

مقاله پژوهشی

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دوره ۱۹، آبان ۱۳۹۹، ۷۹۰-۷۷۳

نقش میانجی تاب‌آوری در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی بیماران دیابتی شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷: یک مطالعه توصیفی

رامین نیرومندی^۱، مریم اکبری^۲، حمزه احمدیان^۳، عباس بخشی‌پور رودسری^۴

دریافت مقاله: ۹۹/۳/۱۰ ارسال مقاله به نویسنده جهت اصلاح: ۹۹/۳/۲۷ دریافت اصلاحیه از نویسنده: ۹۹/۴/۲۸ پذیرش مقاله: ۹۹/۵/۱۱

چکیده

زمینه و هدف: سیر صعودی دیابت، مشکلات فراوانی را برای بشر به وجود آورده است. با توجه به نقش ذهن‌آگاهی در کاهش این مشکلات، مطالعه حاضر با هدف تعیین نقش میانجی تاب‌آوری در رابطه ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی بیماران دیابتی انجام شد.

مواد و روش‌ها: این مطالعه توصیفی به روش مدل‌یابی معادلات ساختاری بود. از میان جامعه آماری که شامل کلیه اعضای فعال انجمن دیابت شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷ بودند، ۵۰۰ نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده به عنوان نمونه انتخاب شدند. داده‌ها با استفاده از پرسش‌نامه پنج‌عاملی ذهن‌آگاهی Bauer و همکاران، مقیاس تاب‌آوری Connor-Davidson و پرسش‌نامه بهزیستی ذهنی Warwick Edinburgh جمع‌آوری و با ضریب همبستگی Pearson و مدل‌سازی معادلات ساختاری تحلیل شدند.

یافته‌ها: ذهن‌آگاهی همبستگی مثبتی با بهزیستی ذهنی ($r=0/662, p<0/001$)، و تاب‌آوری ($r=0/662, p<0/001$) داشت. تاب‌آوری نیز با بهزیستی ذهنی همبستگی مثبت ($r=0/772, p<0/001$) داشت. تحلیل مدل‌یابی معادلات ساختاری نشان داد که مسیرهای مستقیم از ذهن‌آگاهی به بهزیستی ذهنی ($\beta=0/20, p<0/001$) و تاب‌آوری به بهزیستی ذهنی ($\beta=0/76, p<0/001$) و تاب‌آوری به بهزیستی ذهنی ($\beta=0/66, p<0/001$)، از نظر آماری معنی‌دار بود و هم‌چنین ذهن‌آگاهی به واسطه تاب‌آوری به صورت مثبت بهزیستی ذهنی را پیش‌بینی کرد ($\beta=0/51, p<0/001$).

نتیجه‌گیری: ذهن‌آگاهی می‌تواند هم به طور مستقیم و هم به واسطه تاب‌آوری، بهزیستی ذهنی را به صورت مثبت و معنی‌دار پیش‌بینی کند. به نظر می‌رسد توجه به مدل ذهن‌آگاهی، تاب‌آوری و بهزیستی ذهنی در برنامه درمانی و مشاوره‌ای بیماران دیابتی مفید خواهد بود.

واژه‌های کلیدی: ذهن‌آگاهی، تاب‌آوری، بهزیستی ذهنی، دیابت، شهرستان بناب

۱- دانشجوی دکتری روان‌شناسی عمومی، واحد سنجند، دانشگاه آزاد اسلامی، سنجند، ایران

۲- استادیار گروه آموزشی روان‌شناسی، واحد سنجند، دانشگاه آزاد اسلامی، سنجند، ایران

تلفن: ۰۷۸۳۳۲۸۷۶۶۳، دور نگار: ۰۸۷۳۳۲۸۸۶۶۱، پست الکترونیکی: akbari@iausdj.ac.ir

۳- استادیار گروه آموزشی روان‌شناسی، واحد سنجند، دانشگاه آزاد اسلامی، سنجند، ایران

۴- استاد گروه آموزشی روان‌شناسی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

مقدمه

دیابت، شایع‌ترین بیماری متابولیکی جهان است که از سوی سازمان بهداشت جهانی، «همه‌گیری نهفته» لقب یافته است [۱]. روند رو به رشد این بیماری در ایران و جهان [۲]، تأثیر منفی آن بر جنبه‌های مختلف زندگی [۳]؛ به ویژه بر کیفیت زندگی افراد [۴]، ضرورت بررسی وضعیت این بیماران از زوایای مختلف را ایجاب می‌کند [۲].

بهزیستی ذهنی (Well-Being Subjective) عبارت است از ارزیابی کلی زندگی و تجربیات عاطفی مانند رضایت از زندگی، رضایت از سلامتی و احساسات خاص، که نحوه واکنش فرد به حوادث و شرایط موجود در زندگی را انعکاس می‌دهد [۵]. مطالعه بهزیستی‌ذهنی شرایط واقعی و ذهنی افراد را متمایز می‌سازد و ارزیابی افراد از زندگی خود در جنبه ها و زمان‌های مختلف را تجزیه و تحلیل می‌کند [۶]. براساس شواهد موجود، درک نادرست از بیماری دیابت، بهزیستی ذهنی افراد مبتلا را کاهش می‌دهد [۷]، مانع خود مدیریتی مؤثر در آن‌ها شده [۸] و کیفیت زندگی در این بیماران را پایین می‌آورد، اگرچه ممکن است شکاف‌های تحقیقاتی در این مورد وجود داشته باشد [۹]. با توجه به نقش مهم بهزیستی ذهنی در ارتقاء کیفیت‌زندگی این بیماران [۱۱-۱۰]، توجه و پژوهش در مورد متغیرهایی که در افزایش بهزیستی ذهنی اهمیت بالایی دارند، ضروری به نظر می‌رسد.

ذهن‌آگاهی (Mindfulness) به عنوان توجه پذیرا، آگاهی به تجارب و وقایع زمان حال تعریف شده‌است و به معنی دیدن افکار به صورت رویدادی در حوزه آگاهی، مراقبت هیجانی، بدون تلاش برای تغییر آن‌ها همراه با آرامش و

شکیبایی است [۱۲]. تمرین‌های ذهن‌آگاهی باعث افزایش بهزیستی‌ذهنی [۱۵-۱۳]، توانایی عمیق خودآگاهی، پذیرش خود [۱۶]، توانایی تاب‌آوری [۱۸-۱۷، ۱۳]، و ارتقاء کیفیت زندگی می‌گردد [۴].

از سوی دیگر یکی از مسائل و دغدغه‌های اصلی موضوع، تأثیر احتمالی متغیر واسطه‌ای تاب‌آوری (Resiliency) در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی است. تاب‌آوری ظرفیت‌ها و ویژگی‌های مثبتی است که موجب مقابله مثبت و مفید فرد با چالش‌های محیطی می‌شود و او را از اختلالات روانی مرتبط با استرس مصون می‌دارد [۱۹] تاب‌آوری هم به طور مستقیم موجب گسترش بهزیستی می‌گردد [۲۰] و هم به طور غیرمستقیم رابطه بین ذهن‌آگاهی و متغیرهای مانند رضایت از زندگی، عواطف مثبت، عواطف منفی و بهزیستی ذهنی را میانجی‌گری می‌کند [۱۳]. در حقیقت می‌توان گفت سبک تفکر بدون تاب‌آوری، فرد را به عقاید نادرست راهبردهای نامناسب حل مسئله رهنمون می‌سازد و موجب هدردادن انرژی روانی می‌گردد [۲۱].

با توجه به شیوع بالا، عوارض و تأثیر دیابت بر جنبه‌های مختلف زندگی فرد، خانواده و جامعه، لازم است متخصصین حوزه سلامت از جمله پرستاران، روان‌شناسان، پزشکان و متخصصین علوم و فناوری نوین برای حل این مشکل تلاش مداوم و مشترک بین‌رشته‌ای داشته باشند [۸]. در این راستا مطالعه حاضر با هدف نقش میانجی تاب‌آوری در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی بیماران دیابتی شهرستان بناب انجام گرفت و به نظر می‌رسد چون تأثیر مستقیم و غیرمستقیم ذهن‌آگاهی در قالب یک مدل پژوهشی بر روی

بیماران دیابتی مطالعه شده، اطلاعات تازه‌ای به دست آمده است.

مواد و روش‌ها

مطالعه حاضر توصیفی به روش مدل‌یابی معادلات ساختاری بود. جامعه آماری شامل کلیه اعضای فعال انجمن دیابت شهرستان بناب (۳۵۰۰ نفر به گزارش انجمن دیابت شهرستان بناب) در سال ۱۳۹۷ بودند. این مطالعه دارای کد اخلاق از دانشگاه آزاد سنندج به شماره ثبتی 10830235962003 می‌باشد.

شهرستان بناب با ۸۴۰ کیلومتر مربع وسعت در جنوب غربی استان آذربایجان شرقی واقع شده است. فاصله مرکز شهرستان با تبریز ۱۲۰ کیلومتر می‌باشد. این شهرستان از یک بخش مرکزی، بنام شهر بناب و از سه دهستان که در مجموع ۲۹ روستای نسبتاً بزرگ را شامل می‌گردند، تشکیل شده است. جمعیت این شهرستان در حدود ۱۳۰،۰۰۰ نفر می‌باشد که از این تعداد ۷۶۶۱۰ نفر (۶۰ درصد جمعیت کل جمعیت) در مرکز شهرستان ساکن هستند. زبان رایج این شهرستان ترکی بوده و اکثریت قریب به اتفاق مذهب اهالی شیعه اثنی عشری است. بخش کشاورزی با جذب ۸۵ درصد از شاغلان، به صورت مستقیم و غیرمستقیم بیش‌ترین اشتغال‌زایی را نسبت به سایر بخش‌ها در اختیار دارد [۲۲].

نمونه مورد مطالعه از جامعه مذکور انتخاب گردید. چنان که در روش‌شناسی مدل‌یابی معادلات ساختاری آمده است، تعیین حجم نمونه می‌تواند بین ۵ تا ۱۵ مشاهده به ازای هر متغیر اندازه‌گیری شده، مطابق رابطه $(5q \leq n \leq 15q)$ تعیین

شود که در آن q تعداد متغیرهای مشاهده شده یا تعداد گویه‌های (سؤالات) پرسشنامه و n حجم نمونه است [۲۳].

با در نظر گرفتن رابطه مذکور، بر اساس مجموع گویه‌های پرسشنامه‌ها ($495=99 \times 5$)، نمونه‌ای با حجم ۵۰۰ نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی ساده انتخاب شد. به این صورت که ابتدا لیست اعضای انجمن به صورت فایل اکسل، از انجمن دیابت دریافت شد و با در نظر گرفتن شماره ردیف اعضاء و با استفاده از جدول اعداد تصادفی، اعضای نمونه انتخاب شدند.

بعد از نمونه‌گیری، تهیه و بررسی ابزارهای پژوهشی، به تعدادی از دانشجویان داوطلب روان‌شناسی دانشگاه پیام نور بناب که درس کاربرد آزمون‌های روانی را گذرانده بودند در مورد نحوه اجرای ابزارهای پژوهش حاضر آموزش‌های لازم داده شد. بعد با هماهنگی و همکاری انجمن دیابت شهرستان، دانشجویان برای اخذ اطلاعات و پرکردن پرسشنامه‌ها در طول روز با حضور در محل برگزاری کلاس‌های انجمن دیابت و یا با مراجعه به منازل افراد، برخی از پرسشنامه‌ها را به صورت خودگزارشی و برخی را نیز به صورت مصاحبه پر نمودند. به این صورت که ابتدا به صورت شفاهی شرکت‌کنندگان را با اهداف، و روند پژوهش آشنا می‌ساختند و به سؤالات احتمالی آن‌ها پاسخ می‌دادند، بعد فرمی را در اختیار شرکت‌کنندگان قرار می‌دادند که از دو بخش تشکیل می‌شد،

در بخش اول به منظور رعایت اخلاق پژوهشی، توضیحات لازم در مورد اهداف و فرایند پژوهش آمده بود و شرکت‌کنندگان از این که اطلاعات آن‌ها محرمانه خواهد بود و اگر بخواهند می‌توانند از نتایج آزمونشان با خبر شوند آگاه می‌شدند و امضاء می‌کردند.

در بخش دوم، شرکت‌کنندگان اطلاعات دموگرافیک و تکمیلی را مانند سن، سطح تحصیلات، جنس، وضعیت تأهل، تعداد اعضای خانواده، رتبه تولد، میزان قند خون، نوع دیابت) را ثبت می‌کردند. بعد پرسش‌نامه‌ها به صورت انفرادی یا گروهی با راهنمایی دانشجویان روان‌شناسی دانشگاه پیام نور بناب به صورت خودگزارشی یا از طریق مصاحبه پر می‌شدند. آزمودنی‌ها به شرطی وارد مطالعه می‌شدند که میزان قند خون آن‌ها بر اساس پرونده یا گزارش خودشان، بالاتر از ۱۲۶ میلی‌گرم در دسی‌لیتر باشد و پاسخ نامه و فرم اطلاعات را کامل پر کرده باشند وگرنه از مطالعه کنار گذاشته می‌شدند [۲۴].

پرسش‌نامه بهزیستی ذهنی: مقیاس بهزیستی ذهنی Warwick-Edinburg دارای ۱۴ ماده می‌باشد که در سال ۲۰۰۷ توسط Tennant و همکاران تدوین‌گردید [۲۵]. این مقیاس دارای سه خرده‌آزمون خوش‌بینی (با سؤالات: ۱، ۲، ۳، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۲۰، ۲۱، ۲۲، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۴، ۳۵، ۳۶، ۳۷، ۳۸، ۳۹، ۴۰، ۴۱، ۴۲، ۴۳، ۴۴، ۴۵، ۴۶، ۴۷، ۴۸، ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۵۴، ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷، ۱۱۸، ۱۱۹، ۱۲۰، ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴، ۱۲۵، ۱۲۶، ۱۲۷، ۱۲۸، ۱۲۹، ۱۳۰، ۱۳۱، ۱۳۲، ۱۳۳، ۱۳۴، ۱۳۵، ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۱، ۱۴۲، ۱۴۳، ۱۴۴، ۱۴۵، ۱۴۶، ۱۴۷، ۱۴۸، ۱۴۹، ۱۵۰، ۱۵۱، ۱۵۲، ۱۵۳، ۱۵۴، ۱۵۵، ۱۵۶، ۱۵۷، ۱۵۸، ۱۵۹، ۱۶۰، ۱۶۱، ۱۶۲، ۱۶۳، ۱۶۴، ۱۶۵، ۱۶۶، ۱۶۷، ۱۶۸، ۱۶۹، ۱۷۰، ۱۷۱، ۱۷۲، ۱۷۳، ۱۷۴، ۱۷۵، ۱۷۶، ۱۷۷، ۱۷۸، ۱۷۹، ۱۸۰، ۱۸۱، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰، ۱۰۰۱، ۱۰۰۲، ۱۰۰۳، ۱۰۰۴، ۱۰۰۵، ۱۰۰۶، ۱۰۰۷، ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۱۰، ۱۰۱۱، ۱۰۱۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۴، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶، ۱۰۱۷، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، ۱۰۲۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، ۱۰۲۹، ۱۰۳۰، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۳، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶، ۱۰۳۷، ۱۰۳۸، ۱۰۳۹، ۱۰۴۰، ۱۰۴۱، ۱۰۴۲، ۱۰۴۳، ۱۰۴۴، ۱۰۴۵، ۱۰۴۶، ۱۰۴۷، ۱۰۴۸، ۱۰۴۹، ۱۰۵۰، ۱۰۵۱، ۱۰۵۲، ۱۰۵۳، ۱۰۵۴، ۱۰۵۵، ۱۰۵۶، ۱۰۵۷، ۱۰۵۸، ۱۰۵۹، ۱۰۶۰، ۱۰۶۱، ۱۰۶۲، ۱۰۶۳، ۱۰۶۴، ۱۰۶۵، ۱۰۶۶، ۱۰۶۷، ۱۰۶۸، ۱۰۶۹، ۱۰۷۰، ۱۰۷۱، ۱۰۷۲، ۱۰۷۳، ۱۰۷۴، ۱۰۷۵، ۱۰۷۶، ۱۰۷۷، ۱۰۷۸، ۱۰۷۹، ۱۰۸۰، ۱۰۸۱، ۱۰۸۲، ۱۰۸۳، ۱۰۸۴، ۱۰۸۵، ۱۰۸۶، ۱۰۸۷، ۱۰۸۸، ۱۰۸۹، ۱۰۹۰، ۱۰۹۱، ۱۰۹۲، ۱۰۹۳، ۱۰۹۴، ۱۰۹۵، ۱۰۹۶، ۱۰۹۷، ۱۰۹۸، ۱۰۹۹، ۱۱۰۰، ۱۱۰۱، ۱۱۰۲، ۱۱۰۳، ۱۱۰۴، ۱۱۰۵، ۱۱۰۶، ۱۱۰۷، ۱۱۰۸، ۱۱۰۹، ۱۱۱۰، ۱۱۱۱، ۱۱۱۲، ۱۱۱۳، ۱۱۱۴، ۱۱۱۵، ۱۱۱۶، ۱۱۱۷، ۱۱۱۸، ۱۱۱۹، ۱۱۲۰، ۱۱۲۱، ۱۱۲۲، ۱۱۲۳، ۱۱۲۴، ۱۱۲۵، ۱۱۲۶، ۱۱۲۷، ۱۱۲۸، ۱۱۲۹، ۱۱۳۰، ۱۱۳۱، ۱۱۳۲، ۱۱۳۳، ۱۱۳۴، ۱۱۳۵، ۱۱۳۶، ۱۱۳۷، ۱۱۳۸، ۱۱۳۹، ۱۱۴۰، ۱۱۴۱، ۱۱۴۲، ۱۱۴۳، ۱۱۴۴، ۱۱۴۵، ۱۱۴۶، ۱۱۴۷، ۱۱۴۸، ۱۱۴۹، ۱۱۵۰، ۱۱۵۱، ۱۱۵۲، ۱۱۵۳، ۱۱۵۴، ۱۱۵۵، ۱۱۵۶، ۱۱۵۷، ۱۱۵۸، ۱۱۵۹، ۱۱۶۰، ۱۱۶۱، ۱۱۶۲، ۱۱۶۳، ۱۱۶۴، ۱۱۶۵، ۱۱۶۶، ۱۱۶۷، ۱۱۶۸، ۱۱۶۹، ۱۱۷۰، ۱۱۷۱، ۱۱۷۲، ۱۱۷۳، ۱۱۷۴، ۱۱۷۵، ۱۱۷۶، ۱۱۷۷، ۱۱۷۸، ۱۱۷۹، ۱۱۸۰، ۱۱۸۱، ۱۱۸۲، ۱۱۸۳، ۱۱۸۴، ۱۱۸۵، ۱۱۸۶، ۱۱۸۷، ۱۱۸۸، ۱۱۸۹، ۱۱۹۰، ۱۱۹۱، ۱۱۹۲، ۱۱۹۳، ۱۱۹۴، ۱۱۹۵، ۱۱۹۶، ۱۱۹۷، ۱۱۹۸، ۱۱۹۹، ۱۲۰۰، ۱۲۰۱، ۱۲۰۲، ۱۲۰۳، ۱۲۰۴، ۱۲۰۵، ۱۲۰۶، ۱۲۰۷، ۱۲۰۸، ۱۲۰۹، ۱۲۱۰، ۱۲۱۱، ۱۲۱۲، ۱۲۱۳، ۱۲۱۴، ۱۲۱۵، ۱۲۱۶، ۱۲۱۷، ۱۲۱۸، ۱۲۱۹، ۱۲۲۰، ۱۲۲۱، ۱۲۲۲، ۱۲۲۳، ۱۲۲۴، ۱۲۲۵، ۱۲۲۶، ۱۲۲۷، ۱۲۲۸، ۱۲۲۹، ۱۲۳۰، ۱۲۳۱، ۱۲۳۲، ۱۲۳۳، ۱۲۳۴، ۱۲۳۵، ۱۲۳۶، ۱۲۳۷، ۱۲۳۸، ۱۲۳۹، ۱۲۴۰، ۱۲۴۱، ۱۲۴۲، ۱۲۴۳، ۱۲۴۴، ۱۲۴۵، ۱۲۴۶، ۱۲۴۷، ۱۲۴۸، ۱۲۴۹، ۱۲۵۰، ۱۲۵۱، ۱۲۵۲، ۱۲۵۳، ۱۲۵۴، ۱۲۵۵، ۱۲۵۶، ۱۲۵۷، ۱۲۵۸، ۱۲۵۹، ۱۲۶۰، ۱۲۶۱، ۱۲۶۲، ۱۲۶۳، ۱۲۶۴، ۱۲۶۵، ۱۲۶۶، ۱۲۶۷، ۱۲۶۸، ۱۲۶۹، ۱۲۷۰، ۱۲۷۱، ۱۲۷۲، ۱۲۷۳، ۱۲۷۴، ۱۲۷۵، ۱۲۷۶، ۱۲۷۷، ۱۲۷۸، ۱۲۷۹، ۱۲۸۰، ۱۲۸۱، ۱۲۸۲، ۱۲۸۳، ۱۲۸۴، ۱۲۸۵، ۱۲۸۶، ۱۲۸۷، ۱۲۸۸، ۱۲۸۹، ۱۲۹۰، ۱۲۹۱، ۱۲۹۲، ۱۲۹۳، ۱۲۹۴، ۱۲۹۵، ۱۲۹۶، ۱۲۹۷، ۱۲۹۸، ۱۲۹۹، ۱۳۰۰، ۱۳۰۱، ۱۳۰۲، ۱۳۰۳، ۱۳۰۴، ۱۳۰۵، ۱۳۰۶، ۱۳۰۷، ۱۳۰۸، ۱۳۰۹، ۱۳۱۰، ۱۳۱۱، ۱۳۱۲، ۱۳۱۳، ۱۳۱۴، ۱۳۱۵، ۱۳۱۶، ۱۳۱۷، ۱۳۱۸، ۱۳۱۹، ۱۳۲۰، ۱۳۲۱، ۱۳۲۲، ۱۳۲۳، ۱۳۲۴، ۱۳۲۵، ۱۳۲۶، ۱۳۲۷، ۱۳۲۸، ۱۳۲۹، ۱۳۳۰، ۱۳۳۱، ۱۳۳۲، ۱۳۳۳، ۱۳۳۴، ۱۳۳۵، ۱۳۳۶، ۱۳۳۷، ۱۳۳۸، ۱۳۳۹، ۱۳۴۰، ۱۳۴۱، ۱۳۴۲، ۱۳۴۳، ۱۳۴۴، ۱۳۴۵، ۱۳۴۶، ۱۳۴۷، ۱۳۴۸، ۱۳۴۹، ۱۳۵۰، ۱۳۵۱، ۱۳۵۲، ۱۳۵۳، ۱۳۵۴، ۱۳۵۵، ۱۳۵۶، ۱۳۵۷، ۱۳۵۸، ۱۳۵۹، ۱۳۶۰، ۱۳۶۱، ۱۳۶۲، ۱۳۶۳، ۱۳۶۴، ۱۳۶۵، ۱۳۶۶، ۱۳۶۷، ۱۳۶۸، ۱۳۶۹، ۱۳۷۰، ۱۳۷۱، ۱۳۷۲، ۱۳۷۳، ۱۳۷۴، ۱۳۷۵، ۱۳۷۶، ۱۳۷۷، ۱۳۷۸، ۱۳۷۹، ۱۳۸۰، ۱۳۸۱، ۱۳۸۲، ۱۳۸۳، ۱۳۸۴، ۱۳۸۵، ۱۳۸۶، ۱۳۸۷، ۱۳۸۸، ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴، ۱۳۹۵، ۱۳۹۶، ۱۳۹۷، ۱۳۹۸، ۱۳۹۹، ۱۴۰۰، ۱۴۰۱، ۱۴۰۲، ۱۴۰۳، ۱۴۰۴، ۱۴۰۵، ۱۴۰۶، ۱۴۰۷، ۱۴۰۸، ۱۴۰۹، ۱۴۱۰، ۱۴۱۱، ۱۴۱۲، ۱۴۱۳، ۱۴۱۴، ۱۴۱۵، ۱۴۱۶، ۱۴۱۷، ۱۴۱۸، ۱۴۱۹، ۱۴۲۰، ۱۴۲۱، ۱۴۲۲، ۱۴۲۳، ۱۴۲

میانگین و انحراف استاندارد سنی $23/57 \pm 4/6$ بین ۰/۷۶ تا ۰/۸۶ گزارش کرد و روایی همگرایی این پرسش‌نامه را در مقایسه با پرسش‌نامه ناگویی خلقی و پرسش‌نامه تعهد و عمل مناسب برآورد نمود. [۲۸].

چنان‌که گفته شد، این مقیاس دارای ۳۹ سؤال می‌باشد که در یک طیف ۵ رتبه‌ای لیکرت (هرگز، بندرت، گاهی، اغلب و همیشه) تنظیم شده است. در نمره‌گذاری، برای سؤالات ۱، ۲، ۴، ۶، ۷، ۹، ۱۱، ۱۵، ۱۹، ۲۰، ۲۱، ۲۴، ۲۶، ۲۹، ۳۱، ۳۲، ۳۳، ۳۶، ۳۷ از هرگز تا همیشه به ترتیب نمره ۱ الی ۵ و برای سؤالات ۳، ۵، ۸، ۱۰، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۶، ۱۷، ۱۸، ۲۲، ۲۳، ۲۵، ۲۷، ۲۸، ۳۰، ۳۴، ۳۵، ۳۸، ۳۹ از هرگز تا همیشه به ترتیب نمره ۵ الی ۱ تعلق می‌گیرد. نمره کل از مجموع نمرات کل سؤالات و نمره خرده مقیاس‌ها نیز از مجموع نمرات سؤالات مربوطه به دست می‌آید. کم‌ترین و بیش‌ترین نمره در این مقیاس به ترتیب از ۳۹ تا ۱۹۵ متغیر است و نمره بالا بیان‌گر ذهن‌آگاهی بیش‌تر است [۲۸].

مقیاس تاب‌آوری: این مقیاس دارای ۲۵ سؤال است که توسط Connor و Davidson در سال ۲۰۰۴ تدوین شد [۲۹]. طراحان بر این باورند که، این مقیاس به خوبی می‌تواند در گروه‌های بالینی و غیربالینی افراد تاب‌آور را از غیرتاب‌آور تفکیک نماید. این پرسش‌نامه از زیرمقیاس‌های تصور از شایستگی فردی (سؤالات ۲۵، ۲۴، ۲۳، ۱۷، ۱۶، ۱۲، ۱۱، ۱۰)، اعتماد به غرایز فردی در تحمل عاطفه منفی (سؤالات ۲۰، ۱۹، ۱۸، ۱۵، ۱۴، ۷، ۶)، با پذیرش مثبت تغییر و روابط ایمن (سؤالات ۸، ۵، ۴، ۲، ۱)، کنترل (سؤالات ۲۲، ۲۱، ۱۳)، تأثیرات معنوی (باسؤالات: ۹، ۳) تشکیل شده است.

طبق گزارش تهیه‌کنندگان، ضریب آلفای کرونباخ مقیاس تاب‌آوری ۰/۸۹ و ضریب پایایی حاصل از روش بازآزمایی در یک فاصله ۴ هفته‌ای ۰/۸۷ بوده است. همبستگی نمرات مقیاس تاب‌آوری Connor و Davidso با نمرات مقیاس سرسختی Kobasa مثبت و معنی‌دار بود، ولی با نمرات مقیاس استرس ادراک شده و مقیاس آسیب‌پذیری نسبت به استرس sheehan منفی معنی‌دار بود. این نتایج حاکی از اعتبار همزمان این مقیاس است. [۳۰]. در ایران نیز همسانی درونی با ضریب آلفای کرونباخ برای کل مقیاس ۰/۸۲ و برای هر یک از زیر مقیاس‌های شایستگی فردی ۰/۷۵، اعتماد به غرایز فردی در تحمل عاطفه منفی ۰/۷۲، پذیرش مثبت تغییر ۰/۷۴، خودکنترلی ۰/۷۳ و تأثیرات معنوی ۰/۷۵ محاسبه گردید و هم‌چنین، نتایج حاصل از محاسبه ضریب همبستگی Pearson میان دو بار اجرای آزمون ($p < 0/05$ ، $r = 0/40$) محاسبه شد [۳۱].

چنان‌که گفته شد، این مقیاس دارای ۲۵ سؤال می‌باشد که در یک طیف ۵ رتبه‌ای لیکرت (هرگز، بندرت، گاهی، اغلب و همیشه) تنظیم شده است. در نمره‌گذاری هر سؤال از هرگز تا همیشه به ترتیب نمره صفر الی ۵ تعلق می‌گیرد. نمره کل آزمون از مجموع نمرات کل سؤالات و نمره خرده مقیاس‌ها نیز از مجموع نمرات سؤالات مربوطه به دست می‌آید. کم‌ترین و بیش‌ترین نمره در این مقیاس به ترتیب از صفر تا ۱۰۰ متغیر است. نمره بالا بیان‌گر تاب‌آوری بیش‌تر آزمودنی است [۳۰].

تجزیه و تحلیل نهایی داده‌های گردآوری‌شده با ابزارهای آماری ضریب همبستگی Pearson و مدل‌سازی معادلات ساختاری با استفاده از نرم‌افزار SPSS (نسخه ۲۵) و LISREL

(نسخه ۸/۸) صورت گرفت. مدل‌سازی معادلات ساختاری، ترکیبی از مدل‌های اندازه‌گیری (مدل‌های عاملی تأییدی) و مدل‌های ساختاری (مدل‌های مسیر) است. تمایز بین مدل‌های اندازه‌گیری و مدل‌های ساختاری، در گام‌های بعدی فرآیند مدل‌سازی معادلات ساختاری نقش مهمی را ایفاء می‌کند. در واقع، چنان‌که مدل اندازه‌گیری برازش مناسبی از اندازه‌گیری متغیر پنهان نشان دهد، برازش مدل ساختاری با اطمینان بیشتری صورت خواهد گرفت. به همین منظور، آزمون مدل اندازه‌گیری مقدم بر آزمون مدل ساختاری است [۲۳]. بنابراین برای آزمون فرضیه‌های پژوهش، پس از بررسی استقلال باقی‌مانده‌ها، و عدم هم‌خطی بین متغیرهای پیش‌بین با استفاده از آماره Durbin-Watson که نتایج آن در بخش یافته‌ها به طور کامل آمده است، یک فرآیند دو مرحله‌ای طی شد. ابتدا از برازش مدل اندازه‌گیری (بهزیستی ذهنی) اطمینان حاصل شد، یعنی پس از حصول اطمینان از دستیابی به شاخص‌های مطلوب در مدل از جمله ریشه میانگین برآورد خطای تقریب و کای‌دو بهنجار ($RMSEA = 0/055$)، و $X^2 = 7402/99$ (اقدام به تحلیل معنی‌داری و کیفیت روابط بین متغیرهای اصلی با متغیر وابسته (مدل ساختاری) گردید. برای رد یا عدم رد فرضیه‌های پژوهش از آزمون معنی‌داری هر یک از ضرایب رگرسیونی استاندارد شده مدل ساختاری (آزمون t) استفاده شد.

نتایج

تعداد شرکت‌کنندگان در پژوهش حاضر ۵۰۰ نفر بودند که میانگین و انحراف استاندارد سنی آن‌ها $51/57 \pm 11/7$ سال بود که از میان آن‌ها ۲۰۷ (۴۱/۴ درصد) نفر مرد و ۲۹۳ (۵۸/۶ درصد) زن بودند و میانگین و انحراف معیار قند خون آن‌ها $229/89 \pm 84/77$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر (mg/dl) آن‌ها نیز $229/89 \pm 84/77$ میلی‌گرم در دسی‌لیتر (mg/dl) بود.

جدول ۱ ویژگی‌های جمعیت شناختی نمونه مورد مطالعه را نشان می‌دهد. چنان‌که ملاحظه می‌شود سطح تحصیلات دیپلم با ۱۱۵ نفر (۲۳ درصد) و دیابت نوع ۲ با ۴۴۷ نفر (۸۹/۴ درصد) بیش‌ترین فراوانی و درصد بیماران مورد مطالعه را به خود اختصاص داده‌اند. اکثریت آن‌ها یعنی ۴۷۳ نفر (۹۴/۹ درصد) متأهل بوده و ۹۸ نفر (۲۰ درصد) آن‌ها قبل از ازدواج در خانواده ۶ نفری زندگی می‌کردند. هم‌چنین فرزندان اول (رتبه تولد ۱) با ۱۴۳ نفر (۲۸/۶ درصد) بیش از سایرین به بیماری دیابت مبتلا بودند.

جدول ۲ ویژگی‌های توصیفی متغیرهای مورد مطالعه را نشان می‌دهد. مطابق این جدول میانگین و انحراف استاندارد ذهن‌آگاهی $115/69 \pm 18/59$ ، تاب‌آوری $13/79 \pm 63/00$ ، و بهزیستی ذهنی $49/16 \pm 9/02$ می‌باشد. محاسبه ضریب همبستگی Pearson برای متغیرها نشان داد که ذهن‌آگاهی همبستگی مثبت و معنی‌داری با متغیرهای بهزیستی ذهنی ($r=0/636$, $p<0/001$)، و تاب‌آوری ($r=0/662$, $p<0/001$) دارد. هم‌چنین متغیر تاب‌آوری همبستگی مثبت و معنی‌داری با بهزیستی ذهنی ($r=0/772$, $p<0/001$) دارد.

جدول ۱- توزیع فراوانی متغیرهای جمعیت شناختی بیماران دیابتی در نمونه انتخابی از شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷ (n=۵۰۰)

متغیر جمعیت شناختی	سطح تحصیلات											وضعیت تأهل				
	بی سواد	ابتدایی	دوره اول متوسطه	دوره دوم متوسطه	دیپلم	فوق دیپلم	لیسانس	فوق لیسانس	دکتری	مجرد	متأهل	فوت همسر				
فراوانی	۸۸	۱۰۸	۶۹	۱۸	۱۱۵	۳۳	۵۰	۱۸	۱	۲۲	۴۷۳	۵				
درصد	۱۷/۶	۲۱/۶	۱۳/۸	۳/۶	۲۳	۶/۶	۱۰	۳/۶	۰/۲	۴/۴	۹۴/۹	۰/۱				
متغیر جمعیت شناختی	تعداد اعضای خانواده قبل از ازدواج											رتبه	نوع			
												تولد	دیابت			
فراوانی	۳	۴	۵	۶	۷	۸	≥۹	۱	۲	۳	۴	۵	≥۵	نامشخص	نوع ۱	نوع ۲
فراوانی	۱ ۹	۴۹	۶۵	۹۸	۹۳	۸۵	۹۱	۱۴۳	۱۲۷	۱۰۱	۵۳	۳۶	۳۱	۹	۵۳	۴۴۷
درصد	۸ /۳	۹/۸	۱۳	۲۰	۱۸/۶	۱۷	۱۸/۲	۲۸/۶	۲۵/۴	۲۰/۲	۱۰/۶	۷/۲	۶/۲	۰/۸	۱۰/۶	۸۹/۴

جدول ۲- میانگین (انحراف معیار) متغیرهای مورد مطالعه در نمونه انتخابی بیماران دیابتی از شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷ (n=۵۰۰)

متغیر	انحراف معیار ± میانگین	حداقل	حداکثر
ذهن آگاهی	۱۱۵/۶۹ ± ۱۸/۵۹	۴۷	۱۷۲
مشاهده	۲۶/۹۹ ± ۶/۷۴	۹	۴۰
توصیف	۲۵/۴۶ ± ۵/۳۷	۹	۳۹
عمل با آگاهی	۲۳/۶۴ ± ۶/۳۷	۸	۳۸
عدم قضاوت	۱۸/۹۴ ± ۵/۰۴	۸	۴۰
عدم واکنش	۲۰/۶۶ ± ۴/۵۶	۷	۳۵
تاب آوری	۶۳/۰۰ ± ۱۳/۷۹	۱۹	۹۶
تصور از شایستگی فردی	۱۹/۵۱ ± ۵/۵۶	۳	۳۲
تحمل عاطفه منفی	۱۶/۹۲ ± ۴/۲۱	۴	۲۸
پذیرش مثبت تغییر	۱۳/۳ ± ۳/۱۱	۵	۲۰
کنترل	۷/۷۸ ± ۲/۶۲	۱	۱۲
تأثیرات معنوی	۵/۴ ± ۱/۸۸	۰	۸
بهزیستی ذهنی	۴۹/۱۶ ± ۹/۰۲	۱۶	۷۰
خوش بینی	۲۴/۳۵ ± ۵/۷۷	۸	۳۵
روابط مثبت	۱۰/۸۸ ± ۲/۴	۳	۱۵
انرژیک بودن	۱۳/۹۴ ± ۳/۳۵	۴	۲۰

برای بررسی استقلال باقی‌مانده‌ها، از آماره Durbin-Watson که مقدار آن می‌تواند بین ۰ تا ۴ متغیر باشد، استفاده شد. اگر بین باقی‌مانده‌ها همبستگی متوالی وجود نداشته باشد، مقدار این آماره باید به ۲ نزدیک باشد. اگر به صفر نزدیک باشد نشان دهنده همبستگی مثبت و اگر به ۴ نزدیک باشد نشان دهنده همبستگی منفی می‌باشد. در مجموع اگر این آماره بین ۱/۵ تا ۲/۵ باشد جای نگرانی نیست [۳۲]. مقدار آماره به دست‌آمده برای بهزیستی ذهنی ۱/۹۰۴، و برای تاب‌آوری ۱/۵۴۴ بود و این نتیجه نشان داد که پیش‌فرض استقلال باقی‌مانده‌ها رعایت شده است.

عامل تورم واریانس (Variance Inflation Factor) که به اختصار VIF نامیده می‌شود، نقش متغیر پیش‌بین را نسبت به سایر متغیرها در مدل نشان می‌دهد. دامنه قابل قبول برای آن مابین ۱ تا ۱۰ متغیر است. هرچه مقدار VIF یک متغیر مستقل به یک نزدیک باشد، نقش آن متغیر در مدل نسبت به سایر متغیرهای پیش‌بین بیش‌تر است. در صورتی که VIF بزرگ‌تر از ۱۰ باشد، مشکل هم‌خطی جدی وجود دارد. مقدار ضریب تحمل (Tolerance) نیز که برای بررسی هم‌خطی متغیرها به کار می‌رود، بین ۰ و ۱ متغیر است. هرچه مقدار آن بزرگ‌تر باشد (نزدیک به ۱)، میزان هم‌خطی کم‌تر است و هرچه مقدار آن کوچک‌تر باشد (نزدیک به صفر) هم‌خطی بالا را نشان می‌دهد یعنی اگر ضریب تحمل در ۰/۴ باشد، جای نگرانی دارد و اگر کوچک‌تر از ۰/۱ باشد، مشکل آفرین است [۳۳]. VIF و ضریب تحمل به دست آمده برای هر یک از مؤلفه‌های متغیر پیش‌بین همگی در حد مطلوب بود و بین مؤلفه‌های متغیر پیش‌بین همبستگی‌های بزرگ وجود نداشت و هم خطی

جدی مشهود نبود. پس از اطمینان از رعایت پیش‌فرض‌های رگرسیون، نتایج مدل‌یابی معادلات ساختاری در شکل ۱ و جداول ۳ و ۴ قابل ملاحظه است.

در جدول ۳ ویژگی‌های نیکویی برازش مدل پژوهش آمده است. مجذور کا اهمیت اختلاف بین مدل برازش شده و ماتریس کواریانس ناشی از نمونه مشاهده شده را بیان می‌کند. فرضیه صفر در این تحلیل مبین آن است که تفاوتی بین مدل برازش‌شده و ماتریس نمونه وجود ندارد. بنابراین، مجذور کا که به لحاظ آماری معنی‌دار نیست ($p > 0.05$)، نشان می‌دهد که مدل معرف و نماینده داده‌های مشاهده شده می‌باشد. همانند سایر آزمون‌های استنباطی، اختلاف مجذور کا متأثر از حجم نمونه است، زمانی که حجم نمونه زیاد است احتمالاً اختلاف کمی بین مدل برازش شده و ماتریس کواریانس ناشی از نمونه مشاهده شده خواهد بود که به طور نسبی برازش خوبی را نشان می‌دهد [۲۳].

پژوهش‌گران جهت ارزیابی نیکویی برازش از چندین شاخص ارزیابی استفاده می‌کنند که عبارتند از: شاخص نیکویی برازش (Goodness of Fit Index; GFI) شاخص نیکویی برازش اصلاح شده (Adjusted Goodness of Fit Normed Fit Index; AGFI) شاخص برازش استاندارد (Normed Fit Index; NFI). اساساً مقادیر این شاخص‌ها متأثر از عوامل بیرونی و نامعلوم (مانند حجم نمونه) می‌باشند تا از نقص در برازش مدل. یعنی اگر در تحلیل برازش مناسبی برخوردار نباشد، ناشی از عوامل بیرونی است نه از ماهیت مدل. در مقابل شاخص‌های برازش مانند: ۱- شاخص تطبیقی برازش (Comparative Fit Index; CFI) ۲- ریشه میانگین برآورد

خطای تقریب (Root Mean Square Error of Approximation; RMSEA) کم‌تر تحت تأثیر عوامل مزاحم و بیرونی قرار می‌گیرند و نتیجه به دست آمده نشان‌گر برازش مدل است [۲۳].

همان‌گونه که در جدول ۳ مشاهده می‌گردد، در ارزیابی مدل از سه شاخص تطبیقی، مقتصد و مطلق استفاده شده است. شاخص‌های تطبیقی بیش‌تر برای مقایسه مدل‌ها به کار می‌روند. ذکر این نکته لازم است که مقادیر هر یک از این شاخص‌ها بین ۰ و ۱ قرار دارد و مقادیر نزدیک و یا بیش‌تر از ۰/۹۰ نشانه مطلوب بودن مدل می‌باشد [۲۳]. در این جا از دوشاخص CFI و NFI استفاده شده است که مقدار RMSEA

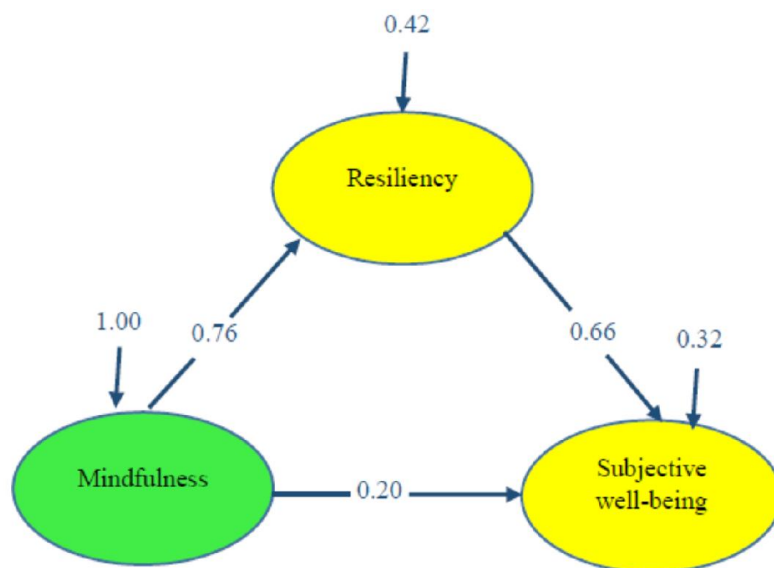
۰/۰۵۵، CFI ۰/۹۵ و NFI نیز ۰/۹۵ می‌باشد که در بازه قابل قبول قرار می‌گیرند و مقدار AGFI ۰/۸۳ به دست آمده که نزدیک به دامنه قابل قبول قرار می‌گیرد، به این معنی که در مجموع داده‌های گردآوری شده، نزدیک به دامنه قابل قبول بوده و مدل تدوین شده را مورد حمایت قرار می‌دهند. هم چنین، سطح معنی‌داری ۰/۰۰۱ برای مجذور کای مدل نیز نشان می‌دهد که ماتریس کواریانس مشاهده شده با ماتریس کواریانس باز تولید شده از لحاظ آماری، تفاوت معنی‌دار ندارد و به طور ضمنی حاکی از مناسب بودن پارامترهای آزاد تعریف شده در مدل و به بیان دیگر معنی‌دار بودن مدل تعریف شده می‌باشد.

جدول ۳- شاخص‌های برازش مدل برون‌داد متغیرهای مورد مطالعه در نمونه انتخابی بیماران دیابتی از شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷ (n=۵۰۰)

شاخص‌ها	علامت اختصاری	معادل فارسی	دامنه قابل قبول [۲۳]	مدل تدوین شده
تطبیقی	Comparative Fit Index (CFI)	شاخص برازش تطبیقی	۰/۹۰-۱	۰/۹۵
	Normed Fit Index (NFI)	شاخص برازش استاندارد	۰/۹۰-۱	۰/۹۵
	Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA)	ریشه میانگین مربعات خطای برآورد	۰-۰/۰۸	۰/۰۵۵
مقتصد	Goodness of Fit Index (GFI)	شاخص نیکویی برازش	۰/۹۵-۱	۰/۸۹
	Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI)	شاخص نیکویی برازش اصلاح شده	۰/۹۵-۱	۰/۸۳
	X ² /df	نسبت کای دو بر درجه آزادی	۳-۵	۲/۵۳
مطلق	Chi-Square (X ²)	کای دو	وابسته به حجم نمونه	۷۴۰۲/۹۹
	P	سطح معنی‌داری	وابسته به حجم نمونه	۰,۰۰۱

شکل ۱ کیفیت روابط بین متغیر ذهن‌آگاهی با تاب‌آوری و بهزیستی ذهنی و تاب‌آوری با بهزیستی را در مدل ساختاری را به شکل ضرایب استاندارد یا همان اثرات مستقیم و وزن

اختصاصی هر کدام از آنها را نشان می‌دهد. همان‌گونه که در جدول ۴ نیز مشخص است، تمامی مسیرهای مستقیم در مدل معنی‌دار می‌باشد.



شکل ۱- مدل برونداد نقش واسطه‌ای تاب‌آوری در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی در نمونه انتخابی بیماران دیابتی از شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷ (n=۵۰۰)

نمرات افراد در ذهن‌آگاهی، نمرات آن‌ها در متغیر تاب‌آوری به مراتب افزایش و به دنبال این افزایش نیز نمرات بهزیستی ذهنی هم بیش‌تر می‌شود.

مطابق با شکل ۱ و جدول ۴ متغیرهای ذهن‌آگاهی و تاب‌آوری به‌طور هم‌زمان قادر به تبیین ۶۲ درصد از واریانس بهزیستی ذهنی، و متغیر ذهن‌آگاهی قادر به تبیین ۴۴ درصد از واریانس تاب‌آوری می‌باشد. بنابراین، با توجه به نتایج به دست‌آمده مدل نظری نقش واسطه‌ای تاب‌آوری در تبیین رابطه بین ذهن‌آگاهی با بهزیستی ذهنی به احتمال ۹۵ درصد تأیید می‌گردد. به عبارتی، تاب‌آوری نقش واسطه‌ای معنی‌داری در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی دارد و بخشی از واریانس ذهن‌آگاهی بر بهزیستی ذهنی از طریق تاب‌آوری اعمال می‌شود. به‌طوری که تاب‌آوری نقش واسطه‌ای معنی‌داری در رابطه بین ذهن‌آگاهی فرد با بهزیستی ذهنی او دارد.

مطابق جدول ۴ مسیرهای مستقیم از ذهن‌آگاهی به بهزیستی ذهنی ($\beta=0/20$, $p<0/001$) و ذهن‌آگاهی به تاب‌آوری ($\beta=0/76$, $p<0/001$) از نظر آماری معنی‌دار است به طوری که، ذهن‌آگاهی به شیوه مثبت قادر به پیش‌بینی بهزیستی ذهنی، و تاب‌آوری می‌باشد. همچنین، مسیر مستقیم از تاب‌آوری به بهزیستی ذهنی ($\beta=0/66$, $p<0/001$)، از نظر آماری معنی‌دار است به طوری که، تاب‌آوری به شیوه مثبت قادر به پیش‌بینی بهزیستی ذهنی می‌باشد.

در ادامه به منظور آزمون روابط واسطه‌ای مدل ساختاری و دستیابی به معنی‌داری ضرایب غیرمستقیم از دستور Lisrel Output: SS SC EF با تعداد نمونه و سطح اطمینان پیش فرض برنامه استفاده شد که نتایج آن در جدول ۴ درج شده است. چنان‌که در جدول ۴ ملاحظه می‌گردد، ذهن‌آگاهی از طریق تاب‌آوری ($\beta=0/51$, $p<0/001$) به صورت مثبت بهزیستی ذهنی را پیش‌بینی می‌کند. به عبارتی با افزایش

جدول ۴- اثرات مستقیم، غیرمستقیم و کل ذهن آگاهی به بهزیستی ذهنی از طریق تاب آوری در نمونه انتخابی بیماران دیابتی از شهرستان بناب در سال ۱۳۹۷ (n=۵۰۰)

متغیرهای مطالعه	اثر مستقیم	اثر غیرمستقیم	اثر کل
ذهن آگاهی → بهزیستی ذهنی	$\beta=0/20, p<0/001$		
ذهن آگاهی → تاب آوری	$\beta=0/76, p<0/001$		
تاب آوری → بهزیستی ذهنی	$\beta=0/66, p<0/001$		
ذهن آگاهی - تاب آوری - بهزیستی ذهنی	-	$\beta=0/51, p<0/001$	$\beta=0/70, p<0/001$
R ² بهزیستی ذهنی	۰/۶۲۳		
R ² تاب آوری	۰/۴۳۸		

بحث

چنان که اشاره کردیم، دیابت، شایع‌ترین بیماری مزمن متابولیکی است که در ایران و جهان رو به افزایش است و می‌تواند مشکلات فراوانی را برای فرد، خانواده و جامعه به وجود آورد [۱-۲]. از طرف دیگر ذهن آگاهی با افزایش هوشیاری‌های اینجا و اکنون، گشودگی ذهن و بینش غیرشخصی [۵] و تاب‌آوری با افزایش ظرفیت‌ها و ویژگی‌های مثبت می‌توانند با ارتقاء بهزیستی ذهنی نقش مؤثری در حل این مشکلات ایفاء نمایند [۱۹]. ما نیز با هدف گسترش ادبیات قبلی به بررسی نقش میانجی تاب‌آوری در رابطه بین ذهن آگاهی و بهزیستی ذهنی بیماران دیابتی به عنوان شاخص‌های اثرگذار بهزیستی ذهنی پرداختیم.

ما در این پژوهش به نتیجه رسیدیم که ذهن آگاهی به طور مثبت بر بهزیستی ذهنی و تاب‌آوری تأثیر دارد و می‌تواند به عنوان پیش‌بین این متغیرها در نظر گرفته شود. به عبارتی، با افزایش یا کاهش نمرات ذهن آگاهی افراد، نمرات بهزیستی ذهنی و تاب‌آوری آنان نیز به مراتب افزایش یا کاهش می‌یابد. این نتایج با نتایج مطالعات Rosini و همکاران [۱۱]، Kurd [۱۴] و Mahdiapour و Kurd [۱۵] در مورد تأثیر مثبت

ذهن آگاهی در بهزیستی ذهنی هماهنگ بود و همچنین با یافته‌های پژوهشی Esmaeilian و همکاران [۱۷]، و Heydarian و همکاران [۲۱] در مورد تأثیر مثبت ذهن آگاهی بر همسویی داشت.

مسلم است که ذهن آگاهی و رویکردهای مختلف آن به عنوان مهارتی هوشیارانه، متمرکز بر کنترل احساس و افکار، کاهش استرس و افزایش دهنده سلامت روان می‌توانند در ارتقای بهزیستی ذهنی بیماران دیابتی مؤثر باشند، چرا که بیماران دیابتی به علت عدم پذیرش بیماری، حساس شدن به نوسانات قندخون و نشانه‌های جسمی، محدودیت در تغذیه و میزان فعالیت، با مشکلات روان‌شناختی روبه‌رو شده و بهزیستی‌ذهنی آن‌ها کاهش می‌یابد. ذهن آگاهی با افزایش هوشیاری، تمرکز پایا و گشودگی ذهن، بهزیستی‌ذهنی و تاب‌آوری را افزایش می‌دهد [۱۵] و به بیماران دیابتی کمک می‌کند تا عاطفه مثبت و منفی خود را بشناسند و تجربه واقعی داشته باشند.

این یافته‌ها با رویکرد Kabat Zinn نیز قابل تبیین است او معتقد بود، ذهن آگاهی وسیله‌ای برای کاهش دادن درد و رنج درونی انسان است و به عنوان رفتاری که در مقابل حواس

پرتی‌ها و انحراف‌ها قرار می‌گیرد و به سرکوب محرک‌های درونی بد می‌پردازد [۳۴]. و به این طریق است که افزایش ذهن‌آگاهی با کاهش نشانه‌های منفی روان‌شناختی و افزایش خوش‌بینی، بهزیستی ذهنی را تقویت می‌کند [۳۵].

هم‌چنین پژوهش ما مشخص ساخت که تاب‌آوری به طور مثبت بر بهزیستی ذهنی تأثیر دارد و می‌تواند از پیش‌بین‌های بهزیستی ذهنی باشد. یعنی با افزایش یا کاهش نمرات تاب‌آوری افراد، نمرات بهزیستی ذهنی آنان نیز به طور قابل ملاحظه افزایش یا کاهش می‌یابد. در این مورد نیز نتایج ما با نتایج Chen که پی برد ذهن‌آگاهی به طور معنی‌دار بهزیستی‌ذهنی را پیش‌بینی می‌کند، [۱۹] و با نتایج Satıcı که نشان داد تاب‌آوری هم به طور مستقیم و هم از طریق امید به گسترش بهزیستی منجر می‌گردد [۲۰] همسویی داشت. اما با نتایج پژوهشی Hudgins که به معنی‌داری ارتباط بین تاب‌آوری و تمایل به ترک حرفه در مدیران پرستاری نشان داد [۳۶]، در تضاد بود. به نظر می‌رسد تاب‌آوری به عنوان یک ویژگی مثبت باید با پایبندی به شغل و حرفه، رابطه مثبت داشته باشد، اما به احتمال زیاد، این تضاد از شرایط نمونه و نحوه کنترل متغیرهای دیگر حاصل شود که لازم است بررسی‌های لازم صورت گیرد.

در نهایت ما نشان دادیم که تاب‌آوری رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی را میانجی‌گری می‌کند و می‌تواند بر تأثیرات مفید ذهن‌آگاهی بر بهزیستی ذهنی بیافزاید. این یافته به ماهیت پیچیده ارتباط بین عوامل روان‌شناختی و بهزیستی ذهنی کمک می‌کند. در مورد نقش میانجی تاب‌آوری در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی

پژوهش‌های اندکی وجود دارد [۱۳]. ولی می‌توان به پژوهش‌های مشابهی که نقش واسطه‌ای تاب‌آوری و ذهن‌آگاهی را با متغیرهای مشابه انجام داده‌اند اشاره نمود چنان‌که Chen به این نتیجه رسیده است که تاب‌آوری در رابطه بین سبک مقابله‌ای وظیفه‌گرا و رضایت از زندگی به عنوان یک میانجی نقش معنی‌داری دارد [۱۹] و نیز Bajaj پی‌برده‌اند که تاب‌آوری در رابطه بین ذهن‌آگاهی و عواطف مثبت و منفی بهزیستی ذهنی، به عنوان میانجی عمل می‌نماید [۱۳]. این نتایج برخلاف یافته‌های پژوهشی Babaei Nadinluei و Fatehi Bostanabad بود که مدل فرضی نقش واسطه‌ای متغیر ذهن‌آگاهی مادران در رابطه بین مشکلات درون‌سازی شده و مشکلات برون‌سازی شده کودکان با استرس ادراک شده مادران تأیید نکردند [۳۷].

می‌توان گفت در این مورد نیز نتایج ما منطقی به نظر می‌رسد زیرا اگر افراد نتوانند در ترمیم مشکلات و وضعیت استرس خوب عمل کنند، تغییر شرایط استرس‌زا و یا برنامه‌ریزی برای حل مشکلات ممکن است منجر به ارزیابی رضایت‌بخش از زندگی آن‌ها شود. از این‌رو می‌توان گفت که ذهن‌آگاهی منبعی اساسی برای تاب‌آوری بوده و افرادی که از ذهن‌آگاهی بالایی برخوردارند، مهارت‌هایی هم چون حل مساله، تصمیم‌گیری و ابراز وجود را گسترش می‌دهند. این امر منجر به افزایش تاب‌آوری در آنان شده و در نهایت موجب بهبود بهزیستی ذهنی می‌گردد.

از محدودیت‌های مهم پژوهش حاضر می‌توان به محدودیت‌های خاص روش مطالعه (همبستگی) و کم بودن مطالعات مشابه در موضوع مورد نظر به ویژه در مورد بیماران

دیابتی اشاره کرد. بنابراین، لازم است پژوهش‌های بعدی این موضوع در یک جامعه آماری گسترده، بر روی بیماران دیابتی و دیگر بیماری‌های مزمن بررسی نمایند. از آنجایی که تاب‌آوری نقش با اهمیتی در رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی دارد، بهتر است اثربخشی این مدل توسط پژوهش‌گران ارزیابی شود و در برنامه درمانی و خدمات مشاوره‌ای بیماران دیابتی مورد استفاده قرار گیرد.

نتیجه‌گیری

نتایج مطالعه حاضر نشان داد که متغیر ذهن‌آگاهی به طور مستقیم، مثبت و معنی‌دار بهزیستی ذهنی و تاب‌آوری را تحت تأثیر قرار می‌دهد و قادر به پیش‌بینی مثبت بهزیستی ذهنی و تاب‌آوری است و همچنین تاب‌آوری نیز به طور مستقیم،

مثبت و معنی‌دار بر بهزیستی ذهنی تأثیر دارد و قادر به پیش‌بینی مثبت و معنی‌دار بهزیستی ذهنی است. و همچنین تاب‌آوری رابطه بین ذهن‌آگاهی و بهزیستی ذهنی را میانجی‌گری می‌کند و می‌تواند بر تأثیرات مفید ذهن‌آگاهی بیافزاید. به نظر می‌رسد در نظر گرفتن مدل ذهن‌آگاهی، تاب‌آوری و بهزیستی ذهنی و ساختارهای مربوط به آن‌ها در برنامه درمانی و خدمات مشاوره‌ای بیماران دیابتی مفید خواهد بود.

تشکر و قدردانی

از تمامی بیماران دیابتی، مسئولان انجمن دیابت و دانشجویان دانشگاه پیام‌نور شهرستان بناب که در فرآیند جمع‌آوری اطلاعات (تهیه لیست اعضا، اخذ اطلاعات لازم و پرکردن پرسش‌نامه‌ها) با همکاری صمیمانه ما را یاری نمودند، سپاس‌گزاریم

References

- [1] National Committee for the Prevention and Control of Non-Communicable Diseases. National Framework for Providing Diabetes Service (in line with the National Document for the Prevention and Control of Non-Communicable Diseases) Tehran. *Aftab Andisheh* 2016. [Farsi]
- [2] Alhani F, Ranaei Y, Kazemnejad A, Mehrdad N. Challenges of Diabetic Patients' Lifestyle and Explaining the Role of New Science and Technology. *Fiveth Conference on New Research in Science and Technology* 2018. [Farsi]
- [3] Aqil Masjidi M, Aqil Masjidi I, Barkhordar P. The effectiveness of group therapy based on acceptance and commitment to quality of life and depression in women with diabetes. *Fifth Conference on New and Up-to-date*

- Achievements in New Engineering and Technological Sciences, Rasht, Guilan Industrial Engineering Basij Organization* 2019. [Farsi] Available from: https://www.civilica.com/Paper-DMFCONF05-DMFCONF05_049.html
- [4] Ghashgaie S, Naziri G, Farnam R. The effectiveness of mindfulness-based cognitive therapy on the quality of life of type 2 diabetic patients. *J Diab-Met* 2014; 13(4): 319-30. [Farsi]
- [5] Diener E, Oishi S, and Lucas R E. Advances and open questions in the science of subjective well-being. *J Coll-Psychol* 2018; 4(1): 1-78. Available from: <https://doi.org/10.1525/Collabra.115>.
- [6] Maddux JE, editor. Subjective Well- Being and Life Satisfaction. First published, New York, Routledge 2018; 456-5.
- [7] Wylie TAF, Shah C, Connor R, Farmer AJ, Ismail K, Millar B, et al. Transforming mental well-being for people with diabetes: research recommendations from Diabetes UK's 2019 Diabetes and Mental Well-Being Workshop. *J DIAB- Med* 2019; 36(12): 1532-38.
- [8] Holt R. the mental wellbeing of people with diabetes: underappreciated and under-treated. *J EMO-HEALTH* 2019; 27-8.
- [9] Finer S, Robb P, Cowan K, Daly A, Shah K, Farmer A. Setting the top 10 research priorities to improve the health of people with Type 2 diabetes: a Diabetes UK-James Lind Alliance Priority Setting Partnership. *J DIAB-Med* 2018; 35(7): 862-870.
- [10] Skevington SM, Epton T. How will the sustainable development goals deliver changes in well-being?. *J BMJGH* 2018; 3(1): 1-13.
- [11] Rosini RJ, Nelson A, Sledjeski E, Dinzeo T. Relationships between Levels of Mindfulness and Subjective Well-Being in Undergraduate Students. *J MPS* 2017; 23(1): 1-23.
- [12] Lindsay E, Creswell J. Mechanisms of mindfulness training: monitor and acceptance theory (MAT). *J Clin-Psychol* 2017; 51: 48–59.
- [13] Bajaj B. Mediating role of self-esteem in the relationship of mindfulness to resilience and stress. *J Emerg-Ment* 2017; 19(4): 1-6.

- [14] Kurd B. Predicting the mental well-being of nursing students based on mindfulness and self-compassion. *J Edu-Medical-Science* 2016; 16(34): 273-82. [Farsi]
- [15] Mahdiapour H, Kurd B. The relationship between perceived mindfulness and self-efficacy with subjective well-being among cancer patients in Tabriz city hospitals. *J Nurs-Research* 2017; 12(1): 11-16. [Farsi]
- [16] Segal ZV, Williams M, Teasdale J. Mindfulness-based cognitive therapy for depression. Third Ed, New York, Guilford 2018; 450-12.
- [17] Esmaeilian N, Dehghani M, Dehghani Z, Lee J. Mindfulness-Based Cognitive Therapy Enhances Emotional Resiliency in Children with Divorced Parents. *J Mindfulness* 2018; 9(4): 1052-1062.
- [18] Zarnagash M. Mehrabiazadeh Honarmand M. The effect of Mindfulness-based Stress Reduction Therapy on quality of life and resilience of amputated veteran spouses. *J PMAM* 2016; 7(23): 98-83 [Farsi]
- [19] Chen C. The role of resilience and coping styles in subjective well-being among university students. *The Asia-Pacific Edu-Res* 2016; 25(3): 377-87.
- [20] Satıcı SA. Psychological vulnerability, resilience, and subjective well-being: The mediating role of hope. *JPID* 2016; 102: 68-73.
- [21] Heydarian A, Zaharakar K, Mohsenzadeh F. Effectiveness of mindfulness training on resilience and mental rumination of female patients with breast cancer: Randomized trial. *J Breast Diseases* 2016; 9(2): 52-9. [Farsi]
- [22] Bonab University website. Familiarity with Bonab city.2020; [Farsi] Available from: <https://www.ubonab.ac.ir/Page/41/>
- [23] Human, HA. Structural equation modeling using LISREL software. EightTh Ed, Tehran, Samt 2018; 7-340. [Farsi]
- [24] World Health Organization. Global report on diabetes 2016; 4-84. ISBN 978 92 4 156525 7 (NLM classification: WK 810) Available from: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204871/9789241565257_eng.pdf
- [25] Tennant R, Hiller L, Fishwick R, Platt S, Joseph S, Weich S, et al. The Warwick-Edinburgh mental well-being scale (WEMWBS):

- development and UK validation. *JHQOL* 2007; 5(1): 1-63.
- [26] Khodadadi N, Forouzandeh E. The relationship of mental well-being and quality of life of mothers with autistic children. An article presented at the *fifth National Conference on Psychology, Counseling and Social Work, Khomeini Shahr* 2016. [Farsi]
- [27] Baer RA, Smith GT, Hopkins J, Krietemeyer J, Toney L. Using self-report assessment methods to explore facets of mindfulness. *J Assessment* 2006; 13(1): 27-45.
- [28] Tamannaefar SH, Mirzaee M, Asgharnejad Farid AA, Soleimani M. 5 Factor Mindfulness Questionnaire: Instruction and Scoring. *J Develop-Psychol* 2018; 15(59): 336-38. [Farsi]
- [29] Connor KM, Davidson JR. Development of a new resilience scale: The Connor-Davidson resilience scale (CD-RISC). *J Dep-anx* 2003; 18(2): 76-82.
- [30] Abdi F, Banijamali Sh, Ahadi H, Kooshki Sh. Psychometric properties of the Connor-Davidson Resilience Scale (CD-RISC) among women with breast cancer. *J RPH* 2019; 13(2): 81-99. [Farsi]
- [31] Ahangarzadeh Rezaei S, Rasooli M. Evaluation of psychometric properties of the Persian version of the "Connor-Davidson Resilience Scale" in adolescents with cancer. *J UNM* 2015; 13(9): 747-39. [Farsi]
- [32] Habibi A. SPSS software application training. Fifth Ed, Electronic Publishing, 2018; 125: 9-200. [Farsi] Available from: <https://parsmodir.com/db/spss.php>
- [33] Karimi R. Easy guide of statistical analysis with SPSS. First Ed, Tehran, 2015; 308-18. [Farsi]
- [34] Kabat-zinn J, Massion AO, Kristeller J, Peterson LG, Fletcher KE, Pbert L, et al. Effectiveness of a meditation-based stress reduction program in the treatment of anxiety disorders. *J American psychiatry* 1992; 149(7): 936-43.
- [35] MacDonald HZ, Baxter EE. Mediators of the relationship between dispositional mindfulness and psychological well-being in female college students. *J Mindfulness* 2017; 8(2): 398-407.
- [36] Hudgins TA. Resilience, job satisfaction and anticipated turnover in nurse leaders. *J Nurs Manag* 2016; 24(1): 62-9.

- [37] Babaei Nadinluei K, Fatehi Bostanabad F. Mothers in 2018: A Descriptive Study. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2020; 18(11): 1083-102. [Farsi]
- Investigating the Role of Mindfulness in the Relationship Between Children's Psychological Problems (Internalizing and Externalizing Problems) and Perceived Stress of Bostan Abad

The Mediating Role of Resilience in the Relationship between Mindfulness and Subjective Well-Being of Diabetic Patients in Bonab County in 2018: A Descriptive Study

R. Niroomandi¹, M. Akbari², H. Ahmadian³, A. Bakhshipoor Roodsari^f

Received: 30/05/2020 Sent for Revision: 16/06/2020 Received Revised Manuscript: 18/07/2020 Accepted: 01/08/2020

Background and Objectives: The ascending course of diabetes has created many problems for human beings. Given the role of mindfulness in reducing these problems, the present study was conducted with the aim of determining the mediating role of resilience in the relationship between mindfulness and subjective well-being of diabetic patients.

Materials and Methods: The present study was descriptive, based on structural equation modeling. From the statistical population, which included all active members of Bonab Diabetes Association in 2018, 500 people were selected as a sample by simple random method. Data was collected using the Bauer et al Five Facet Mindfulness Questionnaire, the Connor-Davidson Resilience Scale, and the Warwick Edinburgh Subjective Well-being Questionnaire and analyzed by Pearson's correlation coefficient and structural equation modeling.

Results: Mindfulness had a positive correlation with the Subjective well-being ($r=0.662$, $p<0.001$), and resilience ($r=0.662$, $p<0.001$). Resilience had also a positive correlation with Subjective well-being ($r=0.772$, $p<0.001$). The structural equation modeling analysis showed that direct paths from mindfulness to subjective well-being ($\beta=0.20$, $p<0.001$), mindfulness to resilience ($\beta=0.76$, $p<0.001$) and resilience to subjective well-being ($\beta=0.66$, $p<0.001$) were statistically significant. Mindfulness also positively predicted subjective well-being through resilience ($\beta=0.51$, $p<0.001$).

Conclusion: Mindfulness can predict subjective well-being positively and meaningfully, both directly and through the medium of resilience. It seems that paying attention to the model of mindfulness, resilience and subjective well-being will be useful in the treatment program and counseling of diabetic patients.

Key words: Mindfulness, Resilience, Subjective well-being, Diabetes, Bonab County

Funding: This study did not have any funds.

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Research Committee of Azad University of Sanandaj approved the study (code: 10830235962003).

How to cite this article: Niroomandi R, Akbari M, Ahmadian H, Bakhshipoor Roodsari A. The Mediating Role of Resilience in the Relationship between Mindfulness and Subjective Well-Being of Diabetic Patients in Bonab County in 2018: A Descriptive Study. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2020; 19 (8): 773-90. [Farsi]

1- PhD Student of Psychology, Dept. of Psychology, School of Educational Sciences and Psychology, Sanandaj Islamic Azad University, Sanandaj, Iran, ORCID: 0000-0002-7413-4082

2- Assistant Prof., Dept. of Psychology, School of Educational Sciences and Psychology, Sanandaj Islamic Azad University, Sanandaj, Iran, ORCID: 0000-0002-6899-6321

(Corresponding Author) Tel: (087) 33287663, Fax: (087) 33288661, E-mail akbari1384@gmail.com

3- Assistant Prof. Dept. of Psychology, School of Educational Sciences and Psychology, Sanandaj Islamic Azad University, Sanandaj, Iran, ORCID: 0000-0002-2949-6770

4- Prof., Dept. of Psychology, School of Educational Sciences and Psychology, University of Tabriz, Tabriz, Iran, ORCID: 0000-0003-0345-4975