

# Journal of Cognitive Psychology

## March ۲۰۲۳, Volume ۱۰, Issue ۴



### The Effect of Cognitive Rehabilitation Program on Cognitive Control and Problem Solving in Women with Obesity

Shilan Shokri<sup>۱</sup>, Farnaz, Farshbaf Manisefat<sup>\*۲</sup>, Ali Khademi<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> Ph.D. Student in psychology, Department of psychology, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran

<sup>۲</sup> (Corresponding author) Assistant Professor, Department of psychology, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran. F.farshbaf@iaurmia.ac.ir

<sup>۳</sup> Associate Professor, Department of psychology, Urmia Branch, Islamic Azad University, Urmia, Iran

**Citation:** Shokri S, Farshbaf Manisefat F, Khademi A. The Effect of *Cognitive Rehabilitation Program on Cognitive Control and Problem Solving in Women with Obesity*. Journal of Cognitive Psychology. ۲۰۲۳; ۱۰ (۴):۲۷-۴۲. [Persian].

#### Abstract

Cognitive and neuropsychological problems play a special role in the course, prognosis and treatment of obesity. The aim of this study was to investigate the effects of Cognitive rehabilitation program on cognitive control and Problem solving in women with obesity. The present study was conducted in the form of an experimental design with pretest-posttest with a control group and follow-up. Participants in this study included ۴۰ female obese patients living in Urmia who were randomly assigned to two groups of cognitive rehabilitation ( $n = ۲۰$ ) and control ( $n = ۲۰$ ). The experimental group received cognitive rehabilitation intervention in ۱۷ sessions and the BRIEF-A, cognitive flexibility test and London tower in pre-test, post-test and follow-up stages for both groups were used and the findings were analyzed using mixed analysis of variance test. Took. The results showed better performance of the experimental group in cognitive control variables (inhibition, working memory and cognitive flexibility) and problem-solving sub-components in the post-test and follow-up stage than the control group. This means that the experimental group that received the cognitive rehabilitation intervention performed better in the proposed components in the post-test and follow-up phase. Taken from the findings, it can be concluded that cognitive rehabilitation intervention as an effective and efficient treatment option can have positive effects and significant cognitive-educational consequences for patients with obesity. Therefore, specialists, researchers and therapists in this field can use this intervention as an effective treatment option to improve the cognitive functions and psychological neuropathy of obese and overweight patients and consequently improve the mental health and quality of life of these patients.

#### Keywords

Cognitive  
Rehabilitation,  
Cognitive Control,  
Problem Solving,  
Obesity

## تأثیر برنامه توانبخشی شناختی بر کنترل شناختی و حل مسأله در زنان مبتلا به چاقی

شیلان شکری<sup>۱</sup>، فرناز فرشباف مانی صفت<sup>۲\*</sup>، علی خادمی<sup>۳</sup>

۱. دانشجوی دکتری روان‌شناسی، گروه روان‌شناسی، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران.
۲. (نویسنده مسئول) استادیار گروه روان‌شناسی، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران. F.farshbaf@iaurmia.ac.ir
۳. دانشیار گروه روان‌شناسی، واحد ارومیه، دانشگاه آزاد اسلامی، ارومیه، ایران.

| چکیده   | تاریخ دریافت | تاریخ پذیرش نهایی | واژگان کلیدی                                   |
|---|--------------|-------------------|--|
| <p>مشکلات شناختی و عصب روان‌شناختی در سیر، پیش‌آگاهی و درمان بیماری چاقی نقش ویژه‌ای دارند. پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر برنامه توانبخشی شناختی بر کنترل شناختی و حل مسأله زنان چاق انجام شد. پژوهش حاضر در قالب یک طرح آزمایشی با پیش‌آزمون-پس‌آزمون همراه با گروه کنترل و پیگیری انجام شد. شرکت‌کنندگان در این مطالعه شامل ۴۰ بیمار زن مبتلا به چاقی ساکن شهر ارومیه بودند که به‌طور تصادفی در دو گروه توان‌بخشی شناختی (<math>n=20</math>) و کنترل (<math>n=20</math>) تخصیص یافتند. گروه آزمایش در ۱۶ جلسه مداخله توان‌بخشی شناختی را دریافت و مقیاس درجه‌بندی رفتاری کارکردهای اجرایی-فرم بزرگسال، آزمون انعطاف‌پذیری شناختی و برج لندن در مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری برای دو گروه اجرا و یافته‌های به دست آمده با استفاده از آزمون تحلیل واریانس آمیخته مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج به دست آمده نشان دهنده عملکرد بهتر گروه آزمایش در متغیرهای کنترل شناختی (بازداری، حافظه کاری و انعطاف‌پذیری شناختی) و زیر مؤلفه‌های حل مسأله در مرحله پس‌آزمون و پیگیری نسبت به گروه کنترل بود. بدین معنا که گروه آزمایش که مداخله توان‌بخشی شناختی را دریافت کردند، در مرحله پس‌آزمون و پیگیری در مؤلفه‌های مطرح شده عملکرد بهتری نشان دادند. درمجموع از یافته‌های به دست آمده می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که مداخله توان‌بخشی شناختی به عنوان یک گزینه درمانی کارآمد و مؤثر می‌تواند تأثیرات مثبت و پیامدهای شناختی-آموزشی قابل توجهی برای بیماران مبتلا به چاقی پی داشته باشد. از این‌رو و متخصصین، پژوهشگران و درمان گران این حوزه می‌توانند از این مداخله به عنوان یک گزینه مؤثر درمانی جهت ارتقاء کارکردهای شناختی و عصب روان‌شناختی بیماران چاق و دارای اضافه‌وزن و به‌تبع آن بهبود شاخص‌های سلامت روان و کیفیت زندگی این بیماران استفاده کنند.</p> | ۱۴۰۱/۰۳/۲۷   | ۱۴۰۱/۱۲/۱۰        | توان‌بخشی شناختی، کنترل شناختی، حل مسأله، چاقی |

این مقاله که فاز سال‌دکتری نوینه اول است.

## مقدمه

مطالعات مرور سیستماتیک انجام شده از جمله مطالعه رحمانی و همکاران (۲۰۱۵) میزان شیوع چاقی در جمعیت بالای ۱۸ سال ۲۱/۷٪ و در جمعیت کمتر از ۱۸ سال ۶/۱٪ تخمین زده است. با توجه به تجزیه و تحلیل یافته‌های موجود شیوع چاقی در ایران به شدت در حال افزایش است به طوری که میانگین میزان شیوع چاقی بر اساس شاخص BMI ۱۹/۳% گزارش شده است. افزايش بر این ويسى رايگانی و همکاران (۲۰۱۹) بر اساس مطالعات فراتحلیل در جمعیت بزرگسال ایران شیوع چاقی را ۲۱/۴٪ تخمین زده‌اند. بالاترین میزان چاقی در بزرگسالان شهر بابل با ۴۴/۲٪ و کمترین میزان چاقی در خراسان رضوی با ۱۱/۳٪ گزارش شده است. با توجه به شواهد پژوهشی موجود در سال‌های اخیر میزان شیوع چاقی در ایران و دیگر کشورها به شدت افزایش یافته است و با توجه به کم‌تحرکی و گسترش استفاده از وسایل الکترونیکی و محبوبیت خوارک‌های آماده در بین مردم، چاقی و اضافه وزن به تهدیدی جدی در عصر حاضر بدل شده است.

هرچند چاقی یک بیماری روانی نیست، ولی به عنوان یک بیماری مزمن به مشکلات در دیگر حوزه‌های سلامت روان-دامن زده و پیامدهای محربی در پی دارد (سگورا-سرائلتا، ۲۰۲۰). چاقی به عنوان انباست بیش از حد لایه‌های چربی بدن تعریف می‌شود و یک عامل جدی خطر آفرین جهت ابتلا به دیگر بیماری‌های مزمن از جمله فشار خون بالا (جيانگ<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۶)، دیابت (هاونر، ۲۰۱۷)، مشکلات جسمی- عضلانی (مک فایل<sup>۲</sup> و همکاران، ۲۰۱۴) مشکلات تنفسی (لیتیتون<sup>۳</sup>، ۲۰۱۲) و مشکلات قلبی- عروقی به حساب می‌آید (سانتوس و سیلو، ۲۰۱۸). همچنین این بیماری با تأثیر بر اعتماد به نفس و عزت نفس افراد به مشکلات اجتماعی از جمله کفایت اجتماعی پایین و انزوا منجر می‌شود (شیا، تانگ، دنگ<sup>۴</sup> و همکاران، ۲۰۱۸).

یکی از حوزه‌هایی که در ارتباط با بیماری چاقی مورد توجه پژوهشگران قرار گرفته است مشکلات شناختی در

در عصر حاضر با توجه به تغییرات سریع مدرنیته، گسترش سبک زندگی شهرنشینی و کاهش تحرکات و فعالیت‌های بدنی، استفاده بیش از حد از مواد خوارکی آماده و با ارزش غذایی پایین، فرآگیری استفاده از وسایل الکترونیکی، بالا رفتن فشار روانی و استرس روان‌شناختی به مشکلات متعدد سلامت روان دامن زده است که در این‌بین چاقی به عنوان یکی از معضلات عمومی تهدیدکننده سلامت جسم و روان افراد در بیشتر کشورهای توسعه‌یافته و در حال توسعه مطرح و مورد توجه جدی متخصصین و پژوهشگران قرار گرفته است (سازمان جهانی بهداشت، ۲۰۲۰).

شواهد به دست آمده از مطالعات شیوع شناسی حاکی از افزایش قابل ملاحظه میزان چاقی و اضافه وزن در جهان است، به طوری که در حال حاضر چاقی مشکل شماره یک تهدید کننده سلامت روان در کشورهای توسعه یافته محسوب می‌شود (جونز<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۱۸). بر اساس شواهد پژوهشی موجود میزان چاقی از سال ۱۹۷۵ تقریباً سه برابر شده است. به طوری که در سال ۲۰۱۶ بیش از ۱/۹ میلیارد از جمعیت بالای ۱۸ سال دنیا دارای اضافه وزن بودند که از این بین ۶۵۰ میلیون نفر مبتلا به چاقی بودند. درواقع ۳۹ درصد از بزرگسالان بالای ۱۸ سال در سال ۲۰۱۶ دارای اضافه وزن و ۱۳ درصد نیز مبتلا به چاقی بودند (سازمان جهانی بهداشت، ۲۰۲۰).

افزايش بر این، بر اساس تخمین‌های به عمل آمده پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۳۰ بیش از ۲/۱۶ میلیارد نفر از افراد بالای ۱۸ سال دنیا دارای اضافه وزن و ۱/۱۲ میلیارد نفر نیز مبتلا به چاقی باشند (کلاهی و همکاران، ۲۰۱۸). بر اساس مطالعات همه‌گیرشناختی انجام شده در ایران در سال ۲۰۱۶ میزان شیوع وزن نرمال، چاقی و چاقی/ اضافه وزن در میان بزرگسالان ایرانی به ترتیب ۳۶/۷٪، ۲۲/۷٪ و ۵۹/۳٪ درصد گزارش شده است. همچنین یک تفاوت معنادار بین شیوع چاقی در بین مردان (۱۵/۳٪) و خانم‌ها (۲۹/۸٪) گزارش شده است. افزايش بر این، بیشترین میزان شیوع چاقی در دامنه سنی ۵۵ تا ۶۴ سال و کمترین میزان نیز مربوط به دامنه سنی ۱۸ تا ۲۴ گزارش شده است (جلالی نیا و همکاران، ۲۰۲۰). در این راستا، در

<sup>۱</sup> Segura-Serralta

<sup>۲</sup> Jiang

<sup>۳</sup> McPhail

<sup>۴</sup> Littleton

<sup>۵</sup> Xia

<sup>۱</sup> World Health Organization

<sup>۲</sup> Jones

حوزه بدون راه حل باقیمانده است (اب دن کیلدر و همکاران، ۲۰۱۸، پرهون و همکاران، ۱۴۰۰).

بر اساس مبانی نظری و پژوهشی موجود می‌توان چنین عنوان کرد که آسیب در تمامی کارکردهای اجرایی پدیده نادری است. شواهد پژوهشی به دست آمده از مطالعات عصب روان‌شناختی بین سه کارکرد اجرایی اصلی یعنی بازداری، حافظه کاری و انعطاف‌پذیری شناختی تمایز قائل شده‌اند. این سه حوزه به عنوان کارکردهای اجرایی اصلی و مرکزی برای کارکردهای سطح بالا از قبیل استدلال، حل مسئله و برنامه‌ریزی محسوب می‌شوند (دیاموند، ۲۰۱۳؛ میاک و همکاران، ۲۰۰۰)، بنابراین در پژوهش حاضر تمرکز ما بر سه مؤلفه کلیدی واصلی کارکردهای اجرایی یعنی بازداری، حافظه کاری و انعطاف‌پذیری شناختی که در پیشینهٔ پژوهش در قالب چتر مفهومی کنترل شناختی<sup>۳</sup> مطرح و شناخته شده‌اند.

با توجه به مبانی نظری موجود از جمله مدل سه عاملی دیاموند (۲۰۱۳) کارکردهای اجرایی در قالب سه مؤلفه کلیدی حافظه کاری (بروزرسانی)، انعطاف‌پذیری شناختی (جابجایی) و کنترل مهاری<sup>۴</sup> (بازداری)، تقسیم‌بندی می‌شوند. نخستین کارکرد اجرایی اصلی در این طبقه‌بندی حافظه کاری است که به پردازش شناختی ذخیره اطلاعات و دستکاری همزمان آن‌ها اشاره دارد (بدلی، ۲۰۱۲). بازداری یا کنترل مهاری دومین کارکرد اجرایی مهم و اصلی در این طبقه‌بندی است که به توانایی کنترل توجه، افکار، تکانهای و هیجانات اشاره دارد که پیامد آن در صورت لزوم سرکوب و کنترل پاسخ‌های خودکار و غیرارادی است (دیاموند، ۲۰۱۳؛ میاک و همکاران، ۲۰۰۰). سومین کارکرد اجرایی اصلی در این طبقه‌بندی انعطاف‌پذیری شناختی است که به توانایی جابجایی بین تکالیف، خواسته‌ها، اولویت‌ها، قوانین و دورنمایها اشاره دارد. این توانایی مهم شناختی به تفکر خارج از قاعده و رسیدن به راه حل‌های خلاقیت محور در افراد کمک می‌کند (بست و همکاران، ۲۰۰۹؛ دیاموند، ۲۰۱۳).

بر اساس شواهد پژوهشی موجود، افراد چاق مشکلات زیادی در کارکردهای اجرایی از جمله حافظه کاری، کنترل مهاری، انعطاف‌پذیری شناختی و حل مسئله نشان

این بیماران است (لنتور، ۲۰۲۲). در این راستا، نتایج مطالعه‌های فراتحلیل و مرور سیستماتیک نیز حاکی از رابطه قوی بین توانایی‌های شناختی از جمله کارکردهای اجرایی و اضافه وزن/ چاقی است (دول<sup>۵</sup> و همکاران، ۲۰۱۸؛ فاویری و همکاران، ۲۰۱۹). در طول دهه گذشته کارکردهای اجرایی توجه قابل ملاحظه‌ای در حیطه‌های عصب‌روان‌شناختی، شناخت و آموزش به خود اختصاص داده است. این سیستم کنترلی و خود نظارتی پیامدهای مهم و تأثیرگذاری برای عملکردهای آموزشی و اجتماعی افراد در زندگی روزمره دارد (پرهون و همکاران، ۱۳۹۸).

کارکردهای اجرایی به عنوان مجموعه‌ای از توانایی‌های شناختی سطح بالا که جهت برنامه‌ریزی، سازماندهی، حل مسئله، تصمیم‌گیری و اجرای کارهای مبتنی بر هدف به‌ویژه در شرایط جدید یا غیرمنتظره وقتی واکنش‌های معمول کارساز نیستند به کار می‌روند. همچنین این فرایندهای شناختی کنترل از بالا به پایین نقش مهمی در جنبه‌های شناختی و هیجانی خودتنظیمی ایفا می‌کنند (دیاموند، ۲۰۱۳). با توجه به تنوع کارکردهای اجرایی تعریف دقیق و سنجش این توانایی‌های سطح بالا شناختی نیز مسئله‌ای پیچیده و دشوار است (پرهون و همکاران، ۱۴۰۰). در این راستا، گولدشتاین و همکاران (۲۰۱۴) کارکردهای اجرایی را به عنوان یک مفهوم واحد توصیف کرده‌اند که شامل کارایی افراد جهت کسب دانش و چگونگی حل مشکلات در<sup>۶</sup> حوزه (توجه، تنظیم هیجان، انعطاف‌پذیری، کنترل مهاری، آغازگری، سازماندهی، برنامه‌ریزی، خود پایشی و حافظه کاری) است (گولدشتاین و همکاران، ۲۰۱۴ به نقل از پرهون و همکاران، ۱۴۰۰).

مدلهای چندبعدی بر چندعاملی بودن کارکردهای اجرایی تأکید دارند (مک کلوسکی و همکاران، ۲۰۱۲؛ گلدشتاین و همکاران، ۲۰۱۴؛ دیاموند، ۲۰۱۳) و از سوی دیگر برخی صاحب نظران کارکردهای اجرایی را یک سازه واحد می‌دانند (میلر و کوهن، ۲۰۰۱، دانکن و میلر، ۲۰۰۲، پرهون و همکاران، ۲۰۲۲). با این وجود هنوز مشکلات نظری موجود مبنی بر این که آیا مؤلفه‌های مختلف کارکردهای اجرایی را می‌توان تحت یک مفهوم واحد طبقه‌بندی کرد پیش رو پژوهشگران و درمان گران این

<sup>۳</sup> Cognitive Control

<sup>۴</sup> Inhibitory control

<sup>۵</sup> Baddeley

<sup>۶</sup> Lentoor

<sup>۷</sup> Dohle

با توجه به این ناهمگنی نظری در پیشینه پژوهش مدل‌های نظری که رابطه بین کارکردهای اجرایی و اضافه وزن/چاقی را در نظر بگیرند کمتر مورد توجه قرار گرفته و از انسجام نظری لازم برخوردار نیستند. درواقع نتیجه این مرورسیستماتیک حاکی از همپوشانی نظری بین مطالعات طولی و مقطعی در جهت تائید رابطه بین کارکردهای اجرایی و اضافه وزن/چاقی بود هرچند که جهت رابطه مشخص نشد.

با توجه به رابطه بین کارکردهای اجرایی و خودتنظیمی بهطوری که در مدل کارکردهای اجرایی بارکلی (۲۰۱۲) و همچنین مدل سلسله مراتبی کارکردهای اجرایی مک کلوسکی و همکاران (۲۰۱۲) خودتنظیمی به عنوان لنگرگاه و بنیان کارکردهای اجرایی به حساب می‌آید و بهنوعی کارکردهای اجرایی کارآمد به خودتنظیمی و بهتی آن خودکنترلی منجر خواهد شد (پرهون و همکاران، ۲۰۲۲). از این‌رو ضعف در کارکردهای اجرایی از جمله کنترل مهاری، انعطاف‌پذیری شناختی، حافظه کاری و حل مسئله می‌تواند به مشکلات متعددی در خودتنظیمی شناختی، رفتاری و هیجانی در بیماران مبتلا به چاقی منجر شود.

به عنوان مثال ضعف در خودتنظیمی، افراد مبتلا به چاقی را به راحتی تحت تأثیر واکنش‌های تکانشی قرار داده و خودکنترلی ضعیف در برابر خوارکی‌های مورد علاقه و تکانشی رفتار کردن در برابر نشانه‌های خوارکی باعث سوق یافتن این افراد به سمت پرخوری، مصرف فست فود و عدم تحرک می‌شود که با تشدید استرس روان‌شناختی و مشکلات سلامت روان به وخیم‌تر شدن اوضاع در این افراد منجر خواهد شد (سگورا- سراتلت، ۲۰۲۰). از سوی دیگر، یک سیستم خودتنظیمی قوی و کارآمد می‌تواند با تقویت خودکنترلی، افراد مبتلا به چاقی را در برابر وسوسه نسبت به مواد خوارکی ایمن کرده و از پیامدهای منفی چاقی بکاهد و باعث افزایش سلامت روان و بهتی آن بهبود شاخص‌های کیفیت زندگی این بیماران شود.

از آنجاکه عوامل سبب‌شناختی بیماری چاقی چندعاملی است، از این‌رو، پیامدهای این بیماری نیز باید شبکه‌ای و چند مؤلفه‌ای مورد کاوش قرار گیرد. نظر به آسیب‌های شناختی و روان‌شناختی متعددی که با بیماری چاقی در ارتباط هستند و در بخش‌های پیشین به آن‌ها اشاره شد، این مشکلات می‌توانند باعث کاهش سلامت روان این

می‌دهند (لنتور، ۲۰۲۲). این ضعف‌ها و مشکلات شناختی در تصمیم‌گیری در مورد این که چه موقع گرسنه‌اند و نیاز به غذا دارند، این که آیا نیاز است که غذا بخورند یا خیر، کدام نوع غذا را انتخاب کنند و چه میزان از غذا را لازم دارند دچار مشکل شده و در تخمین‌های به عمل آمده به طور معمول درست عمل نمی‌کنند. در این راستا، شواهد پژوهشی حاکی از ضعف شدید افراد دارای اضافه وزن و چاق در تصمیم‌گیری و حل مسئله نسبت به گروه کنترل سالم است (وو و همکاران، ۲۰۱۶).

همچنین این بیماران در کنترل مهاری (بازداری) و انعطاف‌پذیری شناختی نیز دچار مشکلات متعددی هستند (فاگوندو و همکاران، ۲۰۱۲؛ پرپینا<sup>۱</sup>، ۲۰۱۶؛ وو و همکاران، ۲۰۱۴). افزون بر این، نتیجه مطالعه ایکتا<sup>۲</sup> و همکاران (۲۰۲۰) سوگیری در توجه و کنترل مهاری (بازداری) را به عنوان مکانیسم‌های اصلی در چاقی مطرح کرده است. در این راستا، پژوهش لاونگتینو و همکاران (۲۰۱۶) نیز ضعف افراد مبتلا به چاقی در کنترل بازداری نسبت به گروه کنترل را مورد تائید قرار داده است. از این‌رو، نتایج به دست آمده از این مطالعه، به عنوان اهداف راهبردی درمانی در این حوزه می‌تواند مورد توجه درمان گران و پژوهشگران قرار گیرد.

پژوهشگران معتقدند که کارکردهای شناختی به عنوان پیش‌بینی کننده رفتارهای خوارکی و بهتی آن تغییر وزن بدن در افراد محسوب می‌شوند. بر اساس این دیدگاه، نقص در کارکردهای اجرایی علت نگرش نامناسب به مواد غذایی محسوب می‌شوند و به عنوان یک محرك برای شروع اختلال‌های خوردن و تغییر در شاخص توده بدنی محسوب می‌شوند (دول و همکاران، ۲۰۱۸).

همچنین این تفاوت دیدگاه درباره رابطه بین کارکردهای اجرایی و عادت‌های خوردن در مطالعاتی که رابطه بین اضافه وزن/چاقی و کارکردهای اجرایی را مورد بررسی قرار داده‌اند نیز قابل مشاهده است (گونزالس و همکاران، ۲۰۱۰). در این راستا فاویری و همکاران (۲۰۱۹) در مرور سیستماتیک ۳۳ مطالعه مقطعی و ۲۸ مطالعه طولی نشان دادند که بین کارکردهای اجرایی و اضافه وزن/چاقی رابطه وجود دارد هرچند که جهت این رابطه مشخص نیست.

<sup>1</sup> Perpiñá  
<sup>2</sup> Iceta

ضخامت قشر مغز و عملکرد انتقال دهنده‌های عصبی مؤثر است (کلین برگ، ۲۰۱۰؛ تاکوچی<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۱۰). در این راستا، نتایج به دست آمده از کارآزمایی‌های بالینی حاکی از تأثیر معنادار توانبخشی شناختی برای افراد بزرگسال مبتلا به چاقی است. بر اساس نتایج به دست آمده توانبخشی شناختی تأثیر معناداری در بهبود سطح کارکردهای اجرایی و کاهش ۶/۴ درصدی در میانگین وزن شرکت‌کنندگان در گروه مداخله نسبت به گروه کنترل پس از سه ماه از درمان نشان داد (رامان و همکاران، ۲۰۱۸، ۲۰۱۴). افزون بر این، بر اساس، نتایج به دست آمده از مطالعه آلوم و همکاران (۲۰۱۸)، اثربخشی توانبخشی شناختی برای افراد چاق می‌تواند حاصل برهم زدن عادات ناسالم خوردن آن‌ها باشد که این مسئله می‌تواند نتیجه بهبود سطح کارکردهای اجرایی آن‌ها به حساب آید.

در این‌بین شواهد به دست آمده تأکید ویژه‌ای به نقش انعطاف‌پذیری شناختی دارد و به نظر می‌رسد که مؤلفه کلیدی در درمان این بیماران به حساب می‌آید. درواقع، بهبود انعطاف‌پذیری شناختی می‌تواند افراد را قادر سازد تا با توقف عادات ناسالم رفتارهای مربوط به خوردن و با تنظیم رفتار خود در راستای اهداف کاهش وزن گام بردارند تا این که به رفتارهای ناسالم و آسیب‌زا خود ادامه دهند.

بر اساس مطالعاتی که تاکنون در حوزه توانبخشی شناختی صورت گرفته است می‌توان مداخله‌های به کاررفته در این حوزه را به طور عمده در سه بخش مداخلات ترمیمی<sup>۴</sup>، مداخلات جبرانی<sup>۵</sup> و آموزش روان‌شناختی<sup>۶</sup> طبقه‌بندی نمود (بارلات<sup>۷</sup> و همکاران، ۲۰۱۳). هدف راهکارهای ترمیمی، تقویت توانمندی‌های شناختی است که دچار آسیب شده‌اند؛ تکنیک‌هایی از قبیل تمرین و تکرار<sup>۸</sup> که به وسیله تکالیف مداد کاغذی یا کامپیوتوری ارائه می‌شوند و بر تقویت یک و یا چند مؤلفه شناختی مرکز می‌کنند، نمونه‌ای از روش‌های متداول در مداخله‌های ترمیمی است.

بیماران شده و با کاهش ادراک آن‌ها از بیماری چاقی و انتظارهای نابجا از درمان‌های موجود به مشکلات در دیگر حوزه‌ها نیز دامن خواهد بزند. بیماران با عدم رعایت رفتارهای خود مراقبتی و عدم پیروی از دستورات درمان و نپذیرفتن اصل مشکل و گرفتاری در دام‌های روانی و بالائق ذهنی ناشی از کلنگارهای متعدد ذهنی عملأ کنترلی بر اوضاع بیماری خود ندارند و با پرخوری و تنفس روان‌شناختی روزبه‌روز در حال پس‌روی و مدیریت ضعیف شرایط بیماری خواهند شد. نتیجه عملی این اوضاع نابسامان، کاهش شاخص‌های کیفیت زندگی و افزایش مشکلات سلامت روان و تشدید شرایط بحران‌زا در مدیریت این بیماری است که خطرات جبران‌ناپذیری برای این بیماران در پی خواهد داشت. از این‌رو برای شکستن این دور باطل باید از مداخله‌های روان‌شناختی با پشتوانه نظری و عملی مناسب استفاده کرد.

در الواقع با توجه به مشکلات شناختی متعددی که در افراد دارای چاقی / اضافه وزن وجود دارد، مداخله‌های جبرانی از جمله بسته توانبخشی شناختی و کاربست آن می‌تواند تأثیرات مثبتی بر ارتقاء توانایی‌های شناختی و به‌تبع آن کاهش مشکلات این بیماران داشته باشد. از جمله روش‌های مداخله‌ای که شواهد پژوهشی تأثیر آن را در بیماری‌های مختلف مزمن تأیید کرده است توانبخشی شناختی است (پرهون و همکاران، ۱۳۹۷). امروزه با وجود انواع متعددی از روش‌های درمانی پزشکی و روان‌شناختی، توجه پژوهشگران به‌سوی بعد دیگری از درمان بیماران مزمن تحت عنوان توانبخشی شناختی جلب شده است که به طور ویژه بر بهبود توانمندی‌های شناختی بیماران مزمن و پردازش‌های مغزی آن‌ها تأکید می‌کند (جفری و همکاران، ۲۰۱۵). توانبخشی شناختی، مجموعه‌ای از آموزش‌ها و تمریناتی است که به صورت ساختاریافته و منسجم و باهدف ارتقاء طیف وسیعی از مهارت‌های شناختی از جمله کارکردهای اجرایی مورداستفاده قرار می‌گیرد (فالس- استوارت<sup>۹</sup> و همکاران، ۲۰۱۰، ماروین<sup>۱۰</sup>، ۲۰۱۲). شواهد پژوهشی، حاکی از آن است که این روش درمانی در افزایش کارکرد مغز، ارتباطات شبکه‌های مغزی،

<sup>۳</sup> Takeuchi

<sup>۴</sup> Restorative

<sup>۵</sup> Compensatory

<sup>۶</sup> Psychoeducation

<sup>۷</sup> Barlati

<sup>۸</sup> Drill and practice

<sup>۹</sup> Fals-Stewart

<sup>۱۰</sup> Marvin

مدل‌های نظری روان‌شناسی سلامت در پروتکل توانبخشی شناختی بیماران مبتلا به چاقی دانست. از طرفی دیگر طراحی و تعیین کارآمدی پروتکلهای مختلف توانبخشی شناختی بیماران مبتلا به چاقی، این فرصت را در اختیار روان‌شناسان، مشاوران و تیم سلامت روان آن‌ها قرار می‌دهد تا جهت درمان انواع مختلف اختلال‌های شناختی این بیماران انتخاب‌های بیشتری در اختیار داشته باشد. در این راستا ترکیب مداخله‌های ترمیمی و روانی آموزشی در درمان اختلال‌های شناختی در این بیماران می‌تواند الگوی جدیدی در اختیار روان‌شناسان، مشاوران و تیم سلامت روان آن‌ها قرار دهد.

بنابراین طراحی برنامه درمانی منسجم و یکپارچه‌ای متناسب با فرهنگ بومی ایران می‌تواند تناقضات نظری و پژوهشی موجود در این حوزه را کاهش دهد؛ بنابراین انجام چنین مطاله‌ای ضمن پوشش شکاف‌های نظری موجود در پیشینه پژوهش و می‌تواند در باز شدن مسیری نو پیش رو پژوهشگران و درمان گران حوزه چاقی بسیار امیدبخش و گامی مؤثر در جهت کاهش آسیب‌های ناشی از چاقی و به تبع آن توانمندسازی شناختی و روان‌شناختی این بیماران باشد.

آنچه از دیرباز تاکنون در بین مردم دنیا رایج بوده است این است که انسان از لحاظ تکاملی به خوراک‌های شیرین و خوشمزه گرایش داشته و پیامدهای مخرب این میل و گرایش دیرینه نیز انباست چربی در بافت‌های بدن و چاقی و اضافه وزن است که می‌توان از آن به عنوان بستر یا مادر بیماری‌های مزمن و پیامدهای وخیم روان‌شناختی نام برد. چاقی تنها یک بههم‌ریختگی ساختار بدنی محسوب نمی‌شود، بلکه دروازه ورود به دنیای بیماری‌های مزمن جسمانی و روان‌شناختی است. این پدیده دروازه، راه را جهت ورود مشکلات و بیماری‌های متعددی در انسان باز می‌کند و بسان دامی است که افراد دور خود می‌تند و در پایان خود را گرفتار خیل عظیمی از مشکلات و کاستی‌ها خواهند کرد.

حال که چاقی به عنوان بستر و محیطی امن برای رشد بیماری‌های مزمن جسمانی و روان‌شناختی محسوب می‌شود و فضای زندگی انسان امروزی نیز این فرصت را برای رشد فرآگیر این پدیده جهانی فراهم نموده است باید با واکاوی و علم محوری نسبت به گشودن گره‌های موجود همت کرد و بیماران چاق را از باتلاق‌های جسمانی و

در مداخله‌های جبرانی به افراد آموزش داده می‌شود با استفاده از ابزارهای خارجی، ضعفهای شناختی خود را جبران نمایند. به عنوان مثال به بیماران می‌آموزند که چگونه با استفاده از راهبردهای یاد یار (mmo نیک) و ابزارهایی از جمله دفترچه یادداشت، نقص حافظه خود را جبران کنند. در بخش آموزش‌های روان‌شناختی، اطلاعاتی در رابطه با بیماری، نوع و ماهیت آسیب مغزی، توانمندی‌های شناختی و اهمیت آن‌ها در زندگی روزمره به بیمار داده می‌شود؛ به طوری که فرد از سطح عملکرد شناختی خود اطلاعات کاملی به دست می‌آورد، درمان را با رضایت بیشتری می‌پذیرد و به ضرورت تداوم آن پی می‌برد (ماروین، ۲۰۱۲؛ بارلاتی و همکاران، ۲۰۱۳).

با وجودی که پژوهش‌های زیادی اثربخشی مداخله‌های ذکر شده را به تنها بیان و یا در ترکیب با یکدیگر در درمان مشکلات شناختی طیف وسیعی از بیماران مزمن تأیید نموده است؛ اما با توجه به نوظهور بودن این روش درمانی در درمان آسیب‌های شناختی ناشی از چاقی، سابقه پژوهش در این حوزه بسیار کم و محدود است. افزون بر این مفهوم اثر انتقال دور ۱ که در مداخله‌های توانبخشی شناختی مورداستفاده قرار می‌گیرد، به معنای میزان انتقال مهارت‌ها و توانمندی‌های شناختی کسب شده بیمار به زندگی واقعی او تعریف می‌شود؛ از آنجایی که سطح توانایی شناختی بیمار می‌تواند نقش مهمی در پیش‌بینی موفقیت درمان و سازگاری با بیماری و به تبع آن افزایش کیفیت زندگی آن‌ها داشته باشد، تاکنون در پژوهش‌های حوزه توانبخشی شناختی بیماران مبتلا به چاقی پاسخی به آن داده نشده است.

با توجه به موارد مطرح شده در بالا، اهمیت نظری این پژوهش را می‌توان شامل، افزایش دانش نظری در مورد نقش مداخله توانبخشی شناختی در بهبود مشکلات شناختی بیماران مبتلا به چاقی؛ افزایش دانش نظری در مورد نقش مداخله توانبخشی شناختی در بهبود رفتارهای خود مراقبتی بیماران مبتلا به چاقی؛ افزایش دانش نظری در مورد نقش مداخله توانبخشی شناختی در بهبود شاخص‌های کیفیت زندگی بیماران مبتلا به چاقی و افزایش دانش نظری در خصوص کاربست

<sup>۱</sup> Far transfer effect

حاضر؛ دریافت تمرینات توانبخشی شناختی در شش ماه گذشته، غیبت بیش از دو جلسه در درمان؛ بروز استرس‌های بزرگ و حوادث حاد و غیرمنتظره در هر مرحله از انجام پژوهش؛ داشتن معلولیت‌های حسی حرکتی شدید؛ آسیب مغزی یا هر شرایط پزشکی که مشکلات شناختی و روان‌شناختی زنان مبتلا به چاقی را بهتر توجیه کند و اعتیاد به مواد مخدر بود. جهت تعیین حجم نمونه از نرمافزار جی پاور ( $G^*Power$ ) استفاده شد، اندازه نمونه بر اساس مؤلفه‌های آلفای  $\alpha = 0.05$ ، توان آزمون آماری  $\beta = 0.80$ ، اندازه اثر به دست‌آمده بالاتر از  $0.60$ ، تعداد گروه‌ها برابر با ۲ و تعداد اندازه‌گیری‌ها برابر با ۳ (پیش‌آزمون، پس‌آزمون، پیگیری) بود؛ ازاین‌رو تعداد نمونه ۴۰ نفر در دو گروه تعیین شد. ۴۰ نفر شرکت‌کنندگان به‌طور تصادفی و با استفاده از نرمافزار تولید توالی تصادفی<sup>۱</sup> در گروه آزمایش و گروه کنترل (هر گروه ۲۰ نفر) جایگزین شدند.

### روش اجرا

پس از کسب مجوزهای لازم و انجام هماهنگی‌های مورد نیاز ابتدا به شیوه نمونه‌گیری در دسترس از بین زنان مبتلا به چاقی مراجعه کنند به کلینیک‌ها و مراکز درمانی شهر ارومیه ۴۰ نفر که ملاک‌های ورود به پژوهش حاضر را احراز کرده، انتخاب شدند و به صورت تصادفی در دو گروه آزمایش و گروه کنترل گمارش شدند. همچنین به منظور جلوگیری از افت و ریزش شرکت‌کنندگان، در مصاحبه اولیه شرایط افراد از قبیل بعد مسافت، انگیزه مداخله و ... مورد بررسی قرار گرفت تا از افت احتمالی شرکت‌کنندگان کاسته شود. بعد از اتمام ارزیابی‌های اولیه، روند اجرایی مداخله شروع و جلسات گروه مداخله انجام شد. ارزیابی‌های شناختی در مرحله پیش‌آزمون (هفته ۰)، مرحله پس‌آزمون (پایان هفته ۸)، مرحله پیگیری (پایان هفته ۱۲) به عمل آمد. اجرای مداخله و آزمون‌های ارزیابی در یک اتاق ساكت و به دوراز حرکات مزاحم دیداری- شنیداری به صورت انفرادی برای هر آزمودنی توسط پژوهشگر انجام گرفت. لازم به ذکر است که اجرای مداخله حاضر با رعایت اصول اخلاقی از جمله کسب رضایت‌نامه کتبی و آگاهانه از شرکت‌کنندگان و

روانی موجود با شواهد پژوهشی به سوی مسیر سلامت جسم و روان رهسپار کرد.

ازاین‌رو با توجه به مشکلات متعدد شناختی و روان‌شناختی در افراد دارای چاقی و از آنجاکه برنامه توان‌بخشی هم از لحاظ هزینه به صرفه است و مشکلات و آسیب‌های درمان‌های پزشکی و جراحی را ندارد و هم این که توسط خود فرد هم می‌تواند در منزل اجرا شود و شواهد پژوهشی حاکی از کارآمدی مناسب این نوع مداخله‌ها در کاهش مشکلات شناختی و روان‌شناختی در بیماری‌های مزمن است. ازاین‌رو، پژوهش حاضر با هدف بررسی تاثیر برنامه توان‌بخشی شناختی بر کنترل شناختی و حل مسئله بیماران زن مبتلا به چاقی انجام شد.

### روش پژوهش

**جامعه آماری، نمونه و روش نمونه‌گیری**  
پژوهش حاضر در قالب یک طرح آزمایشی پیش‌آزمون-پس‌آزمون به همراه گروه کنترل و پیگیری انجام شد. از بین تمامی زنان ۱۸ تا ۴۷ سال مبتلا به چاقی ساکن شهر ارومیه در نیمه دوم سال ۱۴۰۰ با استفاده از روش نمونه‌گیری در دسترس ۴۰ نفر انتخاب شدند. ملاک‌های  $BMI \geq 30\text{ kg/m}^2$ ، وجود اختلال شناختی مرتبط با چاقی؛ این مسئله از طریق مصاحبه بالینی و اجرای آزمون غربال‌گری انجام شد و افراد پایین‌تر از میانگین، در گروه نمونه قرار گرفتند؛ کنترل نوع دارو، مدت زمان مصرف و دوز دارو مصرفی؛ تحصیلات دیپلم به بالاتر شرکت‌کنندگان؛ تسلط به زبان رسمی؛ سکونت در شهر ارومیه افرادی که در هنگام اجرای طرح حاضر بود. همچنین ملاک‌های خروج شرکت‌کنندگان نیز شامل بارداری؛ پرکاری یا کمکاری ئیروئید درمان‌نشده؛ دیابت نوع یک؛ وجود اختلال و ویژگی‌های روان‌پریشی حاد با استفاده از پرونده پزشکی بیماران؛ وجود تشنج، بیماری‌های نورولوژیک و یا شرایط پزشکی که عملکرد شناختی را تحت تأثیر قرار می‌دهد؛ داشتن سابقه ضربه به سر؛ افسردگی و اضطراب شدید درمان نشده؛ بستری در بیمارستان به دلیل اختلال روان‌پزشکی شدید در طی دو سال گذشته؛ افکار خودکشی؛ عدم تعهد به مداخله و شرکت در پیگیری؛ شرکت در یک برنامه توان‌بخشی شناختی موازی با طرح

<sup>۱</sup> Random allocation software

دروندی این مقیاس در ایران بواز نمره کل کارکردهای اجرایی ۰/۹۳ گزارش شده است (محمد نیا و همکاران، ۲۰۲۰). در این پژوهش جهت سنجش حافظه کاری و بازداری شرکت کنندگان در مراحل مختلف پژوهش از این مقیاس استفاده شد.

مقیاس انعطاف‌پذیری شناختی: این مقیاس خود گزارشی توسط دنیس و واندروال (۲۰۱۰) جهت سنجش انعطاف‌پذیری شناختی طراحی شده، دارای ۲۰ ماده است که دو عامل پردازش حل مسئله و ادراک کنترل‌پذیری را می‌سنجد و در طیف ۷ درجه‌ای لیکرت از کاملاً مخالفم (۱) تا کاملاً موافق (۷) نمره‌گذاری می‌شود. همسانی درونی این مقیاس در نسخه اصلی با استفاده از آلفای کرونباخ برای کل مقیاس، ادراک کنترل و ادراک گزینه‌های مختلف به ترتیب ۰/۹۱، ۰/۸۴ و ۰/۸۴ و پایایی آن با استفاده از روش بازآزمایی به ترتیب ۰/۸۱، ۰/۷۵ و ۰/۷۷ گزارش شده است. در پژوهش کهندانی و ابوالمعالی (۱۳۹۶) همسانی درونی این مقیاس با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ برای نمره کل مقیاس و دو خرده مقیاس پردازش حل مسئله و ادراک کنترل‌پذیری به ترتیب ۰/۸۹، ۰/۷۷ و ۰/۸۱ گزارش شد.

آزمون برج لندن (TOL) : جهت سنجش حل مسئله از آزمون برج لندن استفاده خواهد شد. این آزمون در سال ۱۹۸۳ بهوسیله شالیس و باهدف ارزیابی توانایی برنامه‌ریزی بیماران دارای آسیب لوب فرونتال طراحی و در سال ۲۰۰۵ توسط کولبرستون و زیلمر<sup>۱</sup> موردبازنگری قرار گرفت. این آزمون دارای دو برج است (برج آزمودنی و آزمونگر). بر روی هر یک از این برج‌ها ۳ میله عمودی قرار دارد که بر روی هر کدام از آن‌ها ۳ مهره بهرنگ‌های آبی، سبز و قرمز قرار می‌گیرد. اندازه این میله‌ها به ترتیب از راست به چپ افزایش می‌یابد. هر کدام از این میله‌ها دارای ظرفیت مشخصی است به‌طوری‌که بر روی میله یک سه ۱ مهره، بر روی میله‌ی دو ۲ مهره و بر روی میله‌ی سه ۱ مهره جا می‌گیرد. در شروع هر مسئله برج آزمودنی بر روی موقعیت شروع<sup>۲</sup> تنظیم می‌گردد و سپس مسئله موردنظر بر روی برج آزمونگر طراحی و از آزمودنی خواسته می‌شود که با حداقل حرکت ممکن مسئله موردنظر را بر روی برج خود طراحی کند (کولبرستون و

اطلاع‌رسانی لازم در مورد چگونگی انجام پژوهش برای آن‌ها؛ کدگذاری و حذف اسامی شرکت کنندگان، آزاد بودن جهت خروج از روند پژوهش در صورت نیاز؛ اجازه اطلاع از نتایج آزمون‌های به عمل آمده به شرکت کنندگان؛ عدم تحمیل هیچ هزینه مالی برای شرکت کنندگان و اجرای مداخله پس از اتمام دوره برای گروه کنترل بود و اجرای این مطالعه با دریافت مجوز از کمیته اخلاق دانشگاه آزاد اسلامی واحد ارومیه IR.IAU.URMIA.REC.۱۴۰۰،۱۰۹ انجام شد. در پایان جهت تجزیه و تحلیل آماری داده‌های گردآوری شده، در بخش آمار توصیفی از شاخص‌هایی از قبیل میانگین و انحراف استاندارد و در بخش استنباطی از آنجایی که هم طرح بین آزمودنی‌ها و هم طرح درون آزمودنی‌ها با اندازه‌گیری مکرر (مقایسه آزمودنی‌ها در سه زمان) بود، از روش تحلیل واریانس آمیخته بین- درون آزمودنی‌ها (SPANOVA) با استفاده از نرم‌افزار SPSS<sup>۳</sup> استفاده شد.

در پژوهش حاضر به منظور گردآوری یافته‌های در مراحل مختلف پژوهش از ابزارهای پایین استفاده شد:

مقیاس درجه‌بندی رفتاری کارکردهای اجرایی - فرم بزرگسالان<sup>۱</sup> (BRIEF-A): این مقیاس خود گزارش دهی دارای ۷۵ گویه است و توسط راث و همکاران (۲۰۰۵) جهت سنجش کارکردهای اجرایی در بافت واقعی زندگی افراد طراحی شده است و در کارهای پژوهشی و بالینی مورد استفاده متخصصین قرار می‌گیرد. نحوه نمره‌گذاری این مقیاس در طیف لیکرت سه گزینه‌ای از هرگز (۰) تا گاهی اوقات (۲) است و هرچه نمره فرد بالاتر باشد حاکی از ضعف بیشتر در حوزه کارکردهای اجرایی است. این مقیاس دارای دو شاخص تنظیم رفتاری شامل چهار خرده مقیاس (بازداری، جابجایی، کنترل هیجانی و خود پایشی) و شاخص شامل ۵ خرده مقیاس (آغازگری، حافظه کاری، برنامه‌ریزی / سازماندهی، پایش تکلیف و سازماندهی مواد) است. همچنین از مجموع دو شاخص نیز نمره کل کارکردهای اجرایی (GEC) به دست خواهد آمد. همسانی درونی این مقیاس در نسخه اصلی برای خرده مقیاس‌ها بین ۰/۷۳ تا ۰/۹ و برای شاخص‌ها و نمره کل کارکردهای اجرایی نیز بین ۰/۹۳ تا ۰/۹۶ گزارش شده است. همسانی

<sup>۱</sup> Culbertson & Zillmer

<sup>۲</sup> start position

<sup>۳</sup> Behavior Rating Inventory of Executive Function – adult version

تعداد ۱۰ ارزیاب) است و این نمرات بر روایی محتوایی قابل قبول برنامه حاضر دلالت دارد.

افزون بر این، جهت بررسی شاخص روانی محتوا از روش والتز و باسل (Waltz & Bausell) استفاده شد. بدین صورت که متخصصان «مربوط بودن»، «واضح بودن» و «ساده بودن» هر جلسه مداخله را براساس یک طیف لیکرتی ۴ درجه‌ای مشخص کردند. متخصصان مربوط بودن هر جلسه را از نظر خودشان از ۱ (مربوط نیست)، ۲ (نسبتاً مربوط است)، ۳ (مربوط است) تا ۴ (کاملاً مربوط است) مشخص کردند. ساده بودن جلسات نیز به ترتیب از ۱ (ساده نیست)، ۲ (نسبتاً ساده است)، ۳ (ساده است) تا ۴ (ساده مربوط است) و واضح بودن جلسه‌ها نیز به ترتیب از ۱ «واضح نیست»، ۲ «نسبتاً واضح است»، ۳ «واضح است» تا ۴ «واضح مربوط است» مشخص کردند CVI که بر اساس حداقل مقدار قابل قبول برای شاخص CVI ۰/۷۹ یعنی ۰/۷۹ شاخص CVI هیچ گویی ای کمتر از نبود و در محدوده قابل قول قرار داشت.

#### یافته‌ها

اطلاعات توصیفی شرکت‌کنندگان در متغیرهای جمعیت شناختی در جدول ۲ گزارش شده است.

شاخص‌های توصیفی شرکت کنندگان در زیر مؤلفه‌های کنترل شناختی و مسئله در پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری در جدول ۳. گزارش شده است.

همان‌طور که در جدول ۳ قابل مشاهده است بین میانگین زیر مؤلفه‌های کنترل شناختی و حل مسئله در دو گروه آزمایش و کنترل در مراحل پیش‌آزمون، پس‌آزمون و پیگیری تفاوت‌های وجود دارد، اما این که این تفاوت‌ها از حد شанс و احتمال بالاتر است یا نه بر ما مشخص نیست. از این‌رو جهت بررسی تغییرات ایجاد شده، از آزمون تحلیل واریانس آمیخته استفاده شد. مفروضه استقلال خطاهای با توجه به گمارش تصادفی شرکت کنندگان به گروه‌ها، دریافت انفرادی مداخله و پاسخ‌دهی انفرادی به آزمون‌ها، نرمال بودن توزیع داده‌ها در گروه‌ها بر اساس شاخص کجی و کشیدگی، عدم معناداری نتایج آزمون شاپیر و ویلک ( $P < 0.05$ ) و عدم وجود داده‌های پرت،

زیلمرو، ۲۰۰۵). زیلمرو و کولبرستون پایایی بازآزمایی این آزمون را در حرکات کلی (۰/۸۰) و نقض قاعده زمان (۰/۶۷) گزارش کرده‌اند.

#### روش مداخله

به‌تازگی، مداخله‌های مبتنی بر شناخت با هدف قرار دادن نقص‌های موجود در پردازش‌های شناختی که در ضعف‌های عملکردی بیماران مزمن دخیل هستند پا به میدان عمل گذاشته و با اتکا به مطالعه‌های مبتنی بر شواهد در حوزه‌های علوم شناختی، علوم اعصاب و تصویربرداری‌های پیشرفته مغزی مبنی بر ارتباط و تأثیر کارکردهای شناختی بر رفتار و هیجان در حوزه‌های مختلف، اهمیت این نوع از توانبخشی را مورد تأکید قرار داده‌اند. برنامه توانبخشی شناختی که در مطالعه حاضر مورد استفاده قرار گرفت، یک برنامه ۱۶ جلسه‌ای است که با تأکید بر بهبود کارکردهای اجرایی، حافظه کاری، سطوح توجه و خودتنظیمی طراحی شده است. از آنجاکه کارکردهای اجرایی، توجه و حافظه کاری جزء کارکردهای بنیادین مغزی هستند که در صورتی که دچار آسیب شوند، می‌توانند بر کارکردهای شناختی می‌تواند زیربنایی تقویت این کارکردهای شناختی می‌تواند زیربنایی تمامی برنامه‌های توانبخشی محسوب شود. پس از تدوین برنامه و پیش از اجرای اصلی آن، برنامه آموزشی تدوین شده به صورت آزمایشی بر روی ۵ نفر از بیماران آزمایشی برنامه، کسب تسلط بیشتر بر روش‌های مورد استفاده و اصلاح و تکمیل برنامه بود. روایی محتوایی برنامه توان بخشی شناختی به تأیید ۱۰ نفر از اساتید و متخصصان حوزه روان‌شناسی شناختی، عصب روان شناختی، روان‌شناسی سلامت، روان‌شناسی بالینی و روان‌سنگی رسید. خلاصه درجه‌بندی اساتید در رابطه با برنامه توان بخشی شناختی که از ۱ (ارتباطی ندارد و ضروری نیست) تا ۳ (کاملاً مرتبط و ضروری است) نمره‌گذاری کرده‌اند. همچنین جهت تبدیل قضاوی کیفی متخصصان به کمیت درباره روایی برنامه آموزشی، از روش لاوش استفاده شد. شایان ذکر است، مقدار CVR برای جلسات دوم تا هشتم نمره ۱ و مقدار CVR برای جلسات نخست، نهم و دهم ۰/۸ گزارش شد که بزرگ‌تر از ۰/۶۲ (مقدار روایی پذیرفته شده بر حسب

مداخله توانبخشی شناختی به ترتیب  $0/33$ ،  $0/33$  و  $0/44$  از تغییرات واریانس متغیرهای بازداری، حافظه کاری و انعطاف پذیری شناختی در مرحله پس آزمون در بیماران مبتلا به چاقی را تبیین می کنند.

همچنین نتایج آزمون تحلیل واریانس اندازه گیری مکرر نشان داد که اثر عامل زمان و تعامل زمان و گروه در زیر مؤلفه های حل مسئله معنادار بوده است.

از این رو بر اساس یافته های جدول ۴ می توان چنین عنوان کرد که میانگین تعداد مسئله درست در گروه توان بخشی شناختی در مراحل پیش آزمون تا پیگیری افزایش معناداری داشته است و زمان کل حل مسئله نیز به طور معناداری کاهش یافته است. افرون براین نتایج آزمون تحلیل واریانس آمیخته نشان داد که اثر عامل گروه بر زیر مؤلفه های حل مسئله در مرحله پس آزمون و پیگیری تفاوت معنی داری نشان می دهد. با مشاهده میانگین ها در مرحله پیگیری در گروه آزمایش ملاحظه می شود که اثر مداخله ماندگار بوده است. افرون بر این، بر اساس میزان ضربی ایتای به دست آمده در تفاوت های بین گروهی می توان چنین بیان کرد که مداخله توانبخشی شناختی به ترتیب  $0/47$  و  $0/34$  از تغییرات واریانس متغیرهای تعداد مسئله های درست و زمان کل تکمیل حل مسئله ها در مرحله پس آزمون در بیماران مبتلا به چاقی را تبیین می کنند.

### بحث و نتیجه گیری

پژوهش حاضر با هدف تاثیر برنامه توانبخشی شناختی بر کنترل شناختی و حل مسئله زنان مبتلا به چاقی انجام شد. در پاسخ به فرضیه نخست پژوهش مبنی بر این که مداخله توانبخشی شناختی در بهبود کنترل شناختی زنان چاق مؤثر است، نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل یافته های پژوهش نشان داد که مداخله توانبخشی طراحی شده قادر به تفاوت معناداری بین نمرات شرکت کنندگان در دو گروه آزمایش و کنترل در مراحل پس آزمون و پیگیری شده است.

با توجه به مبانی نظری موجود ازجمله مدل کارکردهای اجرایی بارکلی (۲۰۱۲) و مدل مک کلوسکی و همکاران (۲۰۱۲) لنگرگاه و ستون کارکردهای اجرایی بازداری (کنترل مهاری) است و وقتی که این توانایی تحت تأثیر تمرینات توانبخشی بهبود نشان داده است این مسئله منجر به پیامدهای شناختی مؤثری در دیگر بخش ها از قبیل حافظه کاری و انعطاف پذیری

مفروضه همگنی واریانس ها بر اساس نتایج آزمون لوین ( $P < 0/05$ ) و نتایج آزمون همگنی کواریانس کرویت موخلی و ام باکس مبنی بر برقراری شرط کرویت ماتریس واریانس کواریانس برای داده های مطالعه حاضر بود ( $P < 0/05$ ). نتایج به دست آمده حاکی از برقراری پیش فرض های آزمون تحلیل واریانس آمیخته برای تحلیل یافته ها بوده است.

همچنین، نتایج آزمون چند متغیری، اثر پیلابی نیز نشان داد که بین دو گروه حداقل در یکی از متغیرهای وابسته در بعد زمان ( $F = 254/90, n^2 = 0/99, p = 0/001$ ) و  $F = 51/82, n^2 = 0/96, p = 0/001$ ) تفاوت معنی دار وجود دارد. بدین معنی که از مرحله پیش آزمون تا پس آزمون و پس آزمون تا پیگیری در گروه توان بخشی شناختی نسبت به گروه کنترل تفاوت های معنی داری وجود دارد. در ادامه نتایج آزمون تحلیل واریانس آمیخته جهت بررسی تفاوت های بین دو گروهها در زیر مؤلفه های کنترل شناختی و حل مسئله در جدول ۴ گزارش شده است.

با توجه به یافته های مندرج در جدول ۴. نتایج آزمون تحلیل واریانس اندازه گیری مکرر نشان داد که اثر عامل زمان و تعامل زمان و گروه بر متغیرهای بازداری، حافظه کاری و انعطاف پذیری شناختی معنادار بوده است. با توجه به این مهم که هر چه نمرات بیماران در مقیاس درجه بندی رفتاری کارکردهای اجرایی (BRIEF-A) بیشتر باشد حاکی از عملکرد ضعیفتر در کارکردهای اجرایی است؛ از این رو بر اساس یافته های جدول ۳ می توان چنین عنوان کرد که میانگین کارکردهای اجرایی در گروه توان بخشی شناختی در مراحل پیش آزمون تا پیگیری کاهش معناداری داشته است.

همچنین میانگین انعطاف پذیری شناختی در گروه توان بخشی شناختی در مراحل پیش آزمون تا پیگیری افزایش معناداری نشان می دهد. افرون براین نتایج آزمون تحلیل واریانس آمیخته نشان داد که اثر عامل گروه بر متغیرهای بازداری، حافظه کاری و انعطاف پذیری شناختی در مرحله پس آزمون و پیگیری تفاوت معنی داری وجود دارد. با مشاهده میانگین ها در مرحله پیگیری در گروه آزمایش ملاحظه می شود که اثر مداخله ماندگار بوده است. همچنین، بر اساس میزان ضربی ایتای به دست آمده در تفاوت های بین گروهی می توان چنین بیان کرد که

نظارتی، حفظ آهنگ حرکت، نگهداری اطلاعات در ذهن، بازیابی اطلاعات، تجزیه و تحلیل در آن‌ها بهبود پیداکرده و به‌تبع آن برنامه‌ریزی و حل مسأله نیز در آن‌ها ارتقاء یافته است. در ادامه در پاسخ به فرضیه دوم پژوهش مبنی بر این که مداخله توان‌بخشی شناختی در بهبود حل مسأله زنان چاق مؤثر است. نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل یافته‌های پژوهش نشان داد که مداخله توان‌بخشی طراحی‌شده قادر به تفاوت معناداری بین نمرات شرکت‌کنندگان در حل مسأله در دو گروه آزمایش و کنترل در مراحل پس‌آزمون و پیگیری شده است.

بر اساس این یافته‌ها می‌توان بیان کرد که توان‌بخشی شناختی در بهبود کارکردهای اجرایی بیماران مبتلا به چاقی دارای اختلال شناختی مؤثر است. این یافته با نتایج پژوهش‌هایی که نشان داده‌اند بازنویی شناختی در بهبود کارکردهای اجرایی بیماران مزمن دارای اختلال شناختی مؤثر است (مانند، پرهون و همکاران، ۱۳۹۷؛ کسلر و همکاران، ۲۰۱۳؛ واندیون<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۱۵؛ پرهون و پرهون، ۱۳۹۸؛ رودریگز و همکاران، ۲۰۱۷) همسو است.

در تبیین این یافته که توان‌بخشی شناختی موجب بهبود کارکردهای اجرایی بیماران مبتلا به چاقی شده است می‌توان چنین بیان کرد که از آنجایی که همسو با یافته‌های عصب روان‌شناختی و تصویربرداری کارکری مغز بیماران مبتلا به چاقی دارای مشکلاتی در بخش‌های مربوط به کارکردهای عالی مغز در لوب پیشانی و پیش پیشانی هستند. از این‌رو نقص در توجه به مشکلات در حافظه کاری منجر خواهد شد و تمرکز کردن برای این افراد به کاری دشوار تبدیل خواهد شد. پیامد این مسأله فراموشی دستورالعمل‌ها، دشواری در برنامه‌ریزی، به تأخیر انداختن پاداش و تکانشی عمل کردن در مصرف خوراک‌های مضر و آسیب‌زا خواهد بود. درنهایت این دور باطل خود را در برنامه‌ریزی ناکارآمد، بی‌نظمی و نداشتن سازمان‌دهی و حل مسأله ضعیف نشان خواهد داد.

از این‌رو می‌توان چنین گفت که بر اساس اصل نوروپلاستیستی عصبی احتمالاً تمرینات توان‌بخشی شناختی درنتیجه بازگشت کارایی سیناپسی، افزایش کارایی سیناپسی، افزایش حساسیت بعد از قطع عصب، تداوم افزایش عصب دهی، بسیج شدن و به کارگیری سیناپس‌های خاموش، جوانه زدن به صورت ترمیمی و عمل جانشینی منجر به تغییر در یکپارچگی ماده خاکستری و سفید مغز بیماران چاق و به‌تبع آن افزایش شدن و تکاليف خاص در برنامه‌ریزی و حل مسائل زندگی خود دچار مشکل می‌شوند (هانگ و همکاران، ۲۰۰۹)؛ می‌توان بر اساس مدل سلسه مراتبی کارکردهای اجرایی مک‌کلوسکی و پرکینز (۲۰۱۲) چنین عنوان کرد که در بیماران مبتلا به چاقی به دنبال توان‌بخشی شناختی در درجه نخست توجه (دربافت محرك‌های محیطی)، توجه متمرکز- انتخابی، توجه پایدار) و خودکنترلی آن‌ها بهبود پیداکرده و سپس به‌تبع آن انعطاف‌پذیری شناختی، بازداری، خود

شناختی خواهد شد که این مسأله به توانمندسازی دیگر توانایی‌های شناختی در بیماران مبتلا به چاقی خواهد شد.

در تبیین این یافته که توان‌بخشی شناختی موجب بهبود کارکردهای اجرایی بیماران مبتلا به چاقی شده است می‌توان چنین عنوان کرد که از آنجایی که بررسی‌های تصویربرداری مغزی حاکی از مشکلاتی در ساختارهای مغزی بهویژه لوب فرونتال و بدکارکردی در مدار پاداش مغز این بیماران است و به تعویق انداختن و خودکنترلی در این بیماران به شدت ضعیف است. از این‌رو، زمانی که افراد دچار نارسایی توجه می‌شوند به‌طور معمول نارسایی در حافظه کاری را نیز تجربه می‌کنند؛ یعنی در تمرکز برای انجام کارها دچار مشکل می‌شوند، به‌طور فراغیر فراموش می‌کنند که چه کاری را می‌خواستند انجام کارها به شدت و برنامه‌ریزی و سازمان‌دهی آن‌ها جهت انجام کارها به شدت تحت تأثیر قرار می‌گیرد به‌طوری که قادر نیستند برای یک عمل مناسب برنامه‌ریزی کنند و راهبردهای حل مسأله مناسبی برای اتمام آن بکار بگیرند.

از این‌رو می‌توان چنین گفت که بر اساس اصل نوروپلاستیستی عصبی احتمالاً تمرینات توان‌بخشی شناختی درنتیجه بازگشت کارایی سیناپسی، افزایش کارایی سیناپسی، افزایش حساسیت بعد از قطع عصب، تداوم افزایش عصب دهی، توانمندسازی و یکپارچه‌سازی و به کارگیری سیناپس‌های خاموش، جوانه زدن به صورت ترمیمی و عمل جانشینی منجر به تغییر در یکپارچگی ماده خاکستری و سفید مغز بیماران چاق و به‌تبع آن افزایش عملکرد شبکه‌های مغزی که زمینه‌ساز پردازش‌های شناختی ازجمله توجه، سرعت پردازش و حافظه کاری هستند، شده و به‌تبع آن پاسخ‌دهی بهتر و افزایش ارتباطات سیناپسی و ارتباطات کارکردی در مغز این بیماران منجر به ارتقای توجه و حافظه کاری و به‌تبع آن رفتار برنامه‌ریزی شده و حل مسأله مناسب شده است.

افرون بر این از آنجایی که افراد دارای نقص در کارکردهای اجرایی با تمایل به نشان دادن الگوهای فکری انعطاف‌ناپذیر، ناتوانی در فهم ایده‌ها، مشکل در عملکرد چند تکلیفی، مشکل در تغییر ایده‌ها یا رفتارهای عدم پذیرش اشتباہ و مشکل در شناسایی پاسخ‌های متنوع برای تکالیف خاص در برنامه‌ریزی و حل مسائل زندگی خود دچار مشکل می‌شوند (هانگ و همکاران، ۲۰۰۹)؛ می‌توان بر اساس مدل سلسه مراتبی کارکردهای اجرایی مک‌کلوسکی و پرکینز (۲۰۱۲) چنین عنوان کرد که در بیماران مبتلا به چاقی به دنبال توان‌بخشی شناختی در درجه نخست توجه (دربافت محرك‌های محیطی)، توجه متمرکز- انتخابی، توجه پایدار) و خودکنترلی آن‌ها بهبود پیداکرده و سپس به‌تبع آن انعطاف‌پذیری شناختی، بازداری، خود

<sup>۱</sup> van de Ven

مطالعات مدل‌سازی معادلات ساختاری و آزمایشی بودارند. همچنین نظر به این که شرکت‌کنندگان در این مطالعه را بانوان مبتلا به بیماری چاقی تشکیل دادند، پیشنهاد می‌شود که در مطالعات آتی شرکت‌کنندگان مرد و همچنین گروه‌های سنی کوک و نوجوان نیز موردنبررسی قرار گیرند. با توجه به سادگی فراگیری، کم‌هزینه بودن، کم‌خطیر بودن و دسترسی آسان به تکنیک‌های مداخله‌ای این پژوهش، یعنی توان‌بخشی شناختی و نظر به نتایج مثبت و مؤثر از مداخله مطرح شده، می‌توان این تکنیک‌های درمانی را به عنوان گزینه مطرح درمانی و توان‌بخشی، به روان‌شناسان، روان‌پزشکان و در کل، همه متخصصان حوزه سلامت بیماران مبتلا به چاقی معرفی نمود. همچنین نتایج حاصل از این پژوهش می‌تواند در جهت استفاده‌های عملیاتی و کاربردی مورد توجه برنامه ریزان و نهادهای تصمیم‌ساز از جمله وزارت درمان و آموزش پزشکی، سازمان بهزیستی و دیگر نهادهای درگیر با این بیماران قرار گیرد.

## منابع

- Baddeley, A. (۲۰۱۲). Working memory: theories, models, and controversies. *Annu Rev Psychol*, ۶۳, ۱-۲۹. doi:10.1146/annurev-psych-۱۲۰۷۱۰-۱۰۰۴۲۲
- Barkley, R. A. (۲۰۱۲). Executive functions: What they are, how they work, and why they evolved. New York, NY: Guilford Press.
- Barlati, S., Deste, G., De Peri, L., Ariu, C., & Vita, A. (۲۰۱۳). Cognitive remediation in schizophrenia: current status and future perspectives. *Schizophrenia research and treatment*, ۲۰۱۳, ۱۵۶۰۸۴. https://doi.org/10.1155/2013/156084
- Calitri, R., Pothos, E. M., Tapper, K., Brunstrom, J. M., & Rogers, P. J. (۲۰۱۰). Cognitive biases to healthy and unhealthy food words predict change in BMI. *Obesity (Silver Spring)*, ۱۸(۱۲), ۲۲۸۲-۲۲۸۷. doi:10.1038/oby.2010.78
- Culbertson, W. C., & Zillmer, E. A. (۱۹۹۸). The Tower of London(DX): a standardized approach to assessing executive functioning in children. *Archives of clinical neuropsychology: the official journal of the National Academy of Neuropsychologists*, ۱۳(۳), ۲۸۵-۳۰۱.
- Dennis, J.P., Vander Wal, J.S. The Cognitive Flexibility Inventory: Instrument Development and Estimates of Reliability and Validity. *Cogn Ther Res* ۳۴, ۲۴۱-۲۵۳ (۲۰۱۰). https://doi.org/10.1007/s10608-009-9276-4
- Diamond, A. (۲۰۱۳). Executive functions. *Annual review of psychology*, ۶۴, ۱۳۵-۱۶۸. doi:10.1146/annurev-psych-11۱۳-۱۴۳۷۵۰
- Djalalinia, S., Saeedi Moghaddam, S., Sheidaei, A., Rezaei, N., Naghibi Iravani, S. S., Modirian, M., . . . Farzadfar, F. (۲۰۲۰). Patterns of Obesity and Overweight in the Iranian Population: Findings of STEPs ۲۰۱۶. *Frontiers in Endocrinology*, 11(42). doi:10.3389/fendo.2020.00042
- Dohle, S., Diel, K., & Hofmann, W. (۲۰۱۸). Executive functions and the self-regulation of eating behavior:

بیماران منجر به ارتقاء توجه و حافظه کاری و به تبع آن رفتار برنامه‌ریزی شده و حل مسئله‌ی مناسب شده است. افون بر این از آنجایی که افراد دارای نقص در کارکردهای اجرایی با تمایل به نشان دادن الگوهای فکری انعطاف‌ناپذیر، ناتوانی در فهم ایده‌ها، مشکل در عملکرد چند تکلیفی، مشکل در تعییر ایده‌ها یا رفتارهای عدم پذیرش اشتباہ و مشکل در شناسایی پاسخ‌های متنوع برای تکالیف خاص در برنامه‌ریزی و حل مسائل زندگی خود دچار مشکل می‌شوند (هانگ و همکاران، ۲۰۰۹؛ می‌توان بر اساس مدل سلسه مراتبی کارکردهای اجرایی مک‌کلوسکی و پرکینز ۲۰۱۲) اخلهار داشت که در بیماران مبتلا به چاقی به دنبال توان‌بخشی شناختی در درجه نخست توجه (دریافت محرك‌های محیطی، توجه متمرکز-انتخابی، توجه پایدار) و خودکنترلی آن‌ها بهبود پیداکرده و سپس به تبع آن انعطاف‌پذیری شناختی، بازداری، خودپایشی، حفظ آهنگ حرکت، نگهداری اطلاعات در ذهن، بازیابی اطلاعات، تجزیه و تحلیل در آن‌ها بهبود پیداکرده و به تبع آن برنامه‌ریزی و حل مسئله نیز در آن‌ها ارتقاء یافته است.

با توجه به یافته‌های به دست آمده مبنی بر تأثیر معنادار مداخله توان‌بخشی شناختی بر کارکردهای اجرایی و حل مسئله بیماران زن مبتلا به چاقی می‌توان چنین عنوان کرد که این مداخله از کارآمدی و تأثیرگذاری لازم جهت کاهش مشکلات شناختی و روان‌شناسی بیماران مبتلا به چاقی برخوردار است و می‌تواند به عنوان یک گزینه مناسب و امکان‌پذیر از لحاظ هزینه‌های جانی، مالی و اجرایی در حوزه درمان و توان‌بخشی بیماران مبتلا به چاقی مورد استفاده قرار گیرد. همچنین با توجه به انتقال دور و گسترش تمرینات توان‌بخشی به محیط زندگی واقعی بیماران می‌توان با استفاده از این درمان پیوندی بین محیط درمان و منزل ایجاد کرد و با قطع تسلیل باطل و چالش‌های فکری و جسمی و به تبع آن توانمندسازی شناختی-هیجانی و بالا بردن ادراک بیماران مبتلا به چاقی می‌توان رعایت رفتارهای خود مراقبتی و ارتقاء شاخص‌های کیفیت زندگی این بیماران را در پی داشته باشد. افون بر این نتایج به دست آمده در کنار کاربردهای نظری می‌تواند در عمل نیز مورد استفاده روان‌شناسان، روان‌پزشکان و نهادهای تصمیم‌ساز در مورد بیماران مبتلا به چاقی و مدیریت چالش‌های ناشی از این بیماری منجر شود و به نتایج امیدبخشی منجر شود.

با توجه به این مسئله که چاقی به عنوان یک بیمار مزمن و چندعاملی محسوب می‌شود به پژوهشگران علاقه‌مند در این حوزه چنین توصیه می‌شود که در پژوهش‌های بعدی در کنار متغیرهای شناختی به نقش متغیرهای هیجانی و عصب روان‌شناسی در سیر، درمان و پایداری وضعیت چاقی در قالب

- Wal and Jillon. Psychological Methods and Models, ۸(۲۹), ۵۳-۷۱.
- Kolahi, A. A., Moghisi, A., & Soleiman Ekhtiari, Y. (۲۰۱۸). Socio-demographic determinants of obesity indexes in Iran: findings from a nationwide STEPS survey. *Health Promot Perspect*, ۸(۳), ۱۸۷-۱۹۴. doi:۱۰.۱۰۱۷۱/hpp.۲۰۱۸.۲۰
- Lavagnino, L., Arnone, D., Cao, B., Soares, J. C., & Selvaraj, S. (۲۰۱۶). Inhibitory control in obesity and binge eating disorder: A systematic review and meta-analysis of neurocognitive and neuroimaging studies. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*, ۷۸, ۷۱۴-۷۲۶. doi:<https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2016.06.041>
- Lentoor, A. G. (۲۰۲۲). Obesity and Neurocognitive Performance of Memory, Attention, an Executive Function. *NeuroSci*, ۳(۳), ۳۷۶-۳۸۱.
- Littleton, S. W. (۲۰۱۷). Impact of obesity on respiratory function. *Respirology*, ۲۲(۱), ۴۳-۴۹. doi:۱۰.۱۱۱/j.1440-1843.2016.02096.x
- Maryin, H., P., (۲۰۱۲). Remediation for Brain Injury and Neurological Illness. New York: Springer Science.
- McCloskey, G., Perkins, L., & Van Divner , B. (۲۰۱۲). *Assessment and intervention for executive function difficulties*. New York, NY: Routledge Press.
- McPhail, S. M., Schippers, M., Marshall, A. L., Waite, M., & Kuipers, P. (۲۰۱۴). Perceived barriers and facilitators to increasing physical activity among people with musculoskeletal disorders: a qualitative investigation to inform intervention development. *Clin Interv Aging*, ۹, ۲۱۱۳-۲۱۲۲. doi:۱۰.۲۱۴۷/cia.S۷۷۷۳
- Miller EK, Cohen JD. (۲۰۰۱). An integrative theory of prefrontal cortex function. *Annual Review of Neuroscience*, ۲۲(1):۱۶۷-۲۰۲
- Mirahmadi, B., oraki, M., parhoon, K. (۲۰۲۱). Comparison of the Effects of a Mindfulness-based Stress Reduction Intervention and Biofeedback Exercises on Attention Control, Executive Functions, and Food Craving in Overweight and Obese Women. *Thoughts and Behavior in Clinical Psychology*, ۱۶(۰۹), ۵۷-۶۷. Allom, V., Mullan, B., Smith, E., Hay, P., & Raman, J. (۲۰۱۸). Breaking bad habits by improving executive function in individuals with obesity. *BMC Public Health*, ۱۸(۱), ۰۰. doi:۱۰.۱۱۸۶/s۱۲۸۸۹-۰۱۸-۰۳۹۲-y
- Miyake, A., Friedman, N. P., Emerson, M. J., Witzki, A. H., Howerter, A., & Wager, T. D. (۲۰۰۰). The unity and diversity of executive functions and their contributions to complex "Frontal Lobe" tasks: a latent variable analysis. *Cognitive psychology*, 41(1), ۴۹-۱۰۰. <https://doi.org/10.1006/cogp.1999.0734>
- Mohammadnia, S., Bigdeli, I., Mashhadi, A., Ghanaei Chamanabad, A., & Roth, R. M. (۲۰۲۰). Behavior Rating Inventory of Executive Function - adult version (BRIEF-A) in Iranian University students: Factor structure and relationship to depressive symptom severity. *Applied neuropsychology. Adult*, ۱-۷. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/232799.90.2020.1810789>
- Parhoon H, Moradi A, Hasanabadi H, Akbari M E. (۲۰۱۹). Effectiveness of cognitive rehabilitation on Executive Function and Self care Behavior in patients with Brest Cancer. RBS. ۱۱ (۳) :۳۶۰-۳۷۸
- Parhoon K, Parhon H. (۲۰۱۹). The Effect of Cognitive Rehabilitation Trainings on Executive Functions and A review. *Appetite*, ۱۲۴, ۴-۹. doi:۱۰.1016/j.appet.۲۰۱۷.۰۵.۰۴۱
- Duncan J, Miller EK. (۲۰۲۰). Cognitive focus through adaptive neural coding in the primate prefrontal cortex. In: Stuss DT, Knight RT, editors. *Principles of frontal lobe function*. New York:Oxford University Press.
- Eichen, D. M., Chen, E. Y., Schmitz, M. F., Arlt, J., & McCloskey, M. S. (۲۰۱۱). Addiction Vulnerability and Binge Eating in Women: Exploring Reward Sensitivity, Affect Regulation, Impulsivity & Weight/Shape Concerns. *Pers Individ Dif*, ۱۰, ۱۶-۲۲. doi:۱۰.۱۰۱6/j.paid.۲۰۱۶.۰۳.۰۸۴
- Fagundo, A. B., de la Torre, R., Jiménez-Murcia, S., Agüera, Z., Granero, R., Tárrega, S., . . . Fernández-Aranda, F. (۲۰۱۲). Executive functions profile in extreme eating/weight conditions: from anorexia nervosa to obesity. *PLoS One*, ۷(۸), e۴۳۳۸۲. doi:۱۰.۱۳۷۱/journal.pone.۰۰۴۳۳۸۲
- Favieri, F., Forte, G., & Casagrande, M. (۲۰۱۹). The Executive Functions in Overweight and Obesity: A Systematic Review of Neuropsychological Cross-Sectional and Longitudinal Studies. *Frontiers in Psychology*, 10(2126). doi:۱۰.۳۳۸۹/fpsyg.۲۰۱۹.۰۲۱۲۶
- Goldstein S, Naglieri JA, Princiotta D, Otero TM. (۲۰۱۴). Introduction: A history of executive functioning as a theoretical and clinical construct. In: Goldstein S, Naglieri JA, editors. *Handbook of executive functioning*. New York:Springer; pp. ۳-۱۲.
- Gonzales, M., Tarumi, T., Miles, S., Tanaka, H., Shah, F., & Haley, A. (۲۰۱۰). Insulin Sensitivity as a Mediator of the Relationship Between BMI and Working Memory-Related Brain Activation. *Obesity (Silver Spring, Md.)*, 18, 2131-2137. doi:۱۰.۱۰۳۸/oby.۲۰۱۰.۱۸۳
- Hauner, H. (۲۰۱۷). "Obesity and diabetes," in *Textbook of Diabetes*, eds R. I. G. Holt, C. Cockram, A. Flyvbjerg, and B. J. : Goldstein.
- Hong, D., Scaletta Kent, J., & Kesler, S. (۲۰۰۹). Cognitive profile of Turner syndrome. *Dev Disabil Res Rev*, 15(4), ۲۷۰-۲۷۸. doi:۱۰.۱۰۰۲/ddrr.۷۹
- Iceta, S., Benoit, J., Cristini, P., Lambert-Porcheron, S., Segrestin, B., Laville, M., . . . Disse, E. (۲۰۲۰). Attentional bias and response inhibition in severe obesity with food disinhibition: a study of P300 and N400 event-related potential. *International Journal of Obesity*, 44(1), 204-212. doi:۱۰.1038/s41366-019-0360-x
- Jiang, S.-Z., Lu, W., Zong, X.-F., Ruan, H.-Y., & Liu, Y. (۲۰۱۶). Obesity and hypertension. *Experimental and therapeutic medicine*, 12(4), ۲۳۹۰-۲۳۹۹. doi:۱۰.۳۸۹۲/etm.۲۰۱۶.۳۶۶۷
- Jones, A., Hardman, C. A., Lawrence, N., & Field, M. (۲۰۱۸). Cognitive training as a potential treatment for overweight and obesity: A critical review of the evidence. *Appetite*, 124, 50-67. doi:۱۰.1016/j.appet.۲۰۱۷.۰۵.۰۳۲
- Kesler, S., Hadi Hosseini, S. M., Heckler, C., Janelsins, M., Palesh, O., Mustian, K., & Morrow, G. (۲۰۱۳). Cognitive training for improving executive function in chemotherapy-treated breast cancer survivors. *Clin Breast Cancer*, 13(4), 299-307. doi:۱۰.۱۰۱6/j.clbc.۲۰۱۳.۰۲.۰۰۴
- Kohandani, M., Abolmaali Alhosseini, K. (۲۰۱۷). Factor structure and psychometric properties of Persian version of cognitive flexibility of Dennis, Vander

- Vaisi-Raygani, A., Mohammadi, M., Jalali, R., Ghobadi, A., & Salari, N. (2019). The prevalence of obesity in older adults in Iran: a systematic review and meta-analysis. *BMC Geriatr*, 19(1), 371. doi:10.1186/s12883-019-1396-4

van de Ven, R. M., Schmand, B., Groet, E., Veltman, D. J., & Murre, J. M. (2010). The effect of computer-based cognitive flexibility training on recovery of executive function after stroke: rationale, design and methods of the TAPASS study. *BMC Neurol*, 10, 144. doi:10.1186/s12883-010-0397-y

World Health Organization. Global action plan for the prevention and control of NCDs 2013–2020; 2013 [cited 2020 Feb 12]. Available from: <https://www.who.int/nmh/publications/ncdaction-plan/en/>.

Wu, M., Brockmeyer, T., Hartmann, M., Skunde, M., Herzog, W., & Friederich, H. C. (2014). Set-shifting ability across the spectrum of eating disorders and in overweight and obesity: a systematic review and meta-analysis. *Psychol Med*, 44(1), 3360–3380. doi:10.1017/S0033295X1400294

Wu, M., Brockmeyer, T., Hartmann, M., Skunde, M., Herzog, W., & Friederich, H. C. (2016). Reward-related decision making in eating and weight disorders: A systematic review and meta-analysis of the evidence from neuropsychological studies. *Neurosci Biobehav Rev*, 61, 177–196. doi:10.1016/j.neubiorev.2015.11.017

Xia, J., Tang, Z., Deng, Q., Wang, J., & Yu, J. (2018). Being slightly overweight is associated with a better quality of life in breast cancer survivors. *Scientific reports*, 8(1), 3022–3022.

Attention in Students with Learning Problem. *Journal of Cognitive Psychology*. 7(3):90–107.

Parhoon, K., Alizadeh, H., Hassanabadi, H. R., & Dastjerdi Kazemi, M. (2019). Cognitive distinction of students with specific learning disorder versus students with learning problem: The roles of working memory, processing speed and problem solving. *iricss*, 11(3), 18–30. doi:10.3199/icss.21.3.18

Parhoon, K., Moradi, A., Alizadeh, H., Parhoon, H., Sadaphal, D. P., & Coolidge, F. L. (2022). Psychometric properties of the behavior rating inventory of executive function, second edition (BRIEF®) in a sample of children with ADHD in Iran. *Child neuropsychology : a journal on normal and abnormal development in childhood and adolescence*, 28(4), 427–436. <https://doi.org/10.1080/09297049.2021.1970779>

Parhoon, K., Aita, S. L., Parhoon, H., Moradi, A., & Roth, R. M. (2022). Psychometric properties of the Behavior Rating Inventory of Executive Function, second edition (BRIEF®) self-report form in Iranian adolescents. *Applied neuropsychology. Child*, 1–7. Advance online publication. <https://doi.org/10.1080/21622960.2022.2106437>

parhoon, k., parhoon, h., Moradi, A., & Hassanabadi, H. (2022). Psychometric properties of the Persian version of the Behavior Rating Inventory of Executive Function, Second Edition (BRIEF-®) in primary school-aged children. *iricss*, 23(1), 1–12.

Perpiñá, C., Segura, M., & Sánchez-Reales, S. (2018). Cognitive flexibility and decision-making in eating disorders and obesity. *Eat Weight Disord*, 22(3), 430–444. doi:10.1007/s40190-016-0331-z

Rahmani, A., Sayehmiri, K., Asadollahi, K., Sarokhani, D., Islami, F., & Sarokhani, M. (2010). Investigation of the Prevalence of Obesity in Iran: a Systematic Review and Meta-Analysis Study. *Acta Med Iran*, 53(10), 596–607.

Raman, J., Hay, P., & Smith, E. (2014). Manualised Cognitive Remediation Therapy for adult obesity: study protocol for a randomised controlled trial. *Trials*, 15(1), 426. doi:10.1186/1745-6210-15-426

Raman, J., Hay, P., Tchanturia, K., & Smith, E. (2018). A randomised controlled trial of manualized cognitive remediation therapy in adult obesity. *Appetite*, 122, 269–279. doi:10.1016/j.appet.2017.12.023

Rodriguez-Blanco, L., Lubrini, G., Vidal-Marino, C., & Rios-Lago, M. (2017). Efficacy of cognitive rehabilitation of attention, executive functions, and working memory in psychotic disorders: A systematic review. *Actas Esp Psiquiatr*, 45(4), 167–178.

Roth, R. M., Isquith, P. K., & Gioia, G. A. (2000). BRIEF-A: Behavior rating inventory of executive function-adult version: Professional manual. Psychological Assessment Resources Inc

Santos, C., & Marques da Silva, P. (2018). Hemodynamic patterns in obesity associated hypertension. *BMC obesity*, 5, 12–13. doi:10.1186/s40687-018-1908-8

Segura-Serralta, M., Ciscar, S., Blasco, L., Oltra-Cucarella, J., Roncero, M., Espert, R., . . . Perpiñá, C. (2020). Contribution of executive functions to eating behaviours in obesity and eating disorders. *Behav Cogn Psychother*, 48(6), 770–773. doi:10.1080/136236082000000000

جدول ۱. چارچوب کلی جلسه‌های مداخله توانبخشی شناختی

| جلسه    | محتوای جلسه  |
|---------|--|
| نخست    | برقراری ارتباط و آشنایی با اهداف درمان؛ معرفی برنامه توانبخشی شناختی و شرح اصول درمان، معروفی و تأکید چهار رکن اصلی مداخله یعنی همکاری، ارتباط، محرومانه بودن و پیروی از دستورات درمان؛ مشخص کردن جدول زمانی مداخله، انجام بیش آزمون |
| دوم     | آموزش راهکارهای ارتقای توجه؛ حافظه کاری؛ توجه انتخابی؛ استدلال منطقی، تکالیف در منزل شامل، پیدا کردن واژگان خاص در تصویر؛ محاسبه سریالی اعداد، پیدا کردن واژگان، نوشتن بدون نقطه   |
| سوم     | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش مدیریت زمان؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل، شمارش حروف خاص در متن واژگان، پیدا کردن تفاوت دو تصویر، تعداد اعداد، انجام جدول محاسبات با قوانین چندگانه                      |
| چهارم   | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش مقابله با مشکلات اجرایی؛ حافظه کاری؛ توجه انتخابی؛ استدلال منطقی، تکالیف در منزل شامل، محاسبه سریالی اعداد؛ نوشتن بدون نقطه؛ پیدا کردن حرف خاص در متن؛ تعداد تصاویر                                       |
| پنجم    | مرور تکالیف در منزل؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل جدول محاسبات، پیدا کردن حروف اعداد تصاویر، شمارش حروف خاص در متن واژگان؛ سودوکو  |
| ششم     | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش برنامه‌ریزی هدفمند؛ توجه انتخابی؛ حافظه کاری؛ استدلال منطقی؛ تکالیف در منزل شامل پیدا کردن حرف اعداد تصاویر، شمارش اشکال، نوشتن بدون نقطه، محاسبه اعداد   |
| هفتم    | مرور تکالیف در منزل؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل پیدا کردن تفاوت دو تصویر، انجام جدول محاسبات با قوانین چندگانه، واژگان   |
| هشتم    | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش حل مسئله گام نخست؛ توجه انتخابی؛ حافظه کاری؛ استدلال منطقی، تکالیف در منزل شامل پیدا کردن حرف اعداد تصاویر، شمارش اشکال، نوشتن بدون نقطه، واژگان  |
| نهم     | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش حل مسئله گام دوم؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل جابجایی بین دو نوع تمرین، پیدا کردن تفاوت‌ها، پیدا کردن حرف اعداد و تصاویر   |
| دهم     | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش حل مسئله گام سوم؛ توجه انتخابی؛ حافظه کاری؛ استدلال منطقی، تکالیف در منزل شامل پیدا کردن حرف و اعداد، شمارش اشکال، نوشتن بدون نقطه، محاسبه اعداد  |
| یازدهم  | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش حل مسئله گام چهارم؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل پیدا کردن حرف و تصاویر، پیدا کردن اعداد؛ کشف ارتباطات منطقی، پیدا کردن تفاوت   |
| دوازدهم | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش حل مسئله گام پنجم؛ توجه انتخابی؛ حافظه کاری؛ استدلال، تکالیف در منزل شامل چرخش ذهنی، محاسبه سریالی اعداد، پیدا کردن حرف و عدد   |
| سیزدهم  | مرور تکالیف در منزل؛ آموزش توجه متتمرکز؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل شمارش حروف خاص در متن، سودوکو، پیدا کردن اعداد؛ نوشتن بدون نقطه  |
| چهاردهم | مرور تکالیف در منزل؛ توجه انتخابی؛ حافظه کاری؛ استدلال منطقی، تکالیف در منزل شامل پیدا کردن حرف و اعداد، محاسبه سریالی اعداد، نوشتن بدون نقطه  |
| پانزدهم | مرور تکالیف در منزل؛ توجه تقسیم شده؛ حافظه کاری؛ برنامه‌ریزی، تکالیف در منزل شامل پیدا کردن تفاوت دو تصویر، شمارش حروف خاص در متن، تبدیل حروف  |
| شانزدهم | مرور تکالیف در منزل؛ حافظه کاری؛ استدلال منطقی؛ آمادگی برای پایان مداخله؛ تکالیف در منزل شامل ترکیبی از تمرینات انجام شده  |

جدول ۲. اطلاعات توصیفی شرکت‌کنندگان در متغیرهای جمعیت شناختی به تفکیک گروه

| متغیر   | دسته بندی    | گروه آزمایش (n=۲۰) | گروه کنترل (n=۲۰) | گروه کنترل (n=۲۰) |
|---------|--------------|--------------------|-------------------|-------------------|
|         | ۲۰ تا ۳۰ سال | ۶                  | ۷                 |                   |
| سن      | ۳۰ تا ۴۰ سال | ۸                  | ۸                 | ۸                 |
|         | ۴۰ تا ۴۷ سال | ۶                  | ۵                 |                   |
| تحصیلات | سیکل         | ۷                  | ۸                 | ۹                 |
|         | دیپلم        | ۸                  |                   |                   |

| ۴            | ۵            | کارشناسی                                 |
|--------------|--------------|--|
| ۱۴           | ۱۳           | متاهل                                    |
| ۶            | ۷            | مجرد                                     |
| (۳/۹۸)(۳۲/۵۴ | (۳/۸۷)(۳۲/۲۳ | وضعیت تاہل                               |
| (۸/۹۲)(۹۵/۷۳ | (۹/۶۷)(۹۳/۶۸ | BMI (kg/m <sup>2</sup> )<br>(SD)M هوشیار |

جدول ۳. شاخص‌های توصیفی زیر مؤلفه‌های کنترل شناختی و حل مسأله به تفکیک گروه

| کنترل | آزمایش |       |          |       |           |         |        |       |          |       |           |                   | گروه |
|-------|--------|-------|----------|-------|-----------|---------|--------|-------|----------|-------|-----------|-------------------|------|
|       | پیگیری |       | پس آزمون |       | پیش آزمون |         | پیگیری |       | پس آزمون |       | پیش آزمون |                   |      |
| SD    | M      | SD    | M        | SD    | M         | SD      | M      | SD    | M        | SD    | M         | SD                | M    |
| ۱/۴۷  | ۹/۲۰   | ۱/۷۴  | ۹/۷۵     | ۲/۴۶  | ۱۱/۵۰     | ۱/۰۴    | ۶/۳۵   | ۱/۶۷  | ۶/۴۰     | ۱/۹۵  | ۱۱/۳۰     | بازداری           |      |
| ۱/۶۳  | ۱۰/۳۵  | ۲/۳۱  | ۱۱/۰۵    | ۲/۵۰  | ۱۲/۳۰     | ۱/۶۷    | ۶/۸۰   | ۱/۵۹  | ۶/۷۰     | ۲/۱۶  | ۱۲/۸۰     | حافظه کاری        |      |
| ۸/۱۱  | ۵۰/۹۵  | ۱۱/۱۹ | ۵۳/۲۰    | ۱۱/۷۳ | ۴۷/۱۵     | ۷۳/۱۷۱۱ | ۷۷/۹۰  | ۱۲/۷۳ | ۷۷/۴۵    | ۹/۸۵  | ۴۸/۱۰     | انعطاف‌پذیری      |      |
| ۱/۳۱  | ۳/۵۰   | ۱/۵۷  | ۳/۴۵     | ۱/۶۳  | ۳/۳۵      | ۱/۴۶    | ۶/۱۵   | ۱/۰۶  | ۶/۴۵     | ۱/۴۷  | ۳/۴۵      | تعداد مسائله درست |      |
| ۱۷/۰۲ | ۹۲/۲۵  | ۱۶/۷۷ | ۸۹/۷۵    | ۱۸/۰۱ | ۹۶/۹۵     | ۱۳/۵۴   | ۵۳/۱۰  | ۱۶/۱۱ | ۵۳/۰۵    | ۲۱/۹۳ | ۱۰۲/۱۵    | زمان کل           |      |

جدول ۴. نتایج آزمون تحلیل واریانس آمیخته جهت بررسی تفاوت‌های بین گروهی در زیرمؤلفه‌های کنترل شناختی و حل مسأله

| متغیر             | منبع      | مجموع    | DF | میانگین   | F      | مقدار  | مجدور |
|-------------------|-----------|----------|----|-----------|--------|--------|-------|
| زمان              | زمان      | ۳۱۶/۰۱   | ۲  | ۱۵۸/۰۸    | ۱۲۷/۸۴ | <۰/۰۰۱ | ۰/۷۷  |
| بازداری           | زمان*گروه | ۵۲/۷۱    | ۲  | ۲۶/۳۶     | ۲۱/۳۳  | <۰/۰۰۱ | ۰/۳۶  |
| گروه              | گروه      | ۱۲۸/۱۳   | ۱  | ۱۲۸/۱۳    | ۱۸/۳۴  | <۰/۰۰۱ | ۰/۳۳  |
| حافظه کاری        | زمان      | ۳۹۱/۹۵   | ۲  | ۱۹۵/۹۷    | ۱۶۱/۶۰ | <۰/۰۰۱ | ۰/۸۱  |
| انعطاف‌پذیری      | زمان*گروه | ۱۳۵/۲۱   | ۲  | ۶۷/۶۱     | ۵۵/۷۴  | <۰/۰۰۱ | ۰/۶۰  |
| زمان              | گروه      | ۱۸۲/۵۳   | ۱  | ۱۸۲/۵۳    | ۱۸/۸۴  | <۰/۰۰۱ | ۰/۳۳  |
| زمان              | زمان      | ۷۹۵۱/۲۰  | ۲  | ۳۹/۷۵     | ۲۱۰/۴۷ | <۰/۰۰۱ | ۰/۸۵  |
| شناختی            | زمان*گروه | ۴۰۸۷/۲۷  | ۲  | ۲۰۴۳/۶۳   | ۱۰۸/۱۹ | <۰/۰۰۱ | ۰/۷۴  |
| گروه              | گروه      | ۹۰۶۵/۴۱  | ۱  | ۹۰۶۵/۴۱   | ۲۸/۹۰  | <۰/۰۰۱ | ۰/۴۴  |
| زمان              | زمان      | ۵۹/۱۳    | ۲  | ۲۹/۶۶     | ۲۰/۵۱  | <۰/۰۰۱ | ۰/۳۵  |
| زمان              | زمان*گروه | ۵۰/۱۷    | ۲  | ۲۵/۰۶     | ۱۷/۳۳  | <۰/۰۰۱ | ۰/۳۱  |
| درست              | گروه      | ۱۱۰/۲۱   | ۱  | ۱۱۰/۲۱    | ۳۴/۰۳  | <۰/۰۰۱ | ۰/۴۷  |
| زمان کل           | زمان      | ۲۰۲۱۷/۵۱ | ۲  | ۹۷۷۶۱/۱۰۸ | ۳۲۱/۳۶ | <۰/۰۰۱ | ۰/۸۹  |
| تکمیل حل          | زمان*گروه | ۱۲۴۲۸/۴۵ | ۲  | ۶۲۱۴/۲۲   | ۱۹۷/۵۵ | <۰/۰۰۱ | ۰/۸۴  |
| مسأله             | گروه      | ۱۶۶۳۸/۰۷ | ۱  | ۱۶۶۳۸/۰۷  | ۱۹/۶۴  | <۰/۰۰۱ | ۰/۳۴  |
| تعداد مسائله درست |           |          |    |           |        |        |       |



شکل ۱. نمودار کانسورت، روند غربال گری، گمارش شرکت‌کنندگان در مراحل مختلف پژوهش