی پیشنهادشده توسط طراح را از طریق تحلیل عاملی تایید کردند. درمورد روایی همگرا و افتراقی، نشان دادند که بین نمره این پرسشنامه با پرسشنامه باورپذیری افکار و احساسات اضطرابی، پذیرش‌و عمل نسخه ۲ (عدم انعطاف‌پذیری روانی) و اضطراب در تعامل اجتماعی به ترتیب رابطه مثبت $r = 0.47$ ، $r = 0.66$ و $r = 0.48$ وجود دارد. از طرف دیگر، بین نمره این پرسشنامه با پرسشنامه پذیرش اضطراب اجتماعی، زندگی مبتنی بر ارزش و کیفیت

1 Kline

2 The Young Schema Questionnaire-Short Form3 (YSQ-S3)

3 Schmidt

4 Cognitive fusion Questionnaire (CFQ)

زندگی سازمان بهداشت جهانی به ترتیب رابطه منفی $r = -0.55$ ، $r = -0.13$ و $r = -0.40$ وجود دارد. همچنین، پایایی این ابزار نیز به دو روش همسانی درونی و بازآزمایی محاسبه گردید. به طوری که ضریب آلفای کرونباخ 0.86 و ضریب بازآزمایی هم 0.86 بود. ضریب آلفای کرونباخ این ابزار در نمونه مطالعه حاضر نیز 0.95 به دست آمد.

پرسشنامه پذیرش و عمل-نسخه دوم^۱(AAQ-II): این پرسشنامه به وسیله باند^۲ و همکاران (۲۰۱۱)، ساخته شده، که یک نسخه ۷ ماده‌ای از نسخه اولیه هیز (۲۰۰۰) است. ماده‌های این پرسشنامه روی طیف لیکرت ۷ درجه‌ای از ۱ (هرگز) تا ۷ (همیشه درست) نمره‌گذاری می‌شوند و از میانگین آن‌ها نمره کلی اجتناب تجربه‌ای به دست می‌آید. نمرات بالاتر نشان‌دهنده اجتناب تجربه‌ای بیشتر است. باند و همکاران (۲۰۱۱)، همسانی درونی آن را 0.84 و پایایی بازآزمایی آن را 0.81 گزارش داده‌اند و در مورد روایی همگرا و واگرایی آن هم شواهد کافی فراهم نموده‌اند. در ایران ایمانی (۱۳۹۵)، ساختار تک‌عاملی پیشنهادشده توسط طراح آن را از طریق تحلیل عاملی تایید کرد و نیز در مورد روایی همگرا و افتراقی، نشان داده‌شد که بین نمره این پرسشنامه با خرده‌مقیاس‌های افسردگی، اضطراب و استرس در پرسشنامه DASS-21 به ترتیب رابطه مثبت $I = 0.57$ ، $I = 0.55$ و $I = 0.51$ وجود دارد. به این معنا که هرچه اجتناب تجربه‌ای بالاتر می‌رود، میزان افسردگی، اضطراب و استرس نیز بالاتر می‌رود. از طرف دیگر در مورد روایی واگرا، بین این پرسشنامه با نمره پرسشنامه سلامت عمومی (که البته نمره بالاتر آن نشان‌دهنده سلامت پایین‌تر است) رابطه مثبت $I = 0.36$ وجود دارد. به این معنا که هرچه اجتناب تجربه‌ای بالاتر باشد، سلامت عمومی کاهش پیدا می‌کند. همچنین، پایایی ضریب آلفای کرونباخ برابر با 0.86 و ضریب بازآزمایی هم 0.71 بوده‌است. ضریب پایایی این ابزار بر حسب آلفای کرونباخ در نمونه مطالعه حاضر 0.91 بود.

سیاهه هراس اجتماعی^۳(SPI): این پرسشنامه توسط کانور^۴ و همکاران (۲۰۰۰) برای ارزیابی میزان اضطراب اجتماعی تهیه گردید؛ که دارای ۱۷ ماده با سه خرده‌مقیاس فرعی ترس اجتماعی (۶ ماده)، اجتناب (۷ ماده) و ناراحتی فیزیولوژیک (۴ ماده) است. هر ماده، براساس طیف لیکرت پنج‌درجه‌ای نمره‌ای از ۰ (اصلاً) تا ۴ (خیلی زیاد) می‌گیرد و نمره کل از طریق جمع نمرات همه ماده‌ها در دامنه‌ای از ۰ تا ۶۸ به دست می‌آید. نمرات بالاتر نشان‌دهنده اضطراب اجتماعی بیشتر هستند. کانور و همکاران (۲۰۰۰)، پایایی ابزار به روش بازآزمایی را 0.78 تا 0.89 و همسانی درونی آن را با ضریب آلفای کرونباخ 0.94 برای کل مقیاس، 0.89 برای مقیاس فرعی ترس، 0.91 برای اجتناب و 0.80 برای ناراحتی فیزیولوژیک و مقادیر پایایی آن را نیز مطلوب گزارش نموده‌اند. در ایران، در پژوهش مرادی، محمدی‌پور و سلیمانیان (۱۴۰۱)، ضریب آلفای کرونباخ برای کل مقیاس 0.89 و برای خرده‌مقیاس‌های فرعی ترس، اجتناب و ناراحتی فیزیولوژیک به ترتیب 0.71 ، 0.81 و 0.73 گزارش شده بود. پیرامون روایی آن نیز، حسنوند عموزاده (۱۳۹۵)، در پژوهش خود روایی همگرای آن با مقیاس اضطراب فوبیک را 0.83 و روایی افتراقی آن با مقیاس درجه‌بندی حرمت خود و سیاهه تصویر بدنی را به ترتیب $I = -0.70$ و $I = -0.44$ گزارش کرد. در نمونه مطالعه حاضر پایایی این ابزار بر حسب ضریب آلفای کرونباخ 0.92 به دست آمد.

یافته ها

مشارکت‌کنندگان شامل ۴۱۱ نفر (۸۰/۳ درصد) زن و ۱۰۱ نفر (۱۹/۷ درصد) مرد بودند. میانگین و انحراف استاندارد سن مشارکت‌کنندگان به ترتیب $23/81$ و $3/40$ بود. همچنین، در زمینه تحصیلات، ۲ نفر (۰/۴ درصد) تحصیلات سیکل یا پایین‌تر، ۱۰۵ نفر (۲۰/۵ درصد) دیپلم، ۱۸ نفر (۳/۵ درصد) فوق دیپلم، ۲۴۸ نفر (۴۸/۴ درصد) کارشناسی، ۱۲۴ نفر (۲۴/۲ درصد) کارشناسی ارشد و ۱۵ نفر (۲/۹ درصد) دکتری داشتند. جدول ۱ ماتریس همبستگی، میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای اصلی پژوهش را ارائه می‌دهد.

جدول ۱. ماتریس همبستگی، میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای پژوهش

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱. اضطراب اجتماعی	-						
۲. اجتناب تجربه‌ای	0.61^{**}	-					
۳. آمیختگی شناختی	0.60^{**}	0.81^{**}	-				

1 Acceptance and Action Questionnaire-II (AAQ-II)

2 Bond

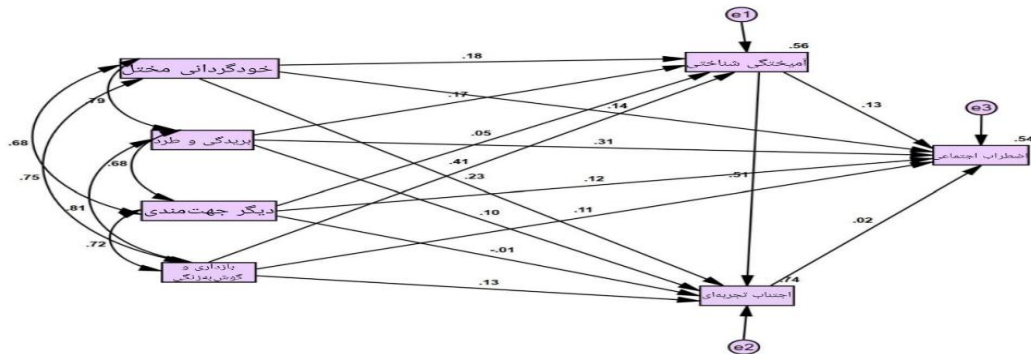
3 Social Phobia Inventory (SPIN)

4 Connor

۴. دیگرجهت‌مندی	۰/۵۹**	۰/۶۰**	۰/۵۸**	-			
۵. بریدگی و طرد	۰/۷۰**	۰/۷۲**	۰/۶۸**	۰/۶۸**	-		
۶. خودگردانی و عملکرد مختل	۰/۶۵**	۰/۷۳**	۰/۶۶**	۰/۶۸**	۰/۷۹**	-	
۷. بازداری و گوش به زنگی مفرط	۰/۶۶**	۰/۷۴**	۰/۷۲**	۰/۷۲**	۰/۷۵**	-	
میانگین	۲۸/۷۳	۲۶/۱۲	۲۸/۳۹	۳/۳۴	۳/۰۴	۲/۵۳	۳/۳۲
انحراف استاندارد	۱۶/۰۷	۱۰/۴۰	۱۰/۶۰	۲/۶۲	۵/۰۹	۳/۸۶	۳/۹۰
کجی	۰/۱۸	۰/۰۸	۰/۰۱	۰/۱۸	۰/۳۳	۰/۷۲	۰/۰۹
کشیدگی	-۰/۸۳	-۰/۸۲	-۰/۸۲	-۰/۱۲	-۰/۵۶	-۰/۰۵	-۰/۵۴

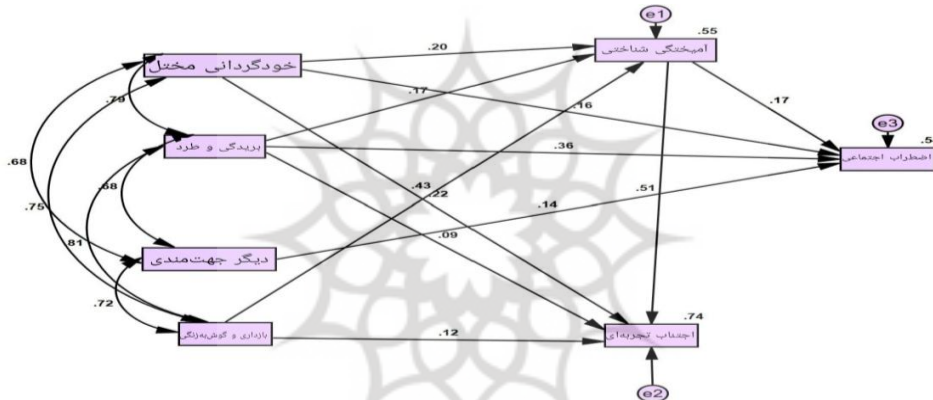
**P < ۰/۰۱

همان‌طور که در جدول ۱ مشاهده می‌شود، رابطه حوزه طرح‌واره دیگرجهت‌مندی ($r = ۰/۵۱, p < ۰/۰۱$)، بریدگی و طرد ($p < ۰/۰۱$)، خودگردانی و عملکرد مختل ($r = ۰/۶۵, p < ۰/۰۱$)، و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرط ($r = ۰/۶۶, p < ۰/۰۱$) با نشانگان اضطراب اجتماعی مثبت و معنادار بود. همچنین، رابطه آمیختگی شناختی ($r = ۰/۶۰, p < ۰/۰۱$) و اجتناب تجربه‌ای ($r = ۰/۶۱, p < ۰/۰۱$) با نشانگان اضطراب اجتماعی نیز مثبت و معنادار بود. علاوه بر این، رابطه هرکدام از چهار حوزه طرح‌واره دیگرجهت‌مندی ($r = ۰/۵۸, p < ۰/۰۱$)، بریدگی و طرد ($r = ۰/۶۸, p < ۰/۰۱$)، خودگردانی و عملکرد مختل ($r = ۰/۶۶, p < ۰/۰۱$)، و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرط ($r = ۰/۷۲, p < ۰/۰۱$) با آمیختگی شناختی هم مثبت و معنادار بود. رابطه آمیختگی شناختی با اجتناب تجربه‌ای ($r = ۰/۸۱, p < ۰/۰۱$) هم مثبت و معنادار بود. پیش از تحلیل مسیر، پیش‌فرض‌های نرمال بودن متغیر ملاک، خطی بودن رابطه، یکسانی پراکندگی حول خط رگرسیون، استقلال خطاها و عدم همخطی متغیرهای پیش‌بین بررسی شد. شاخص‌های کجی و کشیدگی برای بررسی نرمال بودن توزیع مورد بررسی قرار گرفت. مقادیر به‌دست آمده برای آن‌ها در جدول ۱ نشان از برقراری پیش‌فرض نرمال بودن داشت. چرا که چو و بنتلر^۱ (۱۹۹۵) نقطه برش ± ۳ را برای مقدار چولگی مناسب می‌دانند. برای شاخص کشیدگی نیز به طور کلی مقادیر بیش از ± ۱۰ در پژوهش چندمتغیری مسئله‌آفرین است (کلاین، ۲۰۲۳). نتایج آزمون کلموگروف اسمیرنوف (با آماره $۰/۱۶۱$ و $p > ۰/۵۰$) هم حکایت از نرمال بودن متغیر ملاک (اضطراب اجتماعی) داشت. برای تعیین پیش‌فرض خطی بودن و یکسانی پراکندگی حول خط رگرسیون از نمودار پراکنش استفاده شد که این نمودارها حاکی از برقراری این پیش‌فرض‌ها بودند. برای تعیین استقلال خطاها، از شاخص دوربین-واتسون استفاده شد که چون مقدار آن برای متغیرهای پیش‌بین (۱/۸۷) بین ۱/۵ تا ۲/۵ بود، نسبت به برقراری این پیش‌فرض نیز اطمینان حاصل شد. قراردادن ضرایب همبستگی میان متغیرهای پژوهش در دامنه ۰/۵۸ تا ۰/۸۱، حاکی از عدم وجود هم‌خطی چندگانه بین آن‌ها بود. چراکه ضرایب بالای ۰/۸۵، همخطی چندگانه ایجاد می‌کنند (کلاین، ۲۰۲۳). معیار دیگر برای اطمینان از عدم هم‌خطی متغیرهای پیش‌بین، آماره‌های عامل تورم واریانس و شاخص تحمل است. با توجه به اینکه هیچ یک از مقادیر مربوط به شاخص تحمل کمتر از ۰/۰۱ و هیچ یک از مقادیر مربوط به عامل تورم واریانس (VIF) بیشتر از ۱۰ نبود، نسبت به عدم هم‌خطی اطمینان حاصل شد (کانتارو و همکاران، ۲۰۲۰). برای بررسی نقش میانجی‌گری متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای در رابطه حوزه‌های طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه با نشانگان اضطراب اجتماعی از روش تحلیل مسیر استفاده شد. شکل ۱ مسیرهای میان متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد.



شکل ۱. مدل اولیه رابطه حوزه‌های طر حواره‌های ناسازگار با نشانگان اضطراب اجتماعی با میانجی‌گری آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای

در شکل ۱ مدل اولیه پژوهش حاضر رسم شده است. با این حال، مسیرهایی که معنادار نبودند ($p > 0.05$)، برای اصلاح مدل و برازش بهتر آن حذف شدند. در شکل ۲ مدل اصلاح‌شده‌ی پژوهش رسم شده است. پارامترهای اندازه‌گیری اثرات مستقیم نیز در جدول ۲ ارائه گردیده است.



شکل ۲. مدل اصلاح‌شده رابطه حوزه‌های طر حواره‌های ناسازگار با نشانگان اضطراب اجتماعی با میانجی‌گری آمیختگی شناختی به‌تنهایی

در شکل ۲ مدل اصلاح‌شده‌ی پژوهش حاضر پس از حذف مسیره‌های غیرمعنی‌دار نشان داده شده است. به این صورت که مسیرهایی که در مدل اولیه معنی‌دار نبودند ($p > 0.05$)، برای اصلاح مدل و برازش مناسب‌تر آن حذف شدند و تنها مسیره‌های معنی‌دار باقی ماندند. همچنین ضرایب مسیره‌های اثرات مستقیم و اثرات غیرمستقیم متغیره‌های پژوهش در جدول ۲ و ۳ ذکر شده است.

جدول ۲. ضرایب مسیر اثرات مستقیم متغیرها و معنی‌داری پارامترهای برآورد شده

متغیر پیش‌بین	متغیر ملاک	ضریب استاندارد	انحراف استاندارد	آماره (t)	سطح معناداری
خودگردانی و عملکرد مختل	اضطراب اجتماعی	۰/۱۴	۰/۰۵	۲/۵۸	۰/۰۱
بریدگی و طرد	اضطراب اجتماعی	۰/۳۱	۰/۰۴	۵/۲۳	۰/۰۰۱
دیگر جهت‌مندی	اضطراب اجتماعی	۰/۱۲	۰/۰۶	۲/۵۶	۰/۰۱
آمیختگی شناختی	اضطراب اجتماعی	۰/۱۳	۰/۰۸	۲/۴۷	۰/۰۱۴
خودگردانی و عملکرد مختل	آمیختگی شناختی	۰/۱۸	۰/۰۳	۳/۴۹	۰/۰۰۱
بریدگی و طرد	آمیختگی شناختی	۰/۱۷	۰/۰۲	۲/۸۵	۰/۰۰۴
بازداری و گوشه‌بزرگی	آمیختگی شناختی	۰/۴۱	۰/۰۳	۷/۲۴	۰/۰۰۱
خودگردانی و عملکرد مختل	اجتناب تجربه‌ای	۰/۲۳	۰/۰۲	۵/۵۴	۰/۰۰۱
بریدگی و طرد	اجتناب تجربه‌ای	۰/۱۰	۰/۰۲	۲/۱۳	۰/۰۳۳

مدل پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی براساس طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه با نقش واسطه‌ای متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای
The prediction model of social anxiety symptoms based on early maladaptive schemas with the sequential mediating role ...

۰/۰۰۶	۲/۷۶	۰/۰۲	۰/۱۳	اجتناب تجربه‌ای	بازداری و گوش به زنگی مفراط
۰/۰۰۱	۱۵/۰۳	۰/۰۳	۰/۵۱	اجتناب تجربه‌ای	آمیختگی شناختی

همان‌طور که در جدول ۲ قابل مشاهده است، همه متغیرهایی که مسیر مستقیم آن‌ها به متغیر ملاک، دارای مقدار T بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از $\pm 1/96$ است؛ اثر معنی‌داری بر متغیر ملاک دارند ($p < 0/05$). مسیرهای غیر معنی‌دار از مدل و جدول حذف شده‌اند. در ادامه برای بررسی نقش متغیرهای واسطه‌ای، از روش بوت استرپ استفاده گردید که نتایج آن در جدول ۳ ذکر شده‌اند.

جدول ۳. ضرایب مسیر اثرات غیر مستقیم متغیرها و معنی‌داری پارامترهای برآورد شده با بوت استرپ

معنی‌داری	حد پایین	حد بالا	بوت استرپ	مسیر
۰/۰۳۰	۰/۰۰۰	۰/۰۵۰	۰/۰۲۰	خودگردانی و عملکرد مختل ← آمیختگی شناختی ← اضطراب اجتماعی
۰/۰۲۸	۰/۰۰۰	۰/۰۴۰	۰/۰۱۰	بریدگی و طرد ← آمیختگی شناختی ← اضطراب اجتماعی
۰/۰۴۱	۰/۰۰۰	۰/۰۹۰	۰/۰۵۰	بازداری و گوش‌به‌زنگی مفراط ← آمیختگی شناختی ← اضطراب اجتماعی

همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود، نتایج استفاده از روش بوت استرپ برای بررسی نقش متغیرهای واسطه‌ای نشان داد که حوزه‌های طرح‌واره ناسازگار خودگردانی و عملکرد مختل، بریدگی و طرد و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفراط به‌طور غیر مستقیم از طریق میانجی‌گری آمیختگی شناختی (به تنهایی)، نشانگان اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی می‌کنند ($p < 0/05$). در جدول ۴ شاخص‌های برازش مدل اصلاح‌شده ذکر شده است.

جدول ۴. شاخص‌های برازش مدل نهایی پژوهش

نام شاخص	مقدار	دامنه مجاز
نسبت χ^2 (به درجه آزادی (df))	۱/۱۸۵	کمتر از ۵
ریشه میانگین مربعات خطای برآورد (RMSEA)	۰/۰۱۹	کمتر از ۰/۰۸
ریشه دوم میانگین مربعات باقی‌مانده (SRMR)	۰/۰۰۷	کمتر از ۰/۰۸
شاخص نیکویی برازش (GFI)	۰/۹۹۷	بزرگتر از ۰/۹۰
شاخص توکر-لونیس (TLI)	۰/۹۹۹	بزرگتر از ۰/۹۰
شاخص برازش هنجار شده (NFI)	۰/۹۹۸	بزرگتر از ۰/۹۰

شاخص‌های برازش در جدول ۴ نشان‌دهنده‌ی برازش عالی داده‌ها با مدل اصلاح‌شده‌ی نهایی پژوهش است. به این معنا که مطابق با شکل ۲ و جدول ۳ و شاخص‌های فوق، آمیختگی شناختی به‌تنهایی در پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی توسط حوزه‌های طرح‌واره خودگردانی و عملکرد مختل، بریدگی و طرد و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفراط به‌صورت غیرمستقیم، نقش میانجی ایفا می‌کند. به عنوان جمع‌بندی، با توجه به شکل ۲ و جدول ۲ مسیرهای حوزه‌های طرح‌واره خودگردانی و عملکرد مختل، بریدگی و طرد و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفراط به آمیختگی شناختی معنی‌دار بودند. اما مسیر حوزه دیگر جهت‌مندی به آمیختگی شناختی معنی‌دار نبود. همچنین مسیر آمیختگی شناختی به اجتناب تجربه‌ای معنی‌دار بود. اما مسیر اجتناب تجربه‌ای به اضطراب اجتماعی معنی‌دار نبود. لذا اثر غیرمستقیم میانجی‌گری متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای در رابطه حوزه‌های طرح‌واره‌ها با اضطراب اجتماعی نمی‌توانست معنی‌دار باشد. با این وجود، مسیر آمیختگی شناختی به اضطراب اجتماعی معنی‌دار بود. در نتیجه، با توجه به جدول ۳ می‌توان مشاهده کرد که اثرهای غیرمستقیم حوزه‌های طرح‌واره خودگردانی و عملکرد مختل، بریدگی و طرد و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفراط بر اضطراب اجتماعی، از طریق میانجی‌گری آمیختگی شناختی به تنهایی، معنادار بودند. اما در مورد حوزه دیگر جهت‌مندی اینگونه نبود.

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با هدف بررسی نقش واسطه‌ای متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای، در رابطه‌ی طرحواره‌های ناسازگار اولیه با نشانگان اضطراب اجتماعی انجام شد. یافته‌های پژوهش حکایت از این داشتند که سه حوزه طرحواره خودگردانی و عملکرد مختل، بریدگی و طرد و بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرد به‌طور غیر مستقیم از طریق آمیختگی شناختی توانستند اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی نمایند. این یافته‌ها با نتایج مطالعات کالوت و همکاران (۲۰۱۵)، گونزالز-دایز و همکاران (۲۰۱۵)، پارسونز و همکاران (۲۰۱۷)، مکریانیس^۱ و همکاران، (۲۰۱۹)، کایا و آیدین^۲ (۲۰۲۰)، جالگو^۳ و همکاران (۲۰۲۰)، فاستینو و واسکو (الف ۲۰۲۰)، فاستینو و واسکو (ب ۲۰۲۰)، پیسسکوژکا و استوجک^۴ (۲۰۲۲)، براون^۵ و همکاران (۲۰۲۲) و مائو و خوری^۶ (۲۰۲۳) همسو بود. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت طرحواره‌های ناسازگار اولیه، سازه‌های روانشناختی قدیمی و مستحکمی هستند و بنابراین بسته به مضمون و درون‌مایه‌های طرحواره‌های هر کدام از این سه حوزه، افکار و احساسات برخاسته از آن‌ها از طریق ایجاد آمیختگی می‌توانند نشانگان اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی نمایند (یانگ و همکاران، ۲۰۰۳). درون‌مایه‌های طرحواره‌های حوزه بریدگی و طرد، با خودپنداره منفی و ترس از طرد در افراد دارای اضطراب اجتماعی هماهنگی دارند (مکار و گریشام^۷، ۲۰۱۱؛ آذوالی^۸ و همکاران، ۲۰۱۹؛ مائو و خوری، ۲۰۲۳). طرحواره‌های حوزه خودگردانی و عملکرد مختل نیز، با طرز تفکر افراد دارای اضطراب اجتماعی مبنی بر عدم‌شایستگی یا بی‌کفایتی اجتماعی همخوانی دارند (مائو و خوری، ۲۰۲۳). در نهایت طرحواره‌های حوزه بازداری و گوش‌به‌زنگی مفرد، با برانگیختگی بیش از حد این افراد نسبت به تهدیدات اجتماعی و معیارهای سخت‌گیرانه درباره عملکرد اجتماعی هماهنگی دارند. آن‌ها، تأمین‌کننده‌ی محتوای افکار بدبینانه و انتظار این افراد برای طرد اجتماعی در صورت عدم بازداری از بروز تکانه‌ها و ضعف‌ها هستند (شوماخرو و رودباخ^۹، ۲۰۰۹؛ گونزالز-دایز و همکاران، ۲۰۱۵). همچنین آمیختگی شناختی با گرفتار کردن فرد در افکار و احساسات ناخوشایند به‌گونه‌ای ناکارآمد، انعطاف‌پذیری روانشناختی و به دنبال آن بهزیستی روانی را کاهش می‌دهد و علائم‌ونشانگان روان‌شناختی به دنبال می‌آید (فاستینو و همکاران، ۲۰۲۳). از سوی دیگر مشابه با دیدگاه هریس (۲۰۱۳)، مدل آسیب‌شناسی روانی شناختی-رفتاری یکپارچه‌نگر (با ترکیب و تلفیق مدل نظری طرحواره‌ها و انعطاف‌ناپذیری روانشناختی)، طرحواره‌های ناسازگار اولیه را همان مضمون محوری مفهوم‌سازی‌های خود (اجزای تشکیل دهنده خود مفهوم‌سازی شده) در نظر می‌گیرد (فاستینو و واسکو، الف ۲۰۲۰). در نتیجه محتویات روانی برخاسته از آن‌ها آمیختگی بیشتری ایجاد می‌کنند. زیرا فرد محتوای مفهوم‌سازی‌های خود و افکار و احساسات برآمده از آن‌ها را، چیزی فراتر از یکسری شناخت‌های قدیمی، داستان‌های ذهنی پرتکرار و تجارب درون روانی آشنا در نظر می‌گیرد. بنابراین، آن‌ها به میزان بیشتری همه توجه و آگاهی فرد را درگیر می‌کنند و او بیشتر به باورهای مرکزی آن‌ها می‌چسبد و در افکار و احساسات برخاسته از آن‌ها گرفتار می‌گردد. این موضوع، اضطراب اجتماعی بیشتری نیز به دنبال می‌آورد (فاستینو و واسکو، ب ۲۰۲۰). مطالعه فاستینو و واسکو (ب ۲۰۲۰) نشان داد که آمیختگی شناختی می‌تواند رابطه‌ی حوزه‌های طرحواره‌ها با علائم‌ونشانگان روان‌شناختی را میانجی‌گری کند. هرچه میزان و شدت طرحواره‌های این سه حوزه بیشتر باشند، درجه آمیختگی با محتویات برخاسته از آن‌ها نیز بیشتر می‌گردد. زیرا فرد توانایی کمتری برای جدا کردن خود از افکار و احساسات برخاسته از آن‌ها دارد و این آمیختگی پیوسته، حتی می‌تواند به تداوم اضطراب اجتماعی و شکل‌گیری اختلال اضطراب اجتماعی منجر شود (مکریانیس و همکاران، ۲۰۱۹؛ جالگو و همکاران، ۲۰۲۰). مطابق با پژوهش براون و همکاران (۲۰۲۲)، چون طرحواره‌های ناسازگار اولیه در اثر تجاری واقعی شکل گرفته‌اند و ریشه در عواطف بنیادین و ناسازگاران دارند، به هنگام فعال شدن در موقعیت‌های زندگی میان افکار و احساسات برخاسته از آن‌ها با آنچه در واقعیت و عمل وجود دارد نوعی همجوشی ایجاد می‌شود. به عنوان مثال، فرد دارای طرحواره‌های مرتبط با اضطراب اجتماعی، وقتی بخش‌های آلوده به طرحواره ذهنش افکار و احساساتی پیرامون ناتوانی یا طرد تولید می‌کند، گویی این عملکرد بد یا طرد در عمل و واقعیت بیرونی وجود دارد. چنین فردی نمی‌تواند این تجارب درون‌روانی را به‌عنوان بخشی از تجربه اینجا و اکنون خود مشاهده کند و آن‌ها را با تجربه واقعی خود درهم می‌آمیزد. از این رو با نشانگان اضطراب اجتماعی دست‌وپنجه نرم می‌کند.

1 Makriyianis

2 Kaya & Aydin

3 Gallego

4 Pyszowska & Stojek

5 Brown

6 Manova & Khoury

7 Makkar & Grisham

8 Azoulay

9 Shumaker & Rodebaugh

مدل پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی براساس طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه با نقش واسطه‌ای متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای
The prediction model of social anxiety symptoms based on early maladaptive schemas with the sequential mediating role ...

با وجود آنچه بیان شد آمیختگی شناختی، قادر نبود که نقش واسطه‌ای در پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی توسط حوزه‌ی طرح‌واره دیگرجهت‌مندی به‌طور غیرمستقیم ایفا کند. این موضوع می‌تواند به این دلیل باشد که طرح‌واره‌های این حوزه تماماً طرح‌واره‌های مشروط (ثانویه) محسوب می‌شوند. یعنی حاکی از لزوم به‌کارگیری برخی از راهبردهای رفتاری برای مقابله با طرح‌واره‌های زیربنایی هستند (یانگ و همکاران، ۲۰۰۳). این راهبردهای رفتاری اگرچه به خاطر تاکید بیش‌ازحد بر جهت‌مندی به‌سوی دیگران، افزایش اضطراب اجتماعی را به دنبال دارند؛ اما همچون طرح‌واره‌های غیرمشروط و زیربنایی، باورها و هیجانات بنیادین ناسازگارانه‌ای را در بر نمی‌گیرند که آمیختگی شناختی ایجاد نمایند. همچنین اجتناب تجربه‌ای به دنبال آمیختگی شناختی به‌طور متوالی، نتوانستن رابطه هیچ‌کدام از حوزه‌های طرح‌واره با اضطراب اجتماعی را میانجی‌گری کند. این موضوع به این دلیل است که با وجود معنی‌داری مسیر آمیختگی شناختی به اجتناب تجربه‌ای، مسیر اجتناب تجربه‌ای به اضطراب اجتماعی معنی‌دار نبود. در توضیح این موضوع، می‌توان اذعان نمود که مطابق با مبانی نظری و شواهد پژوهشی، اگرچه اجتناب تجربه‌ای در بلندمدت افزایش نشانگان اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی می‌کند، در کوتاه‌مدت لزوماً آن را پیش‌بینی نمی‌نماید (لوما^۱ و همکاران، ۲۰۱۷).

به‌طور کلی می‌توان از یافته‌های این پژوهش نتیجه گرفت که طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه به‌عنوان سازه‌های تحلیلی عمیق و مقاوم می‌توانند به‌طور غیرمستقیم از طریق آمیختگی شناختی به‌عنوان متغیر میانجی‌گر تشدیدکننده و تداوم‌بخش، نشانگان اضطراب اجتماعی را پیش‌بینی کنند. به‌عبارت دیگر آمیختگی شناختی، مکانیسم پیش‌بینی اضطراب اجتماعی توسط طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه را تبیین می‌کند. بنابراین توجه به این عوامل در برنامه‌های مداخله جهت کاهش نشانگان اضطراب اجتماعی و پیشگیری از بروز اختلال ضرورت دارد. همچنین تلوپحات کاربردی تازه‌ی یافته‌های پژوهش، این است که می‌توان با مداخله روی آمیختگی شناختی با استفاده از تکنیک‌های گسلش^۲ و پذیرش به کاهش اضطراب اجتماعی دست یافت. یعنی درمان را از طریق غیر از مسیر دشوار و طولانی تغییر طرح‌واره‌های ریشه‌دار و مقاوم دنبال نمود و هزینه و مدت آن را کاهش داد. از جمله محدودیت‌های پژوهش این است که بنا به روش آن، درباره روابط علت و معلولی متغیرها نمی‌توان اطمینان حاصل کرد. همچنین، ۸۰ درصد از شرکت‌کنندگان در نمونه‌گیری در دسترس، خانم‌ها بودند که تعمیم‌پذیری یافته‌ها به آقایان را با لزوم احتیاط همراه می‌کند. پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی از روش نمونه‌گیری تصادفی استفاده شود تا تعمیم‌پذیری آسان‌تر شود. علاوه‌براین، احتمال می‌رود که با توجه به نقش واسطه‌ای آمیختگی شناختی در پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی توسط طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه، این متغیر همین نقش را در پیش‌بینی سایر نشانگان اضطرابی توسط طرح‌واره‌ها نیز داشته‌باشد. لذا پیشنهاد می‌شود که نقش میانجی آن در رابطه طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه با سایر نشانگان روانشناختی هم بررسی شود.

منابع

- ایمانی، م. (۱۳۹۵). بررسی ساختار عاملی تاییدی پرسش‌نامه انعطاف‌پذیری روان‌شناختی در دانشجویان، *مجله مطالعات آموزش و یادگیری*، ۸(۱)، ۱۶۲-۱۸۱. <https://doi.org/10.22099/jsli.2016.3830>
- حسنوند عموزاده، م. (۱۳۹۵). بررسی روایی و پایایی مقیاس هراس اجتماعی در میان دانشجویان مبتلا به اضطراب اجتماعی، *مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران*، ۲۶(۱۳۹)، ۱۶۶-۱۷۷. <http://jmums.mazums.ac.ir/article-1-8146-fa.html>
- سلطانی، ا؛ مومن زاده، س؛ حسینی، س. ز؛ و بحرینیان، س. ع. (۱۳۹۵). مشخصات روانسنجی پرسش‌نامه آمیختگی شناختی، پژوهنده، ۲۱(۵)، ۲۹۰-۲۹۷. <http://pajoohande.sbm.ac.ir/article-1-2293-fa.html>
- قدمی، ف. (۱۴۰۰). تحلیل شبکه شرم، کمال‌گرایی و ابعاد ذهنی‌سازی در رابطه با نشانگان اضطراب اجتماعی. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. گروه روانشناسی بالینی. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی، دانشگاه شهیدبهشتی، تهران، ایران.
- American Psychiatric Association (2022). *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders: Text Revision (DSM-5-TR)*. Washington, DC: American Psychiatric Association.
- Azoulay, R., Berger, U., Keshet, H., Niedenthal, P. M., & Gilboa-Schechtman, E. (2019). Social anxiety and the interpretation of morphed facial expressions following exclusion and inclusion. *Journal of Behavior Therapy and Experimental Psychiatry*, 66, 101-115. <https://doi.org/10.1016/j.jbtep.2019.101511>
- Beck, A. T., & Bredemeier, K. (2016). A unified model of depression: Integrating clinical, cognitive, biological, and evolutionary perspectives. *Clinical Psychological Science*, 4(4), 596-619. <https://doi.org/10.1177/2167702616628523>
- Beck, J. S. (2020). *Cognitive Behavior Therapy: Basics and Beyond*. United Kingdom: Guilford Publications.

1 Luoma

2 Cognitive Defusion

- Bond, F. W., Hayes, S. C., Baer, R. A., Carpenter, K. M., Guenole, N., Orcutt, H. K., ... & Zettle, R. D. (2011). Preliminary psychometric properties of the Acceptance and Action Questionnaire-II: A revised measure of psychological inflexibility and experiential avoidance. *Behavior therapy*, 42(4), 676-688. <https://doi.org/10.1016/j.beth.2011.03.007>
- Brown, H. J., Rock, A. J., Clark, G., Murray, C. V., Rice, K., & Hanson, M. C. (2022). Thought-Action Fusion Mediates the Relationship Between the Dependence and Vulnerability to Harm Early Maladaptive Schemas and Obsessive-Compulsive Symptomatology. *North American Journal of Psychology*, 24(3). <https://hdl.handle.net/1959.11/59870>
- Calvete, E., Orue, I., & Hankin, B. L. (2013). Early maladaptive schemas and social anxiety in adolescents: The mediating role of anxious automatic thoughts. *Journal of anxiety disorders*, 27(3), 278-288. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2013.02.011>
- Calvete, E., Orue, I., & Hankin, B. L. (2015). A longitudinal test of the vulnerability-stress model with early maladaptive schemas for depressive and social anxiety symptoms in adolescents. *Journal of Psychopathology and Behavioral Assessment*, 37, 85-99. <https://doi.org/10.1007/s10862-014-9438-x>
- Cantarero, A., Mateo, R., Camarero, P. R., Alonso, D., Fernandez-Eslava, B., & Alonso-Alvarez, C. (2020). Testing the shared-pathway hypothesis in the carotenoid-based coloration of red crossbills. *Evolution*, 74(10), 2348-2364. <https://doi.org/10.1111/evo.14073>
- Cheng, Q., Shi, C., Yan, C., Ren, Z., Chan, S. H. W., Xiong, S., ... & Zheng, H. (2022). Sequential multiple mediation of cognitive fusion and experiential avoidance in the relationship between rumination and social anxiety among Chinese adolescents. *Anxiety, Stress, & Coping*, 35(3), 354-364. <https://doi.org/10.1080/10615806.2021.1955864>
- Chou, C.P. and Bentler, P.M. (1995) Estimates and Tests in Structural Equation Modeling. In: Hoyle, R.H. (Ed). *Structural Equation Modeling: Concepts, Issues and Applications*. India: SAGE Publications, 37-55. <https://psycnet.apa.org/record/1995-97753-000>
- Connor, K. M., Davidson, J. R., Churchill, L. E., Sherwood, A., Weisler, R. H., & Foa, E. (2000). Psychometric properties of the Social Phobia Inventory (SPIN): New self-rating scale. *The British Journal of Psychiatry*, 176(4), 379-386. <https://doi.org/10.1192/bjp.176.4.379>
- Cookson, C., Luzon, O., Newland, J., & Kingston, J. (2020). Examining the role of cognitive fusion and experiential avoidance in predicting anxiety and depression. *Psychology and Psychotherapy: Theory, Research and Practice*, 93(3), 456-473. <https://doi.org/10.1111/papt.12233>
- Davoodi, E., Wen, A., Dobson, K. S., Noorbala, A. A., Mohammadi, A., & Farahmand, Z. (2018). Early maladaptive schemas in depression and somatization disorder. *Journal of affective disorders*, 235, 82-89. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2018.04.017>
- Faustino, B., & Vasco, A. B. (2020a). Schematic functioning, interpersonal dysfunctional cycles and cognitive fusion in the complementary paradigmatic perspective: Analysis of a clinical sample. *Journal of Contemporary Psychotherapy*, 50(1), 47-55. <https://doi.org/10.1007/s10879-019-09422-x>
- Faustino, B., & Vasco, A. B. (2020b). Early maladaptive schemas and cognitive fusion on the regulation of psychological needs. *Journal of Contemporary Psychotherapy*, 50(2), 105-112. <https://doi.org/10.1007/s10879-019-09446-3>
- Faustino, B., Vasco, A. B., Farinha-Fernandes, A., & Delgado, J. (2023). Psychological inflexibility as a transdiagnostic construct: relationships between cognitive fusion, psychological well-being and symptomatology. *Current Psychology*, 42(8), 6056-6061. <https://doi.org/10.1007/s12144-021-01943-w>
- Fischer, T. D., Smout, M. F., & Delfabbro, P. H. (2016). The relationship between psychological flexibility, early maladaptive schemas, perceived parenting and psychopathology. *Journal of contextual behavioral science*, 5(3), 169-177. <https://doi.org/10.1016/j.jcbs.2016.06.002>
- Gallego, A., McHugh, L., Villatte, M., & Lappalainen, R. (2020). Examining the relationship between public speaking anxiety, distress tolerance and psychological flexibility. *Journal of Contextual Behavioral Science*, 16, 128-133. <https://doi.org/10.1016/j.jcbs.2016.06.002>
- Gillanders, D. T., Bolderston, H., Bond, F. W., Dempster, M., Flaxman, P. E., Campbell, L., ... & Remington, B. (2014). The development and initial validation of the cognitive fusion questionnaire. *Behavior therapy*, 45(1), 83-101. <https://doi.org/10.1016/j.beth.2013.09.001>
- González-Díez, Z., Calvete, E., Riskind, J. H., & Orue, I. (2015). Test of an hypothesized structural model of the relationships between cognitive style and social anxiety: A 12-month prospective study. *Journal of anxiety disorders*, 30, 59-65. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2014.12.014>
- Harris, R. (2013). *Getting unstuck in ACT: A clinician's guide to overcoming common obstacles in acceptance and commitment therapy*. United Kingdom: New Harbinger Publications.
- Harris, R. (2019). *ACT made simple: An easy-to-read primer on acceptance and commitment therapy* (2nd ed.). United Kingdom: New Harbinger Publications.
- Hayes, S. C., Barnes-Holmes, D., & Roche, B. (Eds.). (2001). *Relational frame theory: A post-Skinnerian account of human language and cognition*. New York: Plenum Press.
- Hayes, S. C., Strosahl, K. D., & Wilson, K. G. (2012). *Acceptance and commitment therapy: The process and practice of mindful change*. Second Edition. New York: Guilford Publications.
- Heeren, A., & McNally, R. J. (2016). An integrative network approach to social anxiety disorder: The complex dynamic interplay among attentional bias for threat, attentional control, and symptoms. *Journal of anxiety disorders*, 42, 95-104. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2016.06.009>

مدل پیش‌بینی نشانگان اضطراب اجتماعی براساس طرح‌واره‌های ناسازگار اولیه با نقش واسطه‌ای متوالی آمیختگی شناختی و اجتناب تجربه‌ای
The prediction model of social anxiety symptoms based on early maladaptive schemas with the sequential mediating role ...

- Heeren, A., Bernstein, E. E., & McNally, R. J. (2020). Bridging maladaptive social self-beliefs and social anxiety: A network perspective. *Journal of Anxiety disorders*, 74, 102267. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2020.102267>
- Heimberg, R. G., Brozovich, F. A., & Rapee, R. M. (2014). A cognitive-behavioral model of social anxiety disorder. *Social anxiety*, 705-728. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-394427-6.00024-8>
- Kaya, Y., & Aydin, A. (2021). The mediating role of early maladaptive schemas in the relationship between attachment and mental health symptoms of university students. *Journal of Adult Development*, 28(1), 15-24. <https://doi.org/10.1007/s10804-020-09352-2>
- Kebede, M. A., Anbessie, B., & Ayano, G. (2019). Prevalence and predictors of depression and anxiety among medical students in Addis Ababa, Ethiopia. *International journal of mental health systems*, 13(1), 1-8. <https://doi.org/10.1186/s13033-019-0287-6>
- Kessler, R. C., Petukhova, M., Sampson, N. A., Zaslavsky, A. M., & Wittchen, H. U. (2012). Twelve-month and lifetime prevalence and lifetime morbid risk of anxiety and mood disorders in the United States. *International journal of methods in psychiatric research*, 21(3), 169-184. <https://doi.org/10.1002/mpr.1359>
- Kline, R. B. (2023). *Principles and Practice of Structural Equation Modeling*. United Kingdom: Guilford Publications.
- Luoma, J. B., Hayes, S. C., & Walser, R. D. (2017). *Learning ACT: An acceptance & commitment therapy skills-training manual for therapists*. Second Edition. New Harbinger Publications.
- Makkar, S. R., & Grisham, J. R. (2011). Social anxiety and the effects of negative self-imagery on emotion, cognition, and post-event processing. *Behaviour research and therapy*, 49(10), 654-664. <https://doi.org/10.1016/j.brat.2011.07.004>
- Makriyianis, H. M., Adams, E. A., Lozano, L. L., Mooney, T. A., Morton, C., & Liss, M. (2019). Psychological inflexibility mediates the relationship between adverse childhood experiences and mental health outcomes. *Journal of contextual behavioral science*, 14, 82-89. <https://doi.org/10.1016/j.jcbs.2019.09.007>
- Manova, V., & Khoury, B. (2024). Interpersonal perfectionism and social anxiety: The mediational role of mindfulness. *Canadian Journal of Behavioural Science/Revue canadienne des sciences du comportement*, 56(3), 205. <https://psycnet.apa.org/doi/10.1037/cbs0000370>
- McNally, R. J. (2019). Attentional bias for threat: Crisis or opportunity?. *Clinical psychology review*, 69, 4-13. <https://doi.org/10.1016/j.cpr.2018.05.005>
- Mizzi, S., Pedersen, M., Lorenzetti, V., Heinrichs, M., & Labuschagne, I. (2022). Resting-state neuroimaging in social anxiety disorder: a systematic review. *Molecular Psychiatry*, 27(1), 164-179. <https://doi.org/10.1038/s41380-021-01154-6>
- Noureen, S., & Malik, S. (2021). Conceptualized-self and depression symptoms among university students: Mediating role of cognitive fusion. *Current psychology*, 40, 5106-5114. <https://doi.org/10.1007/s12144-019-00450-3>
- Papachristou, H., Theodorou, M., Neophytou, K., & Panayiotou, G. (2018). Community sample evidence on the relations among behavioural inhibition system, anxiety sensitivity, experiential avoidance, and social anxiety in adolescents. *Journal of Contextual Behavioral Science*, 8, 36-43. <https://doi.org/10.1016/j.jcbs.2018.03.001>
- Parsons, E. M., Luebbe, A. M., & Clerkin, E. M. (2017). Testing the relationship between social anxiety schemas, mindfulness facets, and state and trait social anxiety symptoms. *Mindfulness*, 8, 1634-1643. <https://doi.org/10.1007/s12671-017-0738-6>
- Pyszkowska, A., & Stojek, M. M. (2022). Early maladaptive schemas and self-stigma in people with physical disabilities: The role of self-compassion and psychological flexibility. *International journal of environmental research and public health*, 19(17), 10854. <https://doi.org/10.1007/s12671-017-0738-6>
- Schmidt, N. B., Joiner, T. E., Young, J. E., & Telch, M. J. (1995). The schema questionnaire: Investigation of psychometric properties and the hierarchical structure of a measure of maladaptive schemas. *Cognitive therapy and research*, 19, 295-321. <https://doi.org/10.1007/BF02230402>
- Shorey, R. C., Elmquist, J., Anderson, S., & Stuart, G. L. (2015). The relationship between early maladaptive schemas, depression, and generalized anxiety among adults seeking residential treatment for substance use disorders. *Journal of psychoactive drugs*, 47(3), 230-238. <https://doi.org/10.1080/02791072.2015.1050133>
- Shumaker, E. A., & Rodebaugh, T. L. (2009). Perfectionism and social anxiety: Rethinking the role of high standards. *Journal of behavior therapy and experimental psychiatry*, 40(3), 423-433. <https://doi.org/10.1016/j.jbtep.2009.04.002>
- Young, J. E. (1999). *Cognitive therapy for personality disorders: A schema-focused approach*. Sarasota: Professional Resource Press/Professional Resource Exchange.
- Young, J. E. (2005). *Young Schema Questionnaire-Short Form 3 (YSQ-S3)*. New York, NY: *Cognitive Therapy Center*.
- Young, J. E., Klosko, J. S., & Weishaar, M. E. (2003). *Schema therapy: A practitioner's guide*. New York: Guilford Press.
- Yousefi, N., & Shirbagi, N. (2010). Validating the Young early maladaptive schema questionnaire (YEMSQ) among students. *Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences*, 4(1), 38-46. <https://brieflands.com/articles/ijpbs-2892>