

نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تاب آوری در دوران کووید-۱۹

The mediating role of problem solving strategies in the relationship between metacognitive beliefs and cognitive emotion regulation strategies with resilience in the Covid-19 era

Peyman MamSharifi

PhD Student of Psychology, Department of Clinical Psychology, Allameh Tabataba'i University, Tehran, Iran.

Sara Shabanian Aval Khansari

Master of General Psychology, Department of Psychology, Kooshiar High Tech Institute, Rasht, Iran.

Kimia Najafi

Master student of Clinical Psychology, Department of Clinical Psychology, Kharazmi University, Tehran, Iran.

Sajedeh Farokhi

Master student of General Psychology, Department of General Psychology, Kharazmi University, Tehran, Iran.

Mohammad Aminpour*

Master of General Psychology, Department of General Psychology, Islamic Azad University Urmia Branch, Urmia, Iran.

roshazhina@gmail.com

پیمان مام شریفی

دانشجوی دکتری روان-شناسی، گروه روان-شناسی بالینی، دانشگاه علامه طباطبائی، تهران، ایران.

سارا شبانیان اول خانسری

کارشناسی ارشد روان-شناسی عمومی، گروه روان-شناسی، موسسه آموزش عالی کوشیار، رشت، ایران.

کیمیا نجفی

دانشجوی کارشناسی ارشد روان-شناسی بالینی، گروه روان-شناسی عمومی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

ساجده فرخی

دانشجوی کارشناسی ارشد روان-شناسی عمومی، گروه روان-شناسی عمومی، دانشگاه خوارزمی، تهران، ایران.

محمد امین پور (نویسنده مسئول)

کارشناسی ارشد روان-شناسی عمومی، گروه روان-شناسی عمومی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه، ارومیه، ایران.

Abstract

The aim of this study was to investigate the mediating role of problem-solving strategies in the relationship between metacognitive beliefs and cognitive emotion regulation strategies with resilience in the Covid-19 era. The present study is basic research in terms of purpose and a correlational study in terms of method. The study population consisted of all male and female undergraduate and graduate students of Allameh Tabataba'i and Kharazmi universities in 2021-2022, from which 220 people were selected as a sample online and available. Research questionnaires included: The resilience Questionnaire (CD-RISC, Connor and Davidson, 2003), the Problem Solving Strategies Questionnaire (PSSQ, Cassidy & Long, 1996), the Metacognitive Beliefs Questionnaire (MCQ, Wells & Cartwright-Hatton, 2004) and the Cognitive Emotion Regulation Strategies Questionnaire (CERQ, Garnefski & Kraaij, 2006). Path analysis was used to analyze the data. The results of the path analysis indicated that the model fit in well. Findings showed that metacognitive beliefs could indirectly predict resilience through constructive problem-solving strategies ($p<0.001$). Also, the adaptive cognitive emotion regulation strategy was able to predict resilience both directly and indirectly through the constructive problem-solving strategy ($p<0.001$). It can be concluded that the constructive problem-solving strategy has a key role in students' resilience and it is necessary to pay attention to these factors in interacting with each other in resilience promotion programs.

Keywords: Metacognitive Beliefs, Resilience, Cognitive Emotion Regulation Strategies, Problem Solving Strategies, COVID-19

چکیده

این پژوهش با هدف بررسی نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه بین باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تاب آوری در دوران کووید-۱۹ انجام شد. پژوهش حاضر از لحاظ هدف جزء پژوهش را کلیه دانشجویان دختر و پسر از مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه‌های علامه طباطبائی و خوارزمی در سال ۱۴۰۰-۱۴۰۱ تشکیل دادند که از بین آن‌ها به صورت آنلاین در دسترس ۲۲۰ نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند. ابزارهای این پژوهش شامل پرسشنامه تاب آوری (CD-RISC)، کاتر و دیویدسون، ۲۰۰۳، پرسشنامه راهبردهای حل مسئله (PSSQ)، کاسیدی و لانگ، ۱۹۹۶، پرسشنامه باورهای فراشناختی (MCQ)، ولز و کارت رایت-هاتون، ۲۰۰۴ و پرسشنامه راهبردهای تنظیم شناختی هیجان (CERQ)، گارنفسکی و کرایج، ۲۰۰۶ بودند. داده‌ها با استفاده از آزمون تحلیل مسیر تجزیه و تحلیل شدند. نتایج تحلیل مسیر حاکی از برآش مناسب مدل بود. یافته‌ها نشان داد که باورهای فراشناختی به صورت غیر مستقیم و از طریق راهبرد حل مسئله سازنده توانست تاب آوری را پیش‌بینی کند ($p<0.001$). همچنین راهبرد تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته هم به صورت مستقیم و هم به صورت غیر مستقیم و از طریق راهبرد حل مسئله سازنده، تاب آوری را پیش‌بینی کرد ($p<0.001$). از یافته‌ها می‌توان نتیجه گرفت که راهبرد حل مسئله سازنده نقش کلیدی در تاب آوری دانشجویان دارد و لزوم توجه به این عوامل در تعامل با یکدیگر در برنامه‌های ارتقای تاب آوری ضروری است.

واژه‌های کلیدی: باورهای فراشناختی، تاب آوری، راهبردهای تنظیم شناختی هیجان، راهبردهای حل مسئله، کووید-۱۹

مقدمه

در طی چند سال اخیر، کرونا به عنوان ویروس جدید (کووید-۱۹) برای اولین بار در نوامبر ۲۰۱۹ گزارش شد و منجر به وضعیت اضطراری در کل جهان گردید (کش و پتال^۱، ۲۰۲۰). میزان این همه‌گیری منجر به نگرانی جهانی نه تنها به خاطر از دست دادن زندگی بلکه همچنین آثار اجتماعی و اقتصادی شده است (بوئتکی و پاول^۲، ۲۰۲۱). همچنین نگرانی‌هایی وجود دارد مبنی بر اینکه تغییراتی که در فعالیت‌های عادی روزمره افراد رخ داده است، بر سلامتی و بهزیستی آنها اثر می‌گذارد (ولاون و مایر^۳، ۲۰۲۰). به صورت کلی، زندگی بسیاری از مردم، به سبب دلایلی متدالو و معمولی که به آرمان‌ها، اوضاع زندگی و روابط شخصی خاص ایشان مربوط می‌شود با توجه به این شرایط دچار تغییراتی شده است (بنگ^۴ و همکاران، ۲۰۲۱). این بیماری منجر به تغییر سبک زندگی مردم شده است که یکی از این گروه‌ها دانشجویان هستند (بال^۵ و همکاران، ۲۰۲۰). در این دوران دستیابی دانشجویان به موفقیت در آموزش‌های مجازی و طی کردن واحدهای درسی، آن‌ها را با چالش‌های گوناگونی مواجه کرده است (جنبی^۶ و همکاران، ۲۰۲۰). یکی از متغیرهایی که به نظر می‌رسد زندگی روان‌شناختی دانشجویان را در این شرایط قابل تحمل تر کرده است، تابآوری^۷ است (گیاتری و ابرواتی^۸، ۲۰۲۱).

تابآوری توانایی غلبه کردن بر تنش و استفاده از راهبردهای مقابله‌ای مناسب و داشتن عزت نفس و ثبات هیجانی در حوادث و شرایط مختلف زندگی تعریف شده است (باکر^۹ و همکاران، ۲۰۱۹). این سازه از جمله عواملی است که از بروز مشکلات روانی در میان افراد جلوگیری به عمل می‌آورد و آن‌ها را از بروز اثرات روانی رویدادهای مشکل‌زا در امان نگاه می‌دارد (پاها و خان^{۱۰}، ۲۰۲۲). تابآوری به عنوان منبعی برای تسهیل غلبه بر مصائب، مشکلات، مقاومت در برابر تنش و از بین بردن اثرات روانی آن‌ها تعریف شده است (مانو و همکاران، ۲۰۱۹). به بیان دیگر تابآوری، سازگاری مثبت در واکنش به شرایط ناگوار است (لو^{۱۱} و همکاران، ۲۰۲۰). البته تابآوری، فقط ثبات و پایداری در مقابل موقعیت‌های خطرناک و پرآسیب نیست و حالتی انفعالی در مواجهه با شرایط نیست بلکه مشارکت فعال و سازنده در محیط اطراف خود فرد است (هارمز^{۱۲} و همکاران، ۲۰۱۸). همچنین می‌توان کرد که تابآوری باعث می‌شود افراد در موقعیت‌های خطرناک توانایی برقراری تعادل بین جنبه‌های زیستی و روانی را داشته باشند (کانتر و دیویدسون^{۱۳}، ۲۰۰۳).

عوامل بسیاری می‌توانند با تابآوری افراد در ارتباط باشند. یکی از این عوامل باورهای فراشناختی^{۱۴} است (کونیشی^{۱۵} و همکاران، ۲۰۲۰). شناخت عبارت است از جریان‌های فکری، یادگیری، نحوه سازمان‌دهی، ذخیره‌سازی و به کارگیری اطلاعات (لمولت و گوتلیب^{۱۶}، ۲۰۱۹). فراشناخت دانش یا فرایندی شناختی است که در ارزیابی، بازبینی یا کنترل شناخت افراد نقش دارد و عملکردهای شناختی در افراد را تنظیم می‌کند (مام شریفی و همکاران، ۱۳۹۹). اکثر نظریه‌پردازان بین دو بعد از فراشناخت تمایز قائل شده‌اند: دانش فراشناختی که عبارت است از اطلاعاتی که افراد در مورد شناخت خود درباره عوامل و شناسایی خطاهای در عملکرد اشاره دارد و بر فعلیت دارند؛ و تنظیم فراشناختی که به انواع اعمال اجرایی نظیر توجه، بازبینی، برنامه‌ریزی و شناسایی خطاهای در عملکرد اشاره دارد و بر فعلیت‌های شناختی اثر می‌گذارد (عبدل پور و همکاران، ۱۳۹۷). یکی از رویکردهای معروف در این حوزه مدل فراشناختی ولز است (ولز و کارت رایت-هاتون^{۱۷}، ۲۰۰۴). این مدل بیان می‌کند اختلالات روانی از طریق اجتناب و سرکوب کردن فکر، الگوهای نامناسب و پایدار فکری و راهبردهای توجّهی مرتبط

1 Cash & Patel

2 Boettke & Powell

3 Velavan & Meyer

4 Bang

5 Bal

6 Jenei

7 resilience

8 Gayatri & Irawaty

9 Baker

10 Pahwa & Khan

11 Mao

12 Harms

13 Conner & Davidson

14 metacognitive beliefs

15 Konishi

16 LeMoult & Gotlib

17 Wells & Cartwright-Hatton

با نظرات و تهدید ایجاد می‌شوند که مجموع این عوامل باعث به وجود آمدن یک سندروم شناختی- توجهی می‌شوند و این سندروم مانعی در اصلاح و از بین بردن افکار و باورهای نادرست و ناسازگار خواهد بود و باعث افزایش دسترسی اطلاعات منفی درباره خود می‌گردد (سلرز^۱ و همکاران، ۲۰۱۷). اصلی اساسی در مدل عملکرد اجرایی خودتنظیمی وجود دارد که بیان می‌کند باورهای فراشناختی نیز قسمتی از دانش فراشناختی هستند و می‌توانند باعث ایجاد و فعل شدن این سندروم شوند (کاسیلی^۲ و همکاران، ۲۰۱۶). سندروم شناختی- توجهی از طریق چندین ساز و کار مخصوص تداوم پیدا می‌کند و باعث تشدید تجربه‌ی هیجانی منفی می‌گردد و چون افراد در این شرایط توانایی کنترل بر روی هیجان‌های خود را ندارند، در نتیجه تاب آوری آن‌ها در این شرایط ضعیف خواهد بود و نتیجه آن است که اختلالات روانی افراد به دلیل شکل‌گیری الگویی نادرست و استفاده از راهبردهای نامناسب تداوم پیدا می‌کند و حفظ می‌شود (ولز، ۲۰۰۹). پژوهش‌های بسیاری به اهمیت باورهای فراشناختی پرداخته‌اند و بیان کرده‌اند که باورهای فراشناختی اگر دچار اختلال نباشند فرد از سلامت روان بیشتری برخوردار است که همین امر باعث می‌شود افراد تاب آوری بیشتری داشته باشند (لنزو^۳ و همکاران، ۲۰۲۰؛ هامونیر و وارسکون^۴، ۲۰۱۸؛ بهروزی و همکاران، ۱۳۹۷).

یکی دیگر از متغیرهایی که با تاب آوری افراد می‌تواند در ارتباط باشد، راهبردهای تنظیم شناختی هیجان^۵ است (نعمت طاووسی و لطفی عظیمی، ۱۳۹۷). تنظیم هیجانی، شامل گسترده‌ای از راهبردهای شناختی و رفتاری هشیار و ناهشیار است که جهت کاهش، حفظ یا افزایش یک هیجان صورت می‌گیرد و مشخص شده است که افراد در مواجهه با رویدادهای استرس‌زا، از راهبردهای تنظیم هیجان متفاوتی برای اصلاح یا تعديل تجربه هیجانی خود استفاده می‌کنند (گراس، ۲۰۱۵). یکی از متدالوگ‌های این راهبردها، تنظیم هیجان با استفاده از راهبردهای شناختی است. شناخت‌ها یا فرآیندهای شناختی به افراد کمک می‌کند که هیجان‌ها و احساس‌های خود را تنظیم نموده و توسط شدت هیجان‌ها مغلوب نشود (گارنفسکی و کرایج، ۲۰۱۸). تنظیم شناختی هیجان، به شیوه شناختی مدیریت و دست‌کاری ورود اطلاعات فراخوانده هیجان، اشاره دارد و روشی شناختی برای کنار آمدن با موقعیت‌های استرس‌زا است (روسو^۶ و همکاران، ۲۰۱۹). راهبردهای شناختی که عبارت‌اند از: سرزنش خود^۷، سرزنش دیگران^۸، نشخوار فکری^۹، تلقی فاجعه‌آمیز^{۱۰}، دید روشن‌تر و واقع‌گرایانه‌تر^{۱۱}، مرکز مجدد مثبت^{۱۲}، ارزیابی مجدد مثبت^{۱۳}، پذیرش شرایط^{۱۴} و برنامه‌ریزی کردن^{۱۵} که برخی از این راهبردها انطباقی و برخی غیر انطباقی‌اند (کرایج و گارنفسکی، ۲۰۱۹). پژوهش‌ها نشان داده‌اند استراتژی‌های تنظیم شناختی هیجان مثبت به صورت مثبت و معنی‌دار متغیر تاب آوری را پیش‌بینی می‌کنند و افرادی که از راهبرد ارزیابی مجدد که جزو راهبردهای سازنده است، در زندگی خود بهره می‌برند، تاب آوری بیشتری در مواجهه با استرس‌های روزمره خواهند داشت (پژیچیج^{۱۶} و همکاران، ۲۰۱۸؛ محمودی و قائمی، ۱۳۹۶).

متغیر دیگری که در تاب آوری افراد نقش دارد، راهبردهای حل مسئله^{۱۷} است (اعرابیان و ابوامالی الحسینی، ۱۳۹۷). راهبردهای حل مسئله عبارت از تعریف مشکل، خلق راه حل‌های متفاوت، سنجیدن راه حل‌ها بر حسب هزینه‌ها و سودمندی‌شان، انتخاب کردن از بین آن‌ها و به کار بستن راه حل انتخاب شده است (تابمبونان^{۱۸}، ۲۰۱۹). آموزش راهبردهای حل مسئله یک روش است که بر افادی که نمی‌توانند

1 Sellers

2 Caselli

3 Lenzo

4 Harmonnieri & Varescon

5 cognitive emotion regulation strategies

6 Gross

7 Garnefsk & Kraaij

8 Rusu

9 Sself-Blame

10 Other Blame

11 Focus on Thought/ Rumination

12 Catastrophizing

13 Putting in to prospective

14 Positive refocusing

15 Positive reappraisal

16 Acceptance

17 Refocus on planning

18 Pejičić

19 Problem-Solving Strategies

20 Tambunan

نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تابآوری در دوران کووید-۱۹
The mediating role of problem solving strategies in the relationship between metacognitive beliefs and cognitive ...

به طور صحیح از پتانسیل توانایی‌های خودشان استفاده کنند، اشاره می‌کند (متیو^۱ و همکاران، ۲۰۱۹). بهطوری که در این روش سعی می‌شود که به افراد کمک شود تا مشکلات خودشان را بشناسند و علت آن را تشخیص دهند به نتایج پی ببرند و راه حل‌های جایگزین را برای کنترل موقعیت‌های مشکل به کار گیرند (هندریانا^۲ و همکاران، ۲۰۱۸). طی دیده‌های گذشته پژوهش‌های بسیاری با محوریت آموزش حل مسئله انجام شده است که در این راستا برخی پژوهش‌ها حاکی از آن است که مهارت حل مسئله با متغیرهای روان‌شناختی مختلف از جمله تابآوری ارتباط دارد (دآل‌میدا سانتوس و بنویدس سوارس، ۲۰۱۸). پینار^۳ و همکاران (۲۰۱۸) در پژوهش خود بیان کردند که با افزایش سطح تابآوری روانی و اعتماد به نفس، مهارت‌های حل مسئله افزایش می‌یابد. همچنین کوشکان^۴ و همکاران (۲۰۱۴) بیان کردند که رابطه بین تابآوری و مهارت‌های حل مسئله دانشجویان، نشان‌دهنده وجود رابطه مثبت و تا حدودی قوی بین سطح تابآوری و مهارت‌های حل مسئله آن‌هاست. همچنین بر اساس پیشینه‌ی پژوهشی متغیر راهبردهای حل مسئله می‌توانند به عنوان نقش واسطه در این پژوهش کارکرد داشته باشند، زیرا این راهبردها می‌توانند از باورهای فراشناختی (یورولماز^۵ و همکاران، ۲۰۲۱) و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان (بیوسفی^۶ و همکاران، ۲۰۲۱) تاثیر بگیرند و خود نیز بر تابآوری تاثیر بگذاردن (کارملی^۷ و همکاران، ۲۰۲۱).

بنابراین، به طور کلی می‌توان گفت که تابآوری دانشجویان می‌تواند متأثر از عوامل مختلفی باشد و همچنین در پژوهش‌های پیشین به نقش برخی از این عوامل اشاره شده است اما در مورد رابطه و نقش این عوامل در تابآوری دانشجویان مطالعه‌ی جامعی انجام نشده است؛ بنابراین لزوم بررسی هر چه بیشتر این عوامل برای شناسایی و ارتقای بهتر و مؤثرتر تابآوری احساس شد و از سوی دیگر هر کدام از پژوهش‌های پیشین به رابطه جداگانه این عوامل با تابآوری پرداخته‌اند؛ بنابراین با توجه به این خلاً پژوهشی، پژوهش حاضر در تلاش است تا با بررسی ارتباط و نقش این عوامل در تابآوری دانشجویان، این خلاً را پوشش دهد. با توجه به اهمیت بررسی تابآوری، توجه مطالعه حاضر به عوامل پیش‌بین متغیرهای مؤثر در متغیر تابآوری معطوف شده است؛ بنابراین این پژوهش با هدف بررسی نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه بین باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تابآوری در دوران کووید-۱۹ انجام شد.

روش

طرح پژوهش حاضر توصیفی- همبستگی از نوع تحلیل مسیر بود. جامعه آماری پژوهش حاضر، تمامی دانشجویان دختر و پسر از مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشگاه‌های علامه طباطبائی و خوارزمی در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۰ بودند. برای تعیین حجم نمونه لوهین (۱۹۹۲) پیشنهاد می‌کند که برای بررسی مدل ساختاری که در آن ۴-۲ عامل شرکت دارند، پژوهشگر باید روی گردداری دست کم ۱۰۰ تا ۲۰۰ مورد برنامه‌ریزی کند. کاربرد نمونه‌های کوچکتر می‌تواند موجب عدم حصول همگرایی و به دست آوردن نتایج نامناسب و یا دقت پایین برآورد پارامترها و به ویژه خطاهای استاندارد شود (هومن، ۱۳۸۴)؛ بنابراین با توجه به مطلب مذکور و به دلیل احتمال ناقص بودن بعضی از پرسشنامه‌ها تعداد ۲۰۰ پرسشنامه در نظر گرفته شد. روش نمونه‌گیری به صورت آنلاین و در دسترس بود، یعنی با ارسال لینک پرسشنامه به گروه‌های کلاسی (در برنامه‌های واتس آپ و تلگرام) دانشکده‌های روان‌شناختی و علوم تربیتی و علوم سیاسی پرسشنامه‌ها بین دانشجویان توزیع و پس از تکمیل پرسشنامه‌ها توسط آن‌ها، جمع‌آوری گردید. همچنین در پرسشنامه‌ها برای رعایت اصول اخلاقی این عنوان قید شده بود که اطلاعات هر پرسشنامه کاملاً به صورت محرمانه خواهد بود. ملاک ورود به پژوهش عبارت بود از رضایت آگاهانه جهت شرکت در پژوهش، اشتغال به تحصیل و همچنین داشتن سلامت روان بر اساس پرسشنامه SCL-25^۸ بود و ملاک‌های خروج از پژوهش نیز عدم تمایل به ادامه شرکت در پژوهش و نداشتن سلامت روان بود. داده‌ها با استفاده از روش تحلیل مسیر و با نرم‌افزارهای SPSS-۲۴ و AMOS-۲۴ تحلیل شدند.

ابزار سنجش

¹ Mathew

² Hendriana

³ de Almeida Santos & Benevides Soares

⁴ Pinar

⁵ Coşkun

⁶ Yorulmaz

⁷ Yousefi

⁸ Carmeli

پرسشنامه تابآوری^۱ (CD-RISC): این پرسشنامه را کانر و دیویدسون (۲۰۰۳) تهیه کردند. این پرسشنامه تابآوری ۲۵ عبارت دارد که در یک مقیاس لیکرتی بین صفر (کاملاً نادرست) تا پنج (همیشه درست) نمره گذاری می‌شود. این پرسشنامه دارای پنج زیر مؤلفه تصور از شایستگی فردی، اعتماد به غرایز فردی و تحمل عاطفه منفی، پذیرش مثبت تغییر و روابط ایمن، کنترل و تاثیرات معنوی است. نمره بیشتر نشان دهنده تابآوری بیشتر افراد است. آریاس گنزالز^۲ و همکاران (۲۰۱۵) پایایی این ابزار را به روش آلفای کرونباخ (۰/۹۱) به دست آوردند و روایی این پرسشنامه نیز با استفاده از روایی محتوایی (۰/۸۴) نشان دهنده‌ی روایی مناسب برای این مقیاس بود. در پژوهشی که توسط آهنگرزاده رضایی و رسولی (۱۳۹۴) انجام شد، پایایی این پرسشنامه با استفاده از روش آلفای کرونباخ (۰/۸۲) به دست آمد و همچنین روایی این پرسشنامه نیز با استفاده از روایی محتوایی (۰/۰۹۸) نشان دهنده‌ی روایی مناسب برای این پرسشنامه بود. در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ برای پرسشنامه تابآوری، (۰/۸۹) به دست آمد.

پرسشنامه راهبردهای حل مسئله^۳ (PSSQ): پرسشنامه راهبردهای حل مسئله توسط کاسیدی و لانگ^۴ (۱۹۹۶) ساخته شده است. این پرسشنامه دارای ۲۴ عبارت است که ۶ عامل می‌سنجد و آزمودنی به هر کدام از این عبارت‌ها پاسخ بلي، خير يا نمي دانم مي‌دهد. به پاسخ بلي نمره ۱ و به پاسخ خير و نمي دانم نمره صفر تعلق مي‌گيرد. آزمودنی در برابر هر پرسش که شيوه واکنش وي را در برابر مسائل و موقعیت‌های خاص بيان می‌کند، موافقت یا مخالفت خود را نشان می‌دهد. ۶ عامل اين پرسشنامه بدين صورت است که راهبرد درماندگی (شماره ۱ تا ۴)، راهبرد مهارگری (شماره ۵ تا ۸)، راهبرد خلاقیت (شماره ۹ تا ۱۲)، راهبرد اعتماد (شماره ۱۳ تا ۱۶)، راهبرد اجتناب (شماره ۱۷ تا ۲۰) و در نهايیت راهبرد گرایيش (شماره ۲۱ تا ۲۴) را مشخص می‌کند. شيوه خلاقیت، اعتماد و گرایيش را شيوه‌های سازنده و درماندگی، شيوه کنترل و اجتناب را شيوه‌های غير سازنده می‌نامند. هر يك از اين دو شيوه شامل ۱۲ گوئه است که كمترين و بيشترین نمره در دو شيوه سازنده و غير سازنده حل مسئله بین صفر تا ۱۲ است. کاسیدی و لانگ (۱۹۹۶) پایایی این ابزار را به روش آلفای کرونباخ (۰/۰۷۷) به دست آوردند. روایی محتوایی این پرسشنامه نیز با استفاده از روایی محتوایی (۰/۰۸۸) نشان دهنده‌ی روایی مناسب برای این پرسشنامه بود (کاسیدی و بروس، ۲۰۱۹). در پژوهش رسول زاده طباطبایی و همکاران (۱۳۸۲) روایی محتوایی این پرسشنامه را (۰/۰۸۷) به دست آمد (نقل از شیخ‌الاسلامی و همکاران، ۱۳۹۶). در پژوهش طاهری و کریمی (۱۳۹۴) پایایی پرسشنامه به روش آلفای کرونباخ برای راهبردهای حل مسئله سازنده (۰/۸۲) و راهبردهای حل مسئله غيرسازنده (۰/۰۸۱) به دست آمد. در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ برای پرسشنامه راهبردهای حل مسئله سازنده (۰/۰۸۶) و راهبردهای حل مسئله غيرسازنده (۰/۰۷۹) به دست آمد.

پرسشنامه باورهای فراشناختی^۵ (MCQ): این پرسشنامه در سال ۲۰۰۴ توسط ولز و کارت رایت-هاتون ساخته شد که ۳۰ عبارت دارد و هر آزمودنی به هر عبارت به صورت چهار گزینه (مخالف، کمی موافق، به طور متوسط موافق، خیلی موافق) پاسخ می‌دهد. این گزینه‌ها به ترتیب (۱، ۲، ۳، ۴) یا برعکس (۴، ۳، ۲، ۱) با توجه به جهت سؤال نمره گذاري می‌شوند. این پرسشنامه پنج مؤلفه فراشناختی شامل تقاد شناختی، باورهای مثبت، خودآگاهی شناختی، کنترل ناپذیری و خطر افکار و نیاز به کنترل افکار را می‌سنجد. حداقل نمره کسب شده در این آزمون ۳۰ و حداکثر آن ۱۲۰ است و همچنین نمره کل فراشناخت از جمع نمرات زیرمؤلفه‌ها به دست می‌آید. از لحاظ پایایی، ضریب آلفای کرونباخ این پرسشنامه و مؤلفه‌های آن در دامنه‌ای از ۰/۰۷۲ تا ۰/۰۹۳ گزارش شده است (ولز و کارت رایت-هاتون، ۲۰۰۴). روایی محتوایی این پرسشنامه نیز با استفاده از روایی محتوایی (۰/۰۸۱) نشان دهنده روایی مناسب برای این پرسشنامه بود (گروته^۶ و همکاران، ۲۰۱۶). در ایران، شیرین زاده دستگیری و همکاران (۱۳۸۷) این پرسشنامه را ترجمه و آماده نموده، ضریب همسانی درونی آن را به کمک ضریب آلفای کرونباخ برای کل پرسشنامه (۰/۹۱) و برای زیرمؤلفه‌ها آن در دامنه (۰/۰۷۱ تا ۰/۰۸۷) و پایایی باز آزمایی این آزمون را در فاصله چهار هفتة برای کل پرسشنامه (۰/۷۳) و برای زیرمؤلفه‌ها آن در دامنه (۰/۰۵۹ تا ۰/۰۸۳) گزارش کردند. همچنین همبستگی کل پرسشنامه با مقیاس اضطراب خصلتی برای با (۰/۴۳) و همبستگی زیرمؤلفه‌ها را در دامنه (۰/۰۲۸ تا ۰/۰۶۸) گزارش کردند. در پژوهش زاهد زاده و جوهری فرد (۱۳۹۷) روایی همزمان به وسیله محاسبه همبستگی با پرسشنامه اضطراب صفت اسپیلبرگ (۰/۰۴۲) به دست آمد. در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ برای پرسشنامه باورهای فراشناختی، (۰/۰۸۳) به دست آمد.

1 Connor-Davidson Resilience Scale

2 Arias González

3 Problem-solving Style Questionnaire

4 Cassidy & Long

5 Metacognition Questionnaire

6

نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تابآوری در دوران کووید-۱۹
The mediating role of problem solving strategies in the relationship between metacognitive beliefs and cognitive ...

پرسشنامه راهبردهای تنظیم شناختی هیجان^۱ (CERQ): این پرسشنامه بر مبنای پرسشنامه اصلی تنظیم شناختی هیجانی (CERQ) و توسط گارنفیسکی و کرایج (۲۰۰۶) در کشور هلند تدوین شده است و یک پرسشنامه چند بعدی است که جهت شناسایی راهبردهای مقابله‌ای شناختی افراد پس از تجربه کردن واقعیت‌های منفی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این پرسشنامه یک ابزار خود گزارشی است و دارای ۱۸ ماده است. این پرسشنامه از نه خرد مقیاس تشکیل شده است. زیرمولفه‌های مذکور^۲ راهبرد شناختی سرزنش خود، سرزنش دیگران، نشخوار فکری، تلقی فاجعه‌آمیز، دید روشن‌تر و واقع‌گرایانه‌تر، تمرکز مجدد مثبت، ارزیابی مجدد مثبت، پذیرش شرایط و برنامه‌ریزی کردن را ارزیابی می‌کند. دامنه نمرات پرسشنامه از ۱ (تقریباً هرگز) تا ۵ (تقریباً همیشه) است. هر زیرمولفه شامل ۲ ماده است. نمره کل هر یک از زیرمولفه‌ها از طریق جمع کردن نمره ماده‌ها به دست می‌آید؛ بنابراین دامنه نمرات هر زیرمولفه بین ۲ تا ۱۰ خواهد بود. نمرات بالا در هر زیرمولفه بیانگر میزان استفاده بیشتر راهبرد مذکور در مقابله و مواجهه با واقعیت تنبیدگی زا و منفی است (حسنی، ۱۳۸۹). در پژوهش گارنفیسکی و همکاران (۲۰۰۴)، ضریب آلفای کرونباخ برای نه زیرمولفه پرسشنامه مذکور بین ۰/۸۰ تا ۰/۸۰ گزارش شده است. ژو^۳ و همکاران (۲۰۰۸) روایی محتوایی این پرسشنامه را (۰/۸۹) گزارش کردند. همچنین در ایران، حسنی (۱۳۸۹) روایی و پایایی این پرسشنامه را مورد بررسی قرار داد. برای روایی از همبستگی بین زیرمولفه‌ها استفاده کرد که این همبستگی‌ها از ۰/۷۳ تا ۰/۸۸ بود و برای پایایی از ضریب آلفای کرونباخ استفاده کرد که این ضرایب برای زیرمولفه‌ها از ۰/۸۶ تا ۰/۸۰ بود. در پژوهش حاضر آلفای کرونباخ برای پرسشنامه تنظیم شناختی هیجان سازش یافته ۰/۸۲ و تنظیم شناختی هیجان سازش نیافته ۰/۸۴ به دست آمد.

یافته‌ها

گروه نمونه شامل ۱۴۳ خانم (۶۵٪) و ۷۷ آقا (۳۵٪) بودند و میانگین سنی این افراد ۲۲/۱۷ با انحراف معیار ۱/۱۳ سال بود. همچنین ۱۷۶ نفر از این افراد دارای مدرک کارشناسی و ۴۴ نفر دارای مدرک کارشناسی ارشد بودند. جدول ۱ ماتریس همبستگی، میانگین و انحراف استاندارد متغیرهای پژوهش را نشان می‌دهد.

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

متغیرها	۱	۲	۳	۴	۵	۶	میانگین	انحراف استاندارد
۱. باورهای فراشناختی	نمره کل						۷۵/۸۸	۱/۴۵۲
۲. تنظیم شناختی هیجانی	سازش یافته	-۰/۰۷					۳/۸۹	۰/۴۵
۳. تنظیم شناختی هیجانی	سازش نیافته	***/۰/۶۶					۳/۲۲	۰/۶۴
۴. حل مسئله	سازنده	***-۰/۳۸	۰/۰۱				۹/۷۱	۲/۱۴
۵. حل مسئله	غیرسازنده	***۰/۴۹	۰/۰۵				۵/۲۹	۱/۹۷
۶. تابآوری	نمره کل	-۰/۰۱	***۰/۴۷	-۰/۰۸	۰/۰۳	۹۵/۰۲	۱۱/۴۵	*

* P<0/05 **P<0/01

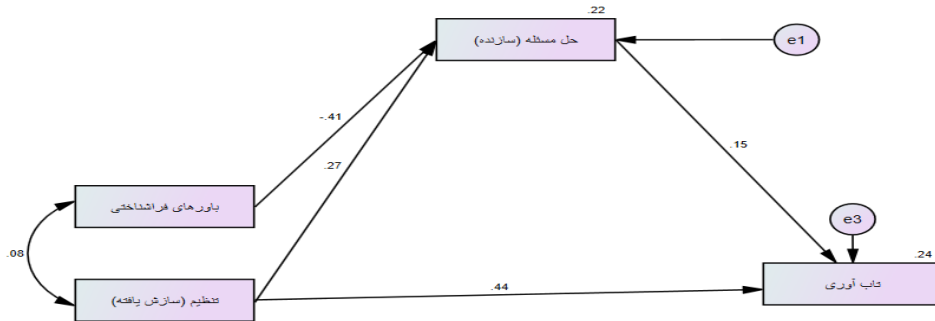
همان‌طور که در جدول ۱ دیده می‌شود، بین تابآوری با تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته ($t=0/05$, $p=0/47$) و حل مسئله سازنده رابطه مثبت معنادار ($t=0/05$, $p=0/24$) وجود داشت.

قبل از انجام تحلیل مسیر، نرمال بودن متغیر ملاک (تابآوری)، استقلال خطاهای و هم خطی متغیرهای پیش‌بین مورد بررسی قرار گرفت. نتایج آزمون کلموگروف اسپیرنوف با (آماره ۰/۱۳ و ۰/۰۵) نشان از نرمال بودن متغیر تابآوری است. طبق آماره دوربین واتسون که محدوده قابل قبول آن ۰/۵ تا ۲/۵ است (سهراهی و همکاران، ۱۳۹۷)، در تحقیق حاضر میزان آن برای متغیرهای پیش‌بین در پیش‌بینی تابآوری (۱/۷۱)، حاکی از استقلال خطاهای است. یکی از شروط دیگر، عدم هم خطی متغیرهای پیش‌بین است و معیار سنجش این شرط، عامل تورم واریانس است. چنانچه این عامل عددی کمتر از ۱۰ داشته باشد عدم هم خطی متغیرها تأیید می‌شود. در پژوهش حاضر، عامل تورم واریانس در تمامی متغیرها کوچک‌تر از ۱۰ بود و عدم هم خطی تأیید شد (حبيب‌پور‌گنابی، کرم و صفری شالی، ۱۳۹۵). به منظور

1 Cognitive Emotion Regulation Questionnaire

2 Zhu

آزمون مدل مورد نظر یعنی بررسی نقش واسطه‌گری راهبردهای حل مسئله از روش تحلیل مسیر استفاده شد. پارامترهای اندازه‌گیری روابط مستقیم در جدول ۲ ارائه شده است.



شکل ۱. مدل اصلاح شده پیش‌بینی تاب آوری بر اساس باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله

در شکل ۱ مدل اصلاح شده پژوهش حاضر پس از حذف مسیرهای غیر معنادار رسم شده است. بدین معنا که مسیرهایی که معنادار نبودند ($p > 0.001$) اصلاح و حذف شدند. مسیرهای مستقیم و غیرمستقیم بین متغیرهای پژوهش با تاب آوری در جدول ۲ و ۳ ذکر شده است.

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

متغیر پیش‌بین	متغیر ملاک	ضرایب استاندارد	انحراف استاندارد	آماره (t)	سطح معناداری
باورهای فراشناختی	تاب آوری	.0/۰۲	.0/۰۸	.0/۲۸	.0/۷۷۳
تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته	تاب آوری	.10/۴۷	.1/۹۸	.5/۲۷	.0/۰۰۱
تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته	تاب آوری	-.2/۲۰	.1/۸۱	-.1/۲۱	.0/۲۲۴
حل مسئله غیرسازنده	تاب آوری	.0/۸۵	.0/۵۵	.1/۵۵	.0/۱۲۱
حل مسئله سازنده	تاب آوری	.1/۰۷	.0/۴۹	.2/۱۶	.0/۰۳۰

همان‌طور که در جدول ۲ مشاهده می‌شود تمام مسیرهایی که مسیرهای مستقیم آن‌ها به متغیر ملاک دارای مقدار T بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از $\pm 1/96$ است تأثیر معنی‌داری ($p < 0.001$) بر متغیر ملاک دارند و مسیرهای غیر معنادار از مدل حذف شدند.

جدول ۳. ضرایب مسیر غیر مستقیم اثرات متغیرها و معنی‌داری پارامترهای برآورده شده

متغیر پیش‌بین	متغیر ملاک	ضرایب استاندارد	انحراف استاندارد	آماره (t)	سطح معناداری
باورهای فراشناختی	حل مسئله سازنده	-.3/۰۶	.0/۰۱	-.3/۶۲	.0/۰۰۱
باورهای فراشناختی	حل مسئله غیرسازنده	.0/۰۴	.0/۰۱	1/۲۱	.0/۲۰۱
تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته	حل مسئله سازنده	1/۲۶	.0/۳۷	2/۴۱	.0/۰۰۱
تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته	حل مسئله غیرسازنده	.0/۱۵	.0/۳۲	.0/۴۸	.0/۶۳۰
تنظیم شناختی هیجانی سازش نیافته	حل مسئله سازنده	.0/۰۳	.0/۳۶	.0/۰۹	.0/۹۲۷
تنظیم شناختی هیجانی سازش نیافته	حل مسئله غیرسازنده	.0/۰۵	.0/۳۰	.1/۵۱	.0/۱۱۲

همان‌طور که در جدول ۳ مشاهده می‌شود تمام مسیرهایی که مسیرهای غیر مستقیم آن‌ها به متغیر ملاک دارای مقدار T بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از $\pm 1/96$ است تأثیر معنی‌داری ($p < 0.001$) بر متغیر ملاک دارند و مسیرهای غیر معنادار از مدل حذف شدند. در جدول ۴ شاخص‌های برازش مدل اصلاح شده ذکر شده است.

جدول ۴. شاخص‌های برازش مدل

شاخص‌های برازش		نام شاخص
حد مجاز	مقدار	$\frac{\chi^2}{f}$
کمتر از ۵	۲/۳۲	
۰/۰۸	۰/۰۱۰	RMSEA ^۱ (ریشه میانگین مربعات خطای برآورد)
۰/۹	۰/۹۹	GFI ^۲ (شاخص نیکویی برازش)
۰/۹	۰/۹۹	AGFI ^۳ (شاخص نیکویی برازش اصلاح شده)
۰/۹	۰/۹۹	CFI ^۴ (شاخص برازش تطبیقی)
۰/۹	۰/۹۸	NFI ^۵ (شاخص برازش نرم شده)

شاخص‌های برازش در جدول ۳ نشان‌دهنده برازش عالی داده‌ها با مدل اصلاح شده است. با توجه به شکل ۲ و جدول ۲ باورهای فراشناختی به صورت غیر مستقیم و از طریق راهبرد حل مسئله سازنده توانست تابآوری را به صورت مثبت پیش‌بینی کند. همچنین راهبرد تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته توانست هم به صورت مستقیم و هم به صورت غیر مستقیم و از طریق راهبرد حل مسئله سازنده، تابآوری را پیش‌بینی کند.

بحث و نتیجه‌گیری

این پژوهش با هدف بررسی نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه بین باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تابآوری در دوران کووید-۱۹ انجام شد. یافته‌های این پژوهش حاکی از آن بود که باورهای فراشناختی به صورت غیر مستقیم و از طریق راهبرد حل مسئله سازنده توانست تابآوری را به صورت مثبت پیش‌بینی کند. این نتایج با یافته‌های مطالعات پیشین همسو بود (کونیشی و همکاران، ۲۰۲۰؛ لنسو و همکاران، ۲۰۲۰؛ پینار و همکاران، ۲۰۱۸؛ دالمیدا سانتوس و بنویدس سوارس، ۲۰۱۸؛ اعرابیان و ابواعمالی الحسینی، ۱۳۹۷؛ بهروزی و همکاران، ۱۳۹۷). لنسو و همکاران (۲۰۲۰) بیان کردند که باورهای فراشناختی اگر دچار اختلال نباشند فرد از سلامت روان بیشتری برخوردار است که همین امر باعث می‌شود افراد تابآوری بیشتری داشته باشند. همچنین پینار و همکاران (۲۰۱۸) در پژوهش خود بیان کردند که با افزایش سطح تابآوری روانی و اعتماد به نفس، مهارت‌های حل مسئله افزایش می‌یابد. در تبیین فرضیه اصلی می‌توان اذعان کرد که فراشناخت، آنچه را که ما مورد توجه قرار می‌دهیم و وارد حیطه‌ی هوشیاری خود می‌کنیم، ارزیابی‌ها و تأثیر انواع راهبردهایی که ما برای تنظیم افکار و احساساتمان به کار می‌بریم را شکل می‌دهد (کاسیلی^۶ و همکاران، ۲۰۱۶)؛ بدین معنا که فراشناخت توجه را هدایت می‌کند، سبک تفکر را تعیین می‌کند و پاسخ‌های مقابله‌ای را اگر به روی نادرست پردازش کند به دانش ناکارآمد منجر می‌شود. فراشناخت به عنوان یک عامل کلی در آسیب‌پذیری نسبت به اختلالات روانی به شمار می‌رود؛ بنابراین افکار باید به منظور عملکرد خوب و بهرهمندی از سلامتی کنترل شوند. از این رو وجود باور فراشناختی ناسازگار باعث می‌شود افراد احساس کنترل شخصی کمتری داشته باشند و در نتیجه این امر باعث افزایش اضطراب و افسردگی در آن‌ها می‌شود. از سوی دیگر باور فراشناختی ناسازگار باعث می‌شود افراد در مورد توانایی‌ها و شایستگی‌های خود تردید بیشتری داشته باشند که این مسئله در سلامت روانی آن‌ها تأثیر منفی می‌گذارد. باور فراشناختی ناسازگار باعث می‌شود افراد دچار تنفس عاطفی شوند. تجربه‌ی تنفس عاطفی در افرادی که در بعد کنترل ناپذیری و خطر نمره بالایی دارند موجب می‌شود این افراد درگیر راهبردهای مقابله‌ای ناسازگارانه (اجتناب، سرکوبی فکر و...) شوند و استفاده از این راهبردها موجب در دسترس تر بودن مفاهیم تهدید در پردازش و تشدید استرس و

1 Root Mean Square Error Approximation

2 Goodness of Fit Index

3 Adjusted Goodness of Fit Index

4 Comparative Fit Index

5 Normed Fit Index

6 Caselli

هیجانات منفی می‌شود. در حقیقت این فرآیندها باعث می‌شوند افراد تهدیدهای محیطی را بیشتر برآورد کرده و توانایی مقابله‌ی خود را ناچیز تلقی کنند که نتیجه آن تداوم اختلال روانی است. به طور کلی می‌توان گفت باورهای فراشناختی ناسازگار از طریق تأثیر بر انتخاب راهبرد مقابله‌ای نامناسب و ادراک فرد از توانایی‌های خود با تداوم آسیب‌شناسی روانی ارتباط دارند (فیلیپس^۱ و همکاران، ۲۰۲۰). از آنجا که در این پژوهش راهبردهای حل مسئله به عنوان میانجی در رابطه بین باورهای فراشناختی و تاب‌آوری قرار گرفتند؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت زمانی که حتی افراد باورهای فراشناختی ناسازگار هستند، اما از راهبرد حل مسئله سازنده در زندگی خود استفاده می‌کنند باعث ارتقا و بهبود تاب‌آوری در این افراد می‌گردد و به نوعی سیکل معیوب باورهای فراشناختی ناسازگار که برای فرد آسیب‌زا است را از بین می‌برد؛ پس کسب مهارت‌های حل مسئله نقش مهمی را در بهداشت روانی و جسمانی ایفا می‌کند و این امر بهویژه زمانی که فرد با رویدادهای ناگوار و مشکلات زندگی روبرو می‌شود به طور بارزتر به چشم می‌آید. به عبارت دیگر، رفتار حل مسئله سازنده و انعطاف‌پذیری، جسارت لازم را برای آزمونگری و تجربه‌آموزی در اختیار فرد قرار می‌دهد.

از سویی دیگر نتایج نشان داد که راهبرد تنظیم شناختی هیجانی سازش یافته هم به صورت مستقیم و هم از طریق راهبرد حل مسئله سازنده توانست تاب‌آوری را پیش‌بینی کند. نتایج این پژوهش با یافته‌های مطالعات پیشین همسو بود (پژیچیج و همکاران، ۲۰۱۸؛ پینار و همکاران، ۲۰۱۸؛ نعمت طاوosi و لطفی عظیمی، ۱۳۹۷ و محمودی و قائemi، ۱۳۹۶). پژیچیج و همکاران (۲۰۱۸) در پژوهش خود نشان داده‌اند راهبردهای تنظیم شناختی هیجان مثبت به صورت مثبت و معنی‌دار متغیر تاب‌آوری را پیش‌بینی می‌کنند و افرادی که از راهبرد ارزیابی مجدد که جزو راهبردهای سازنده است، در زندگی خود بهره می‌برند، تاب‌آوری بیشتری در مواجهه با استرس‌های روزمره خواهند داشت.

در تبیین این یافته از پژوهش حاضر می‌توان بیان کرد که تغییرات افکار و رفتارهایی که در هیجان‌های آدمی تأثیر می‌گذارند تنظیم هیجان است. تنظیم هیجان به فرایندهای درونی و بیرونی معطوف می‌شود که مسئول نظارت، ارزیابی و تغییر واکنش‌های هیجانی مخصوصاً هیجان‌های موقت و شدید است تا افراد به هدف‌هایشان در زندگی دست یابد. فرایند تنظیم هیجان ممکن است خودکار یا کنترل شده، آگاهانه یا ناآگاهانه باشد و شامل جنبه‌های هشیار و ناهمشیار فیزیولوژی و شناختی رفتاری باشد. افرادی که این توانمندی را ندارند که هیجاناتشان را در برابر رویدادهای روزمره به درستی مدیریت کنند، بیشتر نشانه‌های تشخیصی، اختلال‌های درونی سازی از قبیل افسردگی و اضطراب را نشان می‌دهند، پس این چنین می‌توان نتیجه‌گیری کرد که تنظیم هیجان، عاملی مهم و تعیین‌کننده در بهزیستی روانی و کارکرد فرد است که در سازگاری با رویدادهای تنش‌زای زندگی نقش اساسی ایفا می‌کند. در نتیجه نبود تنظیم شناختی هیجانی سازنده باعث کاهش تاب‌آوری در افراد خواهد شد. همچنین راهبرد تنظیم شناختی هیجانی سازنده در ارتباط با راهبرد حل مسئله سازنده می‌توانند تاب‌آوری را به شکلی مثبت و مفید در افراد ارتقا دهنده زیرا هر کدام از این راهبردها به دنبال حل مسئله اصلی در زندگی فرد هستند و باعث می‌شوند فرد در مواجهه با مشکلات زندگی از راهبردهای مقابله‌ای مسئله مدار استفاده کنند. می‌توان اینگونه بیان کرد که مقابله‌های متتمرکز بر مسئله، عبارت است از عملکردهای مستقیم فکری و رفتاری فرد که به‌منظور تغییر و اصلاح شرایط تهدیدکننده محیطی انجام می‌شود. به بیان دیگر مقابله متتمرکز بر مسئله به تلاش‌های فرد برای تغییر وضعیت و رویارویی مستقیم با مشکل مربوط می‌شود (مهراد صدر و همکاران، ۱۳۹۷). مقابله مسئله مدار، عملکردهای مستقیم شناختی فرد است که به‌منظور تغییر و اصلاح شرایط تهدیدکننده محیطی انجام می‌گیرد و در موقعیت‌هایی بروز می‌کند که برای فرد قابل کنترل یا قابل تغییر باشد. برخی از روش‌های عملی در راهبرد مسئله مدار، استفاده از تجربیات گذشته، واقع‌بینی، جمع‌آوری اطلاعات بیشتر برای حل مشکل، مشورت و توجه به نقاط مثبت مسئله هستند (مام شریفی و همکاران، ۱۴۰۰). از سویی دیگر روش مقابله‌ی هیجان مدار در موقعیت‌هایی دیده می‌شود که فرد احساس کند موقعیت غیرقابل کنترل است. برخی از این روش‌ها، دل‌مشغولی، خیال‌بافی، خشمگین شدن، گریه کردن، احساس تهایی، افسردگی و سایر فعالیت‌های آگاهانه است. افرادی که از راهبردهای سازگارانه که همان مسئله مدار هستند استفاده می‌کنند فشارهای روانی را کاهش می‌دهند و سیستم روانی خود را به تعادل می‌رسانند. این افراد در هنگام مواجهه با رویدادهای نامطلوب و استرس‌زا با بهکارگیری این راهبرد در واقع بر اندیشه خود کنترل پیدا می‌کنند، پایداری بیشتری از خود نشان می‌دهند و تفکرات منفی درباره‌ی خود و توانایی‌های خود را نمی‌پذیرند و به جای اجتناب از موقعیت استرس‌زا پیش آمده به حل آن موقعیت استرس‌زا می‌پردازند و از این طریق بر موقعیت‌هایی که زمینه کاهش تاب‌آوری را برای آن شخص فراهم می‌کند، غلبه می‌کنند. همچنین افرادی که از راهبرد مقابله‌ای مسئله

نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تابآوری در دوران کووید-۱۹
The mediating role of problem solving strategies in the relationship between metacognitive beliefs and cognitive ...

مدار استفاده می‌کنند، فعالیت‌های را انجام می‌دهند که شامل تلاش هوشیارانه یا ارزیابی منطقی از مسئله پیش آمده است که سعی دارند با این کار منبع فشار روانی را تغییر دهند یا حذف نمایند و بیشتر بر عامل فشارزا تمترکر می‌شوند؛ بنابراین استفاده از این نوع راهبرد باعث کاهش مشکلات روانی، رفتاری، هیجانی می‌شود و از سویی دیگر باعث ارتقای تابآوری در آن‌ها می‌شود.

به طور کلی می‌توان از یافته‌های این پژوهش نتیجه گرفت که عوامل روان‌شناختی متعددی در تعامل با همدیگر می‌توانند در تابآوری دانشجویان نقش داشته باشند. در این مطالعه به بررسی نقش متغیرهای باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجانی با نقش میانجی راهبردهای حل مسئله پرداخته شد که نتایج نشان داد راهبرد حل مسئله سازنده نقش کلیدی در تابآوری دانشجویان دارد و لزوم توجه به این عوامل در تعامل با یکدیگر در برنامه‌های ارتقای تابآوری ضروری است.

از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به نوع روش پژوهش اشاره کرد که به‌تیغ از نظر تعیین روابط علت و معلولی محدودیت دارد. همچنین به دلیل استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس و آنلاین در تعیین یافته‌ها به سایر گروه‌ها باید احتیاط نمود. پیشنهاد می‌شود در مطالعات آتی از روش نمونه‌گیری تصادفی برای بررسی این متغیرها استفاده شود تا تعیین آن به سایر جوامع آماری آسان‌تر شود و همچنین به متغیرهای دیگری همچون سرخختی روان‌شناختی، خودکارآمدی و انعطاف پذیری شناختی که می‌توانند تابآوری در دانشجویان را افزایش دهند، توجه نمود.

منابع

- عربابیان، ا؛ و ابوالمعالی الحسینی، خ. (۱۳۹۷). تبیین فرسودگی تحلیلی بر اساس توانایی حل مسئله با میانجی گری تابآوری در دانش آموزان دختر مقطع متوسطه. *فصلنامه علمی پژوهشنامه تربیتی*، ۱۳(۵۶)، ۱-۲۴. http://edu.bojnourdiau.ac.ir/article_545450.html
- آهنگرزاده رضایی، س؛ و رسولی، م. (۱۳۹۴). بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی نسخه فارسی. *مجله پرستاری و مامایی*، ۱۳(۹)، ۷۳۹-۷۴۷. <http://unmf.umsu.ac.ir/article-1-2369-fa.html>
- بهروزی، ن؛ محمدی، ف؛ و امیدیان، م. (۱۳۹۷). مقایسه حمایت اجتماعی، باورهای فراشناختی، سلامت روان و سرزنشگی در نوجوانان پسر عادی و بزرگوار مقیم کانون اصلاح و تربیت شهر اهواز. *پژوهش‌های راهبردی امنیت و نظام اجتماعی*، ۲۰(۷)، ۹۶-۸۱. <https://dx.doi.org/10.22108/ssoss.2018.103836.1072>
- حبيب‌پور‌گتابی، ک؛ و صفری‌شالی، ر. (۱۳۹۵). راهنمای جامع کاربرد SPSS در تحقیقات پیمایشی (تحلیل داده‌ها کمی). نشر مبتکران.
- حسنی، ج. (۱۳۸۹). خصوصیات روان‌سنجی پرسشنامه‌ی نظام‌جویی شناختی هیجان. *روان‌شناسی پالینی*، ۳(۲)، ۷۳-۸۴. <https://dx.doi.org/10.22075/jcp.2017.2031>
- Zahedzadeh, F; and Jowheri, F. (۱۳۹۷). بررسی تاثیر هندرمانی مبتنی بر ذهن آگاهی بر باورهای فراشناختی و ذهن آگاهی زنان مبتلاء به افسردگی. *روان‌پرستاری*, ۶(۵)، ۴۲-۴۹. <http://ijpn.ir/article-1-1122-fa.html>
- شهرابی، ف؛ مام شریفی، پ؛ راضی، ز؛ و اعظمی، ی. (۱۳۹۷). پیش‌بینی آمادگی به اعتیاد بر اساس سلامت روان، حمایت اجتماعی و ابعاد شخصیتی روان‌رنجورخوبی و توافق‌پذیری. *روان‌پرستاری*, ۶(۶)، ۵۷-۶۶. <http://dx.doi.org/10.21859/ijpn-06067>
- شیخ‌الاسلامی، ع؛ اسداللهی، او؛ و محمدی، ن. (۱۳۹۶). پیش‌بینی پرخاشگری توجوه‌کار بر اساس راهبردهای حل مسئله و مهارت‌های ارتباطی. *سلامت اجتماعی*, ۴(۳)، ۲۰۴-۲۱۴. <https://doi.org/10.22037/ch.v4i3.16584>
- شیرین‌زاده دستگیری، ص؛ گودرزی، م؛ رحیمی، ج؛ و نظری، ق. (۱۳۸۷). بررسی ساختار عاملی، روایی و اعتبار پرسشنامه فراشناخت. ۳۰. *محله روان‌شناسی*, ۱۲(۴)، ۴۴۵-۴۶۱. <https://www.magiran.com/paper/637908>
- طاهری، ر؛ و کریمی، ف. (۱۳۹۴). رابطه بین ویژگی‌های شخصیتی با راهبردهای حل مسئله در دانشجویان کارشناسی پرستاری دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، *مجله ایرانی آموزش در علوم پزشکی*, ۱۵(۷۶)، ۶۲۲-۶۳۱. <http://ijme.mui.ac.ir/article-1-3820-fa.html>
- عبدالپور، ق؛ بخشی پور رودسری، ع؛ محمودعلیلو، م؛ و مجلل رضایی، ش. (۱۳۹۷). مقایسه‌ی باورهای فراشناختی و راهبردهای کنترل فکر در افراد مبتلا به اختلال استرس پس از سانحه و افراد بهنگار. *اندیشه و رفتار در روان‌شناسی پالینی*, ۱۳(۴۷)، ۳۷-۴۶. https://itbcp.riau.ac.ir/article_1422.html
- مام شریفی، پ؛ کورانی، ز؛ درتاج، ف؛ حق محمدی شراهی، ق؛ و سمهی، م. (۱۳۹۹). تدوین مدل پیش‌بینی آمادگی به اعتیاد بر اساس باورهای فراشناختی و هیجان خواهی: نقش واسطه‌ای پنج عامل بزرگ شخصیت. *فصلنامه علمی پژوهشی علوم روان‌شناختی*, ۱۹(۹۴)، ۹۴-۱۲۱۹. <http://psychologicalscience.ir/article-1-753-fa.html>
- مام شریفی، پ؛ سهرابی، ف؛ و برجاعی، ا. (۱۴۰۰). نقش واسطه‌ای راهبردهای مقابله‌ای در رابطه بین الگوی ارتباطی خانواده و آمادگی به اعتیاد. *فصلنامه علمی اعتیادپژوهی*, ۱۵(۵۹)، ۳۱۱-۳۳۴. <http://dx.doi.org/10.52547/etiadpajohi.15.59.311>

محمودی، ک؛ و قائمی، ف. (۱۳۹۶). رابطه بین تنظیم شناختی هیجان با تاب آوری در مدیران هلال احمر. پژوهش در نظام های آموزشی، ۱۱(۳۷).

<https://dx.doi.org/10.22034/jiera.2017.57767>

مهراد صدر، م؛ اعظمی، ی؛ معتمدی، ع؛ سیاه کمری، ر؛ و مام شریفی، پ. (۱۳۹۷). بررسی نقش راهبردهای مقابله با استرس، هدفمندی در زندگی و کیفیت زندگی در تبیین سازگاری زناشویی بازنشستگان. روان پرستاری، ۶(۲)، ۱۲-۲۳.

<http://ijpn.ir/article-1-1047-fa.html>

نعمت طاووسی، م؛ و لطفی عظیمی، ا. (۱۳۹۷). شخصیت و تاب آوری: نقش واسطه‌ای حرمت خود و نظم جویی شناختی هیجان در بیماران سرطانی. اندیشه و رفتار در روان‌شناسی بالینی، ۱۳(۴۸)، ۷۷-۸۸.

https://jtbcn.riau.ac.ir/article_1460.html

همون، ح. (۱۳۸۴). مدل یابی معادلات ساختاری با کاربرد نرم افزار لیزرل. تهران: سمت.

Arias González, V. B., Crespo Sierra, M. T., Arias Martínez, B., Martínez-Molina, A., & Ponce, F. P. (2015). An in-depth psychometric analysis of the Connor-Davidson Resilience Scale: calibration with Rasch-Andrich model. *Health and quality of life outcomes*, 13, 154. <https://doi.org/10.1186/s12955-015-0345-y>

Baker, D. A., Caswell, H. L., & Eccles, F. (2019). Self-compassion and depression, anxiety, and resilience in adults with epilepsy. *Epilepsy & behavior: E&B*, 90, 154-161. <https://doi.org/10.1016/j.yebeh.2018.11.025>

Bal, I. A., Arslan, O., Budhrani, K., Mao, Z., Novak, K., & Muljana, P. S. (2020). The Balance of Roles: Graduate Student Perspectives during the COVID-19 Pandemic. *TechTrends : for leaders in education & training*, 64(6), 796-798. <https://doi.org/10.1007/s11528-020-00534-z>

Bang, Y. R., Park, S. C., Jang, O. J., Kim, J. H., Kim, E. O., Kim, S. H., & Park, J. H. (2021). Lifestyle changes that impact personal quality of life in the COVID-19 pandemic in South Korea. *Psychiatry Investigation*, 18(7), 701. <https://doi.org/10.30773/pi.2021.0043>

Boettke, P., & Powell, B. (2021). The political economy of the COVID-19 pandemic. *Southern Economic Journal*, 87(4), 1090-1106. <https://doi.org/10.1002/soej.12488>

Carmeli, A., Levi, A., & Peccei, R. (2021). Resilience and creative problem-solving capacities in project teams: A relational view. *International Journal of Project Management*, 39(5), 546-556. <https://doi.org/10.1016/j.ijproman.2021.03.007>

Caselli, G., Gemelli, A., Spada, M. M., & Wells, A. (2016). Experimental modification of perspective on thoughts and metacognitive beliefs in alcohol use disorder. *Psychiatry research*, 244, 57-61. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2016.07.029>

Cash, R., & Patel, V. (2020). Has COVID-19 subverted global health?. *The Lancet*, 395(10238), 1687-1688. [https://dx.doi.org/10.1016%2FS0140-6736\(20\)31089-8](https://dx.doi.org/10.1016%2FS0140-6736(20)31089-8)

Cassidy, T., & Bruce, S. (2019). Dealing with death in custody: Psychosocial consequences for correctional staff. *Journal of correctional health care*, 25(4), 304-312. <https://doi.org/10.1177/1078345819879752>

Cassidy, T., & Long, C. (1996). Problem-solving style, stress and psychological illness: development of a multifactorial measure. *The British journal of clinical psychology*, 35(2), 265-277. <https://doi.org/10.1111/j.2044-8260.1996.tb01181.x>

Coşkun, Y. D., Garipağaoğlu, Ç., & Tosun, Ü. (2014). Analysis of the relationship between the resiliency level and problem solving skills of university students. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 114, 673-680. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2013.12.766>

Connor, K. M., & Davidson, J. R. (2003). Development of a new resilience scale: the Connor-Davidson Resilience Scale (CD-RISC). *Depression and anxiety*, 18(2), 76-82. <https://doi.org/10.1002/da.10113>

De Almeida Santos, Z., & Benevides Soares, A. (2018). Social skills, coping, resilience and problem-solving in psychology university students. *Liberabit*, 24, 265-276. <https://doi.org/10.24265/liberabit.2018.v24n2.07>

Grøtte, T., Solem, S., Myers, S. G., Hjemdal, O., Vogel, P. A., Güzey, I. C., ... & Fisher, P. (2016). Metacognitions in obsessive-compulsive disorder: a psychometric study of the metacognitions questionnaire-30. *Journal of Obsessive Compulsive and Related Disorders*, 11, 82-90. <https://psycnet.apa.org/doi/10.1016/j.jocrd.2016.09.002>

Hamonniere, T., & Varescon, I. (2018). Metacognitive beliefs in addictive behaviours: A systematic review. *Addictive Behaviors*, 85, 51-63. Harms, P. D., Brady, L., Wood, D., & Silard, A. (2018). Resilience and well-being. *Handbook of well-being*. Salt Lake City, UT: DEF Publishers. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2018.05.018>

Hendriana, H., Johanto, T., & Sumarmo, U. (2018). The Role of Problem-Based Learning to Improve Students' Mathematical Problem-Solving Ability and Self Confidence. *Journal on Mathematics Education*, 9(2), 291-300. <https://doi.org/10.22342/jme.9.2.5394.291-300>

Garnefski, N., Teerds, J., Kraaij, V., Legerstee, J., & van Den Kommer, T. (2004). Cognitive emotion regulation strategies and depressive symptoms: Differences between males and females. *Personality and individual differences*, 36(2), 267-276. [https://psycnet.apa.org/doi/10.1016/S0031-8869\(03\)00083-7](https://psycnet.apa.org/doi/10.1016/S0031-8869(03)00083-7)

Garnefski, N., & Kraaij, V. (2006). Cognitive emotion regulation questionnaire - development of a short 18-item version (CERQ-short). *Personality and Individual Differences*, 41(6), 1045-1053. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2006.04.010>

Garnefski, N., & Kraaij, V. (2018). Specificity of relations between adolescents' cognitive emotion regulation strategies and symptoms of depression and anxiety. *Cognition and Emotion*, 32(7), 1401-1408. <https://doi.org/10.1080/02699931.2016.1232698>

Gayatri, M., & Irawaty, D. K. (2022). Family Resilience during COVID-19 Pandemic: A Literature Review. *The Family Journal*, 30(2), 132-138. <https://doi.org/10.1177%2F10664807211023875>

Gross, J. J. (2015). *Handbook of Emotion Regulation*. Guilford Publications.

نقش واسطه‌ای راهبردهای حل مسئله در رابطه باورهای فراشناختی و راهبردهای تنظیم شناختی هیجان با تابآوری در دوران کووید-۱۹
The mediating role of problem solving strategies in the relationship between metacognitive beliefs and cognitive ...

- Konishi, M., Compain, C., Berberian, B., Sackur, J., & de Gardelle, V. (2020). Resilience of perceptual metacognition in a dual-task paradigm. *Psychonomic bulletin & review*, 27(6), 1259–1268. <https://doi.org/10.3758/s13423-020-01779-8>
- Jenei, K., Cassidy-Matthews, C., Virk, P., Lulie, B., & Closson, K. (2020). Challenges and opportunities for graduate students in public health during the COVID-19 pandemic. *Canadian journal of public health = Revue Canadienne de sante publique*, 111(3), 408–409. <https://doi.org/10.17269/s41997-020-00349-8>
- Kraaij, V., & Garnefski, N. (2019). The behavioral emotion regulation questionnaire: development, psychometric properties and relationships with emotional problems and the cognitive emotion regulation questionnaire. *Personality and Individual Differences*, 137, 56–61. <https://psycnet.apa.org/doi/10.1016/j.paid.2018.07.036>
- LeMoult, J., & Gotlib, I. H. (2019). Depression: A cognitive perspective. *Clinical psychology review*, 69, 51–66. <https://doi.org/10.1016/j.cpr.2018.06.008>
- Lenzo, V., Sardella, A., Martino, G., & Quattropani, M. C. (2020). A systematic review of metacognitive beliefs in chronic medical conditions. *Frontiers in psychology*, 10, 2875. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02875>
- Mao, X., Wang, Z., Hu, X., & Loke, A. Y. (2020). A scoping review of resilience scales of adults to develop a prototype disaster resilience tool for healthcare rescuers. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 49, 101678. <https://doi.org/10.1007/s13753-021-00342-w>
- Mathew, R., Malik, S. I., & Tawafak, R. M. (2019). Teaching Problem Solving Skills using an Educational Game in a Computer Programming Course. *Informatics in education*, 18(2), 359–373. <https://doi.org/10.15388/infedu.2019.17>
- Pahwa, S., & Khan, N. (2022). Factors Affecting Emotional Resilience in Adults. *Management and Labour Studies*. <https://doi.org/10.1177/0258042X211072935>
- Pejićić, M., Ristić, M., & Andelković, V. (2018). The mediating effect of cognitive emotion regulation strategies in the relationship between perceived social support and resilience in postwar youth. *Journal of Community Psychology*, 46(4), 457–472. <https://doi.org/10.1002/jcop.21951>
- Philipp, R., Kriston, L., Kühne, F., Härtler, M., & Meister, R. (2020). Concepts of metacognition in the treatment of patients with mental disorders. *Journal of Rational-Emotive & Cognitive-Behavior Therapy*, 38(2), 173–183. <https://doi.org/10.1007/s10942-019-00333-3>
- Pinar, S. E., Yıldırım, G., & Sayın, N. (2018). Investigating the psychological resilience, self-confidence and problem-solving skills of midwife candidates. *Nurse education today*, 64, 144–149. <https://doi.org/10.1016/j.nedt.2018.02.014>
- Rusu, P. P., Bodenmann, G., & Kayser, K. (2019). Cognitive emotion regulation and positive dyadic outcomes in married couples. *Journal of Social and Personal Relationships*, 36(1), 359–376. <https://doi.org/10.1177%2F0265407517751664>
- Sellers, R., Varese, F., Wells, A., & Morrison, A. P. (2017). A meta-analysis of metacognitive beliefs as implicated in the self-regulatory executive function model in clinical psychosis. *Schizophrenia Research*, 179, 75–84. <https://doi.org/10.1016/j.schres.2016.09.032>
- Tambunan, H. (2019). The Effectiveness of the Problem Solving Strategy and the Scientific Approach to Students' Mathematical Capabilities in High Order Thinking Skills. *International Electronic Journal of Mathematics Education*, 14(2), 293–302. <https://doi.org/10.29333/iejme/5715>
- Velavan, T. P., & Meyer, C. G. (2020). The COVID-19 epidemic. *Tropical medicine & international health*, 25(3), 278. <https://dx.doi.org/10.1111%2Ftmi.13383>
- Wells, A. (2009). *Metacognitive therapy for anxiety and depression*. USA: Guilford.
- Wells, A., & Cartwright-Hatton, S. (2004). A short form of the metacognitions questionnaire: properties of the MCQ 30. *Behaviour research and therapy*, 42(4), 385–396. [https://doi.org/10.1016/S0005-7967\(03\)00147-5](https://doi.org/10.1016/S0005-7967(03)00147-5)
- Yorulmaz, A., Uysal, H., & Çokçalışkan, H. (2021). Pre-service primary school teachers' metacognitive awareness and beliefs about mathematical problem solving. *JRAMathEdu (Journal of Research and Advances in Mathematics Education)*, 6(3), 239–259. <https://doi.org/10.23917/jramathedu.v6i3.14349>
- Yousefi, M., Kouroshnia, M., Barzegar, M., & Khayyer, M. (2021). Investigating The Mediating Role of Cognitive Emotion Regulation Strategies in The Relationship Between Meta-cognitive Beliefs and Learning Anxiety. *Iranian Evolutionary and Educational Psychology Journal*, 3(3), 256–267. <http://dx.doi.org/10.52547/ieejp.3.3.256>
- Zhu, X., Auerbach, R. P., Yao, S., Abela, J. R., Xiao, J., & Tong, X. (2008). Psychometric properties of the cognitive emotion regulation questionnaire: Chinese version. *Cognition & Emotion*, 22(2), 288–307. <https://doi.org/10.1080/02699930701369035>