

رابطه کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی با علایم اختلال خوردن در زنان دارای فعالیت ورزشی

سعید آریاپوران^۱، محمد مهدی شیرزادی^۲

۱. استادیار گروه روانشناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه ملایر، ملایر، ایران، تلفن ثابت: ۰۸۵۱-۲۲۳۱۵۸۰، s.ariapooran@malayeru.ac.ir
۲. کارشناسی ارشد، روانشناسی، مشاور آموزش و پژوهش منطقه خانمیرزا لورده‌گان، ایران

چکیده

زمینه و هدف: کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی می‌توانند نقش مهمی در اختلال خوردن ایفا کنند. هدف پژوهش حاضر بررسی رابطه کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی با علایم اختلال خوردن در زنان دارای فعالیت ورزشی بود.

مواد و روش کار: در این پژوهش همبستگی، ۱۸۱ نفر از زنان دارای فعالیت ورزشی اروپیک و آمادگی جسمانی با روش نمونه-گیری خوش‌های انتخاب و مقیاس‌های اختلالات خوردن اهواز، کمال‌گرایی مثبت و منفی (تری-شورت، ۱۹۹۵)، ارزشمندی بدن (مندلسون و همکاران، ۲۰۰۱) و نگرانی اهواز، را تکمیل نمودند. داده‌ها با استفاده از همبستگی پیرسون و رگرسیون چند متغیره مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که ۱۶/۵ درصد ورزشکاران دارای علایم اختلال خوردن، ۱۴/۳ درصد دارای علایم بی‌اشتهایی عصبی و ۳/۳ درصد دارای علایم پرخوری عصبی بودند. بین کمال‌گرایی مثبت ($r = 0.328$) و کمال‌گرایی منفی ($r = 0.446$)، ارزشمندی بدن ($r = 0.251$) و نگرانی ($r = 0.259$) با علایم اختلال خوردن رابطه معنی‌دار وجود داشت و متغیرهای پیش‌بین 0.26 و اریانس علایم اختلال خوردن را تبیین نموده است.

نتیجه گیری: نتایج با پژوهش‌های قبلی همسو بوده و از رابطه کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی با علایم اختلال خوردن در زنان دارای فعالیت ورزشی حمایت می‌کند و تلویحات مهمی در توجه به متغیرهای پیش‌بین علایم اختلال خوردن در زنان ورزشکار دارد.

کلید واژه: اختلال خوردن، کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن، نگرانی، زنان ورزشکار

وصول مقاله: ۹۰/۸/۱۸ اصلاحیه نهایی: ۹۱/۱/۲۹ پذیرش: ۹۱/۶/۹

مقدمه

از افرادی است که به عنوان بیمار تشخیص داده می‌شوند (۱). اختلال خوردن با رفتارهای نابهنجاری از جمله کم خوردن، روزه‌داری، خوردن طولانی غذا، زیاد خوردن و خوردن همراه استفراغ و همچنین استفاده از داروهای ضد یبوست و ادرارآور مشخص می‌شود (۲). مهمترین اختلالات خوردن عبارتند از بی‌اشتهایی عصبی^۱ و پراشتهایی عصبی^۲.

اختلال خوردن^۱ توسط انجمن روانپزشکی آمریکا (۲۰۰۰) و سازمان بهداشت جهانی (۱۹۹۲) به عنوان رفتارهای نابهنجار خوردن تعریف شده است که فقط با ملاک‌های صریح تشخیص داده می‌شود و بر این اساس تعداد افرادی که رفتار آسیب‌زای خوردن را گزارش می‌کنند، به طور واقعی بیشتر

². anorexia nervosa

¹. eating disorder

اختلال خوردن در میان ورزشکاران غیرحرفه‌ای ۱۹/۶ درصد است (۹).

از جمله متغیرهایی که می‌تواند نقش مهمی در اختلال خوردن داشته باشد، کمال‌گرایی^۱ است که به عنوان جستجوی استانداردهای غیر منطقی و بسیار بالا در زمینه اهداف و انتظارات شخصی تعریف شده است (نقل از ۱۰). کمال‌گرایی مثبت (بهنجار) به عنوان انگیزش برای رسیدن به هدف معین، درست همانند رسیدن به نتیجه مطلوب است و کمال‌گرایی منفی (نوروتیک) به عنوان انگیزش برای رسیدن به هدف معین و اجتناب از نتایج بر عکس همراه با نگرش منفی نسبت به اشتباها، خوداتقادی شدید و احساس ناهمخوانی بین عملکرد و انتظارات تعریف شده است (۱۱). ورزشکاران در کمال‌گرایی مثبت نمرات بالاتری کسب می‌کنند، در حالی که بیماران دارای اختلال خوردن و افسردگی در کمال‌گرایی منفی نمره بیشتری بدست می-آورند (۱۱). نتایج نشان می‌دهد که کمال‌گرایی منفی با اختلال خوردن (۱۲) ارتباط دارد و در ورزشکاران تمایلات کمال‌گرایی، گرایش به اختلال خوردن را بیشتر می‌کند (۱۳). بر اساس تحقیقات، کمال‌گرایی منفی واریانس قابل مشاهده‌ای از نگرش‌های خوردن را در زنان ورزشکار غیرحرفه‌ای پیش‌بینی می‌کند (۱۴) و افراد دارای اختلال خوردن نگرانی‌های زیادی در مورد اشتباها دارند که این امر یکی از مؤلفه‌های کمال‌گرایی است (۱۵). همچنین، کمال‌گرایی پیش‌بینی‌دی برای بی‌اشتهاای و پراشتهایی عصبی و نگرش‌های ناسازگار خوردن است (۱۶) و ترکیبی از استانداردهای شخصی بالا و نگرانی در مورد اشتباها (۱۷) و نگرانی در مورد ارزیابی (۱۸) به عنوان دو بعد از ابعاد کمال‌گرایی با نشانه‌های اختلال خوردن در ارتباط است و کمال‌گرایی نوروتیک با نشانه‌های پراشتهایی عصبی (۱۹) ارتباط معنی‌دار دارد.

بی‌اشتهاایی عصبی دارای سه ملاک اصلی گرسنگی کشیدن عمدی به میزان قابل توجه، تمایل بی‌وقفه برای لاغری و ترس مرضی از چاقی و وجود علایم و نشانه‌های ناشی از گرسنگی کشیدن و روزه‌داری است، در حالی که پراشتهایی عصبی نوعی پرخوری است که با روش‌های نامناسب جلوگیری از افزایش وزن همراه است و به طور کلی بر اساس نشانه‌شناسی ملاک‌های آن دوره‌های پرخوری با بسامد بالا، رفتارهای جبرانی متعاقب پرخوری به منظور پیشگیری از افزایش وزن (استفراغ عمدی، سوء مصرف ملین، مدر یا داروهای استفراغ آور) و ترس مرضی از چاق شدن می‌باشد (۲). شایع ترین سن شروع بی‌اشتهاایی عصبی در نوجوانی است و میزان شیوع آن در زنان ۱۰ تا ۲۰ درصد بیشتر از مردان است (۳). بر اساس مطالعات همه‌گیرشناصی، ۹۵ درصد از اختلالات خوردن در میان زنان اتفاق می‌افتد (۴) و به طور کلی شیوع اختلالات خوردن در میان زنان ۱۵ تا ۶۲ درصد گزارش شده است و ۳۲ درصد زنان ورزشکار دست کم یک رفتار مرتبط با کنترل وزن را گزارش نموده اند (۵).

در طول چند دهه گذشته شرکت زنان در فعالیت‌های ورزشی افزایش پیدا کرده است و پرداختن به ورزش و فعالیت بدنی در زنان نگرانی‌های مربوط به سلامتی را در میان آنان برجسته می‌نماید (۶). فعالیت ورزشی زنان می-تواند باعث افزایش عزت نفس آنان شود، اما ممکن است استفاده از ورزش و فعالیت‌های بدنی در میان آنان وسیله‌ای برای جلوگیری از اختلال خوردن باشد (۷). حدود ۲۰ درصد دانشجویان ورزشکار دارای نشانه‌های اختلال خوردن هستند و در میان آنان جهت متعادل کردن وزن، ۳۷ درصد از ورزش، ۱۴/۲ درصد از روزه‌داری و رژیم غذایی و ۱۰ درصد از استفراغ و داروهای ملین و ادرار آور استفاده می-نمایند (۸). همچنین نشان داده شده است که میزان شیوع

². perfectionism

^۱. bulimia nervosa

برخی پژوهش‌ها نیز نشان دادند که در افراد دارای اختلال خوردن نمره نگرانی بیشتر از افراد غیر بالینی است (۲۵). هدف پژوهش حاضر بررسی میزان شیوع اختلال خوردن و رابطه کمال‌گرایی، ارزشمندی بدنی و نگرانی با این اختلال در زنان دارای فعالیت ورزشی در رشتہ اروپیک و آمادگی جسمانی بوده است و حسن انجام این پژوهش بر پژوهش‌های قبلی این است که در پژوهش‌های قبلی، میزان شیوع اختلال خوردن در زنان دارای فعالیت ورزشی در ایران مورد بررسی قرار نگرفته و رابطه این متغیرها با اختلال خوردن به صورت پراکنده بررسی شده و در مورد رابطه برخی از متغیرها از جمله ارزشمندی بدن و اختلالات خوردن نتایج بدست آمده ضد و نقیض است (۲۱). همچنین در اکثر پژوهش‌های قبلی نمونه‌های غیر ورزشکار مورد بررسی قرار گرفته و ورزشکاران مورد مطالعه نیز ورزشکاران حرفه‌ای بوده‌اند. بنابراین این پژوهش می‌تواند این خلاصه‌پژوهشی را پر نماید.

روش بردسی

روش تحقیق این پژوهش از نوع طرح توصیفی- همبستگی است. جامعه آماری این پژوهش را کل زنان دارای فعالیت ورزشی در رشتہ اروپیک و آمادگی جسمانی شهرستان اردبیل (۳۴۱ نفر) تشکیل دادند که حداقل دارای یک سال سابقه فعالیت ورزشی بوده‌اند (۱۸ باشگاه ورزشی). حجم نمونه را ۱۸۰ نفر از زنان دارای فعالیت ورزشی تشکیل دادند که از طریق فرمول کرجسی و مورگان (نقل از ۲۶) و از طریق روش نمونه‌گیری خوشای انتخاب شدند. به این صورت که ابتدا تمام باشگاه‌های مربوط به ورزش اروپیک و آمادگی جسمانی مخصوص زنان مشخص شدند. سپس ۱۰ باشگاه ورزشی انتخاب شدند و همه افراد آن باشگاه‌ها در پژوهش شرکت داده شدند. لازم به ذکر است که از میان زنان مشغول به فعالیت ورزشی اروپیک و آمادگی جسمانی کسانی در پژوهش شرکت داده شدند که دارای مدرک تحصیلی دبیرستان و بالاتر و حداقل یک سال فعالیت

ارزشمندی بدن^۱ نیز می‌تواند در اختلال خوردن نقش داشته باشد. ارزشمندی بدن یا ارزیابی از ظاهر بدنی، یکی از جنبه‌های عزت نفس است (۲۰) و دارای سه بعد می‌باشد که عبارتند از: ارزشمندی ظاهر^۲ (ادراکات عمومی درباره نگاه شخصی به خود)، ارزشمندی اسنادی^۳ (نگرانی در مورد اینکه دیگران چه درکی در مورد ظاهر فرد دارند) و ارزشمندی وزن^۴ (ادراکات شخصی در مورد وزن و تغییرات آن) (۲۱). افراد دارای اختلال خوردن قضاوت‌های منحصر به فردی در مورد شکل بدنی، وزن و چاقی دارند (۱۶) که این امر با ارزیابی‌های منفی از خود و عزت نفس پایین همراه است (۲۲). همچنین نشان داده شده است که افراد دارای اختلال خوردن از عزت نفس پایینی برخوردارند (۱۷) و افراد دارای عزت نفس پایین، ریسک‌پذیری بالایی برای نشانه‌های اختلال خوردن دارند (۲۳). اما برخی پژوهش‌ها نتایج متناقضی ارائه داده‌اند، مبنی بر اینکه در میان ورزشکاران حرفه‌ای (شنا و ژیمناستیک) بین ارزشمندی بدنی و اختلال خوردن همبستگی معنی دار وجود ندارد (۲۱).

نگرانی^۵ نیز یک از متغیرهای روانشناسی است که می‌تواند نقش مهمی در اختلال خوردن داشته باشد. نگرانی روحان و برتری افکار منفی است، به این معنی که افراد نگران، در مورد احتمال حوادث منفی‌ای که از آن می‌ترسند، بسیار فکر می‌کنند (۲۴). پژوهش‌های کمی در مورد رابطه نگرانی با اختلال خوردن صورت گرفته است. به طوری که نشان داده شده است دختران نگرانی بیشتری در مورد وزن و غذا دارند، نمرات نگرانی در افراد دارای اختلال خوردن بیشتر است، افراد دارای رژیم غذایی نامناسب نگرانی‌هایی در مورد ارزیابی‌های اجتماعی و ارزیابی در مدرسه دارند و نگرانی موقعیتی با اختلال خوردن مرتبط است (نقل از ۲۴).

¹. body esteem

². appearance

³. attribution

⁴. weight

⁵. worry

دارای ۴۰ گویه و دو خرده مقیاس مثبت(۲۰ گویه) و منفی(۲۰ گویه) می‌باشد (۲۸). آزمودنی بر اساس یک مقیاس پنج درجه‌ای لیکرت (کاملاً موافق، موافق، نه موافق و نه مخالفم، مخالفم و کاملاً مخالفم) به گویه‌ها پاسخ می‌دهد. دامنه نمرات هر آزمودنی در هر زیر مقیاس ۲۰ تا ۱۰۰ می‌باشد. نقطه برش این آزمون برای افراد دارای اختلال در خرده مقیاس کمال‌گرایی منفی ۶۹ و به بالا است. تری - شورت و همکاران (۱۹۹۵) در بررسی اعتبار، این مقیاس نشان دادند که ورزشکاران بالاترین نمره را در کمال‌گرایی مثبت کسب کردند در حالی که بیماران مبتلا به اختلال تغذیه بالاترین نمره را در کمال‌گرایی منفی بدست آوردند(نقل از ۲۸). در مطالعه هاس و همکاران (۱۹۹۵) ضریب آلفای کرونباخ برای کمال‌گرایی مثبت ۰/۸۴ و برای کمال‌گرایی منفی ۰/۸۳ می‌باشد (نقل از ۲۷). بشارت (۱۳۸۳) ضریب همسانی درونی کمال‌گرایی مثبت و منفی را به ترتیب ۰/۹۰ و ۰/۸۷ و ضریب پایایی بازآزمایی آن را ۰/۸۶ گزارش نموده است (۲۸).

ج- مقیاس ارزشمندی بدن^۳: این مقیاس توسط مندلسون و همکاران (۲۰۰۱) ساخته شده است که احساسات عمومی در مورد بدن و وزن را می‌سنجد و دارای ۱۹ گویه و سه زیر مقیاس ارزشمندی ظاهر، ارزشمندی اسنادی و ارزشمندی وزن می‌باشد (۲۰). آزمودنی به هر سؤال آن روی مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت از هرگز «۱» تا همیشه «۵» پاسخ می‌دهد. دامنه نمرات این مقیاس ۱۹ تا ۷۶ می‌باشد. نمرات بالا در این مقیاس نشان دهنده سطوح بالای ارزشمندی بدن است. پایایی این مقیاس به صورت کلی ۰/۸۱ بوده است (۲۰). بین ارزشمندی بدن و عزت نفس رابطه معنی‌دار بدست آمده است که خود نشانی بر اعتبار این آزمون می‌باشد (۲۰). با توجه به آنکه این مقیاس در ایران مورد بررسی قرار نگرفته است، در پژوهش حاضر ضریب آلفای کرونباخ این مقیاس برابر با ۰/۷۶ و برای زیرمقیاس‌های ارزشمندی ظاهر،

ورزشی بودند و در طول هفته حداقل شش ساعت فعالیت ورزشی داشتند و زنانی که از این شرایط برخوردار نبودند از پژوهش خارج شدند. به عبارت دیگر، زنان بیسواند و دارای سواد پایین‌تر از دیبرستان، دارای سابقه ورزشی کمتر از یک سال و کمتر از ۶ ساعت در هفته و کسانی که پرسشنامه‌ها را ناتمام تکمیل کرده بودند، از پژوهش خارج شدند. در نهایت ۲۰۲ پرسشنامه در اختیار شرکت‌کنندگان قرار داده شد و پس از جمع‌آوری ۲۱ پرسشنامه به دلیل تکمیل ناتمام حذف شد و نمونه نهایی پژوهش به ۱۸۱ نفر تقلیل یافت. ابزارهای گردآوری اطلاعات در این پژوهش عبارت بودند از:

الف- مقیاس اختلالات خوردن: مقیاس اختلالات خوردن اهواز^۱ توسط شریفی‌فرد (۱۳۷۷) ساخت و اعتبار شده است (نقل از ۲۷) و دارای ۳۱ گویه است. آزمودنی به این گویه‌ها به صورت درست و نادرست پاسخ می‌دهد. این مقیاس یک عامل کلی و دو عامل بی‌اشتهاایی عصبی (۲۲ گویه) پراشتایی عصبی (۹ گویه) را می‌سنجد. نحوه نمره‌دهی این مقیاس به این صورت است که در ۶ گویه آن به گزینه درست «نمره صفر» و گزینه نادرست «نمره یک» تعلق می‌گیرد و در سایر گویه‌ها نمره‌دهی بر عکس می‌باشد. دامنه نمرات در این مقیاس از ۰ تا ۳۱ می‌باشد. نمره بالا در این مقیاس نشان دهنده بالا بودن علایم اختلال خوردن و نمره پایین نشان دهنده پایین بودن میزان علایم اختلال خوردن است. ضریب پایایی از طریق آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ۰/۸۰، عامل اول ۰/۶۸ و عامل دوم ۰/۵۵ بود. ضرایب پایایی بازآزمایی بعد از یک ماه برای کل مقیاس ۰/۸۶، عامل اول ۰/۸۴ و عامل دوم ۰/۸۰ بوده است و این مقیاس با تعریف سازه بی‌اشتهاایی عصبی ۰/۳۵ و پراشتایی عصبی ۰/۲۱ همبستگی داشته است (نقل از ۲۷).

ب- مقیاس کمال‌گرایی مثبت و منفی^۲: این مقیاس توسط تری - شورت (۱۹۹۵) و همکاران ساخته شده است و

¹. Ahvaz Eating Disorders Scale

². Positive and Negative Perfectionism Scale

³. body esteem scale

یافته ها

یافته های توصیفی نشان داد که از نظر رشته ورزشی ۴۵ درصد افراد نمونه در رشته اروپیک و ۵۵ درصد در رشته آمادگی جسمانی بودند. از میان کل نمونه ۶۰/۲ درصد مجرد و ۳۹/۸ درصد متاهل، ۶۳/۶ درصد دارای تحصیلات دبیرستان و دیپلم، ۱۹/۲ درصد کارданی و ۱۷/۲ درصد کارشناسی و بالاتر بوده اند. میانگین و انحراف معیار سنی زنان دارای فعالیت ورزشی در رشته اروپیک و آمادگی جسمانی به ترتیب $24/93 \pm 3/61$ و $25/02 \pm 3/69$ بوده است.

یافته ها نشان داد که میانگین عالیم اختلال خوردن به صورت کلی $15/14 \pm 4/54$ بوده است (جدول ۱). با توجه به آنکه در این پژوهش نمره زنان دارای عالیم اختلال خوردن دو انحراف معیار بالاتر از میانگین در نظر گرفته شده است، ۱۶/۵ درصد از زنان دارای فعالیت ورزشی نمره دو انحراف بالاتر از میانگین پرسشنامه اختلال خوردن کسب نمودند. به عبارت دیگر، نمره این افراد بالاتر از $24/22$ بوده است. میانگین عالیم اختلال بی اشتہایی عصبی $\pm 3/10$ بوده است و $14/3$ درصد از زنان دارای فعالیت ورزشی دارای نمره دو انحراف معیار بالاتر از میانگین عالیم اختلال بی اشتہایی عصبی (بالاتر از $16/63$) کسب نمودند. میانگین عالیم اختلال پراشتہایی عصبی $\pm 1/09$ بوده است و $3/3$ درصد زنان دارای فعالیت ورزشی دارای نمره دو انحراف معیار بالاتر از میانگین نمره عالیم پراشتہایی عصبی (بالاتر از $6/86$) کسب نمودند. به عبارت دیگر، $16/5$ درصد از شرکت کنندگان در تحقیق دارای عالیم کلی اختلال خوردن، $14/3$ درصد دارای عالیم اختلال بی اشتہایی عصبی و $3/3$ درصد دارای عالیم اختلال پراشتہایی عصبی بودند.

نتایج همبستگی پرسون چند متغیری خطی استفاده شد. عالیم اختلال خوردن رابطه منفی و کمال گرایی منفی با عالیم این اختلال رابطه مثبت دارد. بین ارزشمندی ظاهر و بدن با عالیم اختلال خوردن رابطه منفی و در نهایت بین نگرانی با

ارزشمندی استنادی و ارزشمندی وزن نیز میزان ضربی آلفای کرونباخ به ترتیب برابر با $0/71$ ، $0/79$ و $0/765$ بوده است.

۵- مقیاس نگرانی^۱: این مقیاس در اهواز توسط تقوایی و نجاریان (نقل از ۲۷) بر اساس تحلیل عوامل ساخته و اعتباریابی شده است. این مقیاس ۲۰ گوییه دارد و هر آزمودنی به این گوییه ها به صورت هرگز، بندرت، گاهی اوقات و اغلب اوقات پاسخ می گوید. دامنه تغییرات آزمودنی در این مقیاس صفر تا ۶۰ خواهد بود و نمره بالا نشان دهنده نگرانی بالا و نمره پایین نشان دهنده نگرانی پایین است. ضربی آلفای کرونباخ مقیاس نگرانی اهواز بر روی آزمودنی های دختر، پسر و کل به ترتیب $0/90$ ، $0/89$ و $0/85$ بدست آمده است. ضربی پایابی بازآزمایی پس از شش هفته برای آزمودنی های دختر و پسر و کل به ترتیب $0/001$ ، $0/001$ و $0/001$ گزارش شده است ($P < 0/001$). برای محاسبه ضربی اعتبار ضرایب همبستگی مقیاس نگرانی اهواز با مقیاس میگرن $= 0/26$ ، خرد مقیاس شکایات جسمانی $= 0/33$ و خرد مقیاس مرور ذهنی $= 0/24$ بدست آمده است (۲۷).

روند اجرای پژوهش: بعد از انتخاب نمونه، پرسشنامه های پژوهش در اختیار زنان دارای فعالیت ورزشی قرار داده شد و آن ها با آگاهی از راهنمای پرسشنامه به مدت نیم ساعت پرسشنامه را تکمیل نمودند. بعد از جمع آوری داده ها، پرسشنامه های خام با نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل نهایی قرار گرفتند. برای تجزیه و تحلیل داده های توصیفی از آزمون های آماری میانگین، انحراف استاندارد، درصد و فراوانی و برای بررسی رابطه متغیرها و نقش متغیرهای پیش بین در متغیرهای ملاک از آزمون های آماری همبستگی پیرسون و رگرسیون چند متغیری خطی استفاده شد.

¹. worry scale

ترتیب کمال‌گرایی منفی، ارزشمندی ظاهر، کمال‌گرایی مثبت و ارزشمندی وزن قوی ترین متغیرها برای سهیم شدن در پیش‌بینی علایم اختلال خوردن بوده‌اند ($p < 0.001$) در پیش‌بینی علایم اختلال خوردن ($F = 27/745$ و $F = 27/745$) (جدول ۳). مدل پیش‌بینی علایم اختلال خوردن در این پژوهش به صورت زیر است:

$$NP_{+(-0/685)} AE_{+(-0/470)} PP_{+(-0/374)} WE_{+(-0/107+0/747)}$$

علایم اختلال خوردن

علایم اختلال خوردن رابطه مثبت معنی‌دار بدست آمد (جدول ۲).

نتایج رگرسیون چند متغیری با روش ورود نشان داد که با توجه به مقدار R^2 سازگار شده ($R^2 = 0.629$) و $adj.R^2 = 0.641$ کمال‌گرایی مثبت، کمال‌گرایی منفی، ارزشمندی ظاهر، ارزشمندی استادی، ارزشمندی وزن و نگرانی ($R^2 = 0.63$) واریانس علایم اختلال خوردن را تبیین نموده است. بنابراین با توجه به مقدار بتا و سطح معنی‌داری، به

جدول ۱: میانگین و انحراف معیار متغیرهای پیش‌بینی (کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی) و ملاک (علایم اختلال خوردن)

متغیرها	انحراف معیار \pm میانگین
کمال‌گرایی مثبت	۵۶/۰۶ \pm ۴/۶۴
کمال‌گرایی منفی	۵۴/۵۵ \pm ۸/۸۶
ارزشمندی ظاهر	۸/۵۷ \pm ۲/۶۹
ارزشمندی استادی	۹/۲۵ \pm ۳/۰۵
ارزشمندی وزن	۷/۷۷ \pm ۱/۹۸
ارزشمندی بدن	۲۵/۵۹ \pm ۵/۲۸
نگرانی	۲۹/۹۴ \pm ۶/۵۶
علایم بی‌اشتباهی عصبی	۱۰/۴۳ \pm ۳/۵۹
علایم پراشتباهی عصبی	۴/۲۱ \pm ۱/۰۹
علایم اختلال خوردن	۱۵/۱۴ \pm ۴/۵۴

جدول ۲: ماتریس همبستگی نمرات کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن، نگرانی با علایم اختلال خوردن در زنان دارای فعالیت ورزشی

متغیرهای ملاک						متغیرها
P value	عایلیم پراشتباهی عصبی	P value	عایلیم بی‌اشتباهی عصبی	P value	عایلیم اختلال خوردن	
۰/۰۰۱	-۰/۴۷۷	۰/۰۰۱	-۰/۲۶۴	۰/۰۰۱	-۰/۳۲۸	کمال‌گرایی مثبت
۰/۰۰۱	۰/۳۹۲	۰/۰۰۱	۰/۴۴	۰/۰۰۱	۰/۴۴۶	کمال‌گرایی منفی
۰/۰۰۱	-۰/۳۷۳	۰/۰۰۱	-۰/۳۵۶	۰/۰۰۱	-۰/۳۷۵	ارزشمندی ظاهر
۰/۴۶۴	۰/۰۵۵	۰/۰۷۴	۰/۱۳۳	۰/۱۱	۰/۱۱۹	ارزشمندی استادی
۰/۰۰۱	-۰/۲۹۸	۰/۰۰۱	-۰/۳۳۶	۰/۰۰۱	-۰/۳۴	ارزشمندی وزن
۰/۰۰۱	-۰/۲۲	۰/۰۰۲	-۰/۲۳	۰/۰۰۱	-۰/۲۵۱	ارزشمندی بدن
۰/۰۳۳	۰/۱۵۹	۰/۰۰۱	۰/۲۷۸	۰/۰۰۱	۰/۲۵۹	نگرانی

جدول شماره ۳: خلاصه نتایج رگرسیون چند متغیری با روش ورود برای پیش‌بینی علایم اختلال خوردن در زنان دارای فعالیت ورزشی از طریق کمال‌گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی

P value	t	B	B	SE	متغیرهای پیش‌بین
۰/۰۰۱	۶/۸۰۶	-	۲۱/۱۰۷	۳/۱۰۱	(مقدار ثابت)
۰/۰۰۱	-۹/۸۷	-۰/۴۷۰	-۰/۴۶۰	۳/۰۴۷	کمال‌گرایی مثبت
۰/۰۰۱	۱۳/۳۵۵	۰/۷۴۷	۰/۳۸۳	۰/۰۲۹	کمال‌گرایی منفی
۰/۰۰۱	-۸/۰۳۵	-۰/۶۸۵	-۱/۱۵۶	۰/۱۴۴	ارزشمندی ظاهر
۰/۳۲۴	۰/۹۸۹	۰/۰۴۵	۰/۰۶۷	۰/۰۶۸	ارزشمندی استادی
۰/۰۰۱	۴/۴۵۰	-۰/۳۷۴	-۰/۸۶۰	۰/۱۹۳	ارزشمندی وزن
۰/۱۲۵	۱/۵۴۱	۰/۰۷۵	۰/۰۵۱	۰/۰۳۳	نگرانی

می باشند و افراد دارای کمال گرایی منفی نسبت به اشتباها خود نگرش منفی دارند، خود را بیشتر سرزنش می کنند (۱۰) و بین عملکرد و انتظارات خود احساس ناهمخوانی می کنند (۱۱)، بنابراین زنان مشغول به فعالیت ورزشی که چنین ویژگی هایی را دارند، در مورد وزن و انتظارات بدنی خود دچار مشکل می شوند و سعی می کنند در کاهش یا افزایش وزن خود انتظارات بی جا از خود داشته و همیشه یک فرد ایده آل و کامل باشند و همین امر باعث می شود که آنان عالیم اختلال خوردن از جمله بی اشتهايی عصبی و پراشتهايی عصبی را داشته باشند. به دليل رابطه منفی کمال گرایی مثبت با اختلال خوردن نیز می توان گفت چون افراد دارای کمال گرایی مثبت رسیدن به هدف مطلوب را دنبال می کنند (۱۱) و دارای اعتماد به نفس بالاتری هستند (نقل از ۲۰)، بنابراین زنان مشغول به فعالیت ورزشی که کمال گرایی مثبت دارند، در مورد وزن و کاهش وزن بدنی نگران نیستند و نسبت به این مسئله خورد را سرزنش نمی کنند و همین امر باعث می شود که میزان عالیم اختلال خوردن در آنان کمتر باشد.

رابطه منفی ارزشمندی ظاهر، ارزشمندی وزن و ارزشمندی بدن (کل) با عالیم بی اشتهايی عصبی، پراشتهايی عصبی و اختلال خوردن نیز در راستای یافته های قبلی (۲۰ و ۲۲) است که نشان دادند افراد دارای اختلال خوردن قضاوت های منحصر به فردی در مورد شکل بدنی، وزن و چاقی دارند و این امر با ارزیابی های منفی از خود و عزت نفس پایین همراه است. اما با یافته های فراند و همکاران (۲۱) مبنی بر عدم رابطه بین ارزشمندی بدن و اختلال خوردن، همخوان نیست.

در تبیین این یافته می توان گفت چون جذایت بدنی برای زنان مهم است، بنابراین زنانی که از جذایت بدنی پایینی برخوردار هستند، ارزشمندی بدنی پایینی دارند و این امر باعث می شود که آنان رژیم های نامناسب غذایی، از جمله روزه داری و کم خوردن غذا را مورد استفاده قرار دهند که وجود اختلالات و میزان عالیم اختلال خوردن را در آنان افزایش می دهد. این یافته از نظر اجتماعی نیز قابل تبیین

بحث

بر اساس یافته ها، ۱۶/۵ درصد از زنان دارای فعالیت ورزشی دارای عالیم اختلال خوردن، ۱۴/۳ درصد دارای عالیم اختلال بی اشتهايی عصبی و ۳/۳ درصد دارای عالیم اختلال پراشتهايی عصبی بوده اند که با یافته های قبلی مبنی بر وجود نشانه های اختلال خوردن در ۲۰ درصد ورزشکاران (۸) و شیوع ۱۹/۶ درصدی اختلال خوردن در میان ورزشکاران (۹) همخوانی دارد. همچنین با یافته های دیگر (۵) همخوان است که در جمعیت عمومی میزان شیوع اختلالات خوردن در میان زنان را بین ۱۵ تا ۶۲ درصد ذکر کرده اند.

در تبیین این یافته می توان گفت که احتمالاً میزان شیوع بالای عالیم اختلال خوردن به دلایل فرهنگی و اجتماعی مربوط می شود. زیرا تأکید بر لاغری و رژیم غذایی و ورزش مورد توجه همه فرهنگ ها، طبقات اجتماعی و اقلیت های نژادی و حتی خانواده ها بوده و تحت تأثیر علائق شغلی و غیر شغلی و فشارهای مربوط به وزن و جثه قرار می گیرد (۳) و به دلیل جوان بودن جمعیت کشور ایران، بالا بودن میزان شیوع اختلالات خوردن در این پژوهش قابل تبیین است. زیرا به صورت کلی، جوانان (مخصوصاً زنان جوان) بیشتر تحت تأثیر نفوذ معیارهای کاهش وزن قرار دارند.

رابطه منفی کمال گرایی مثبت و رابطه مثبت کمال گرایی منفی با بی اشتهايی عصبی، پراشتهايی عصبی و اختلال خوردن نیز با یافته های قبلی همخوان است که نشان دادند افراد دارای اختلال خوردن در کمال گرایی منفی نمره بیشتری بدست می آورند و نمرات کمال گرایی واریانس مربوط به اختلالات خوردن را تبیین نموده است (۸). همچنین این نتیجه با پژوهش های قبلی (۱۵ و ۱۷ و ۱۹) همسو است که به نقش کمال گرایی در اختلال خوردن اشاره نموده اند.

با توجه به آنکه فرد کمال گرا در جستجوی استانداردهای غیر منطقی و بسیار بالا در زمینه اهداف و انتظارات شخصی

با توجه به آنکه براساس رگرسیون خطی به ترتیب کمال-گرایی منفی، ارزشمندی ظاهر، کمال گرایی مثبت و ارزشمندی وزن قوی ترین متغیرها برای سهیم شدن در پیش-بینی اختلال خوردن بوده‌اند، می‌توان گفت که این نتیجه با یافته‌های قبلی (۱۱ و ۱۴) مبنی بر سهم عمده کمال گرایی در تبیین اختلالات خوردن همسو است. با توجه به معنی دار بودن ارزشمندی ظاهر و ارزشمندی وزن در مدل رگرسیون، می‌توان گفت که این یافته می‌تواند تأییدی بر یافته‌های قبلی باشد که نشان دادند افراد دارای اختلالات خوردن در مورد شکل بدنی، وزن و چاقی مشکل دارند و نمرات عزت نفس پایینی دارند (۲۳ و ۲۲). بنابراین می‌توان گفت که داشتن استانداردهای غیر منطقی و بسیار بالا در زمینه اهداف و انتظارات شخصی به عنوان کمال گرایی در بعد منفی (۱۱) می‌تواند در زنان باعث ارزیابی‌های نادرست از وزن و ظاهر بدنی شود و آنان را مجبور به رفتارهایی از جمله رژیم‌های غذایی نامناسب و ورزش جهت کاهش مشکلات مرتبط با وزن نماید و این امر به نوبه خود می‌تواند نقش مهمی در بالا رفتن میزان علایم اختلال خوردن در آنان داشته باشد.

از جمله محدودیت‌های این پژوهش، استفاده از روش پرسشنامه‌ای صرف بوده است. زیرا استفاده از پرسشنامه می-تواند منجر به اطلاعات ناقص شود، اما به دلیل اینکه نمونه بالینی نبوده است، این امر ممکن است دامنه و گستره اطلاعات را کمتر تحت تأثیر قرار دهد. ولی نمی‌توان وجود روش‌های دیگر جمع‌آوری اطلاعات از جمله مصاحبه‌های بالینی به عنوان یک روش مکمل پرسشنامه‌های خود گزارش دهی را نادیده گرفت. از دیگر محدودیت‌های این پژوهش، نمونه پژوهشی است که فقط زنان مشغول به فعالیت ورزشی در رشته‌های اروپیک و آمادگی جسمانی در پژوهش شرکت داده شدند و این محدودیت تعمیم نتایج را باحتیاط بیشتر همراه خواهد کرد. با در نظر گرفتن این محدودیت‌ها، نتایج این پژوهش اطلاعات جدید و معنی-داری را درخصوص علایم اختلال خوردن و متغیرهای پیش‌بینی کننده آن بدست می‌دهد و چون در پژوهش حاضر

است. زیرا در همه طبقات اجتماعی داشتن اندام متناسب، لاغری و رژیم غذایی مورد تأکید قرار گرفته و به دلیل شرکت زنان در فعالیت‌های اجتماعی اندام متناسب تحت تأثیر عالیق شغلی و غیر شغلی قرار می‌گیرد (۳). بر همین اساس زنانی که از اندام بدنی نامناسبی برخوردارند و احساس می‌کنند که این مسئله از نظر اجتماعی برای آنان مشکل ساز است، دچار عدم رضایت از اندام بدنی خویش می‌شوند که ارزشمندی بدنی پایین در آنان را به دنبال دارد و ممکن است میزان علایم اختلال خوردن در آنان بیشتر باشد. اما از آنجا که این یافته با یافته‌های فراند و همکاران (۲۱) همخوانی ندارد، می‌توان گفت که این امر ممکن است به دلیل نوع ورزش و فعالیت بدنی‌ای باشد که زنان انجام می‌دهند، زیرا در تحقیق فراند و همکاران (۲۱) ورزشکاران حرفة‌ای (شنا و ژیمناستیک) مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند و ممکن است در میان آنان میزان علایم اختلال خوردن پایین باشد، زیرا هدف ورزشکاران حرفة‌ای رسیدن به پیروزی در رقبات‌ها می‌باشد، در صورتی که هدف ورزشکاران غیرحرفة‌ای (اروپیک و آمادگی جسمانی) رسیدن به اندام مناسب، کاهش وزن و جلوگیری از چاقی است.

به دلیل رابطه مثبت بین نگرانی با علایم بی‌اشتهای عصبی، علایم پراشتاهایی عصبی و علایم کلی اختلال خوردن، می‌توان گفت که این نتیجه در راستای یافته‌های قبلی (۲۵) مبنی بر نمره نگرانی بالا در افراد دارای اختلال خوردن است. با توجه به آنکه در نگرانی افکار منفی بر افکار مثبت مقدم است و افراد نگران، ترس بیشتری از احتمال حوادث منفی دارند (۲۴)، می‌توان گفت که این امر در زنانی که به فعالیت‌های ورزشی غیرحرفة‌ای مانند اروپیک و آمادگی جسمانی روی می‌آورند بیشتر است. زیرا آنان نسبت به ظاهر و اندام بدنی خویش نگرانی دارند و ممکن است همیشه خود را با دیگران که دارای اندام و ظاهری متناسب هستند، مقایسه کنند و به همین دلیل است که به ورزش و فعالیت بدنی روی می‌آورند.

نتیجه‌گیری

یافته‌های این پژوهش از اهمیت شیوع علایم اختلال خوردن و رابطه کمال گرایی، ارزشمندی بدن و نگرانی با این علایم در زنان دارای فعالیت ورزشی حمایت می‌کند که این امر می‌تواند در اهمیت دادن به اختلال خوردن و عوامل روانشناختی پیش‌بینی کننده آن از اهمیت ویژه برخوردار باشد.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله از خدمات خانم مرضیه امیری منش به عنوان پژوهشگر و مریبان ورزشی تمام باشگاه‌ها که در جمع‌آوری پرسشنامه‌های پژوهش حاضر ما را یاری نمودند و از تمام زنان شرکت کننده در این تحقیق سپاسگزاری می‌گردد.

نمونه پژوهشی مربوط به زنان دارای فعالیت ورزشی در رشته ارویک و آمادگی جسمانی بوده است بنابراین، نتایج از بعد افراشی می‌تواند باعث تقویت علم روانشناسی بالینی و ورزش شود و توجه به نقش متغیرهای کمال گرایی، ارزشمندی بدنی و نگرانی در اختلال خوردن را برای پژوهشگران و دست اندکاران امر ورزش و فعالیت بدنی برجسته می‌نماید. زیرا شناسایی متغیرهای پیش‌بین علایم اختلال خوردن می‌تواند به متخصصین روانشناسی و روانپزشکی در کاهش نشانه‌های آن اختلال و استفاده از درمان‌های مرتبط کمک نماید و این امر نقش مهمی در سلامت روانی افراد جامعه بخصوص زنان دارای فعالیت ورزشی ایفا می‌کند.

References

1. Coelho GM, Soares Ede A, Ribeiro, BG. Are female athletes at increased risk for disordered eating and its complications? *Appetite*. 2010;55:379–387.
2. Nattiv A, Loucks AB, Manore MM, Sanborn CF, Sundgot-Borgen J, Warren MP. American College of Sports Medicine position stand. The female athlete triad. *Med Sci Sports Exerc*. 2007;39:1867–1882.
3. Sadock BJ, Sadock VA. Kaplan and Shadlock's synopsis of psychiatry behavioral sciences. Rezaiy F (Persian translator). 1st ed. Tehran: Arjmand 2010;331-334. [In Persian]
4. Deering S. Eating disorders: recognition, evaluation, and implications for obstetrician/gynecologists (1). *Prim Care Update Ob Gyns*. 2001;8:31-35
5. Espíndola CR, Blay SL. Family perception of anorexia and bulimia: a systematic review. *Rev Saude Publica*. 2009;43:707-16.
6. Oliveira Coelho GM Abreu Soares E Ribeiro BG. Are female athletes at increased risk for disordered eating and its complications? *Appetite* 2010;55:379-387.
7. Smolak L, Murnen SK, Ruble AE. Female athletes and eating problems: A meta-analysis. *Int J Eat Disord*. 2000;27:371–380.
8. Petrie TA, Greenleaf C, Reel J, Carter J. Prevalence of Eating Disorders and Disordered Eating Behaviors Among Male Collegiate Athletes. *Psychol Men Masc*. 2008;9:267-277.
9. Pernick Y, Nichols JF, Rauh MJ, Mark Kern PT, Ming Ji RD, Lawson MJ, et al. Disordered eating among a multi-racial/ethnic sample of female high-school athletes. *J Adolesc Health*. 2006;38:689–695.
10. Pearson CA, Gleaves DH. The multiple dimensions of perfectionism and their relation with eating disorder features. *Pers Individ Diff*. 2005;41:225–235.
11. Fedewa BA, Burns LR, Gomez, AA. Positive and negative perfectionism and the shame/guilt distinction: adaptive and maladaptive characteristics. *Personality and Individual Differences*. 2005; 38:1609-1619.
12. Forman-Hoffman V. High prevalence of abnormal eating and weight control practices among U.S. high-school students. *Eat Behav*. 2004;5:325-336.

13. Davis C. Normal and neurotic perfectionism in eating disorders: an interactive model. *Int J Eat Disord.* 1997;22:421–426.
14. Haase AM, Papavassiliou H, Owens RG. Perfectionism, social physique anxiety and disordered eating: a comparison of elite male and female athletes. *Psychol Sport Exerc.* 2002;3:209–222.
15. Sassaroli S, Romero Lauro LJ, Maria Ruggiero G, Mauri MC, Vinai P, Frost R. Perfectionism in depression, obsessive-compulsive disorder and eating disorders. *Behav Res Ther.* 2008;46:757–765.
16. Fairburn CG, Harrison PJ. Eating disorders. *Lancet.* 2003;361:407–416.
17. Sassaroli S, Gallucci M, Ruggiero GM. Low perception of control as a cognitive factor of eating disorders. Its independent effects on measures of eating disorders and its interactive effects with perfectionism and self-esteem. *J Behav Ther Exp Psychiatry.* 2008;39: 467–488.
18. Boone L, Soenens B, Braet C, Goossens L. An empirical typology of perfectionism in early-to-mid adolescents and its relation with eating disorder symptoms. *Behav Res Ther.* 2010;48:686–691.
19. Welch E, Miller JL, Ghaderi A, Vaillancourt T. Does perfectionism mediate or moderate the relation between body dissatisfaction and disordered eating attitudes and behaviors? *Eating Behavior.* 2009;10:168–175.
20. Mendelson BK, Mendelson MJ, White DR. Body esteem scale for adolescents and adult. *J Pers Assess.* 2001; 76: 90–106.
21. Ferrand C, Champely S, Filaire E. The role of body-esteem in predicting disordered eating symptoms: A comparison of French aesthetic athletes and non-athletic females. *Psychol Sport Exerc.* 2009;10:373–380.
22. Dunkley DM, Grilo CM. Self-criticism, low self-esteem, depressive symptoms, and over-evaluation of shape and weight in binge eating disorder patients. *Behav Res Ther.* 2007;45:139–149.
23. Courtney EA, Gamboz J, Johnson JG. Problematic eating behaviors in adolescents with low self-esteem and elevated depressive symptoms. *Eat Behav.* 2008;9:408–414.
24. Belcher BR, Nguyen-Rodriguez ST, McClain AD, Hsu YW, Unger JB, Spruijt-Metz D. The influence of worries on emotional eating, weight concerns, and body mass index in Latina female youth. *J Adolesc Health.* 2011;48:487–492.
25. Sassaroli S, Bertelli S, Decoppi M, Crosina M, Milos G, Ruggiero GM. Worry and eating disorders: A psychopathological association. *Eat Behav.* 2005;6:301–307.
26. Khoiynejad, GH. [Methods research in educational sciences.1st ed. Tehran: Samt 2001;332-3. [In Persian].
27. Abolghasemi A, Narimani M. psychological tests. 1st ed. Ardabil: Baghe Rozvan 2005;145-146. [In Persian]
28. Besharat MA. Perfectionism and defence mechanism. *Journal of psychological researches* 2006;8:7–22. [In Persian]