

Determining the Effectiveness of Cognitive-Behavioral Therapy on Academic Self-Efficacy and Its subscales in Female Students with Obsessive-Compulsive Disorder

Azarakhsh Bajestani A¹, *Shirazi M², Sanagouye Moharer GH³

Author Address

1. PhD Student of Educational Psychology, Department of Psychology, Zahedan Branch, Islamic Azad University, Zahedan, Iran;
2. Associate Professor, Department of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Sistan and Baluchestan, Zahedan, Iran;
3. Assistant Professor, Department of Psychology, Zahedan Branch, Islamic Azad University, Zahedan, Iran.

*Corresponding author Email: mshirazi@edpsy.usb.ac.ir

Received: 2021 November 10; Accepted: 2022 April 22

Abstract

Background & Objectives: Obsessive-compulsive disorder is one of the most common mental disorders that affects all aspects of life, including academic performance. One of the concepts that can play an essential role in the treatment of the obsessive-compulsive disorder is self-efficacy. Academic self-efficacy is part of the belief in general self-efficacy, which refers to the ability of individuals to perform activities to achieve educational goals. One of the most important and effective factors for disease control is self-efficacy. By increasing self-efficacy, people adapt better to their illnesses, and this adaptation reduces stress and psychological abnormalities. Various approaches and treatments have been proposed for treating obsessive-compulsive disorder and its associated disorders. Cognitive-behavioral therapy is one of these therapies. Given the prevalence of obsessive-compulsive disorder and its negative psychological consequences, such as reduced self-efficacy, it is necessary to plan for intervention to prevent its reduction. So, this study aimed to evaluate the effectiveness of cognitive-behavioral therapy on academic self-efficacy and its components in students with obsessive-compulsive disorder.

Methods: This quasi-experimental study has a pretest-posttest design with a control group. The study population consisted of all female students studying in secondary high schools in Zahedan City, Iran, in the academic year 2020–2021 who were suffering from obsessive-compulsive disorder according to the cut-off criterion of the Maudsley Obsessive-Compulsive Disorder Inventory (Hodgson & Rachman, 1977). Out of them, a sample of 30 students with obsessive-compulsive disorder was randomly selected by the available sampling method (15 students in the experimental group and 15 in the control group). The samples were according to the criterion of practical obsessive-compulsive disorder score (above the cut-off point of 20) on the Maudsley Obsessive-Compulsive Disorder Inventory (Hodgson & Rachman, 1977). The inventory was prepared online by Google software and WhatsApp and were distributed among students. The inclusion criteria included obtaining a score higher than 20 in Madsley Obsessive-Compulsive Disorder Inventory (Hodgson & Rachman, 1977), being 15 to 18 years old, studying in the secondary high school, providing informed consent, and having a favorable physical and mental condition to participate. The exclusion criteria were no concomitant illness, failure to receive psychological medication during the past month or during the study, and lack of interest in participating in the study. In this study, the participants of the two groups completed Academic Self-Efficacy Questionnaire (Jinks & Morgan, 1999) in the pretest and posttest. The subjects in the experimental group received cognitive-behavioral therapy in eight 60-min sessions once a week. However, for the control group, no intervention was presented. The research data were analyzed by descriptive statistics (mean and standard deviation) and inferential statistics (multivariate and univariate analysis of covariance) in SPSS software version 16. The significance level of statistical tests was considered 0.05.

Results: The results showed that after adjusting the pretest scores, there was a significant difference between the mean scores of the control and experimental groups in the academic self-efficacy ($p < 0.001$) and its subscales of talent ($p < 0.001$), effort ($p < 0.001$), and context ($p < 0.001$). The effect of cognitive-behavioral therapy on the increase of talent subscale was 86%, effort 90%, context %92, and academic self-efficacy %92.

Conclusion: Based on the effectiveness of cognitive-behavioral therapy on promoting academic self-efficacy and its subscales of talent, effort, and context, counseling centers and schools are recommended to use this training to improve academic self-efficacy in students with obsessive-compulsive disorder.

Keywords: Cognitive-Behavioral therapy, Academic self-efficacy, Obsessive-Compulsive disorder, Students.

تعیین اثربخشی درمان شناختی رفتاری بر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دختر دارای نشانگان وسواس فکری- عملی

اسماء آذرخش بجزستانی^۱، *محمود شیرازی^۲، غلامرضا ثناگوی محرر^۳

توضیحات نویسندگان

۱. دانشجوی دکتری روان‌شناسی تربیتی، گروه روان‌شناسی، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، زاهدان، ایران؛
 ۲. دانشیار گروه روان‌شناسی، دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی، دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان، ایران؛
 ۳. استادیار گروه روان‌شناسی، واحد زاهدان، دانشگاه آزاد اسلامی، زاهدان، ایران.
 *رایانامه نویسنده مسئول: mshirazi@edpsy.usb.ac.ir

تاریخ دریافت: ۱۹ آبان ۱۴۰۰؛ تاریخ پذیرش: ۲ اردیبهشت ۱۴۰۱

چکیده

زمینه و هدف: اختلال وسواس فکری- عملی بر تمام جنبه‌های زندگی اثر می‌گذارد و اثرات مخربی در طولانی‌مدت بر روابط بین‌فردی، ارتباطات اجتماعی و عملکرد تحصیلی می‌گذارد؛ از این رو مطالعه حاضر با هدف بررسی اثربخشی درمان شناختی رفتاری بر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دارای نشانگان وسواس فکری- عملی انجام گرفت.

روش بررسی: روش پژوهش نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون با گروه گواه بود. جامعه پژوهش را تمامی دانش‌آموزان دختر مشغول تحصیل در مدارس دوره دوم متوسطه شهر زاهدان در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ تشکیل دادند. از جامعه آماری مذکور، نمونه‌ای به حجم سی نفر با تشخیص اختلال وسواس فکری- عملی به روش نمونه‌گیری در دسترس به صورت داوطلبانه انتخاب شدند و به‌طور تصادفی در گروه آزمایش و گروه گواه قرار گرفتند (هر گروه پانزده نفر). سپس افراد گروه آزمایش به مدت هشت جلسه شصت دقیقه‌ای، آموزش درمان شناختی رفتاری را دریافت کردند؛ درحالی‌که به گروه گواه آموزشی ارائه نشد. برای جمع‌آوری داده‌ها، پرسش‌نامه وسواس فکری- عملی مادزلی (هاجسون و راجمن، ۱۹۷۷) و پرسش‌نامه خودکارآمدی تحصیلی (جینکز و مورگان، ۱۹۹۹) به‌کار رفت. داده‌ها با روش تحلیل کوواریانس چندمتغیره و تک‌متغیره در نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ تحلیل شد. سطح معناداری آزمون‌های آماری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد، پس از تعدیل نمرات پیش‌آزمون، درمان شناختی رفتاری بر افزایش خودکارآمدی تحصیلی ($p < 0/001$) و مؤلفه‌های آن شامل استعداد، کوشش و بافت ($p < 0/001$) در دانش‌آموزان دارای وسواس فکری- عملی تأثیر معناداری داشت. میزان تأثیر درمان شناختی- رفتاری بر افزایش مؤلفه‌های استعداد ۸۶ درصد، کوشش ۹۰ درصد، بافت ۹۲ درصد و خودکارآمدی تحصیلی ۹۲ درصد بود.

نتیجه‌گیری: براساس یافته‌های پژوهش باتوجه به اثربخشی درمان شناختی رفتاری بر ارتقای خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن شامل استعداد، کوشش و بافت، به مراکز مشاوره و مدارس توصیه می‌شود این آموزش‌ها را به‌منظور بهبود خودکارآمدی تحصیلی در دانش‌آموزان دارای نشانگان وسواس فکری- عملی به‌کار برند.
کلیدواژه‌ها: درمان شناختی رفتاری، خودکارآمدی تحصیلی، وسواس فکری- عملی، دانش‌آموزان.

عواملی است که در این بیماران باعث می‌شود فرد به شدت تحت تأثیر اختلال منفعل شود و واکنش‌های شدیدی را از خود نشان دهد. درگیری‌های شدید این بیماران به علت فشار بیماری و مشکلات عدیده همراهان آن‌ها از جمله خانواده سبب می‌شود تا این افراد بخش زیادی از مراجعان به مراکز مشاوره را به خود اختصاص دهند (۱۰). باتوجه به شیوع فراوان این اختلال و نیاز جامعه به مداخله و چالش درمانگران با این بیماران در مراکز مشاوره، مطالعات و پژوهش‌ها به این سمت هدایت شده است که همواره به دنبال بررسی روش‌های درمانی باشند تا بتوانند به عنوان پیشنهاد به روان‌درمانگران ارائه شود (۱۱).

بررسی‌ها نشان می‌دهد، برای درمان وسواس و اختلالات همراه آن، رویکردها و درمان‌های مختلفی ارائه شده است؛ از جمله این درمان‌ها، درمان شناختی رفتاری^۵ است (۱۲، ۱۳). تأثیر روش درمان شناختی رفتاری بر اختلال وسواس فکری-عملی در طی پانزده سال گذشته با استفاده از روش‌هایی مانند مقایسه با اثر دارونما، داروهای روان‌پزشکی، مقایسه با حالت ترکیبی و... بررسی شده است (۱۴). براساس مطالعه‌ای مروری در همین زمینه از اثر این روش درمانی در هر چهارده مطالعه^۶ بحث شده، حمایت صورت گرفت (۱۴). در پژوهشی بیان شد، درمان شناختی رفتاری منجر به تغییرات عصبی شیمیایی در هیپوکامپ بیماران مبتلا به اختلال وسواس فکری-عملی می‌شود (۱۵). درمان شناختی رفتاری از سه جزء، یعنی مواجهه‌سازی^۶، جلوگیری از پاسخ^۷ و درمان شناختی^۸ تشکیل شده است. در مواجهه‌سازی که به صورت سلسله‌مراتبی تنظیم می‌شود، پاسخ‌های اضطرابی بیمار با قرارگرفتن در موقعیت‌های اضطراب‌انگیز و مواجهه با آن موقعیت‌ها، کاهش می‌یابد. در جلوگیری از پاسخ، ابتدا عادت‌ها یا رفتارهای وسواسی مشخص می‌شود که ممکن است توسط بیمار به منظور کاهش اضطراب یا اجتناب از موقعیت‌های اضطراب‌انگیز به کار رود؛ سپس بیمار برای خودداری از هر نوع تشریفات وسواسی و اجتناب‌ها تشویق می‌شود. در آخرین جزء یعنی درمان شناختی، بیمار آموزش می‌بیند تا شناخت‌های برانگیزاننده اضطراب را شناسایی کرده و دوباره آن‌ها را بازسازی کند (۱۶). در خارج از ایران در طول سال‌های ۲۰۰۱ تا ۲۰۱۹ میلادی پژوهش‌های متعددی در رابطه با کارآمدی رویکرد شناختی رفتاری در درمان بیماران مبتلا به اختلال وسواس صورت گرفت؛ برای مثال، نتایج پژوهش چوساک و همکاران نشان داد، این روش درمانی موجب کاهش بسیار چشمگیر علائم وسواس فکری-عملی در آزمودنی‌های مطالعه شده است (۱۷). نتایج پژوهش دیفن‌باخ و همکاران مشخص کرد، درمان شناختی رفتاری که شامل مواجهه و پیشگیری از پاسخ می‌شود، خط اول درمان اختلال وسواس فکری-اجباری است (۱۸). همچنین بکیر و گولاری و کوروشان در پژوهشی دریافتند، درمان شناختی رفتاری در کاهش علائم اختلال وسواس به خوبی مستند شده است (۱۹). در ایران نیز مطالعه^۹ اصل علوی پایدار و همکاران نشان داد، درمان

فرایند یادگیری دانش‌آموزان بسیار متأثر از سلامت روانی آن‌ها است و یکی از علل نبود موفقیت تحصیلی دانش‌آموزان، وجود اختلالات روانی در آنان است. اختلال وسواس فکری-عملی^۱ در کودکان بیماری پیچیده و چهارمین اختلال شایع روانی در جهان به‌شمار می‌رود (۱). این اختلال براساس وجود افکار ناخواسته و مزاحم وسواس‌ها و رفتارهای تکراری اجبارها تشخیص داده می‌شود (۲) و اغلب در دوران کودکی به وجود می‌آید و در بلندمدت منجر به ایجاد مشکلات درخور توجه در زندگی فرد می‌شود (۳). مشخصه اصلی این اختلال تفکرات ناخواسته و کنترل‌نشده و اعمال آزاردهنده و تکراری است که شخص بیمار برای جلوگیری و اجتناب از تنیدگی و اضطراب به افکار وسواسی می‌پردازد (۴). این اختلال که در پنجمین راهنمای تشخیصی و آماری اختلالات روانی^۲ طبقه جداگانه‌ای را به خود اختصاص می‌دهد، دربرگیرنده افکار مهارنشده و پایدار لبریز شده است و فرد را مجبور به تکرار مجدد اعمال مشخصی می‌کند که سبب درماندگی و اختلال در کارکرد روزانه بیمار می‌شود (۵). شیوع اختلال وسواسی فکری-عملی در طول عمر در جمعیت کلی ۲ تا ۳ درصد تخمین زده شده و در بررسی‌های اخیر شیوع بالینی آن ۱/۸۹ و در جمعیت غیربالینی ۲/۷۷ درصد گزارش شده است (۶).

یکی از مفاهیمی که می‌تواند در درمان وسواس نقش اساسی داشته باشد، خودکارآمدی^۳ است (۷). براساس این مفهوم، فرد به جمله «من می‌توانم» معتقد است و به درک شخص از توانایی و قابلیت‌هایش در انجام دادن کامل و موفقیت‌آمیز کار و فعالیت‌ها در شرایط خاص اشاره دارد. خودکارآمدی نحوه عملکرد افراد و میزان تلاش آن‌ها را تحت تأثیر قرار می‌دهد (۷). خودکارآمدی تحصیلی^۴ به عنوان بخشی از باور خودکارآمدی عمومی است که به توانایی افراد در انجام دادن فعالیت‌ها برای دستیابی به هدف‌های تحصیلی اشاره دارد و به معنای اعتماد و اطمینان شخص در انجام فعالیت‌های تحصیلی مانند کتاب‌خواندن، پاسخ به سؤالات مطرح شده در کلاس درس و آمادگی داشتن برای امتحان است. دانش‌آموزانی که دارای خودکارآمدی قوی هستند با تکالیف درسی خود سازگاری بهتری دارند و از راهبردهای مؤثر یادگیری استفاده می‌کنند که موجب کارایی بهتر و سودمند آنان می‌شود (۸). از عوامل مهم و مؤثر به منظور کنترل بیماری، خودکارآمدی است. با افزایش خودکارآمدی افراد با بیماری‌شان بهتر سازگار می‌شوند و این سازگاری، تنش و نابهنجاری‌های روان‌شناختی را کاهش می‌دهد. همچنین افرادی که به قابلیت و توانایی‌های خود اطمینان دارند، به‌طور فعال در برنامه‌های ارتقای سلامتی شرکت می‌کنند و این مشارکت موجب افزایش کیفیت زندگی و سلامت روان در آنان می‌شود (۹).

باتوجه به آنچه گفته شد، علائم اصلی در بیماران وسواس فکری-عملی و ویژگی‌های جانبی مانند ترس از ارزیابی و خودکارآمدی ضعیف از

5. Cognitive-Behavioral Therapy (CBT)

6. Exposure

7. Response prevention

8. Cognitive Therapy

1. Obsessive-Compulsive Disorder (OCD)

2. Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders-Fifth Edition (DSM-5)

3. Self-efficacy

4. Academic self-efficacy

کسب نمره بیشتر از ۲۰ در پرسش‌نامه وسواس فکری-عملی مادزلی، دارا بودن سن ۱۵ تا ۱۸ سال، قرار داشتن در مقطع تحصیلی دوره دوم متوسطه، رضایت آگاهانه دانش‌آموز و داشتن وضعیت جسمی و روانی مطلوب برای شرکت در پژوهش بود. معیارهای خروج دانش‌آموزان از پژوهش نداشتن بیماری هم‌زمان، دریافت نکردن درمان‌های دارویی روان‌شناختی طی یک ماه گذشته یا هم‌زمان با اجرای پژوهش و علاقه‌نداشتن به شرکت در پژوهش در نظر گرفته شد.

سپس شرکت‌کنندگان در یک جلسه توجیهی شرکت کردند. در این جلسه فرم همکاری در پژوهش توسط دانش‌آموزان تکمیل و تصریح شد که شرکت‌کنندگان این حق و اختیار را دارند در هر مرحله از پژوهش براساس میل و اختیار کامل به همکاری خود با پژوهشگران خاتمه دهند. همچنین پژوهشگران به مراجعان این اطمینان را دادند که تمامی مطالب ارائه‌شده در جلسات آموزشی و نتایج پرسش‌نامه‌ها محرمانه است و در اختیار هیچ فرد و سازمانی قرار نمی‌گیرد و نتایج به صورت گروهی و بدون ذکر نام مراجعان تحلیل می‌شود. سپس اهداف پژوهش برای آن‌ها تشریح شد. در این پژوهش شرکت‌کنندگان دو گروه در مرحله پیش‌آزمون پرسش‌نامه خودکارآمدی تحصیلی^۳ (۲۶) را تکمیل کردند. سپس برای آزمودنی‌های گروه آزمایش طی هشت جلسه شصت دقیقه‌ای هفته‌ای یک جلسه آموزش‌های مربوط به آموزش شناختی رفتاری توسط پژوهشگران ارائه شد. بعد از اتمام جلسات درمانی، به‌طور مجدد هر دو گروه پرسش‌نامه خودکارآمدی تحصیلی (۲۶) را در مرحله پس‌آزمون تکمیل کردند.

برای جمع‌آوری داده‌ها از ابزارها و جلسات درمانی زیر استفاده شد. پرسش‌نامه وسواس فکری-عملی مادزلی: هاجسون و راجمن در سال ۱۹۷۷ این پرسش‌نامه را طراحی کردند (۲۵). این پرسش‌نامه سی سؤال دارد که به صورت بلی یا خیر پاسخ داده می‌شود و طوری طراحی شده است که شخصی کاملاً وسواسی دقیقاً به نیمی از سؤال‌ها پاسخ مثبت و به نیمی دیگر پاسخ منفی می‌دهد. پرسش‌نامه دارای چهار زیرمقیاس و ارسبی^۴، شست‌وشو^۵، کندی و تکرار^۶ و شک و تردید^۷ است؛ از این پرسش‌نامه در چارچوب پژوهش‌های بالینی و نیز در جمعیت عادی استفاده می‌شود. دامنه نمره کل پرسش‌نامه بین صفر تا ۳۰ است. نحوه نمره‌گذاری پرسش‌نامه بدین صورت است که باید ابتدا به هر گزینه نمره صفر یا ۱ داده شود. نمره‌گذاری کامل به صورت زیر است (۲۵).

در ادامه درباره زیرمقیاس‌های پرسش‌نامه توضیح داده می‌شود. و ارسبی: در سؤالات ۲، ۶، ۸، ۱۴، ۲۰، ۲۶ و ۲۸ اگر گزینه «درست» علامت زده شود، نمره ۱ تعلق می‌گیرد. در سؤالات ۱۵ و ۲۲ اگر جواب «نادرست» علامت زده شود، نمره ۱ داده می‌شود؛ شست‌وشو: در سؤالات ۱، ۴ و ۲۶ اگر گزینه «درست» علامت زده شود، نمره ۱ تعلق می‌گیرد. در سؤالات ۵، ۹، ۱۳، ۱۷، ۱۹، ۲۱، ۲۴ و ۲۷ اگر جواب «نادرست» علامت زده شود، نمره ۱ داده می‌شود؛ کندی-تکرار: در سؤال ۴ اگر گزینه «درست» علامت زده شود، نمره ۱ تعلق می‌گیرد.

شناختی رفتاری بر کاهش نشانه‌های وسواس فکری-عملی و زیرشاخه‌های آن مؤثر است (۲۰). نتایج پژوهش غضنفری و همکاران مشخص کرد، یکی از عوامل ایجادکننده افکار و اعمال وسواسی در افراد، ضعف در راه‌اندازی مهارت‌های شناختی است؛ بنابراین اثربخشی روش‌های درمانی فراشناختی و درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد بر بهبود نشانگان حاصل از این اختلال تأیید شد (۲۱). همچنین انصاری و همکاران دریافتند، الگوی درمان شناختی رفتاری می‌تواند بر شدت و نشانه‌های وسواس-بی‌اختیاری مؤثر باشد (۲۲).

باتوجه به شیوع وسواس و پیامدهای روان‌شناختی منفی آن مانند کاهش خودکارآمدی، برنامه‌ریزی برای انجام مداخله با هدف جلوگیری از کاهش ضروری است. شیوه‌های زیادی برای بهبود ویژگی‌های روان‌شناختی وجود دارد؛ ولی باتوجه به اثربخشی روشن رویکردهای درمانی جدید مانند شناختی رفتاری و مثبت‌نگر در درمان وسواس (۲۳) و اندک بودن پژوهش‌های آزمایشی در این باره، انجام تحقیق در این زمینه ضروری است. نکته حائز اهمیت دیگر اینکه یکی از اهداف اصلی آموزش و پرورش شکوفاکردن استعداد دانش‌آموزان و افزایش سلامت آنان و کاهش وسواس و دیگر مشکلات رفتاری آن‌ها است. باوجود تأثیر درخور توجه آموزش شناختی رفتاری بر کاهش این مشکلات و افزایش سلامت عمومی و با بررسی پیشینه پژوهش‌های گذشته در ایران، از آنجا که در خصوص تأثیر آموزش شناختی رفتاری بر خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموزان دارای وسواس فکری-عملی پژوهش کمتری صورت گرفته است، پژوهش حاضر برای اولین بار در مناطق محروم کشور که دارای مسائل تحصیلی بیشتری هستند، انجام شد؛ بنابراین هدف این پژوهش، بررسی اثربخشی آموزش شناختی رفتاری بر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دارای نشانگان وسواس فکری-عملی بود.

۲ روش بررسی

روش پژوهش حاضر نیمه‌آزمایشی با طرح پیش‌آزمون و پس‌آزمون همراه با گروه گواه بود. جامعه آماری پژوهش را تمامی دانش‌آموزان دختر مشغول تحصیل در مدارس دوره دوم متوسطه شهر زاهدان در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ تشکیل دادند. تعداد آزمودنی‌ها در گروه‌ها در مطالعات نیمه‌آزمایشی حداقل پانزده نفر در نظر گرفته شده است (۲۴)؛ بر این اساس تعداد حجم نمونه، سی نفر به صورت در دسترس (پانزده نفر گروه آزمایش و پانزده نفر گروه گواه) انتخاب شد و سپس وارد مطالعه شد. نحوه انتخاب نمونه آماری بدین صورت بود که باتوجه به ملاک نمره وسواس فکری-عملی (بیشتر از نقطه برش ۲۰) در پرسش‌نامه وسواس فکری-عملی مادزلی^۱ (۲۵) که به صورت اینترنتی و آنلاین توسط نرم‌افزار گوگل فرم^۲ تهیه شد و در واتساپ بین دانش‌آموزان توزیع شد، آزمودنی‌ها به‌طور تصادفی در دو گروه پانزده نفری شامل گروه آموزش مهارت‌های شناختی رفتاری و گروه گواه قرار گرفتند. ملاک‌های ورود دانش‌آموزان به پژوهش حاضر شامل

5. Wash

6. Slowness and repetition

7. Doubt

1. Madsley Obsessive-Compulsive Disorder Inventory (MOCI)

2. Google forms

3. Academic Self-Efficacy Questionnaire

4. Check

است. روش نمره‌گذاری پرسش‌نامه به این صورت است که در عبارتهای ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۷، ۱۸، ۲۱، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۸، ۲۹ و ۳۰ اگر پاسخ‌دهنده کاملاً موافق را علامت زده باشد، نمره ۴ کسب می‌کند و اگر تاحدودی موافق را علامت زده باشد، نمره ۳ می‌گیرد. اگر تاحدودی مخالف را علامت زده باشد، نمره ۱ کسب می‌کند؛ اما در عبارتهای ۱۵، ۱۶، ۱۹، ۲۰، ۲۲ و ۲۳ به صورت معکوس است؛ یعنی اگر کاملاً مخالف را علامت زده باشد نمره ۴، تاحدودی مخالف نمره ۳، تاحدودی موافق نمره ۲ و کاملاً موافق نمره ۱ می‌گیرد. تفسیر آن نیز به این شکل است: در صورتی که نمرات بین ۳۰ تا ۵۲ باشد، میزان خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموز در این جامعه ضعیف است؛ در صورتی که نمرات بین ۵۲ تا ۷۵ باشد، میزان خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموز در سطح متوسطی است؛ در صورتی که نمرات بیشتر از ۷۵ باشد، میزان خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموز بسیار خوب است. این پرسش‌نامه شامل سه زیرمقیاس استعداد، کوشش و بافت است (۲۶). جینکز و مورگان مقدار همسانی درونی پرسش‌نامه را با استفاده از روش آلفای کرونباخ، ۰/۸۲ گزارش کرد. همچنین، سه زیرمقیاس استعداد، کوشش و بافت ضریب آلفای کرونباخ به ترتیب ۰/۷۸، ۰/۶۶ و ۰/۷۰ بود (۲۶). در ایران در پژوهش کریم‌زاده و محسنی به منظور به دست آوردن پایایی از ضریب آلفای کرونباخ استفاده شد که ضرایب پایایی برای خودکارآمدی کلی ۰/۸۲ و برای خرده‌مقیاس‌های استعداد ۰/۷۸، بافت ۰/۷۰ و کوشش ۰/۶۶ به دست آمد (۳۰).

در سؤالات ۲، ۸، ۱۶، ۲۳، ۲۵ و ۲۹ اگر جواب «نادرست» علامت زده شود، نمره ۱ داده می‌شود؛ شک و تردید: در سؤالات ۳، ۷، ۱۰، ۱۲، ۱۸ و ۳۰ اگر گزینه «درست» علامت زده شود، نمره ۱ تعلق می‌گیرد. در سؤال ۱۱ اگر جواب «نادرست» علامت زده شود، نمره ۱ داده می‌شود؛ نمره کلی: در سؤالات ۱، ۲، ۳، ۴، ۶، ۷، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۸، ۲۰، ۲۶، ۲۸، ۳۰ اگر گزینه «درست» علامت زده شود، نمره ۱ تعلق می‌گیرد. در بقیه سؤالات اگر گزینه «نادرست» علامت زده شود، نمره ۱ داده می‌شود (۲۵). هاجسون و راجمن ضریب آلفای کرونباخ را در زیرمقیاس‌های وارسی ۰/۷۰، شست‌وشو ۰/۸۰، کندی و تکرار ۰/۷۰ و شک و تردید ۰/۷۰ گزارش کردند (۲۵). همچنین قاسم‌زاده و همکاران در پژوهشی نشان دادند، پایایی بازآزمون این ابزار خوب است. آن‌ها میزان آلفای کرونباخ پرسش‌نامه را ۰/۸۹ و اعتبار زیرمقیاس‌های کندی-تکرار و شست‌وشو را به ترتیب ۰/۳۹ و ۰/۸۷ به دست آوردند (۲۷). راجمن و هاجسون روایی همگرا و پایایی با روش آزمون-آزمون مجدد این پرسش‌نامه را رضایت‌بخش گزارش کردند و روایی سازه پرسش‌نامه را در نمونه‌های بالینی و غیربالینی تأیید کردند (۲۸). در ایران در پژوهش محمود علیلو، اعتبار محتوایی این پرسش‌نامه مناسب گزارش شد و ضریب پایایی بازآزمایی پرسش‌نامه در گروهی ۲۵ نفری از دانشجویان دانشگاه تربیت‌معلم تهران ۰/۸۲ به دست آمد (۲۹).

پرسش‌نامه خودکارآمدی تحصیلی: این پرسش‌نامه توسط جینکز و مورگان در سال ۱۹۹۹ طراحی شد (۲۶). پرسش‌نامه سی سؤال دارد که جواب هر سؤال به صورت طیف لیکرت چهاردرجه‌ای (کاملاً مخالفم=۱، مخالفم=۲، موافقم=۳، کاملاً موافقم=۴) طراحی شده

جدول ۱. خلاصه ساختار و محتوای جلسات درمانی آموزش شناختی رفتاری

جلسه	توضیحات
اول	آشنایی، اجرای پیش‌آزمون، ارائه قواعد و هنجارهای گروه، بیان اهداف توسط اعضا، روشن کردن انتظارات اعضا از شرکت در جلسات گروه
دوم	آشنایی با هیجان‌های منفی، آشنایی با خودکارآمدی تحصیلی، بیان تجربه‌هایی توسط اعضا در خصوص افکار و اعمال وسواسی و هیجان منفی، توجه کردن اعضا به موقعیت‌های برانگیزاننده وسواس، دادن تکلیف، آشنایی اعضا با خودکارآمدی و قرارگیری در موقعیت‌هایی با توانایی مقابله با آن‌ها، سپس آشنایی با خودکارآمدی و سنجیدن توانایی خود در این حیطه، در ادامه ارائه راهبردها و افزایش توانمندی در این زمینه
سوم	تشخیص موقعیت و افراد منجر به درد، آموزش مدل A-B-C، بیان نمونه‌هایی از ناکارآمدی افکار منفی اعضا بر اساس مدل A-B-C، توجه کردن به افکار و باورها
چهارم	توجه به افکار و باورهای قبل از وسواس یا موضوعات مؤثر بر خودکارآمدی آزمودنی‌ها، توجه به افکار خودکار قبل از هیجانان، توجه به نشانه‌های جسمانی و هیجانی بعد از باورها، توجه به رفتارهای بعد از افکار
پنجم	توجه بیشتر به افکار منفی قبل از وسواس، تمثیل اقیانوس و پیکان عمودی برای شناسایی طرح‌واره‌ها، انجام تمرین‌های رفتاری در این خصوص، بررسی خودگویی‌های اعضا در حین دچار شدن به وسواس و تغییر آن، شناسایی و تغییر و تعدیل رفتارهای مخرب بعد از افکار خودگویی‌های
ششم	پیگیری افکار اتوماتیک برای شناسایی باورهای بنیادی و به تبع آن رفتارهای ناسازگار، شناسایی باورهای بنیادی ناکارآمد، شناسایی رابطه بین افکار ناسازگار با هیجانان و رفتارهای ناسازگار و منفی، تغییر افکار ناکارآمد از طریق کند کردن روند فکر کردن منفی و جایگزین کردن افکار منطقی و کارآمد، توجه به تغییرات رفتاری و هیجانی بعد از تغییر افکار، آموزش رفتاری کنترل وسواس
هفتم	ادامه شناسایی باورهای بنیادی و تغییر در آن، آموزش شیوه‌های رفتاری مانند صحبت کردن و مذاکره درباره وسواس، ریلکسیشن، به تعویق انداختن واکنش، تمرکز بر تنفس که باعث آرام‌سازی در حین تجربه وسواس خواهد شد، آموزش راه‌حل‌های گوناگون برای حل مسئله (موقعیت‌های اضطراب‌انگیز)، آموزش نحوه واکنش رفتاری به موقعیت‌های برانگیزاننده وسواس
هشتم	بررسی پیشرفت و رسیدن اعضا به اهداف، آموزش چگونگی یادگرفته‌ها به زندگی واقعی، بررسی کارهای ناتمام اعضا، بررسی احساسات اعضا در خصوص تمام شدن جلسات، شناسایی افراد و موقعیت‌های حامی در زندگی آن‌ها، توجه به اینکه تغییرات تدریجی است نه آنی، اجرای پس‌آزمون

تجزیه و تحلیل داده‌های پژوهش به وسیله نرم‌افزار SPSS نسخه ۱۶ و با استفاده از روش‌های آمار توصیفی (میانگین و انحراف معیار) و آمار استنباطی با روش تحلیل کوواریانس چندمتغیره و تک‌متغیره صورت گرفت. این آزمون پیش‌فرض‌هایی دارد که شامل نرمال بودن داده‌ها، همگنی واریانس‌ها و شیب خط رگرسیون است. سطح معناداری آزمون‌های آماری ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

۳ یافته‌ها

در این مطالعه ابتدا یافته‌های توصیفی بررسی شد. سپس به منظور ارزیابی هدف پژوهش روش تحلیل کوواریانس به کار رفت. قبل از انجام آن، برای رعایت پیش‌فرض‌های این روش آماری از آزمون‌های کولموگوروف اسمیرنوف^۱، آزمون لون برای بررسی همگنی واریانس‌ها و نیز شیب خط رگرسیون استفاده شد.

درمان شناختی‌رفتاری: محتوا و اهداف جلسات درمان شناختی‌رفتاری در زمینه سواس براساس کتاب اصول و روش‌های درمان شناختی‌رفتاری و سواس نوشته راکمن و ترجمه افروز و قربان‌خانی (۳۱) بود. محتوای جلسات درمانی آموزش شناختی‌رفتاری توسط پنج نفر از متخصصان این حوزه به تأیید رسید و پس از آن برای جلسات درمانی آموزشی استفاده شد. هدف جلسات، ارتقا و بهبود سطح خودکارآمدی تحصیلی بود و جلسات به شیوه پرسش و پاسخ و بحث گروهی، برای گروه آزمایش در هشت جلسه شصت دقیقه‌ای هفته‌ای یک جلسه اجرا شد. در پایان هر جلسه ارائه تکلیف خانگی صورت گرفت و در ابتدای هر جلسه تکالیف و مباحث جلسه قبل بررسی شد. برای گروه گواه مداخله‌ای ارائه نشد. محتوای جلسات خلاصه هر جلسه در جدول ۱ ارائه شده است.

جدول ۲. میانگین و انحراف استاندارد متغیر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در مراحل پیش‌آزمون و پس‌آزمون در گروه‌ها

گروه	شاخص	استعداد		کوشش		بافت		خودکارآمدی تحصیلی	
		انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین	انحراف استاندارد	میانگین
آزمایش	پیش‌آزمون	۳/۱۲	۱۹/۲۶	۲/۶۵	۱۴/۸۰	۳/۵۲	۵۲/۰۶	۶/۷۷	۵۲/۰۶
	پس‌آزمون	۳/۳۳	۲۸/۱۳	۳/۷۷	۲۵/۰۶	۲/۶۸	۸۸/۲۶	۶/۸۸	۸۸/۲۶
کنترل	پیش‌آزمون	۳/۵۰	۱۹/۶۰	۲/۵۴	۱۶/۴۶	۲/۵۰	۵۲/۳۳	۶/۱۸	۵۲/۳۳
	پس‌آزمون	۲/۴۷	۱۳/۵۳	۲/۵۴	۱۱/۹۳	۲/۱۸	۴۱/۲۰	۴/۰۷	۴۱/۲۰

جدول ۲ نشان می‌دهد، میانگین متغیر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در گروه آزمایش در مقایسه با گروه گواه در مرحله پس‌آزمون بر اثر مداخله متغیر مستقل (درمان شناختی‌رفتاری) افزایش یافت؛ این مطلب مشخص می‌کند، درمان شناختی‌رفتاری بر افزایش خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموزان دارای سواس فکری-عملی مؤثر بوده است. برای بررسی معناداری این افزایش از تحلیل کوواریانس به منظور تعیین نرمال بودن داده‌ها آزمون کولموگوروف اسمیرنوف به کار رفت. توزیع داده‌های مربوط به متغیرهای استعداد، کوشش، بافت و

خودکارآمدی تحصیلی در گروه آزمایش و گروه گواه در مرحله پس‌آزمون نرمال بود ($p > 0/05$). برای بررسی همگنی واریانس‌ها در دو گروه از آزمون لون استفاده شد. معنادار نبودن متغیرهای استعداد، کوشش، بافت و خودکارآمدی تحصیلی در آزمون لون مشخص کرد، شرط برابری واریانس‌های بین‌گروهی رعایت شد ($p > 0/05$). همچنین میزان واریانس خطای متغیرهای وابسته در هر دو گروه در مرحله پس‌آزمون مساوی بود. نتایج آزمون همگنی شیب خط رگرسیون نیز از لحاظ آماری معنادار نبود ($p > 0/05$). باتوجه به تأیید فرض‌های مذکور، تحلیل کوواریانس در بررسی داده‌ها اجرا شد.

جدول ۳. نتایج تحلیل کوواریانس تک‌متغیره برای بررسی اثر آموزش شناختی-رفتاری بر متغیر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن

متغیر	منبع اثر	F	مقدار p	اندازه اثر
استعداد	پیش‌آزمون	۱/۸۰۷	۰/۲۹۵	۰/۸۱۵
	گروه	۱۵۲/۲۵۱	<۰/۰۰۱	۰/۸۶۴
کوشش	پیش‌آزمون	۶/۹۲۰	<۰/۰۰۱	۰/۸۷۸
	گروه	۲۱۵/۳۸۰	<۰/۰۰۱	۰/۹۰۰
بافت	پیش‌آزمون	۲/۱۷۵	۰/۲۷۹	۰/۸۷۶
	پیش‌آزمون	۲۷۹/۰۳۵	<۰/۰۰۱	۰/۹۲۱
خودکارآمدی تحصیلی	پیش‌آزمون	۱/۰۴۴	۰/۵۶۸	۰/۸۶۱
	گروه	۲۷۴/۸۱۲	<۰/۰۰۱	۰/۹۲۰

نتایج تحلیل کوواریانس چندمتغیره بیانگر آن بود که بین گروه آزمایش و گروه گواه از لحاظ حداقل یکی از متغیرهای استعداد، کوشش و بافت

خودکارآمدی تحصیلی در مرحله پس‌آزمون تفاوت معناداری وجود داشت؛ به عبارت دیگر آموزش شناختی‌رفتاری حداقل در یکی از

۱. Kolmogorov-Smirnov

متغیرهای وابسته بر میانگین گروه آزمایش درمقایسه با گروه گواه در مرحله پس‌آزمون تأثیر داشته است ($p < 0/05$). به‌منظور بررسی دقیق‌تر، تحلیل کوواریانس تک‌متغیره برای متغیر خودکارآمدی و هریک از مؤلفه‌های آن انجام شد (جدول ۳).

نتایج به‌دست‌آمده در جدول ۳ نشان می‌دهد، پس از تعدیل نمرات پیش‌آزمون، درمان شناختی‌رفتاری بر افزایش خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دارای وسواس فکری-عملی تأثیر معناداری داشت ($p < 0/01$). میزان تأثیر درمان شناختی-رفتاری بر افزایش مؤلفه‌های استعداد ۸۶ درصد، کوشش ۹۰ درصد، بافت ۹۲ درصد و خودکارآمدی تحصیلی ۹۲ درصد بود.

۴ بحث

هدف از انجام پژوهش حاضر، تعیین اثربخشی درمان شناختی‌رفتاری بر خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دارای نشانگان وسواس فکری-عملی بود. یافته‌های پژوهش نشان داد، درمان شناختی‌رفتاری در مرحله پس‌آزمون موجب ارتقا و بهبود خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دارای نشانگان وسواس فکری-عملی شده است. یافته‌های پژوهش حاضر با نتایج مطالعات تورس و سولبرگ (۸)، فری و همکاران (۹)، چوساک و همکاران (۱۷)، دیفن‌باخ و همکاران (۱۸)، بکیروگولاری و کوروشان (۱۹)، اصل علوی پایدار و همکاران (۲۰)، غضنفری و همکاران (۲۱)، انصاری و همکاران (۲۲)، وایتلی-هانتر (۲۲)، ریونز و همکاران (۳۴)، مارکز و آلگرنات (۳۵) و تسای (۳۶) همخوان است. نتایج پژوهش بکیروگولاری و کوروشان نشان داد، درمان شناختی‌رفتاری نقش مؤثری در کاهش علائم اختلال وسواس فکری-عملی دارد (۱۹). نتایج پژوهش اصل علوی پایدار و همکاران مشخص کرد، درمان شناختی‌رفتاری در کاهش نشانه‌های وسواس فکری-عملی و زیرشاخه‌های آن مؤثر است (۲۰). انصاری و همکاران در پژوهشی دریافتند، الگوی درمان شناختی‌رفتاری با رویکرد اسلامی، با تأثیر بر معنادهی‌های نادرست مذهبی-اخلاقی (احساس گناه مرضی) می‌تواند بر شدت و نشانه‌های وسواس-بی‌اختیاری مؤثر باشد؛ بنابراین مکمل درمان شناختی‌رفتاری آبرامویتز در درمان وسواس-بی‌اختیاری است (۲۲). نتایج پژوهش ابوالقاسمی و بیگی نشان داد، درمان شناختی‌رفتاری بر کاهش اضطراب امتحان و افزایش خودکارآمدی تحصیلی دانش‌آموزان به‌طور معناداری تأثیر دارد (۳۳). براساس نتایج تحقیقات مذکور می‌توان نتیجه گرفت، آموزش راهبردهای شناختی‌رفتاری و مهارت‌های مقابله با هیجان‌ها در پیشگیری از اضطراب امتحان و ارتقای سلامت روان دانش‌آموزان مؤثر است. همچنین غضنفری و همکاران در پژوهشی نتیجه گرفتند که یکی از عوامل ایجادکننده افکار و اعمال وسواسی در افراد، ضعف در راه‌اندازی مهارت‌های شناختی است (۲۱). بیشتر افراد مبتلا به وسواس دارای خودکارآمدی ضعیف هستند و این موضوع بر سلامت عمومی آنان تأثیر دارد (۳۲). روش درمان شناختی‌رفتاری شامل مواجهه و پیشگیری از پاسخ می‌شود که خط اول درمان اختلال وسواس

فکری-عملی است (۱۸). روش درمان شناختی‌رفتاری با ارزیابی افکار و به چالش کشیدن ذهن، بیمار را متوجه این مسئله می‌کند که افکار و باورهایش غیرمنطقی و سخت‌گیرانه است؛ همچنین بر نظام شناختی و پردازش اطلاعات اثر می‌گذارد (۲۰)؛ در نتیجه علائم وسواس فکری-عملی در آزمودنی‌ها با استفاده از روش درمان شناختی‌رفتاری کاهش بسیار چشمگیری می‌یابد (۱۷). باتوجه به مؤثر بودن روش درمان شناختی‌رفتاری در درمان وسواس فکری-عملی، این روش درمانی موجب افزایش درخور توجه خودکارآمدی در افراد می‌شود (۳۴). خودکارآمدی با رفتارهای مدیریت خود رابطه قوی دارد. مارکس و الگرنات اذعان می‌دارند، چون مدیریت خود با پیامدهای مثبت بیماری در ارتباط است، پرورش آن از طریق افزایش خودکارآمدی افراد می‌تواند تأثیرات طولانی‌مدتی برای آنان به‌دنبال داشته باشد (۳۵). افزایش خودکارآمدی با تغییرات مثبت در رفتارهای مراقبت از سلامت و افزایش میزان سلامت کلی مؤثر است (۳۶). از طرفی، دانش‌آموزان با باور خودکارآمدی در صورت موفق‌نشدن، تمایل به انتخاب و آزمودن راه‌های دیگر دارند و برای دستیابی به عملکرد و موفقیت بهتر تلاش می‌کنند. شواهدی که این ادعا را حمایت می‌کند، از پژوهش‌هایی ناشی می‌شود که در آن‌ها خودکارآمدی و خودباوری با پیامدهایی مثل خودتنظیمی، تلاش، اصرار، پیشرفت و شاخص‌های سلامت، حمایت اجتماعی و بهزیستی روانی ارتباط دارد (۸). مطالعه فری و همکاران نشان داد، باتوجه به اینکه خودکارآمدی میزان تلاش و سطح عملکرد فرد را تحت‌الشعاع قرار می‌دهد و عاملی درونی مهم برای کنترل طولانی‌مدت بیماری‌ها است، نمره بیشتر خودکارآمدی با بهبود توانایی سازگاری در اشخاص مبتلا به وسواس مرتبط است و می‌تواند آن را پیش‌بینی کند. سپس این سازگاری بهبودیافته موجب کاهش ناهنجاری‌های روان‌شناختی می‌شود (۹). در تبیین یافته‌های پژوهش باید گفت، از آنجا که ماهیت اختلال وسواس فکری-عملی این است که با اجبارهای خاصی همراه است تا رهایی موقت از افکار وسواسی را که موجب ناراحتی شدید فرد می‌شود تجربه کند، درمان شناختی‌رفتاری برای شکستن پیوند خودکار بین افکار وسواسی و رفتار اجباری عمل می‌کند. همچنین درمان شناختی‌رفتاری به فرد آموزش می‌دهد تا در هنگام اضطراب از انجام دادن این کارهای اجباری خودداری کند (۳۷). اشخاصی که دارای خودکارآمدی ضعیف هستند، به‌جای برخورد با موانع از آن‌ها اجتناب می‌ورزند، دست از تلاش برمی‌دارند، پایداری و مقاومت چندانی از خود نشان نمی‌دهند و در برخورد با تنش‌ها و مسائل واقع‌بینانه برخورد نمی‌کنند؛ بنابراین در برنامه‌های شناختی‌رفتاری تلاش می‌شود میزان خودکارآمدی در افراد مبتلا به وسواس فکری-عملی افزایش یابد که به بهبود عملکرد روزانه منجر می‌شود (۳۸).

از محدودیت‌های پژوهش حاضر می‌توان به خودگزارشی بودن ابزار پژوهش و برگزاردنشدن دوره پیگیری اشاره کرد؛ از این‌رو پیشنهاد می‌شود، در پژوهش‌های آینده به بررسی اثربخشی بلندمدت درمان شناختی‌رفتاری همراه با دوره پیگیری پرداخته شود. همچنین به‌منظور تعمیم‌پذیری نتایج، پژوهش در هر دو جنس صورت گیرد و نتایج بین

1. Abramowitz

است. در این پژوهش تمامی اصول اخلاقی مرتبط از جمله محرمانه بودن پرسش‌نامه‌ها، رضایت آگاهانه شرکت‌کنندگان در تحقیق و اختیار خروج از پژوهش رعایت شد. پروتکل پژوهش در کمیته اخلاق در پژوهش با کد IR.USB.REC.1400.015 به تأیید رسید.

رضایت برای انتشار

این امر غیر قابل اجرا است.

در دسترس بودن داده‌ها و مواد

داده‌های پژوهش در دسترس است؛ ولی با توجه به رعایت حریم شخصی نمی‌توان داده‌های تحقیق را به صورت عمومی به اشتراک گذاشت.

تضاد منافع

نویسندگان اعلام می‌کنند هیچ‌گونه تضاد منافی ندارند.

منابع مالی

هیچ نهاد و سازمانی در تأمین بودجه پژوهش حاضر سهمی نداشته است.

مشارکت نویسندگان

این مقاله برگرفته از رساله دکتری نویسنده اول است. نویسنده دوم به عنوان استاد راهنما و نویسنده مسئول و نویسنده سوم به عنوان استاد مشاور در این پژوهش همکاری داشتند.

دو جنس ارزیابی شود. نقش میانجی درمان شناختی رفتاری در ارتباط بین متغیرهای پیش‌آزمون و پس‌آزمون و آثار بلندمدت متغیرهای پژوهش در این مطالعه بررسی نشد؛ در نتیجه توصیه می‌شود، در مطالعات بعدی، نقش واسطه‌ای درمان شناختی رفتاری بررسی شود. با توجه به نتایج پژوهش پیشنهاد می‌شود، در مراکز مشاوره و مدارس در جهت کاهش مشکلات تحصیلی و ارتقای خودکارآمدی تحصیلی، آموزش شناختی رفتاری صورت گیرد.

۵ نتیجه‌گیری

نتایج نشان داد که پس از مداخله، نمرات خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن شامل استعداد، کوشش و بافت در گروه آزمایش در مقایسه با گروه گواه به طور معناداری افزایش یافت؛ از این رو می‌توان گفت، درمان شناختی رفتاری بر افزایش خودکارآمدی تحصیلی و مؤلفه‌های آن در دانش‌آموزان دختر با نشانگان وسواس فکری-عملی مؤثر است؛ بنابراین می‌توان از این درمان برای کاهش مشکلات دانش‌آموزان دارای وسواس فکری-عملی استفاده کرد. این نتایج کاربردهای بالینی مستقیم و ضمنی مهمی در زمینه کاهش وسواس فکری-عملی و درمان آن از طریق روش شناختی رفتاری دارد.

۶ تشکر و قدردانی

از تمامی افرادی که در این پژوهش ما را یاری کردند، نهایت تشکر و قدردانی می‌شود.

۷ بیانیه‌ها

تأییدیه اخلاقی و رضایت‌نامه از شرکت‌کنندگان

این مقاله برگرفته از رساله دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد زاهدان

References

1. Chandna P. Obsessive compulsive disorder (OCD) in childhood and adolescence. *J Psychol Abnorm Child*. 2015;4(3):2. <https://doi.org/10.4172/2329-9525.1000143>
2. Sugarman MA, Kirsch I, Huppert JD. Obsessive-compulsive disorder has a reduced placebo (and antidepressant) response compared to other anxiety disorders: a meta-analysis. *J Affect Disord*. 2017;218:217-26. <https://doi.org/10.1016/j.jad.2017.04.068>
3. Rapp AM, Bergman RL, Piacentini J, Mcguire JF. Evidence-based assessment of obsessive-compulsive disorder. *J Cent Nerv Syst Dis*. 2016;8:13-29. <https://doi.org/10.4137/JCNSD.S38359>
4. Liu-Thwaites N, Thomasson R. Obsessive compulsive disorder (OCD). In: Stringer S, Hurn J, Burnside AM; editors. *Psychiatry: breaking the ICE*. Chichester, UK: John Wiley & Sons, Ltd; 2015. <https://doi.org/10.1002/9781118557211>
5. Fineberg NA, Apergis-Schoute AM, Vaghi MM, Banca P, Gillan CM, Voon V, et al. Mapping compulsivity in the DSM-5 obsessive compulsive and related disorders: cognitive domains, neural circuitry, and treatment. *Int J Neuropsychopharmacol*. 2018;21(1):42-58. <https://doi.org/10.1093/ijnp/pyx088>
6. Politis S, Magklara K, Petrikis P, Michalis G, Simos G, Skapinakis P. Epidemiology and comorbidity of obsessive-compulsive disorder in late adolescence: a cross-sectional study in senior high schools in Greece. *Int J Psychiatry Clin Pract*. 2017;21(3):188-94. <https://doi.org/10.1080/13651501.2017.1324038>
7. Snyder CR, Lopez SJ. *Handbook of positive psychology*. Oxford: Oxford University Press; 2001.
8. Torres JB, Solberg VS. Role of self-efficacy, stress, social integration, and family support in latino college student persistence and health. *J Vocat Behav*. 2001;59(1):53-63. <https://doi.org/10.1006/jvbe.2000.1785>
9. Frei A, Svarin A, Steurer-Stey C, Puhan MA. Self-efficacy instruments for patients with chronic diseases suffer from methodological limitations - a systematic review. *Health Qual Life Outcomes*. 2009;7(1):86. <https://doi.org/10.1186/1477-7525-7-86>
10. Lebowitz ER, Panza KE, Bloch MH. Family accommodation in obsessive-compulsive and anxiety disorders: a five-year update. *Expert Rev Neurother*. 2016;16(1):45-53. <https://doi.org/10.1586/14737175.2016.1126181>
11. Abrantes AM, Brown RA, Strong DR, McLaughlin N, Garnaat SL, Mancebo M, et al. A pilot randomized controlled trial of aerobic exercise as an adjunct to OCD treatment. *Gen Hosp Psychiatry*. 2017;49:51-5. <https://doi.org/10.1016/j.genhosppsy.2017.06.010>

12. Fava GA, Ruini C, Rafanelli C, Finos L, Salmaso L, Mangelli L, et al. Well-being therapy of generalized anxiety disorder. *Psychother Psychosom.* 2005;74(1):26–30. <https://doi.org/10.1159/000082023>
13. Noroozi S, Poursahryari M, Lotfi M. The efficacy of combination of cognitive-behavioral therapy and choice theory and obsessive-compulsive disorder: a case study. *Armaghane-Danesh.* 2016;21(7):694–706. [Persian] <http://armaghanej.yums.ac.ir/article-1-1282-en.html>
14. Franklin ME, Kratz HE, Freeman JB, Ivarsson T, Heyman I, Sookman D, et al. Cognitive-behavioral therapy for pediatric obsessive-compulsive disorder: empirical review and clinical recommendations. *Psychiatry Res.* 2015;227(1):78–92. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2015.02.009>
15. Atmaca M, Yildirim H, Yilmaz S, Caglar N, Mermi O, Gurok MG, et al. 1 HMRS results of hippocampus in the patients with obsessive-compulsive disorder before and after cognitive behavioral therapy. *Int J Psychiatry Clin Pract.* 2015;19(4):285–9. <https://doi.org/10.3109/13651501.2015.1072220>
16. Storch EA, Murphy TK, Geffken GR, Mann G, Adkins J, J. Merlo L, et al. Cognitive-behavioral therapy for pandas-related obsessive-compulsive disorder: findings from a preliminary waitlist controlled open trial. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry.* 2006;45(10):1171–8. <https://doi.org/10.1097/01.chi.0000231973.43966.a0>
17. Chosak A, Marques L, Fama J, Renaud S, Wilhelm S. Cognitive therapy for obsessive-compulsive disorder: a case example. *Cogn Behav Pract.* 2009;16(1):7–17. <https://doi.org/10.1016/j.cbpra.2008.01.005>
18. Diefenbach GJ, Abramowitz JS, Norberg MM, Tolin DF. Changes in quality of life following cognitive-behavioral therapy for obsessive-compulsive disorder. *Behav Res Ther.* 2007;45(12):3060–8. <https://doi.org/10.1016/j.brat.2007.04.014>
19. Bekirogullari Z, Korusan H. Cognitive behavioral therapy treatment for a woman with bowel and bladder obsession. *The European Journal of Social & Behavioural Sciences.* 2019;25(2):228–32. <https://doi.org/10.15405/ejbsbs.258>
20. Asl Alavi Paidar SS, Khodabakhsh R, Mehrinejad SA. Comparison of the effectiveness of behavioral-cognitive and metacognitive approaches on obsessive compulsive disorder. *Journal of Psychological Studies.* 2017;13(1):83–100. [Persian] https://psychstudies.alzahra.ac.ir/article_2832.html?lang=en
21. Ghazanfari F, Amiri F, Zangi Abadi M. The effectiveness of acceptance and commitment therapy and meta cognitive treatment on improvement of the symptoms in women with obsessive-compulsive disorder in Khorramabad city. *Middle Eastern Journal of Disability Studies.* 2015;5:160–8. <http://jdisabilstud.org/article-1-439-en.html>
22. Ansari H, Janbozorgi M, Hossaini Semnani S, Gharavi Rad SM, Rasoulzadeh Tabatabaei SK. Design an Islamic approach of CBT in the treatment of OCD. *Clinical Psychology Studies.* 2019;9(34):167–96. [Persian] https://jcps.atu.ac.ir/article_9884.html?lang=en
23. Geschwind N, Bosgraaf E, Bannink F, Peeters F. Positivity pays off: clients' perspectives on positive compared with traditional cognitive behavioral therapy for depression. *Psychotherapy.* 2020;57(3):366–78. <https://doi.org/10.1037/pst0000288>
24. Gall MD, Borg WR, Gall JP. Educational research an introduction. Nasr AR, Oreizy HR, Abolghasemi M, Bagheri Kh, Alamatsaz MH, Pakseresh MJ, et al. (Persian translator). Tehran: Samat Pub; 2017.
25. Hodgson RJ, Rachman S. Obsessional-compulsive complaints. *Behaviour Research and Therapy.* 1977;15(5):389–95. [https://doi.org/10.1016/0005-7967\(77\)90042-0](https://doi.org/10.1016/0005-7967(77)90042-0)
26. Jinks J, Morgan V. Children's perceived academic self-efficacy: an inventory scale. *Clearing House.* 1999;72(4):224–30. <https://doi.org/10.1080/00098659909599398>
27. Ghassemzadeh H, Mojtabei R, Khamseh A, Ebrahimkhani N, Issazadegan AA, Saif-Nobakht Z. Symptoms of obsessive-compulsive disorder in a sample of Iranian patients. *Int J Soc Psychiatry.* 2002;48(1):20–8. <https://doi.org/10.1177/002076402128783055>
28. Rachman SJ, Hodgson RJ. Obsessions and compulsions. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall; 1980.
29. Mahmood Alilou M. Worry and its relation with checking and washing subtypes of (OCD). *Contemporary Psychology.* 2006;1(1):3–10. [Persian] https://bjcp.ir/browse.php?a_id=946&sid=1&slc_lang=en
30. KarimZade M, Mohseni N. Female academic self-efficacy and academic achievement. *Women's Studies Sociological and Psychological.* 2006;4(2):29–45. [Persian] https://jwsp.alzahra.ac.ir/article_1269.html?lang=en
31. Rochman S. The treatment of obsession. Afrouz Gh, Ghorbankhani M. (Persian translator). Tehran: Arjmand Pub; 2016.
32. Whitley-Hunter BL. Validity of transactional analysis and emotional intelligence in training nursing students. *J Adv Med Educ Prof.* 2014;2(4):138–45.
33. Abolghasemi A, Baigi P. Comparison the efficacy of trainings of cognitive-behavior and emotion regulation skills on self-efficacy and academic adjustment of students with test anxiety. *Educational Psychology.* 2012;7(22):21–42. [Persian] https://jep.atu.ac.ir/article_6055.html?lang=en
34. Rivenes AC, Harvey SB, Mykletun A. The relationship between abdominal fat, obesity, and common mental disorders: results from the HUNT study. *J Psychosom Res.* 2009;66(4):269–75. <https://doi.org/10.1016/j.jpsychores.2008.07.012>
35. Marks R, Allegrante JP. A review and synthesis of research evidence for self-efficacy-enhancing interventions for reducing chronic disability: implications for health education practice (Part II). *Health Promot Pract.* 2005;6(2):148–56. <https://doi.org/10.1177/1524839904266792>
36. Tsay SL. Self-efficacy training for patients with end-stage renal disease: self-efficacy training for ESRD patients. *J Adv Nurs.* 2003;43(4):370–5. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2648.2003.02725.x>
37. McKay D, Sookman D, Neziroglu F, Wilhelm S, Stein DJ, Kyrios M, et al. Efficacy of cognitive-behavioral therapy for obsessive-compulsive disorder. *Psychiatry Res.* 2015;225(3):236–46. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2014.11.058>
38. Gunter RW, Whittal ML. Dissemination of cognitive-behavioral treatments for anxiety disorders: Overcoming barriers and improving patient access. *Clin Psychol Rev.* 2010;30(2):194–202. <https://doi.org/10.1016/j.cpr.2009.11.001>