

## رابطه سبک‌های دلستگی و کیفیت خواب با واسطه‌گری عدم تحمل بلااتکلیفی در زنان متاهل دارای افکار خودکشی

### The relationship between attachment's styles with sleep quality through the mediation of intolerance of uncertainty in Married women with suicidal ideation

Dr. Mohamad Bagher Kajbaf\*

Professor, Department of Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

[m.b.kaj@edu.ui.ac.ir](mailto:m.b.kaj@edu.ui.ac.ir)

Roya Ashoori

PhD student in Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

Nasim Rezaii

PhD student in Psychology, Faculty of Educational Sciences and Psychology, University of Isfahan, Isfahan, Iran.

دکتر محمدباقر کجباو (نویسنده مسئول)

استاد گروه روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

رویا عاشوری

دانشجوی دکتری روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

نسیم رضایی

دانشجوی دکتری روانشناسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ایران.

### Abstract

The aim of this research was to investigate the relationship between attachment styles and sleep quality of married women with suicidal ideation, with the mediation of intolerance of uncertainty. The research method presented was a descriptive-correlation type of path analysis. The research population included all married women in Shiraz city in 1402 who scored more than 5 on the Beck Suicidal Ideation Scale (BSSI); 250 people were selected as a sample. Research questionnaires included: the adult attachment style scale (RAAS) by of Collins and Reed (1989), suicidal ideation scale (BSSI) by Beck (1989), uncertainty intolerance scale (IUS) by Friston (1996,) and sleep quality index (PSQI) by Petersburg (1993) were used. The analysis method of this research was path analysis. The findings showed that the research model has an acceptable fit. Secure and insecure attachment styles (anxious and avoidant) and intolerance of uncertainty had a direct and significant effect on the sleep quality of married women with suicidal ideation ( $P < 0.01$ ). Intolerance of uncertainty had a mediating role between secure, avoidant, and anxious-ambivalent attachment style with sleep quality of married women with suicidal ideation ( $P \leq 0.05$ ). These results show that intolerance of uncertainty has a significant mediating role in the relationship between attachment styles and sleep quality of married women with suicidal ideation.

### چکیده

پژوهش حاضر با هدف بررسی رابطه سبک‌های دلستگی و کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی با واسطه‌گری عدم تحمل بلااتکلیفی انجام شد. روش پژوهش حاضر توصیفی-همبستگی از نوع تحلیل مسیر بود. جامعه پژوهش شامل تمام زنان متاهل شهر شیراز در سال ۱۴۰۲ بود که در مقیاس افکار خودکشی بک (BSSI) نمره بیش از ۵ بدست آوردند، از بین آن‌ها بهصورت دردسترس ۲۵۰ نفر بهعنوان نمونه انتخاب شدند. ابزارهای این پژوهش شامل پرسشنامه سبک دلستگی بزرگسال (RAAS) کولینز و رید (1989)، مقیاس افکار خودکشی بک (BSSI) (1989)، مقیاس عدم تحمل بلااتکلیفی (IUS) فریستون (1996) و پرسشنامه کیفیت خواب (PSQI) پیترزبورگ (1992) بود. روش تحلیل این پژوهش، تحلیل مسیر بود. بافته‌ها نشان داد که مدل پژوهش از برازش قابل قبولی برخوردار بود. بررسی اثرات مستقیم نشان داد که تاثیر هر سه سبک دلستگی اضطرابی/ادسوگرامی و اجتنابی و عدم تحمل بلااتکلیفی بر کیفیت خواب تایید شد ( $p < 0.001$ ). بررسی اثرات غیرمستقیم نشان داد عدم تحمل بلااتکلیفی نقش میانجی بین سبک‌های دلستگی ایمن، اجتنابی و اضطرابی/ادسوگرامی با کیفیت خواب داشت ( $p < 0.05$ ). این نتایج نشان می‌دهد که عدم تحمل بلااتکلیفی نقش میانجی معناداری در رابطه سبک‌های دلستگی و کیفیت خواب زنان متأهل دارای افکار خودکشی دارد.

واژه‌های کلیدی: سبک‌های دلستگی، عدم تحمل بلااتکلیفی، کیفیت خواب، افکار خودکشی.

**Keywords:** Attachment Styles, Intolerance of Uncertainty, Sleep Quality, Suicidal Ideation.

## مقدمه

نهاد خانواده به عنوان بنیادی‌ترین ساختار اجتماعی، با محوریت زن خانواده، نقش کلیدی در سلامت روان جامعه ایفا می‌کند. وجود خانواده‌های سالم به طور مستقیم به سلامت روان مادران و زنان بستگی دارد؛ چرا که این افراد تأثیر قابل توجهی بر بهزیستی روانی نسل‌های آینده دارند. در مواردی که مادران به خودکشی اقدام می‌کنند، پیامدهای روانی و تربیتی مخربی بر فرزندانشان به جای می‌گذارند. در ایران، پدیده خودکشی به‌ویژه در میان زنان متاهر، به یک نگرانی جدی در حوزه بهداشت عمومی تبدیل شده است (رحمانی و میرحسینی، ۱۴۰۲). تحلیل خودکشی به‌منظور ارتقا راهبردهای پیشگیری و درک علل پیچیده آن از اهمیت بالایی برخوردار است (بولدرینی<sup>۱</sup> و همکاران، ۲۰۲۴). افکار خودکشی<sup>۲</sup> به‌ویژه در میان جمعیت‌های آسیب‌پذیر به عنوان یک عامل خطر مهم برای خودکشی است (گو<sup>۳</sup> و همکاران، ۲۰۲۳). افکار خودکشی شامل طیف وسیعی از افکار شامل ملاحظات زودگذر تا برنامه‌ریزی دقیق در مورد آسیب به خود است (رزکی و بستین<sup>۴</sup>، ۲۰۲۴). بنابر تئوری رفتار برنامه‌ریزی شده افکار خودکشی قوی‌ترین اثر مثبت را بر قصد خودکشی دارد (رضایپور شاهکلایی و همکاران، ۲۰۲۰).

تحقیقات به‌طور مداوم نشان می‌دهد که کیفیت خواب با مشکلات عاطفی و رفتاری و افکار خودکشی مرتبط است (لیتل ود و همکاران، ۲۰۱۸). کیفیت خواب<sup>۵</sup> مفهومی ذهنی است که نشان‌دهنده پیوستگی خواب، احساس ذهنی راحتی و هوشیاری در طول روز است. کیفیت خواب باعث بهبود عملکرد روانی می‌شود (هاروی<sup>۶</sup> و همکاران، ۲۰۰۸). کیفیت خواب ضعیف، با افزایش احتمال افکار خودکشی در جمعیت‌های مختلف مرتبط است و کیفیت خواب بهتر، افکار خودکشی کمتری را پیش‌بینی می‌کند؛ اختلالات خواب، به‌ویژه بی‌خوابی، ارتباط نزدیکی با انواع مختلف اختلالات سلامت روان دارند و از سوی دیگر، شرایط مرتبط با سلامت روان نیز می‌تواند به بروز مشکلات خواب منجر شود و چرخه‌ای را ایجاد کند که کیفیت خواب و نتایج سلامت روان را تحت تأثیر منفی قرار دهد (فرناندز<sup>۷</sup> و همکاران، ۲۰۲۴). تجربیات اولیه زندگی و سبک‌های دلپستگی<sup>۸</sup> تأثیرات قابل توجهی بر کیفیت خواب در طول عمر دارد (لوین<sup>۹</sup> و همکاران، ۲۰۱۹). دلپستگی یک ارتباط عاطفی بین فرد و افراد مهم زندگی است و در تعامل اولیه بین نوزاد و مراقب شکل می‌گیرد. سبک‌های دلپستگی به الگوهای مختلفی از جمله دلپستگی ایمن، دلپستگی اجتنابی و دلپستگی اضطرابی (یا دلپستگی دوسوگر) تقسیم می‌شود (اینزوثر<sup>۱۰</sup>، ۱۹۸۷). افرادی که سبک دلپستگی ایمن دارند، یک الگوی فعل درونی مثبت نسبت به خود و دیگران پرورش می‌دهند. از سوی دیگر، افرادی که سبک دلپستگی نایمن دارند، احساسات منفی نسبت به خود و دیگران دارند و نسبت به دیگران احساس بی‌ارزشی و طردشدن می‌کنند (قدرتی و تکولی، ۱۳۹۷) از سوی دیگر احساسات و عواطف بر کیفیت خواب زنان موثر است (زی و همکاران، ۲۰۲۲). تحقیقات نشان می‌دهد که بین سبک‌های دلپستگی و کیفیت خواب در طول عمر رابطه معناداری وجود دارد؛ سبک‌های دلپستگی در طول زندگی نسبتاً پایدار می‌مانند و بر تنظیم خواب تأثیر می‌گذارند (آدام<sup>۱۱</sup>، ۲۰۱۴؛ الیسی<sup>۱۲</sup>، ۲۰۱۹).

براساس نتایج مروری به نظر می‌رسد که سبک‌های دلپستگی تأثیر قابل توجهی بر کیفیت خواب دارند، اما روش‌ها و مکانیسم‌های انتقال این تأثیر هنوز به طور کامل شناخته نشده‌اند (هو و همکاران، ۲۰۲۴). برای درک تأثیر سبک‌های دلپستگی به‌خصوص دلپستگی اضطرابی بر کیفیت خواب نقش عدم تحمل بلاتلکلیفی<sup>۱۳</sup> قابل توجه است (ازگل و ایشیک، ۲۰۲۴). عدم تحمل بلاتلکلیفی به عنوان یک عامل فراتاشیخی بالافزايش اضطراب، افسردگی و حتی تغییرات ساختاری مغز مرتبط است (آهن<sup>۱۴</sup> و همکاران، ۲۰۲۳). عدم تحمل بلاتلکلیفی توسط فرانک برونسویک<sup>۱۵</sup> (۱۹۴۹) مطرح شده و به عنوان پریشانی در موقعیت‌های غیرقابل پیش‌بینی مشخص می‌شود. پژوهش‌ها نشان داده‌اند که سطوح بالاتر عدم تحمل بلاتلکلیفی با کیفیت خواب ضعیفتر و افزایش شدت بی‌خوابی مرتبط است (ساری و همکاران<sup>۱۶</sup>، ۲۰۲۲).

<sup>1</sup> Boldrini

<sup>2</sup> suicidal ideation

<sup>3</sup> Gou

<sup>4</sup> Rezki & Bastian

<sup>5</sup> sleep quality

<sup>6</sup> Harvey

<sup>7</sup> Fernandes et al

<sup>8</sup> attachment's styles

<sup>9</sup> Lewin

<sup>10</sup> Ainsworth

<sup>11</sup> Adam

<sup>12</sup> Elisey

<sup>13</sup>intolerance of uncertainty

<sup>14</sup> Ahn et al

<sup>15</sup> Frank Brunswick

<sup>16</sup> Sari et al

لیو<sup>۱</sup>، (۲۰۲۴) همچنین سبک‌های دلبستگی در شکل‌گیری میزان تحمل بلا تکلیفی افراد نقش دارند. دلبستگی نایمن، بهویژه سبک‌های اضطرابی و اجتنابی، با سطوح بالاتر عدم تحمل بلا تکلیفی مرتبط است (ارویار و ییلماز<sup>۲</sup>، ۲۰۲۳).

شواهد نشان می‌دهد مشکلات خواب در زنان متاهل بهویژه در میان زنان میانسال شایع است، بر همین اساس بررسی مدل‌ها و متغیرهای تبیین کننده آن جهت بهبود کیفیت خواب در زنان متاهل دارای افکار خودکشی به یک اولویت تبدیل شده است. مشکلات خواب تحت تأثیر عوامل تاریخچه‌ای مختلفی قرار دارد (مدربیت، ۲۰۱۹). بنابراین پرداختن به متغیرهای زمینه‌ای مانند سبک‌های دلبستگی می‌تواند به کاهش اختلالات خواب کمک کند. از طرف دیگر همه‌ی افراد روزانه با موقعیت‌های مبهم مختلفی رو برو می‌شوند و عدم تحمل بلا تکلیفی بر کیفیت خوابشان موثر است (آهن و همکاران، ۲۰۲۳)؛ سبک‌های دلبستگی به عنوان متغیری زمینه‌ای روی واکنش افراد نسبت به موقعیت‌های مبهم تأثیر می‌گذارد (ارویار و ییلماز، ۲۰۲۳).

در مجموع و با توجه به آنچه که گفته شد، ارزیابی و شناسایی عوامل زمینه‌ای تاثیرگذار بر کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی به عنوان بخشی از تلاش‌های پیشگیری از خودکشی اهمیت بسیار دارد. با توجه به اینکه در ادبیات پژوهشی صورت گرفته بر نقش تاریخچه رشدی افراد در میزان کیفیت خواب تأکید شده است، بر همین اساس متغیر سبک دلبستگی می‌تواند متغیر زیربنایی باشد. با این وجود، مسیرهای اثرگذاری این متغیر بر کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی چندان روشن نیست. بنابراین ارائه یک مدل ساختاری مبتنی بر ریشه‌های کیفیت خواب، احتمالاً بتواند به درک مکانیزم‌های اثرگذار و مرتبط با آن کمک نماید و روانشناسان بر پایه این یافته‌ها، مداخلات کاربردی جهت پیشگیری و کنترل کیفیت خواب انتخاب کنند. در همین راستا و در جهت رفع این خلاء پژوهشی، هدف پژوهش حاضر بررسی رابطه‌ی سبک‌های دلبستگی و کیفیت خواب زنان متأهل دارای افکار خودکشی بالآخر میانجی عدم تحمل بلا تکلیفی بود.

## روش

پژوهش حاضر توصیفی-همبستگی از نوع تحلیل مسیر بود. جامعه آماری پژوهش شامل کلیه زنان متأهل شهر شیراز در سال ۱۴۰۲ بود که در مقیاس افکار خودکشی بک (BSSI) نمره‌ی بیش از ۵ به دست آوردند. حجم نمونه لازم با توجه به پیشنهادات گارور و منتزرا<sup>۳</sup> (۱۹۹۹) حداقل ۲۰۰ نفر است. با درنظر گرفتن این ملاک تعداد ۲۵۰ نفر به صورت دردسترس انتخاب شدند. لازم به ذکر است که قبل از پاسخگویی، توضیحاتی پیرامون هدف پژوهش و شرایط شرکت در پژوهش ارائه شد. فرآیند نمونه‌گیری تا رسیدن به تعداد نمونه لازم و معرفی شده برای انجام پژوهش ادامه یافت. ملاک‌های ورود به پژوهش عبارت بودند از: رضایت آگاهانه از شرکت در پژوهش، عدم ابتلا به اختلال روانشناختی و جسمی حاد (طبق اظهار نظر شرکت کنندگان در پژوهش)، عدم مصرف داروهای روانپردازکی، عدم اعتیاد به مواد مخدر و مشروبات الکلی. همچنین عدم پاسخگویی به حداقل ۵ درصد از سوالات پرسشنامه‌ها و درخواست خروج از پژوهش حین پاسخگویی به پرسشنامه‌ها ملاک‌های خروج از پژوهش بودند. لازم به ذکر است که از جمله ملاحظات اخلاقی مورد توجه شامل اختیاری بودن شرکت در پژوهش، بدون نام و نام خانوادگی بودن پرسشنامه‌ها و محرومانه نگه داشتن اطلاعات شرکت کنندگان بود و به شرکت کنندگان اطمینان داده شد داده‌های حاصل از پرسشنامه‌های پژوهش فقط در راستای اهداف پژوهش استفاده می‌شود. تحلیل داده‌ها با استفاده از تحلیل مسیر و دو نرم‌افزار SPSS 25 و AMOS 27 انجام شد.

## ابزار سنجش

مقیاس افکار خودکشی بک<sup>۴</sup> (BSSI): مقیاس افکار خودکشی بک (۱۹۸۹)، یک ابزار خودسنجی ۱۹ سوالی می‌باشد. این مقیاس به منظور آشکارسازی و اندازه‌گیری شدت نگرش‌ها، رفتارها و طرح ریزی برای ارتکاب به خودکشی در طی هفت‌تای گذشته تهیه شده است. این مقیاس براساس ۳ درجه نقطه‌ایی از ۰ تا ۲ تنظیم شده است. در این پرسشنامه ۵ سؤال اول به منظور غربالگری طرح شده است و اگر فرد به ۵ سؤال اول، نمره صفر دهد، فاقد افکار خودکشی می‌باشد. پایایی این مقیاس توسط سازندگان آن با استفاده از روش آلفای کرونباخ ۰/۸۷ تا ۰/۹۷ و با استفاده از روش بازآزمایی بعد از چهار هفته ۰/۵۴ به دست آمده است. همچنین روایی سازه‌ای این مقیاس برابر ۰/۷۶

<sup>1</sup> Liu

<sup>2</sup> Eruyar, & Yilmaz

<sup>3</sup> Garver & Mentzer

<sup>4</sup> Beck Scale for Suicide Ideation

رابطه سبک‌های دلبستگی و کیفیت خواب با واسطه‌گری عدم تحمل بلاتکلیفی در زنان متاهل دارای افکار خودکشی  
The relationship between attachment's styles with sleep quality through the mediation of intolerance of uncertainty ...

بهدست آمده است (بک و همکاران<sup>۱</sup>، ۱۹۹۷). در پژوهش انسی و همکاران (۱۳۸۴) روایی همزمان از طریق برسی همبستگی با زیرمقیاس افسردگی آزمون گلدبرگ<sup>۲</sup>، و پایابی با استفاده از روش آلفای کرونباخ برابر با ۰/۹۵ است. در پژوهش در مطالعه حاضر پایابی این پرسشنامه با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۷ بهدست آمد.

**پرسشنامه کیفیت خواب پیترزبورگ<sup>۳</sup> (PSQI):** این پرسشنامه توسط بویس<sup>۴</sup> و همکاران در مؤسسه روانپژوهشکی پیترزبورگ در سال ۱۹۸۹ ساخته شد و شامل ۱۹ گویه در ۷ زیر مقیاس است که در حیطه‌های کیفیت خواب ذهنی، تأخیر خواب، مدت خواب، کفایت عادات خواب، اختلال خواب، استفاده از داروهای خواب آور و اختلال عملکرد در طی روز به برسی خواب افراد می‌پردازد. هر مقیاس می‌تواند نمره‌های بین ۰ تا ۳ بگیرد. بویس و همکاران (۱۹۸۸) در پژوهش خود روایی محتوا و پایابی بازآزمایی این مقیاس را به ترتیب ۰/۷۹ و ۰/۸۴ گزارش کردند. یوسفی سیاهکوچه و همکاران (۱۴۰۳) شاخص روایی محتوا ۰/۸۹ و ضریب آلفای کرونباخ این مقیاس را بین ۰/۸۳ تا ۰/۸۹ گزارش کردند. در مطالعه حاضر پایابی این پرسشنامه با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۱ بهدست آمد. در مطالعه حاضر پایابی این پرسشنامه با استفاده از ضریب آلفای کرونباخ ۰/۸۷ بهدست آمد.

**پرسشنامه سبک دلبستگی بزرگسال کولینز و رید<sup>۵</sup> (RAAS):** این پرسشنامه توسط کولینز و رید (۱۹۹۰) ساخته شد و در سال ۱۹۹۶ مورد بازبینی قرار گرفت و مشتمل بر ۱۸ گویه است که از طریق علامت گذاری روی یک مقیاس ۵ درجه‌ای (از نوع لیکرت) از بهیچ‌وجه با خصوصیات من تطبیق ندارد=۱، تا کاملاً با خصوصیات من تطبیق دارد=۵ سنجیده می‌شود. با تحلیل عوامل، سه زیر مقیاس مشخص می‌شود، سه زیر مقیاس عبارتنداز؛ وابستگی، نزدیک بودن و میزان آسایش. کولینز و رید (۱۹۹۰) پایابی به روش آلفای کرونباخ را بیش از ۰/۷۰ و برای روایی همزمان همبستگی این ابزار با پرسشنامه رفتار اجتماعی تگراس از ۰/۲۰ تا ۰/۳۰ گزارش کردند. پاکدامن (۱۳۸۰) برای برسی روایی محتوا، ضریب همبستگی نمره کل با خرده مقیاس وابستگی ۰/۴۵ با اضطرابی ۰/۷۱ و با نزدیکی جویی ۰/۵۷ بهدست آورد. همچنین آلفای کرونباخ هر سه زیر مقیاس بیشتر از ۰/۸۰ می‌باشد. در این پژوهش آلفای کرونباخ دلبستگی اضطرابی/ادسوگرا برابر با ۰/۷۶، دلبستگی اینم برابر با ۰/۸۲ و دلبستگی اجتنابی برابر با ۰/۸۵ بهدست آمد.

**مقیاس عدم تحمل بلاتکلیفی فریستون<sup>۶</sup> (IUS):** مقیاس عدم تحمل بلاتکلیفی توسط فریستون<sup>۷</sup> و همکاران (۱۹۹۴) برای سنجش تحمل افراد در برابر موقعیت‌های حاکی از بلاتکلیفی است. این مقیاس ۲۷ سوال دارد. این مقیاس در طی لیکرت ۵ درجه‌ای (کاملاً درست=۵ تا کاملاً نادرست=۱) نمره گذاری می‌شود. این پرسشنامه چهار ویژگی را در تمایز افراد مضطرب از افراد سالم مهم می‌داند: توانایی کم تحمل موقعیت‌های میهم، باورهای مثبت درباره نگرانی، اجتناب شناختی و جهت گیری منفی به مشکل. روایی پرسشنامه به روش تحلیل عاملی نشان داد که پرسشنامه قادر به تبیین ۰/۹۰ از واریانس پرسشنامه عدم تحمل بلاتکلیفی بوده است (فریستون و همکاران، ۱۹۹۴). همچنین ضریب آلفای کرونباخ و ضریب پایابی بازآزمایی بین ۰/۹۴ تا ۰/۷۸ بهدست آمد (فریستون و همکاران، ۱۹۹۴). در پژوهش بشارت (۱۳۸۹) روایی همگرا این پرسشنامه ۰/۴۱-۰/۶۱ و آلفای کرونباخ ۰/۸۷ گزارش شد (به نقل از بشارتی و همکاران، ۱۳۹۶). در این پژوهش آلفای کرونباخ پرسشنامه برابر با ۰/۹۱ بهدست آمد.

## یافته‌ها

میانگین سنی شرکت کنندگان ۳۳/۲۳ و انحراف استاندارد ۷/۰۲ بود که کمترین و بیشترین سن ۲۳ و ۵۱ سال بود. از نظر تحصیلات، ۵۵ نفر (۰/۲۲) کمتر از دیپلم، ۷۹ نفر (۰/۳۱/۶) دیپلم، ۹۰ نفر (۰/۳۶) کارداشی و کارشناسی و ۲۶ نفر (۰/۱۰/۴) تحصیلات کارشناسی ارشد و دکتری داشتند. از نظر شغلی نیز ۱۶۹ نفر (۰/۶۷/۶) خانه‌دار و ۸۱ نفر (۰/۳۲/۴) شاغل بودند. در جدول ۱، همبستگی بین متغیرها با آزمون همبستگی پیرسون بررسی شده است و آماره‌های توصیفی نیز آمده است. لازم بهذکر است که مفروضه عدم همخطی چندگانه با شاخص عامل تورم واریانس بررسی شد که تمامی مقادیر کمتر از ۵ بود (حداکثر مقدار ۱/۹۶ برای سبک دلبستگی اضطرابی/ادسوگرا) بود که نشان از تایید مفروضه عدم همخطی داشت. متغیرهای پیش بین گزارش شده است.

1 Steer

2 The Pittsburgh Sleep Quality Index

3 Buysse

4 Revised Adult Attachment Scale

5 Intolerance of Uncertainty Scale(IUS)

6 Freeston

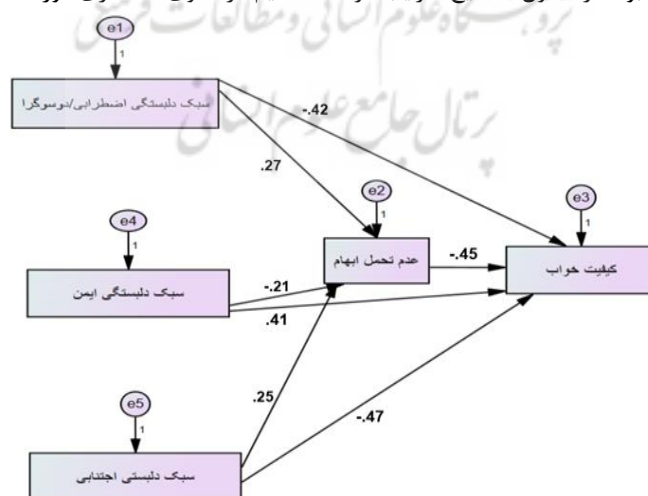
جدول ۱. ماتریس همبستگی متغیرهای پژوهش به همراه آماره های توصیفی متغیرها

متغير	۱	۲	۳	۴	۵
۱. کیفیت خواب	-۰/۳۲**	-۰/۳۲**	۱	۱	
۲. سبک دلبستگی اضطرابی/دوسوگرا	۰/۴۲**	۰/۴۲**	-۰/۳۶**	۱	
۳. سبک دلبستگی اینمن	۰/۴۲**	-۰/۳۶**	۱	۱	
۴. سبک دلبستگی اجتنابی	-۰/۳۵**	۰/۴۵**	-۰/۳۱**	۱	
۵. عدم تحمل بلا تکلیفی	-۰/۳۷**	۰/۳۲**	-۰/۳۰**	۰/۴۳**	۱
میانگین	۱۳/۸۷	۱۴/۹۲	۶/۲۷	۱۶/۵۳	۸۱/۹۸
انحراف استاندارد	۱/۷۰	۱/۷۱	۲/۰۹	۲/۱۰	۱۳/۶۷
کجی	۰/۰۷۸	-۰/۲۹۱	-۰/۱۲۹	-۰/۲۲۶	-۰/۲۴۴
کشیدگی	-۰/۴۴۳	-۰/۵۳۵	-۰/۸۱۵	-۰/۵۹۵	-۰/۵۳۶

**توجه:**  $p \leq 0.1$  و  $p \leq 0.5$

نتایج جدول ۱ نشان داد که مقادیر کجی و کشیدگی تمامی متغیرها در دامنه ۱-تا۱+ بود که نشان داد مفروضه توزیع نرمال تایید شد. آزمون همبستگی پیرسون نشان داد رابطه معنی داری بین تمامی متغیرهای پیش‌بین شامل سبک‌های دلبرستگی و عدم تحمل بلاتکلیفی با کیفیت خواب وجود داشت ( $P < 0.05$ ). جهت رابطه عدم تحمل بلاتکلیفی و سبک‌های دلبرستگی اضطرابی/ادوسوگرا و اجتنابی با کیفیت خواب، منفی بود و جهت رابطه دلبرستگی ایمن با کیفیت خواب، مثبت بود. قوی‌ترین همبستگی با کیفیت خواب را دلبرستگی ایمن با ضریب همبستگی  $0.42$  و بعد از آن عدم تحمل بلاتکلیفی با ضریب همبستگی  $0.37$  داشت. شکل ۱ مدل تجربی در حالت ضرایب استاندارد است که بیانگر شدت تاثیر متغیرها بر یکدیگر است. می‌توان گفت که فرض استقلال مقادیر خطا از یکدیگر نیز رعایت شده است.

شکل ۱ نشان داد که قوی‌ترین تاثیر مستقیم بر کیفیت خواب را دلبرستگی اجتنابی با ضریب  $0.47$  و بعد از آن عدم تحمل بلاتکلیفی با ضریب  $0.45$  داشت. جهت تاثیر دلبرستگی ایمن بر کیفیت خواب، مثبت بود و جهت تاثیر دلبرستگی اجتنابی، اضطرابی/ادوسوگرا و عدم تحمل بلاتکلیفی بر کیفیت خواب، منفی بود. همچنین قوی ترین تاثیر بر متغیر میانجی عدم تحمل بلاتکلیفی مربوط به دلبرستگی اضطرابی/ادوسوگرا با ضریب  $0.27$  بود. در جدول ۲ نتایج ضرایب اثرات مستقیم در الگوی ساختاری مورد مطالعه نشان داده شده است.



شکل ۱. مدل نهایی پژوهش در حالت ضرایب تاثیر استاندارد

رابطه سبک‌های دلستگی و کیفیت خواب با واسطه‌گری عدم تحمل بلاتکلیفی در زنان متاهل دارای افکار خودکشی  
The relationship between attachment's styles with sleep quality through the mediation of intolerance of uncertainty ...

جدول ۲ نتایج ضرایب اثرات مستقیم در الگوی ساختاری مورد مطالعه

P	T	Beta	SE	B	مسیر
.۰۰۰۱	-۴/۱۳	-۰/۴۲	۰/۰۹	-۲/۲۲	ضریب مسیر مستقیم سبک دلستگی دوسوگرا/اضطرابی ← کیفیت خواب
.۰۰۰۱	۴/۱۲	۰/۴۱	۰/۰۹	۲/۳۱	ضریب مسیر مستقیم سبک دلستگی اینم ← کیفیت خواب
.۰۰۰۱	-۵/۲۵	-۰/۴۷	۰/۰۷	-۲/۶۵	ضریب مسیر مستقیم سبک دلستگی اجتنابی ← کیفیت خواب
.۰۰۱۹	۳/۹۸	۰/۲۷	۰/۰۴	۱/۱۸	ضریب مسیر مستقیم سبک دلستگی دوسوگرا/اضطرابی ← عدم تحمل بلاتکلیفی
.۰۰۱۴	-۳/۸۵	-۰/۲۱	۰/۰۴	-۱/۱۹	ضریب مسیر مستقیم سبک دلستگی اینم ← عدم تحمل بلاتکلیفی
.۰۰۰۱	۳/۸۶	۰/۲۵	۰/۰۳	۱/۱۷	ضریب مسیر مستقیم سبک دلستگی اجتنابی ← عدم تحمل بلاتکلیفی
.۰۰۰۱	-۴/۱۲	-۰/۴۵	۰/۰۵	-۱/۱۴	ضریب مسیر عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب

جدول ۲ نشان می‌دهد اثر مستقیم سبک دلستگی اضطرابی/دوسوگرا ( $P<0/05$ ,  $\beta=-0/42$ )، سبک دلستگی اجتنابی ( $P<0/05$ ,  $\beta=0/41$ ) و عدم تحمل بلاتکلیفی ( $P<0/05$ ,  $\beta=-0/45$ ) بر کیفیت خواب منفی و معنادار و اثر مستقیم سبک دلستگی اینم ( $P<0/05$ ,  $\beta=0/47$ ) بر کیفیت خواب مثبت و معنادار است.

همچنین اثر مستقیم سبک دلستگی دوسوگرا/اضطرابی ( $P<0/05$ ,  $\beta=0/27$ ) و سبک دلستگی اجتنابی ( $P<0/05$ ,  $\beta=0/25$ ) بر عدم تحمل بلاتکلیفی مثبت و معنادار و اثر مستقیم سبک دلستگی اینم ( $P<0/05$ ,  $\beta=-0/21$ ) بر عدم تحمل بلاتکلیفی منفی و معنادار است.

جدول ۳. نتایج حاصل از تحلیل میانجی به روش بوت استرپینگ

P-value	حدبالا	حدپایین	خطای استاندارد	Beta	مسیر
.۰/۱۱	۰/۸۰۴	۰/۰۹۷	۰/۱۷۷	۰/۴۵	سبک دلستگی اضطرابی/دوسوگرا ← عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب
.۰/۱۲	۰/۶۴۵	۰/۰۷۳	۰/۱۴۳	۰/۳۶	سبک دلستگی اینم ← عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب
.۰/۰۲۱	۰/۹۱۴	۰/۰۷۱	۰/۲۱۱	۰/۴۹	سبک دلستگی اجتنابی ← عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب

باتوجه به نتایج جدول ۴ مسیر غیرمستقیم سبک دلستگی اضطرابی/دوسوگرا ← عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب بالاندازه اثر استاندارد شده ( $P=0/45$ ), ضریب مسیر غیرمستقیم سبک دلستگی اینم ← عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب با اندازه اثر استاندارد شده ( $P=0/36$ ), ضریب مسیر غیرمستقیم سبک دلستگی اجتنابی ← عدم تحمل بلاتکلیفی ← کیفیت خواب با اندازه اثر استاندارد شده ( $P=0/20$ ) معناداری را نشان می‌دهند. بنابراین می‌توان چنین نتیجه گرفت که عدم تحمل بلاتکلیفی تأثیر سبک‌های دلستگی (اضطرابی/دوسوگرا، اجتنابی و اینم) بر کیفیت خواب را میانجی گری می‌کنند.

در جدول ۴ شاخص‌های برازش مدل اصلاح شده پژوهش ارائه شده است.

جدول ۴ شاخص‌های برازش مدل ساختاری

AGFI	PGFI	GFI	CFI	IFI	NFI	RMSEA	X2/df	df	شاخص برازش
>0/۹۰	>0/۹۰	>0/۹۰	>0/۹۰	>0/۹۰	>0/۹۰	>0/۹۰	<۵	۳	ملاک ارزش
۰/۹۲	۰/۹۷	۰/۹۲	۰/۹۷	۰/۹۲	۰/۹۱	۰/۰۴۷	۱/۹۶		آماره

مطابق نتایج جدول ۴، برای برازندگی مدل هرگاه مقدار شاخص کایدو تقسیم بر درجه آزادی کوچکتر از ۵ باشد، برازندگی مدل بهتر است. مقدار بهدست آمده در پژوهش حاضر ۱/۹۶ بود که حاکی از برازش خوب مدل بود. همچنین بهطور کلی هر چه مقدار شاخص‌های CFI، IFI، NFI، AGFI و GFI به یک نزدیک‌تر باشد، حاکی از برازش مطلوب مدل است. با توجه به اینکه مقادیر بهدست آمده برای پنج شاخص ذکر شده نزدیک یا برابر با ۰/۹۰ بوده، بنابراین براساس مقادیر این شاخص‌ها، مدل پژوهش از برازش مطلوبی برخوردار است.

برای شاخص RMSEA نیز مقدار ۰/۰۸ بیانگر برآذش مطلوب است که برای مدل پژوهش حاضر برابر ۰/۰۴۷ ۰/۰ بود. ضریب تعیین مدل نیز برابر با ۰/۴۳ بود که بیشتر از مقدار متوسط ۰/۳۳ بود و نشان داد متغیرهای پیش‌بین مدل شامل سبک‌های دلستگی و عدم تحمل بلاتکلیفی توانستند ۴۳ درصد از واریانس کیفیت خواب را تبیین کنند که بیانگر قدرت تبیین مناسب مدل پژوهش بود.

## بحث و نتیجه‌گیری

هدف پژوهش حاضر بررسی رابطه سبک‌های دلستگی و کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی با واسطه‌گری عدم تحمل بلاتکلیفی بود. یافته‌های پژوهش نشان داد که میان سبک دلستگی اینم و کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی رابطه مثبت وجود دارد. این یافته با پژوهش‌های آدام و همکاران (۲۰۱۴) و هو و همکاران (۲۰۲۴)، هیدن و همکاران (۲۰۲۱) و فرناندز و همکاران (۲۰۲۴) همسو بود. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که سبک‌های دلستگی اینم ممکن است با تقویت ثبات عاطفی و استراتژی‌های مقابله‌ای مؤثر، کیفیت خواب بهتری را ارتقا دهند (هو و همکاران، ۲۰۲۴). افراد با کیفیت خواب پایین، بیشتر به مشکلات فکر می‌کنند و سازگاری کمتری دارند، در حالی که افرادی با دلستگی اینم کمتر با افکار و نگرانی‌های مزاحم مواجه می‌شوند و این امر بر کیفیت خواب آنان تأثیر مثبت می‌گذارد (الیسی و همکاران، ۲۰۱۹). بنابراین، دلستگی اینم نه تنها به تقویت روابط اجتماعی و اعتماد به نفس فردی می‌انجامد، بلکه به ارتقا سلامت روان و بهبود کیفیت خواب نیز منجر خواهد شد.

همچنین یافته‌های پژوهش نشان داد که میان سبک دلستگی نایمین و کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی رابطه منفی وجود دارد. این یافته با پژوهش‌های آدام و همکاران (۲۰۱۴) و هو و همکاران (۲۰۲۴) و گری<sup>۱</sup> و همکاران (۲۰۱۹) همسو بود. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که زنان با سبک دلستگی اضطرابی در مواجهه با روابط دچار استرس و آشفتگی هیجانی بالایی می‌شوند که می‌تواند به بروز افسردگی و کاهش توانایی در سازگاری با چالش‌های زندگی منجر شود. این ارتباطات ناموفق و افسردگی نیز با کاهش کیفیت خواب مرتبط است (زی، ۲۰۲۲). افراد با دلستگی اجتنابی اغلب در بیان احساس و صمیمیت با مشکلاتی مواجه می‌شوند برای مثال این افراد تمايل به سرکوب احساسات دارند و امنیت کمی را در روابط تجربه می‌کنند که منجر به افزایش سطح استرس می‌شود که خواب را مختل می‌کند (هو و همکاران، ۲۰۲۴). بنابراین دلستگی نایمین می‌تواند به افزایش احساس ناکامی، افسردگی و اضطراب در زنان منجر شود که کیفیت خواب آنان را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

همچنین یافته‌های پژوهش نشان داد که میان عدم تحمل بلاتکلیفی و کیفیت خواب زنان متاهل با افکار خودکشی رابطه منفی وجود دارد. این یافته با پژوهش ساری و همکاران (۲۰۲۲) و لوریولا و همکاران (۲۰۱۹) همسو بود. در تبیین این یافته‌ها می‌توان گفت که ناتوانی در تحمل بلاتکلیفی می‌تواند باعث ترس از دست دادن کنترل ذهنی و در نتیجه کاهش کیفیت خواب شود (ساری همکاران، ۲۰۲۲). از طرفی، افزایش تحمل بلاتکلیفی از طریق بهبود استراتژی‌های مقابله‌ای و انعطاف‌پذیری می‌تواند اثرات منفی آن را کاهش داده و کیفیت خواب را افزایش دهد (لیو، ۲۰۲۴). وقتی فردی قادر به مدیریت بلاتکلیفی‌های خود نیست، این وضعیت می‌تواند به نگرانی منجر شود و کیفیت خواب را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

یافته دیگر پژوهش حاضر مبنی بر نقش واسطه‌ای عدم تحمل بلاتکلیفی در رابطه بین سبک‌های دلستگی و کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی بود. این یافته با پژوهش ساری و همکاران (۲۰۲۲)، ارویارو بیلماز<sup>۲</sup> (۲۰۲۳) و زدیک<sup>۳</sup> (۲۰۱۷) همسو بود. پژوهش‌های پیشین بیانگر رابطه سبک‌های دلستگی، عدم تحمل بلاتکلیفی و کیفیت خواب است. در تبیین این یافته می‌توان گفت افراد دلستگی نایمین به دلیل تنظیم هیجانات ناکارآمد و نیاز به اطمینان جویی مداوم، سطوح بالاتری از عدم تحمل بلاتکلیفی را نشان می‌دهند (ارویارو بیلماز، ۲۰۲۳). عدم تحمل بلاتکلیفی با افزایش اضطراب، اثرات رویدادهای منفی زندگی را بر کیفیت خواب تقویت می‌کند (زدیک، ۲۰۱۷). هنگامی که مراقب حساس و قابل پیش‌بینی به نیازهای کودک پاسخ می‌دهد، کودک احساس آرامش و حمایت می‌کند و یاد می‌گیرد که روی او برای تنظیم عواطف و کاهش پریشانی حساب کند. اما در صورت ناپایدار بودن یا ناسازگاری پاسخ‌های والدین، کودک ممکن است نتواند پریشانی را به خوبی تنظیم کند. کودکان دارای دلستگی نایمین اجتنابی معمولاً والدینی کم‌حساس دارند که آن‌ها را طرد می‌کنند، در حالی که کودکان با دلستگی دوسوگرا-اضطرابی با والدین غیرحساس و ناسازگار بزرگ می‌شوند. این تربیت ناسازگار،

<sup>1</sup> Grey

<sup>2</sup> Erbayar & Yilmaz

<sup>3</sup> Zdehik

رابطه سبک‌های دلیستگی و کیفیت خواب با واسطه‌گری عدم تحمل بلاتلکلیفی در زنان متاهل دارای افکار خودکشی  
The relationship between attachment's styles with sleep quality through the mediation of intolerance of uncertainty ...

محیطی نامطمئن ایجاد کرده و موجب نگرانی کودک در خصوص در دسترس بودن والدین در زمان استرس می‌شود (اینзорث و همکاران، ۱۹۷۸) این کودکان به محیط و دیگران بی‌اعتماد هستند و در بزرگسالی به موقعیت‌های بدیع و مبهم حساسیت دارند و این موقعیت‌ها آنان را نگران می‌کند و نمی‌تواند بلاتلکلیفی را تحمل کنند لذا در موقعیت‌های پیش‌بینی ناپذیر به اضطراب و افسردگی بیشتر مبتلا می‌شوند (زدبیک، ۲۰۱۷). این وضعیت با فرایندهای شناختی نظری نشخوار و نگرانی ارتباط دارد که بر کیفیت و تداوم خواب تأثیر منفی می‌گذارد (لوربولا و همکاران، ۲۰۱۹).

با توجه به مطالب مطرح شده در سطور پیشین می‌توان گفت که سبک‌های دلیستگی ایمن و نایمن از طریق تأثیر بر روی عدم تحمل بلاتلکلیفی بر کیفیت خواب زنان متاهل دارای افکار خودکشی تأثیر دارند. این نتایج نشان می‌دهد که متخصصان روانشناسی در بررسی و درمان کیفیت خواب زنان متأهل دارای افکار خودکشی باید به نقش عدم تحمل بلاتلکلیفی با توجه به سبک‌های دلیستگی توجه کنند. همچنین مراکز درمان مشکلات هیجانی زنان می‌توانند از نتایج به دست آمده برای ارزیابی و آموزش روانشناسی به زنان متأهل دارای افکار خودکشی استفاده نمایند.

محدودیت پژوهش حاضر عبارتند از: نمونه‌گیری غیر تصادفی، استفاده از ابزارهای خودگزارشی و نمونه‌گیری فقط از شهر شیراز، به علاوه، کیفیت خواب زنان متأهل تحت تأثیر ویژگی‌های فرهنگی-اقتصادی، شخصیتی و رضایت زناشویی است اما در پژوهش حاضر تفاوت‌های افراد در این گونه متغیرها مورد توجه قرار نگرفته است. پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی از نمونه‌گیری تصادفی و مصاحبه استفاده شود و عواملی مانند وضعیت اجتماعی-اقتصادی، مؤلفه‌های شخصیتی و رضایت زناشویی که تحقیقات پیشین بیانگر تأثیرگذاری آن‌ها بر کیفیت خواب زنان متأهل بوده‌اند، مطالعه یا کنترل شوند.

## منابع

- انیسی، ج.، فتحی آشتیانی، ع.، سلیمی، ح.، و احمدی نوده، خ. (۱۳۸۴). ارزیابی اعتبار و روایی مقیاس افکار خودکشی بک (BSSI) در سربازان. *مجله طب نظامی*, ۷(۱)، ۳۷-۳۳.
- شارات، م.، دهقانی، س.، غلامعلی لواسانی، م.، و ملک زاده، ر. (۱۳۹۴). نقش واسطه‌ای تحمل ناپذیری ری بلاتلکلیفی در رابطه بین روان سازه‌های ناسازگار اولیه و شدت نشانه‌ها در بیماران مبتلا به سندروم روده تحریک پذیر. *روانشناسی معاصر*, ۱۰(۱)، ۷۳-۸۴. <https://bjcp.ir/article-1-766-fa.html>
- پاکامان، ش. (۱۳۸۰). بررسی ارتباط بین دلیستگی و جامعه طلبی در نوجوانی. پایان نامه دکترای روانشناسی، دانشگاه تهران. <https://sid.ir/paper/443598/fa>
- یوسفی سیاهکوچه، ع.، نریمانی، م.، و حاجلو، ن. (۱۴۰۳). مقایسه اثربخشی درمان مبتنی بر پذیرش و تعهد و درمان شفقت به خود ذهن آگاه بر پریشانی روان‌شناختی و کیفیت خواب زنان شاغل مبتلاء به سردرد میگرنی. *رویش روان‌شناسی*, ۵(۱)، ۴۴-۶۳. <https://froovesh.ir/article-1-5220-fa.html&sw>
- رحمانی، ع.، بدره، م.، و میرحسینی، ز. (۱۴۰۲). پدیدارشناسی خودکشی زنان در منطقه دیشمودک. زن در توسعه و سیاست (پژوهش زنان)، ۲۱(۴)، ۸۹۴-۸۶۷.
- قدرتی، س.، و توکلی، س. (۱۳۹۸). نقش شکست عاطفی و سبک‌های دلیستگی در پیش‌بینی افکار خودکشی دانشجویان. *مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اردبیل*, ۱۹(۲)، ۲۰۴-۲۱۵.
- Adam, G., A Stoops, M., & Skomro , R. (2014). Sleep tight: exploring the relationship between sleep and attachment style across the life span. *Sleep Medicine Reviews*, 21(1), 31-45. <https://doi.org/10.1016/j.smrv.2014.03.002>
- Ahn, S., Lee, S. H., & Lee, K. (2023). Impact of Intolerance of Uncertainty on Brain Structural Changes in Panic Disorder. *Psychiatry Investigation* , 20(11), 1069-1076. <https://doi.org/10.30773/pi.2023.0181>
- Ainsworth, M. D. S., Blehar, M. C., Waters, E., & Wall, S. (1978). Patterns of attachment: A psychological study of the strange situation. *Lawrence Erlbaum*. <https://psycnet.apa.org/record/1980-50809-000>
- Beck , A.T .. Gregory K. Brown, G.K., & S. R.A.(1997). Psychometric characteristics of the Scale for Suicide Ideation with psychiatric outpatients . *Behaviour Research and Therapy*, 35(11), 1039-1046. [https://doi.org/10.1016/S0005-7967\(97\)00073-9](https://doi.org/10.1016/S0005-7967(97)00073-9)
- Boldrini, M., Pantazopoulos, H., & Joel, E. (2024). Omics approaches to investigate the pathogenesis of suicide. *Biological Psychiatry*, 96(12), 919-928 . <https://doi.org/10.1016/j.biopsych.2024.05.017>
- Buyssse, D. J., Reynolds III, C. F., Monk, T. H., Berman, S. R., & Kupfer, D. J. (1989). The Pittsburgh Sleep Quality Index: a new instrument for psychiatric practice and research. *Psychiatry research*, 28(2), 193-213. [https://doi.org/10.1016/0165-1781\(89\)90047-4](https://doi.org/10.1016/0165-1781(89)90047-4)

- Çarıkçı-Özgül, D.-N., & İşık, Ü.(2024). Exploring adult attachment and anxiety: the role of intolerance of uncertainty and social support. *Current Psychology*, 43, 18612–18620. <https://doi.org/10.1007/s12144-024-05659-5>
- Collins, N. L., & Read, S. J. (1990). Adult attachment, working models, and relationship quality in dating couples. *Journal of Personality and Social Psychology*, 58(4), 644–663. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.58.4.644>
- Elsey, T., Peggy, S., & Keller, M. (2019). The role of couple sleep concordance in sleep quality: Attachment as a moderator of associations. *Journal of Sleep Research*, 28(5), 1-11. <https://doi.org/10.1111/jsr.12825>
- Eruyar, Ş., & Yilmaz, M. (2023). Intolerance of Uncertainty as a Mediator on the Relationship Between Adult Attachment and PTSD. *OPUS Journal of Society Research*, 20, 929 – 937. <https://doi.org/10.26466/opusjsr.1350680>
- Fernandes, S. N., Zuckerman, E. B., Miranda, R., & Baroni, A. (2024). When Night Falls Fast: Sleep and Suicidal Behavior Among Adolescents and Young Adults. *Psychiatric Clinics of North America*, 47(1), 273-286. <https://doi.org/10.1016/j.psc.2023.06.017>
- Guo, Z., Yang, T., He, Y., Tian, W., Wang, C., Zhang, Y., Liu, J., Liu, X., Zhu, X., & Sheng, J.(2023). The Relationships Between Suicidal Ideation, Meaning in Life, and Affect: a Network Analysis. *International Journal of Mental Health and Addiction*, 1-20. <https://doi.org/10.1007/s11469-023-01019-9>
- Grey, R., Bert, N., Uchino, B.N., Paula, R., Pietromonaco, P. R., Jasara, N., & Hogan, J.N. (2019). An Actor–Partner Analysis of Spousal Attachment Insecurity and Sleep Quality. *Annals of Behavioral Medicine*, 53(2), 115–125. <https://doi.org/10.1093/abm/kay037>
- Harvey, A.G., Stinson, K., Whitaker, K.L., Moskowitz, D.J., & Virk, H.S. (2008). The subjective meaning of sleep quality: a comparison of individuals with and without insomnia. *Sleep*, 31( 3), 383-393. <https://doi.org/10.1093/sleep/31.3.383>
- Hu, L., Chen, X., Li, S., Lei, X., Yang, Y., & Wei, J. (2024). Attachment and sleep quality in adults: A multilevel meta-analysis of actor and partner effect. *Sleep medicine*, 118, 43-58. <https://doi.org/10.1016/j.sleep.2024.03.039>
- Lauriola, M., Carleton, R.N., Tempesta, D., Calanna, P., Soccia, V., Mosca, O., Salfi, F., de Gennaro, L., & Ferrara, M. (2019). A Correlational Analysis of the Relationships among Intolerance of Uncertainty, Anxiety Sensitivity, Subjective Sleep Quality and Insomnia Symptoms. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(18), 1-15. <https://doi.org/10.3390/ijerph16183253>
- Liu, R., Qing, Q., & Ye, B. (2024). The relationship between COVID-19 stress and test anxiety in art students: the chain mediating roles of intolerance of uncertainty and sleep quality. *BMC Public Health*, 24, 1-11. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18684-7>
- Lewin, M.P., Lopachin, J., Delorme, J.E., Opendak, M., & Wilson, D.A. (2019). Early Life Trauma Has Lifelong Consequences for Sleep And Behavior. *Scientific Reports*, 9, 1-14. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-53241-y>
- Meredith, S., Frawley, J.E., Sibbritt, D.W., & Adams, J. (2019). Risk Factors for Developing Comorbid Sleeping Problems: Results of a Survey of 1,925 Women Over 50 With a Chronic Health Condition. *Journal of Aging and Health*, 32, 472 - 480. <https://doi.org/10.1177/0898264319832134>
- Rezapur-Shahkolai, F., Khezeli, M., Hazavehei, S.M., Ariapooran, S., Soltanian, A.R., & Ahmadi, A. (2020). The effects of suicidal ideation and constructs of theory of planned behavior on suicidal intention in women: a structural equation modeling approach. *BMC Psychiatry*, 20, 2-8. <https://doi.org/10.1186/s12888-020-02625-w>
- Rezki, N.A., & Bastian, E. (2024). Suicidal Ideation in Adolescents: A Systematic Review. *International journal of research and innovation in social science*, 8(7), 1209-1219. <https://dx.doi.org/10.47772/IJRISS.2024.807101>
- Sarı, E., İşık, C.B., & Baran, N. (2022). The Relationship between Intolerance of Uncertainty and Sleep Quality of Midwifery Students in the Novel Coronavirus (COVID-19) Pandemic. *Gümüşhane Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi*, 11(3), 991-1001. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.638879>
- Xie, Y., Chin, B., & Feeney, B.C. (2022). Mechanisms Linking Attachment Orientation to Sleep Quality in Married Couples. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 50, 331 - 350. <https://doi.org/10.1177/01461672221123859>
- Zdebik, M.A., Moss, E., & Bureau, J. (2017). Childhood attachment and behavioral inhibition: Predicting intolerance of uncertainty in adulthood. *Development and Psychopathology*, 30, 1225 – 1238. <https://doi.org/10.1017/S0954579417001614>

رابطه سبک‌های دلیستگی و کیفیت خواب با واسطه‌گری عدم تحمل بلا تکلیفی در زنان متاهل دارای افکار خودکشی  
The relationship between attachment's styles with sleep quality through the mediation of intolerance of uncertainty ...

