

نقش باورهای فراشناخت در پیش‌بینی عود سوء مصرف مواد

The role of metacognitive beliefs in the prediction of substance abuse relapse

M. Maddahi, Ph.D.

*دکتر محمد ابراهیم مداحی

چکیده

با توجه به شیوع بالای سوء مصرف مواد و اینکه میزان عود در سوء مصرف کنندگان یکی از دغدغه‌های بزرگ جامعه است. آیا می‌توان عود سوء مصرف مواد را بر اساس عوامل روانشناسی پیش‌بینی کرد؟ هدف از انجام این پژوهش پیش‌بینی عود سوء مصرف مواد بر اساس باورهای فراشناختی می‌باشد. روش این پژوهش از نوع همبستگی است. جامعه آماری این پژوهش، کلیه مراجعین مراکز درمان سرپایی اعتیاد استان قم (حدود ۱۰۰ مركز که هر کدام بین ۵۰ تا ۴۰۰ بیمار تحت پوشش دارند) می‌باشد، حجم نمونه این پژوهش، از طریق نمونه‌گیری در دسترس ۳۰۰ بیمار انتخاب شد، که شامل ۱۵۰ بیماری که چهار عود سوء مصرف مواد (۷۵ بیمار تحت درمان با متادون MMT و ۷۵ بیمار تحت درمان با بوپرورفین BMT) و ۱۵۰ بیماری که عود سوء مصرف مواد را نداشته‌اند، می‌باشد و همچنین دو گروه عود کرده و عود نکرده همتا شده‌اند و پرسشنامه‌های باورهای فراشناختی را تکمیل نمودند.

*: عضو هیأت علمی در گروه روانشناسی دانشگاه شاهد.

داده‌های این پژوهش از طریق تحلیل واریانس، همبستگی پیرسون و رگرسیون به روش لجستیک با استفاده از نرم‌افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. یافته پژوهش نشان داد که، باورهای فراشناختی ۲۴درصد از احتمال عود سوء مصرف مواد را پیش‌بینی می‌کنند (سطح معناداری ۰/۰۴۶). بنابراین با توجه به مختل بودن باورهای ناکارآمد فراشناختی در بیماران مبتلا به سوء مصرف مواد، به نظر می‌رسد درمان‌های مبتنی بر باورهای فراشناختی از عود بیماران در طول دوره درمان پیشگیری می‌کنند.

واژه-کلیدها: عود سوء مصرف مواد، باورهای فراشناخت.

Abstract

According to prevalence of high substances and it is amount of relapse is one of the biggest concern of society. Is it possible prediction relapse according to factor of psychological? The purpose of this research is prediction of relapse substance based on belief of metacognition. The method of this research is a kind of correlation. From available sampling selected 300 patients that include 150 patients who have relapse substance (75 patients who treated by MMT methadone method therapy and 75 patients who treated by BMTbuprenorphine method therapy) and 150 patients that who didn't have relapse substance and both of group (relapse and didn't relapse) similar to each other and completed questionnaire of belief of metacognition. Data of this research from analyze variance, correlation of Pearson and regression in way of logistic with use SPSS software analyze and resolution. Result of this belief of metacognition 24% from possibility of relapse substance. (significance level 0.046). So attention to disorganized emotion regulation and disarranged belief of metacognitive in patient who have substance. seems to treatment based on belief metacognitive prevented from relapse patients during treatment period.

Keywords: belief of metacognition, relapse substances.

Contact information: maddahi.mohammadebrahim@gmail.com

مقدمه

ابتلا به سوء مصرف مواد به یکی از دغدغه‌های بزرگ جوامع بشری تبدیل شده است (موسسه ملی اعتیاد، ۲۰۰۷). میزان مصرف مواد در بین جوامع مختلف به ویژه در میان نوجوانان و جوانان در دهه‌های اخیر افزایش چشمگیری داشته است (ملیچیار و چستانگ، ۲۰۰۷). طبق آمار سازمان ملل، ۱۸۵ میلیون نفر در جهان به مصرف مواد مخدر طبیعی (تریاک، هروئین، حشیش، ماری جوانا، گراس و کوکائین) می‌پردازند. ۴۰ میلیون نفر به مصرف آمفتامین‌ها (داروهای روان‌گردان، شیمیایی و مصنوعی) به نام آمفاتامین‌ها و ۸ میلیون نفر نیز به مصرف قرص اکس می‌پردازند. سالانه به طور متوسط ۵ میلیون نفر در جهان به خاطر مصرف مواد مخدر جان خود را از دست می‌دهند و حدود ۴۲ میلیون نفر به واسطه مصرف مواد مخدر به بیماری ایدز مبتلا می‌شوند (گرجی و بکرانی، ۱۳۸۵).

در ایران تعداد افراد سوء مصرف کننده مواد ۱۲۰۰۰۰ نفر برآورد شده است (نارنجی‌ها ۱۳۸۶). وابستگی به مواد یک اختلال مزمن و بازگشت کننده است که هزینه‌های سنگینی را بر افراد و خانواده‌ها و جامعه تحمیل می‌کند. شیوه‌های درمانی متعددی (هم دارویی، هم روانشناختی) برای درمان سوء مصرف مواد مورد استفاده قرار می‌گیرد با وجود این پس از آن که فرد وابسته مصرف مواد مخدر را برای مدتی طولانی قطع می‌نماید نیز نمی‌توان امیدوار بود که مصرف را از سر نگیرد (پورشهباز، شاملو، جزایری و قاضی طباطبایی، ۱۳۸۴؛ دباغی، اصغرثزاد فرید، عاطف وحید و بوالهری، ۱۳۸۶؛ امینی، افشار‌مقدم و آذر، ۱۳۸۲؛ بک، نیون، الیس، ۱۳۸۰).

بررسی‌ها نشان می‌دهند ۹۰ تا ۲۰ درصد مبتلایان به سوء مصرف یا وابستگی به مواد که تحت درمان‌های نگهدارنده دارویی و بدون مداخله‌های روانی اجتماعی بوده‌اند، به علت تبعیت درمانی پایین و میزان بالای ریزش نتایج منفی و ضعیف داشته‌اند (روزن، ۲۰۰۶).

عوامل متعددی در بازگشت به سوء مصرف و وابستگی به مواد سهیم هستند. از جمله آن، می‌توان به عوامل زیست‌شناختی، روانشناختی، فردی، اجتماعی و خانوادگی اشاره نمود (بشارت، ۱۳۸۶، کارو، ۱۹۹۹). طی سال‌های اخیر توجه قابل ملاحظه‌ای به عوامل فردی همچون باورهای فراشناختی^۱ معطوف شده است و تأثیر این عوامل در بازگشت و وابستگی به

سوء مصرف مواد دیده شده است (گیووانی، مونتا، ۲۰۱۱). روش‌های درمانی مختلف برای سوء مصرف مواد که عمدها بر اساس مدل شناختی- رفتاری شکل گرفته‌اند بر نقش عوامل شناختی همچون باورهای ناکارآمد و فرایند شناختی افراد مبتلا متوجه شده‌اند. مطالعات اخیر علاوه بر طرح متغیرهای شناختی همچون باورهای فراشناختی، بر اهمیت نقائص تنظیم هیجانی در مبتلایان به سوء مصرف مواد تأکید کرده‌اند (اسپادا، ولز، ۲۰۰۵).

مطالعات اخیر بر نقش باورهای فراشناختی در ابتلا به سوء مصرف مواد و عود آن متوجه شده‌اند (هنری جارگن، هاکر جوهانس، لیندن‌میرر جوهانس؛ ۲۰۰۷).

فراشناخت را هر نوع دانش یا فرایند شناختی که در آن ارزیابی، نظارت یا کنترل شناختی وجود داشته باشد (فلاول، ۱۹۸۹ به نقل از امینی). دانش فراشناختی به باورها و نظریه‌هایی اشاره دارد که افراد در مورد شناخت خود دارند: نظیر باورها در مورد معنای نوع خاصی از افکار و باور در مورد اثربخشی حافظه و کنترل شناختی آشکار و ضمنی، بهویژه در زمینه اختلال هیجانی مفید است. دانش فراشناختی آشکار، دانشی هوشیار است (ولز، ۲۰۰۱).

نظریه پردازان (فلاول، ۱۹۸۹؛ ولز، ۲۰۰۱؛ موسس؛ بیرد؛ ۲۰۰۲) بر این عقیده‌اند که باورهای فراشناخت در شکل گیری و عود اختلالات از جمله سوء مصرف مواد نقش بهسزایی دارند. باورهای فراشناخت که از دیدگاه ولز (۲۰۰۴) شامل باورهای مثبت درباره نگرانی (به‌طور مثال: نگرانی که به من کمک می‌کند تا با مسائل مقابله کنم، باورهای منفی درباره نگرانی که با کنترل ناپذیری و خطر مرتبط هستند (به‌طور مثال، وقتی نگرانی ام شروع می‌شود، نمی‌توانم جلوی آن را بگیرم)، اطمینان شناختی ضعیف (به‌طور مثال، ناتوانی در کنترل دارم)، لزوم کنترل افکار (برای مثال، ناتوانی در کنترل افکارم، نشانه ضعف من است)، خودآگاهی شناختی (برای مثال، به نحوه کارکرد ذهنم توجه زیادی دارم) در صورت ناکارآمد باورهای فراشناختی در خرده‌مقیاس‌های فوق افراد در ابتلا به سوء مصرف مواد و عود آن مؤثر می‌باشند (علیزاده، بحرینیان، نظری، غروی؛ ۱۳۹۰). یافته‌های پژوهش (گیووانی؛ ۲۰۱۱) نشان داده است که ارتباط باورهای فراشناخت ناکارآمد با ابتلا به سوء مصرف و عود آن معنادار می‌باشد. اخیراً مطالعاتی به نقش باورهای فراشناختی در ابتلا به سوء مصرف و وابستگی به مواد و بازگشت به آن پس از درمان، صحه گذاشته‌اند، برای مثال، در پژوهشی که علیزاده، بحرینیان و نظری و مرد غروی در

سال ۱۳۹۰ انجام دادند، بر نقش مهم فراشناخت در ابتلا و درمان پی بردن. در پژوهش دیگری که در سال ۲۰۱۱ بین ۳۰۰ نفر، مونتا گیووانی انجام داد، ارتباط معناداری بین باورهای فراشناخت و ابتلا به سوء مصرف به دست آوردند.

با وجود تأیید و تأکید نقش باورهای فراشناختی در عود سوء مصرف مواد^۲، روش‌های رواندرمانی رایج برای سوء مصرف مواد این متغیرها را در نظر نگرفته‌اند. از سوی دیگر نقش مؤلفه‌های مختلف تنظیم هیجانی و باورهای فراشناختی در عود سوء مصرف مواد تفکیک نشده است همچنین مطالعات قابل استفاده در این زمینه در کشور ایران صورت نگرفته است. به همین دلایل، مطالعه حاضر به بررسی نقش باورهای فراشناختی در پیش‌بینی عود سوء مصرف مواد پرداخته است.

عود سوء مصرف مواد: در صورت آنکه فرد پس از درمان سوء مصرف مواد، برای مدت یک ماه ملاک‌های زیر را دارا نباشد و پس از زمان فوق مجدد علائم تشخیصی سوء مصرف مواد ظاهر گردند دچار عود شده است.

ملاک‌های تشخیص برای سوء مصرف مواد:

الگوی غیرانطباقی مصرف مواد که موجب ناراحتی یا تحریب قابل ملاحظه بالینی شده و با یک یا چند علامت از علایم زیر که در طول یک دوره ۱۲ ماهه روی می‌دهند ظاهر می‌کند:

(۱) مصرف مکرر مواد که منجر به ناتوانی در برآوردن تعهدات عمده مربوط به نقش فرد در کار، مدرسه یا خانه می‌شود (مانند غیت‌های مکرر یا عملکرد ضعیف شغلی مربوط به مصرف ماده؛ غیت، تعلیق یا اخراج از مدرسه به دلیل مصرف مواد؛ مسامحه نسبت به فرزندان و خانه).

(۲) مصرف مکرر مواد در موقعیت‌هایی که در آنها مصرف ماده از نظر فیزیکی خطرناک است (مثلًاً رانندگی یا کار با ماشین آلات تحت تأثیر مواد)

(۳) مشکلات قانونی تکراری مربوط به مواد (مثلًاً دستگیری به دلیل رفتارهای نادرست مربوط به مصرف مواد).

(۴) مصرف مداوم مواد علی‌رغم مشکلات پایدار یا عود کننده اجتماعی یا بین‌فردي که ناشی از تأثیرات ماده بوده یا بر اثر آن تشدید شده‌اند (مانند مشاجره با همسر در مورد نتایج مسمومیت، نزاع فیزیکی).

۱) نشانه‌های فوق هیچگاه واجد ملاک‌های وابستگی به این خانواده از مواد نبوده‌اند (کاپلان، سادوک؛ ۲۰۰۷).

باورهای فراشناخت: عبارت است از هر نوع دانش یا فرایند شناختی که در آن ارزیابی، نظارت یا کنترل شناختی وجود داشته باشد (فلاول، ۱۹۷۹، موسس و بیرد، ۲۰۰۲). فراشناخت یک مفهوم چندوجهی است. این مفهوم در برگیرنده دانش (باورها)، فرایندها و راهبردهایی است که شناخت را ارزیابی، نظارت یا کنترل می‌کند (موسس و بیرد، ۲۰۰۲). دانش فراشناختی به باورها و نظریه‌هایی اشاره دارد که افراد در مورد شناخت خود دارند؛ نظیر باورها در مورد معنای نوع خاصی از افکار و باور در مورد اثربخشی حافظه و کنترل شناختی آشکار و ضمنی، بهویژه در زمینه اختلال هیجانی مفید است.

دانش فراشناختی آشکار، دانشی هشیار می‌باشد. برای مثال، افراد مبتلا به اختلال اضطراب تعییم یافته معتقدند که نگران بودن، کنترل‌نشدنی و خطرناک است و برخی نیز باور دارند که نگران بودن می‌تواند مزایایی داشته باشد (بیانگرد، ۱۳۸۱). در مطالعه حاضر از پرسشنامه باورهای فراشناختی (ولز، ۱۹۹۷) برای ارزیابی این باورها استفاده شد.

روش

طرح پژوهش، جامعه آماری، نمونه و روش اجرای پژوهش: پژوهش حاضر، از نوع مطالعات همبستگی است که به بررسی باورهای فراشناختی در پیش‌بینی عود سوء مصرف مواد انجام می‌پردازد. جامعه آماری این مطالعه شامل کلیه مردان و زنان مبتلا به سوء مصرف و عود آن بودند که طی ۳ ماهه اول سال ۱۳۹۱ به مراکز درمان اعتیاد سرپایی استان قم مراجعه نمودند (حدود صد مراکز درمان سوء مصرف مواد، که هر کدام بین ۵۰ تا ۴۰۰ نفر مراجع دارند در شهر قم فعال می‌باشد).

جامعه آماری، نمونه و روش اجرای پژوهش: نمونه پژوهش شامل ۱۵۰ فرد دچار عود سوء مصرف مواد ۷۵ نفر تحت درمان MMT و ۷۵ نفر تحت درمان BMT (BMT) مراجعه کننده به مراکز درمان سوء مصرف مواد شهر قم بودند که با توجه به ملاک‌های ورود پژوهش به روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. همچنین ۱۵۰ نفر از افرادی که سوء مصرف مواد را ترک کرده و در حال حاضر به سوء مصرف مواد بازنگشته‌اند با توجه به سن، جنسیت، ماده

سوء مصرف و تحصیلات به عنوان گروه مقایسه با گروه نمونه همتاسازی شدند.

ابزار پژوهش:

پرسشنامه باورهای فراشناختی (MCQ): پرسشنامه فراشناختی یک مقیاس ۳۰ سؤالی خودگزارش دهی است که حیطه‌های فراشناختی زیر را در پنج مقیاس جداگانه اندازه‌گیری می‌کند: ۱- باورهای مثبت درباره نگرانی (به طور مثال: نگرانی که به من کمک می‌کند تا با مسائل مقابله کنم، ۲- باورهای منفی درباره نگرانی که با کنترل ناپذیری و خطر مرتبط هستند (به طور مثال، وقتی نگرانی ام شروع می‌شود، نمی‌توانم جلوی آن را بگیرم)، ۳- اطمینان شناختی ضعیف (به طور مثال، ناتوانی در کنترل دارم)، ۴- لزوم کنترل افکار (برای مثال، ناتوانی در کنترل افکار، نشانه ضعف من است)، ۵- خودآگاهی شناختی (برای مثال، به نحوه کار کرد ذهنم توجه زیادی دارم) (ولز، ۲۰۰۰).

این مقیاس بر پایه مدل کار کرد اجرایی خود نظم بخش ولز و متیوس (۱۹۹۶) درباره اختلال‌های هیجانی و الگوی فراشناختی اختلال اضطراب منتشر (ولز، ۱۹۹۷) ساخته شده است. سؤالات بر روی یک مقیاس لیکر تی از موفق نیستم (۱) تا کاملاً موافق (۴) پاسخ داده می‌شود. ضریب آلفای کرونباخ زیرمقیاس‌های آن از ۰/۷۲ تا ۰/۹۳ گستردگ است. همبستگی بازآزمایی در فاصله زمانی ۱۱۸ تا ۲۲ روز به شرح زیر بود، نمره کلی ۰/۷۵، مقیاس‌های باورهای فراشناختی برابر ۰/۷۹، کنترل ناپذیری خطر ۰/۵۹، اطمینان شناختی برابر با ۰/۶۹، لزوم کنترل افکار برابر با ۰/۷۴ و خودآگاهی شناختی ۰/۸۷ (ولز، کاترایت، هاتن؛ ۲۰۰۴).

در ایران شیرینزاده دستگیری، گودرزی، غنی‌زاده و تقوی (۱۳۸۷) ضریب آلفای کرونباخ برای کل مقیاس را ۰/۹۱ و برای زیرمقیاس‌های آن در دامنه ۰/۷۱ تا ۰/۸۷ و پایانی بازآزمایی را در فاصله چهار هفته برای کل مقیاس ۰/۷۳ و برای زیرمقیاس‌های آن در دامنه ۰/۵۹ تا ۰/۸۳ در گزارش کرد. همچنین همبستگی کل مقیاس با مقیاس اضطراب خصلتی را ۰/۴۳ و همبستگی زیرمقیاس‌ها را در دامنه ۰/۲۸ تا ۰/۶۸ گزارش نموند. همبستگی زیرمقیاس‌های آن با کل آزمون در دامنه ۰/۵۸ تا ۰/۸۷ و همبستگی آن‌ها با یکدیگر بین ۰/۶۲ تا ۰/۲۶ بود. در این پژوهش میزان آلفای کرونباخ برای کل پرسشنامه MCQ-30، ۰/۸۰ و برای زیرمقیاس‌های باورهای مثبت در مورد نگرانی، کنترل ناپذیر و خطر، اطمینان شناختی، نیاز به کنترل افکار و خودآگاهی شناختی به ترتیب ۰/۷۸، ۰/۷۵، ۰/۶۳ و ۰/۵۳ بود.

۱۵۵ ادله یافته‌ها

میانگین محاسبه شده برای باورهای فراشناختی نشان می‌دهد که میانگین گروه عود کرده از گروه پاک پائین‌تر است. انحراف معیار خردۀ مقیاس‌ها در دو گروه اختلاف زیادی با هم ندارند. کجی توزیع در اکثر خردۀ مقیاس‌ها کم (کمتر از ۱) است. اختلاف دو گروه در مقدار کمینه و بیشینه قابل توجه نیست.

باورهای فراشناختی با عود سوء مصرف مواد همبستگی مثبت دارند.

جدول ۱: شاخص‌های آماری مرکزی، پراکندگی و پراکندگی نسبی باورهای فراشناختی

باورهای فراشناختی	گروه	میانگین	خطای میانگین	نما	میانه	انحراف معیار	چولگی	کشیدگی	بیشینه
باورهای مثبت	پاک	۸۰۶۷/۱۵	۰/۲۴۸۴۳	۱۶	۱۶	۰/۰۴۲۶۴	۰/۰۳۸	۰/۰۶۶۲	۲۲
درباره نگرانی	عود کرده	۵۰۶۷/۱۴	۰/۲۶۲۹۹	۱۳	۱۴	۰/۰۲۲۰۹۴	۰/۰۱۷۴	۷	۲۴
کنترل ناپذیری و خطر	پاک	۱۵/۹۸۶۷	۰/۲۴۸۶۶	۱۸	۱۶	۰/۰۴۵۴۹	۰/۰۶۷	۹	۲۳
و خطر	عود کرده	۱۳/۴۶۶۷	۰/۲۳۳۱۹	۱۲	۱۳	۰/۰۲۸۵۹۸	۰/۰۲۰۹	۷	۲۱
اطمینان شناختی	پاک	۱۶/۳	۰/۳۰۹۲۵	۱۶	۱۶	۰/۰۷۸۷۵۶	۰/۰۱۶	۸	۲۴
نیاز به کنترل افکار	عود کرده	۱۴/۲۶	۰/۲۶۱۵۴	۱۵	۱۴	۰/۰۵۰۸	۰/۰۴۲	۹	۲۴
خودآگاهی شناختی	پاک	۱۶/۱۶۶۷	۰/۳۰۹۲۱	۲۰	۱۶	۰/۰۷۸۶۹۷	۰/۰۰۵۱	۹	۲۳
خودآگاهی شناختی	عود کرده	۱۳/۷۲	۰/۲۴۹۲۳	۱۴	۱۴	۰/۰۵۰۲۳۸	۰/۰۲۲۴	۷	۲۱
خودآگاهی شناختی	پاک	۱۵/۴۲	۰/۲۶۱۸۶	۱۶	۱۶	۰/۰۲۰۷۱۰	۰/۰۲۷۵	۸	۲۲
خودآگاهی شناختی	عود کرده	۱۳/۳۷۳۳	۰/۲۳۳۱۷	۱۴	۱۳/۵	۰/۰۸۵۵۶۹	۰/۰۰۷۲	۷	۲۱

- باورهای فراشناختی با عود سوء مصرف مواد همبستگی مثبت دارند.

جدول ۲: ضرایب همبستگی بین باورهای فراشناختی و وضعیت سلامت

باورهای فراشناختی	ضریب همبستگی	سطح معناداری	نتیجه
باورهای مثبت درباره نگرانی	۰/۱۶۰(**)	۰/۰۰۱	همبستگی معکوس و معنادار
کنترل ناپذیری و خطر	۰/۳۳۱(**)	۰/۰۰۱	همبستگی معکوس و معنادار
اطمینان شناختی	۰/۲۳۴(**)	۰/۰۰۱	همبستگی معکوس و معنادار
نیاز به کنترل افکار	۰/۰۶۶(**)	۰/۰۰۱	همبستگی معکوس و معنادار
خودآگاهی شناختی	۰/۰۷۲(**)	۰/۰۰۰۱	همبستگی معکوس و معنادار

در جدول شماره (۲) همبستگی باورهای فراشناختی با موفقیت درمان نشان داده شده است.

مشاهده می‌شود که همبستگی باورهای فراشناختی با موفقیت درمان منفی است. به این معنا که

افراد دارای عود مصرف در باورهای فراشناختی نمرات کمتری دارند. به این ترتیب تأیید می‌شود که بین عود ترک اعتیاد و باورهای فراشناختی ارتباط معکوس وجود دارد.

- باورهای فراشناختی، عود سوء مصرف مواد را پیش‌بینی می‌کنند.

برای بررسی این مفروض نیز از روش رگرسیون لجستیک استفاده شده است و باورهای فراشناختی به عنوان متغیر پیش‌بین در مدل رگرسیونی وارد شده اند. نتایج این بررسی در جداول ذیل ارائه شده است:

جدول ۳: معناداری مدل

سطح معناداری	درجه آزادی	مجذور خی	گام سوم	
۰/۰۴۶	۱	۳/۹۷۲	Step	
۰/۰۰۱	۳	۶۰/۶۳۹	Block	
۰/۰۰۱	۳	۶۰/۶۳۹	Model	

این مدل رگرسیونی نیز با روش پیش‌بندنده اجرا شده است که تا ۳ گام ادامه یافته است. جداول ذیل نتایج گام سوم (آخر) است.

جدول فوق نشان می‌دهد که مقدار مجذور خی در گام هفتم برابر با ۶۰/۶۳ بوده که سطح معناداری آن کمتر از ۵ درصد می‌باشد و نشان‌دهنده تأثیر متغیرهای پیش‌بین بر متغیر ملاک دارد و مدل از برازش مناسبی برخوردار است.

جدول ۴: ضرایب مدل

Nagelkerke R Square	Cox & Snell R Square	-2 Log likelihood	Step
۰/۲۴۴	۰/۱۸۳	۳۵۵/۲۴۹	سوم

در جدول فوق آماره مجذور همبستگی ناگلرک که در واقع ضریب تبیین مدل است نشان داده شده است. این مقدار برای گام سوم برابر با ۰/۲۴ است که نشان می‌دهد ۲۴ درصد تغییرات متغیر وابسته توسط متغیرهای مستقل وارد شده به مدل تبیین می‌شود. به این ترتیب می‌توان با اطمینان حداقل ۹۵ درصد اظهار داشت که باورهای فراشناختی می‌توانند ۲۴ درصد عود مصرف مواد را تبیین نمایند. در جدول ذیل صحت طبقه‌بندی موفقیت ترک بر اساس مدل در نظر

گرفته شده ارائه شده است.

جدول ۵: طبقه‌بندی صورت گرفته مقادیر مشاهده شده و مقادیر پیش‌بینی شده

درصد صحیح	پیش‌بینی		گام	
	موفقیت عدم عود			
	عود کرده	پاک		
۵۹/۳	۶۱	۸۹	پاک	
۷۰/۷	۱۰۶	۴۴	عود کرده	
۶۵			درصد مجموع	

جدول فوق نشان می‌دهد که چقدر پیش‌بینی مدل صحیح است. به عبارت دیگر درست پیش‌بینی کردن موفقیت عدم عود تا چه میزان در گام سوم محقق شده است. در مجموع از ۳۰۰ آزمودنی ۱۰۵ مورد خطای طبقه‌بندی صورت گرفته است. (۴۴ مورد فرد پاک به اشتباه عود کرده و ۶۱ مورد فرد عود کرده به اشتباه پاک طبقه‌بندی شده‌اند). بر این اساس حساسیت این مدل در تعیین افراد پاک ۵۹ درصد و در تعیین افراد عود کرده حدود ۷۱ درصد است. و به طور کلی ۶۵ درصد افراد از طریق باورهای فراشناختی به درستی طبقه‌بندی شده‌اند.

جدول ۶: نتایج آماره والد برای متغیرهای وارد شده در مدل

متغیرهای وارد در گام هفتم	ضریب بتای غیر استاندارد	آماره والد	درجه آزادی	سطح معناداری	نسبت برتوی
کنترل ناپذیری و خطر	۰/۱۹۲	۱۳/۳۴۹	۱	۰/۰۰۰۱	۰/۸۲۵
نیاز به کنترل افکار	۰/۰۸۷	۳/۹۳۵	۱	۰/۰۴۷	۰/۹۱۶
خودآگاهی شناختی	۰/۰۹۵	۲/۹۸۸	۱	۰/۰۴۶	۰/۹۰۹
مجموع	۵/۴۷۸	۴۴/۶۵۳	۱	۰/۰۰۰۱	۲۳۹/۳۳۹

نتایج جدول فوق و آماره والد نشان می‌دهد که در گام سوم متغیرهای (باورهای فراشناختی) کنترل ناپذیری، نیاز به کنترل افکار و خودآگاهی شناختی در مدل حضور دارند که آماره والد برای همه این طرح‌واره‌ها در سطح خطای معنادار است. مشاهده می‌شود که جهت ضریب بتا در همه متغیرها منفی است. به این معنا که بالا بودن نمره فرد در این مقیاس‌ها موجب

کاهش احتمال عود مصرف مواد خواهد بود. به این ترتیب می‌توان:

- ۱- تأثیر باورهای فراشناختی بر موقفيت ترک مصرف مواد مورد تأیید قرار می‌گیرد.
- ۲- حساسیت مدل را برای طبقه‌بندی صحیح افراد عود کرده حدود ۷۱٪ داشت.
- ۳- تأیید نمود که ۲۴٪ تغییرات موقفيت ترک توسط باورهای فراشناختی تبیین می‌شود.
بر همین اساس مفروضه دوم تحقیق نیز مورد تأیید قرار می‌گیرد.

نتیجه‌گیری

در این پژوهش بعد از جمع‌آوری داده‌ها و استخراج ویژگی‌های جمعیت شناختی شرکت کنندگان در پژوهش، اقدام به آزمون فرضیه‌ها برای پیدا کردن باورهای فراشناختی که با عود سوء مصرف مواد همبستگی مثبت دارند. با روش آماری همبستگی کنдал و توکی مشخص گردید که عود سوء مصرف مواد با باورهای فراشناخت: باورهای مثبت درباره نگرانی، کنترل‌ناپذیری و خطر، اطمینان شناختی، نیاز به کنترل افکار و خودآگاهی شناختی رابطه مستقیم وجود دارد. بعد از آزمون فرضیه‌ها به تحلیل داده‌ها برای پاسخ به مفروض‌ها مبنی بر نقش باورهای فراشناخت در پیش‌بینی عود سوء مصرف مواد در دو مدل انفرادی و ترکیبی از روش آماری لوچستیک استفاده شد و این نتایج به دست آمد: باورها فراشناخت در همه خرده‌مقیاس نیز عود را پیش‌بینی می‌کند.

باورهای فراشناختی با موقفيت عدم عود سوء مصرف مواد همبستگی مثبت دارد. آزمون فرضیه نشان داد که بین عود سوء مصرف مواد و باورهای فراشناختی: باورهای مثبت درباره نگرانی، کنترل‌ناپذیری و خطر، اطمینان شناختی، نیاز به کنترل افکار و خودآگاهی شناختی همبستگی معکوس معنی‌دار دارد و افرادی که دچار عود سوء مصرف مواد شده‌اند نمره پایین‌تری در باورهای فراشناختی دریافت نموده‌اند. هائزی جارگن و همکاران (۲۰۰۷) در پژوهشی بین سوء مصرف مواد و اختلال در فراشناخت افراد، رابطه مثبتی مشاهده کردند. سلمانی در ۱۳۹۱ در بین ۱۰۰ نفر دانشجو که ۶۲ پسر و ۳۸ دختر پژوهشی انجام داد، که نتایج نشان داد بین باورهای فراشناختی و گرایش به سوء مصرف مواد رابطه مثبت وجود دارد و باورهای فراشناختی می‌تواند ۳۱/۲ درصد گرایش به مصرف مواد را پیش‌بینی کند. به علاوه هر

۵ مولفه فراشناخت با گرایش به اعتیاد رابطه متوسط و مثبتی دارد. حاجی علیزاده و همکاران (۱۳۹۰) باورهای فراشناختی را با سوء مصرف مواد معنادار دانستند. سایر یافته‌های پژوهشی دیگر نیز نقص در باورهای فراشناختی به عنوانی عاملی برای عود سوء مصرف مواد دانسته‌اند (توناتو، ۱۹۹۹؛ کاشفی و همکاران، ۱۳۹۰؛ کاشفی و همکاران، ۱۳۹۰؛ ساعد و همکاران، ۱۳۹۰؛ ربانی، باوجдан، بهرام‌نژاد، ۱۳۸۹؛ ابوالقاسمی و همکاران، ۱۳۸۶؛ مایر، سالووی؛ ۱۹۹۷). باورهای فراشناختی به طور ویژه‌ای با تحلیل‌های شناختی افراد وابسته به مواد مخدر دارد. از دیدگاه فراشناختی، سوء استفاده از مواد، تغییرات سریع معنی‌داری در رویدادهای شناختی، مانند احساسات، افکار یا خاطرات به وجود می‌آورد. مواد مخدر و داروهای روان‌گردان ممکن است رویدادهای شناختی را مستقیماً (برای مثال، ایجاد آرامش، ایجاد اجتناب، گریز از شناخت‌های دردناک و ایجاد آگاهی و توجه) و یا به طور غیرمستقیم (برای مثال، احساس دلبستگی، بہت‌زدگی و ارزیابی‌های سرکوب شده) با تغییر باورها و نگرش‌ها در مورد اجتناب از رویدادهای شناختی ممکن است حاصل تقویت کننده‌های مثبت و منفی نیرومندی از مصرف مواد مخدر باشند.

پی‌نوشت‌ها:

1- Relapse substances 2- Belief of metacognition

منابع و مأخذ فارسی:

- آدریان، ولز. (۲۰۰۹). راهنمای عملی درمان فراشناختی اضطراب و افسردگی، ترجمه شهرام محمدخانی (۱۳۹۰). (چاپ دوم). تهران، انتشارات ورای دانش.
- آقابخشی، حبیب؛ صدیقی، بهرنگ؛ اسکندری، محمد. (۱۳۸۸). بررسی عوامل مؤثر بر گرایش جوانان به سوء مصرف مواد مخدر صنعتی، *فصلنامه پژوهش اجتماعی*، سال دوم، شماره چهارم، ۷۲-۸۷.

ابوالقاسمی، عباس؛ الهقلی لو، کلثوم؛ نریمانی، محمد؛ زاهد، عادل. (۱۳۸۹). راهبردهای تنظیم هیجان در سوء مصرف کنندگان مواد دارای واکنش‌پذیری بالا و پایین، دانشگاه علوم پژوهشکی گیلان، دوره پیستم، شماره ۷۷، ۲۲-۱۵.

ابوالقاسمی، عباس؛ احمدی، محسن؛ کیامرثی آذر. (۱۳۸۶). بررسی ارتباط فراشناخت و کمال‌گرایی با پیامدهای روان‌شناختی در افراد معتاد به مواد مخدر. تحقیقات علوم رفتاری، دوره پنجم، شماره ۲، ۷۳-۷۹.

اکبری زرده‌خانه، سعید؛ رستمی، رضا؛ زارعان، مصطفی. (۱۳۸۶). رابطه هوش هیجانی و مکانیزم‌های دفاعی با اعتیاد. *فصلنامه روانشناسی ایرانی*، سال چهارم، شماره ۱۵، ۳۰۳-۲۹۳. بیابانگرد، اسماعیل. (۱۳۸۱). تحلیلی بر فراشناخت و شناخت درمانی، تازه‌های علوم شناختی، سال ۴، شماره ۲۶، ۲۶-۱۱.

پورشهیاز، عباس؛ شاملو، سعید؛ جزایری، علی‌رضا؛ قاضی طباطبایی، محمود. (۱۳۸۴). روابط ساختاری عوامل روان‌شناختی و حفاظت خطرزا کنند مصرف مواد در نوجوانان. *فصلنامه علمی پژوهشی رفاه اجتماعی*، سال پنجم، شماره ۱۹، ۵۴-۴۸.

تاجیک، محمدرضا؛ میرآشتیانی، الهام. (۱۳۸۵). *جامعه‌شناسی اعتیاد در ایران امروز*. تهران: نشر مهاجر. تیموری، مرضیه. (۱۳۸۸). بررسی رابطه ابعاد فراشناخت با اضطراب و مقایسه ابعاد فراشناخت در افراد مبتلا به اختلال وسواس فکری- عملی و عادی شهر شیراز. *پایان‌نامه کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی*. دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرودشت.

حاجی علیزاده، کبری؛ بحرینیان، سید عبدالمحیمد؛ نظری‌ری، قاسم؛ مدرس غروی، مرتضی. (۱۳۹۰). نقش متغیرهای شناختی، ابعاد فراشناختی و هیجانات در رفتار سوء مصرف مواد. *فصلنامه تازه علوم شناختی*، سال یازدهم، شماره ۴۹، ۳، ۳۵-۳۵.

حسینی فریده، خیرمحمد. (۱۳۸۹). بررسی نقش معلم در هیجانات تحصیلی ریاضی و تنظیم هیجانی دانش‌آموزان. *فصلنامه علمی- پژوهشی روانشناسی دانشگاه تبریز*، سال پنجم، شماره ۳۲، ۲۰-۲۵.

حیدری، علیرضا؛ اقبال، فرشته. (۱۳۹۰). رابطه دشواری در تنظیم هیجانی، سبک‌های دلبلستگی و صمیمیت با رضایت زناشویی در زوجین صنایع فولاد شهر اهواز. *یافته‌های نو در*

روان‌شناسی، دوره هفتم، شماره سوم، ۱۱۴-۱۳۲.

حیدری، علیرضا؛ احتشامزاده، پروین؛ حلاجاني، فاطمه. (۱۳۸۹). رابطه تنظیم هیجانی، فراشناخت و خوش‌بینی با اضطراب امتحان دانشجویان. یافته‌های نو در روان‌شناسی، شماره ۵، ۳۱-۲۳.

خدایی، علی. (۱۳۸۴). مقایسه پنج عامل شخصیتی و هوش هیجانی در افراد معتاد و غیر معتاد شهر تهران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه تربیت مدرس.

دباغی، پرویز؛ اصغرنژاد فرید، علی‌اصغر؛ عاطف وحید، محمد کاظم؛ بوالهربی، جعفر. (۱۳۸۷). اثربخشی پیشگیری از عود بر پایه ذهن آگاهی در درمان وابستگی به مواد افیونی و سلامت روانی. اعتیاد پژوهی، سال دوم، شماره ۷، ۴۳-۲۹.

ربانی باوجودان، مرجان؛ ربانی باوجودان، مژگان؛ بهرامنژاد، علی. (۱۳۹۸). رابطه بین باورهای فراشناختی در گرایش به اعتیاد در دانشجویان. اولین همایش کشوری دانشجویی عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت.

رسولی‌آزاد، مراد؛ قنبری هاشم‌آبادی، بهرام‌علی؛ طباطبایی، سید‌محمد. (۱۳۸۸). تأثیر گروه درمانی با رویکرد شناختی رفتاری بر مردان وابسته به مواد افیونی با همبودی اختلال افسردگی اساسی، سال یازدهم شماره ۳۲، ۲۰۴-۱۹۵.

Zahed، عادل؛ alه قلیلو، کلثوم؛ ابولقاسمی، عباس؛ نریمانی، محمد. (۱۳۸۸). ارتباط بین راهبردهای تنظیم هیجانی و رفتار بین‌فردی در سوء مصرف کندگان مواد. اعتیاد پژوهی، سال سوم، شماره ۳۴، ۱۱-۴۱.

زارا، محمد امینی. (۱۳۸۶)، بررسی رابطه باورهای فراشناختی با سلامت روانی و پیشرفت تحصیلی. فصلنامه نوآوری‌های آموزشی، شماره ۱۹، سال ششم، ۱۵۴-۱۴۲.

سادوک، بنجامین جیمز؛ کاپلان، ویرجینیا آلکوت. (۲۰۰۷). خلاصه روانپژوهی در علوم رفتاری. ترجمه فرزین رضاعی، انتشارات ارجمند. ویرایش دهم. ص ۴۷۸.

ساعده، امید؛ یعقوبی، حمید؛ روشن، رسول؛ سلطانی، مرضیه. (۱۳۸۹). مقایسه باورهای فراشناختی ناکارآمد در بین افراد وابسته و افراد غیر وابسته به مواد. فصلنامه اعتیاد پژوهی، سال پنجم شماره ۱۷، ۴۶-۳۵.

ساعده، امید؛ یعقوبی، حمید؛ روشن، رسول؛ سلطانی، مرضیه. (۱۳۹۰). مقایسه باورهای فراشناختی ناکارآمد در بین افراد وابسته و افراد غیر وابسته به مواد، *فصلنامه اعتیاد پژوهی*، شماره ۱۷.

سلمانی، بهزاد. (۱۳۹۱). رابطه بین باورهای فراشناختی و گرایش به مصرف مواد، دو مین همایش سراسری اعتیاد و آسیب‌های روانی و اجتماعی - انجمن عامی دانشجویی روان‌شناسی دانشگاه خوارزمی، ۱۷.

سیدحسن، اسعده. (۱۳۸۶). تحلیلی از اثرگذاری کنفوانسیون‌ها، پروتکل‌ها و دیگر اسناد بین‌المللی بر مقررات مبارزه با مواد مخدر از سال ۱۲۸۹ تا ۱۳۸۵. *مahanameh فرهنگی، اجتماعی ایران پاک*، شماره اول، ص ۲۰.

صحرایی، محمد. (۱۳۸۷). مقایسه شبکه‌های مقابله با استرس بیماران مبتلا به سوء مصرف مواد افیونی و افراد عادی. *پایان‌نامه کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی*، دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران.

عسگری، پرویز؛ پاشا، غلامرضا؛ امینیان، مریم. (۱۳۸۸). رابطه تنظیم هیجانی، فشارزاهای روانی زندگی و تصویر از بدن با اختلالات خوردن در زنان. *اندیشه و رفتار، دوره چهارم*، شماره ۱۳، ۷۸-۶۵.

عبدی، سلمان؛ باباپور، خیرالدین جلیل؛ فتحی، حیدر. (۱۳۸۹). رابطه شبکه‌های تنظیم هیجانی شناختی و سلامت عمومی داشنجویان. *محله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران*، سال هشتم، شماره ۴، ۲۶۴-۲۵۸.

عزیزی، علیرضا؛ میرزایی، آزاده؛ شمس، جمال. (۱۳۸۹). بررسی رابطه تحمل آشفتگی و تنظیم هیجانی با میزان وابستگی به سیگار. *حکیم، دوره سیزدهم*، شماره ۱، ۱۱-۱۸.

قلعه‌بان، مریم؛ بشارت، محمدعلی؛ رحیمی‌نژاد، عباس؛ قربانی، نیما. (۱۳۸۷). بررسی و مقایسه ناگویی خلقی و خودتنظیم‌گری در افراد مبتلا به سوء مصرف مواد و افراد غیر مبتلا. *پایان‌نامه کارشناسی ارشد روانشناسی عمومی*. دانشکده روانشناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران.

کاشفی، طیبه؛ آقامحمدیان شعبانی، حمیدرضا؛ ثمری، علی‌اکبر. (۱۳۹۱). بررسی ارتباط

باورهای فراشناختی و میزان رفتارهای خودتخریب گرایانه در افراد معتاد به مواد، دومین همایش سراسری اعتیاد و آسیب‌های روانی و اجتماعی - انجمن علمی دانشجویی روان‌شناسی دانشگاه خوارزمی، ۵۰.

کاشفی، طیبه؛ محربی، پری سحر؛ نجفی گل، پریسا. (۱۳۹۰). بررسی مقایسه‌ای باورهای فراشناختی و میزان هیجان خواهی در افراد معتاد و عادی. دومین همایش سراسری اعتیاد و آسیب‌های روانی و اجتماعی - انجمن علمی دانشجویی روان‌شناسی دانشگاه خوارزمی؛ ۵۲.

لطف‌آبادی، آ. (۱۳۸۵). آموزش در روانشناسی. تهران انتشارات سمت.
مکری، آذرخش. (۱۳۹۰). نگاهی به مداخلات درمانی مستند و علمی در سوء مصرف مواد مخدر و محرک با تأکید بر کنترل و تنظیم هیجانی. هفدهمین همایش یک روزه اعتیاد و آسیب‌های روانی.

میرزابی، طیبه؛ راوری، علی؛ حنیفی، نسرین؛ میری، سکینه؛ اسکوبی، فاطمه؛ خلیل‌آبادی، صدیقه. (۱۳۸۹). عوامل مرتبط با عود اعتیاد از دیدگاه مبتلایان به سوء مصرف مواد مخدر. نشریه پرستاری ایران، دوره ۲۳، شماره ۶۷، ۵۵-۵۰.

نارنجی‌ها، هومان و همکاران. (۱۳۸۶). ارزیابی سریع وضعیت سوء مصرف و وابستگی به مواد در ایران سال ۸۶، مؤسسه داریوش، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی.

نریمانی، محمد؛ هاشمی، تورج؛ قاسم‌زاده، ابوالفضل؛ ماشینچی عباسی، نعیمه؛ فتوحی بناب، سکینه. (۱۳۸۹). آموزش خودمتایزسازی بوئن و عود نشانه‌های سوء مصرف مواد. فصلنامه اعتیاد پژوهی، سال سوم شماره ۱۱. ص ۶۳-۴۲.

نورانی‌پور، رحمت‌الله. (۱۳۸۳). بررسی علل اعتیاد به مواد تغییردهنده خلق و رفتار و روش‌های موثر و کارآمد مشاوره اعتیاد. فصلنامه علمی- پژوهشی سوء مصرف مواد، سال دوم، شماره ۶، ۳۵-۲۸.

یارمحمدی واصل، مسیب. (۱۳۹۰). بررسی اثربخشی اجتماع درمان‌مدار بر علایم روانی مردان وابسته به مواد. تحقیقات علوم رفتاری، دوره ۹، شماره ۲۵، ۹۳-۸۳.

منابع و مأخذ خارجی:

- Adams, J., & Heath, B., & Young, A., & Hewitt, S., & Corely, J., & Stallings, M (2003). Relationships between personality and preferred substance and motivations for use among adolescent substance abusers, *The American Journal of Druge and Alcohol Abuse*, 29, 3 , 691-712.
- Aghazadeh, M., & Ahadian, M. (1998). *Theoretical fundamentals and pedagogical applications of meta-cognition theory*. Kermanshah, Peyvand.
- American Psychiatric Association. Diagnostic and statistical manual of mental disorders-fourth edition (DSM-IV). DC: American Psychiatric Association,1994, 191-297.
- Bell, M.A., & Wolfe, C.D., (2004). Emotion and Cognition: An Intricately Bound Development Process, *Child Development*, 75, 366-370.
- Bell, M.A., & Wolfe, C(2004). Emotion and Cognition: An Intricately Bound Development Process, *Child Development*, 75, 366-370.
- Beown, A., & Bransford, J., & Ferrara, R., & Campione, J. (1983). *Leaming, remembering, and understanding*. In J.H.
- Biehler, R., & Snowman, J. (1993). *Psychology applied to teaching*, Houghton Mifflin.
- Brown, A.L. (1982). *Learning and Development: the problem of compatibility*, Access and Induction, Human Development 25.
- Buddy, T(2012). Cognitive Behavior Therapy for Addiction, *Journal Health Alcoholism*, 28.
- Cathlin, MC. (2002). *The practical manual of cognitive-behavior in cocaine abuse*, Espan Honar, 18-125.
- Chambers, R., & Gullone, E., & Allen, N.B., (2009). Mind ful Emotional Regulation: on Integrative Review, *Clinical Psychology Review*, 29, 560-572.
- Fisher, M., & Scott, SR. (1996). Effectiveness study of two group models with substance abusing mentally ill (multi challenged) conseumers, *J Alcohol Drug Educ*, 52, 25-38.
- Flavell, E., & Markman, M. (1979). *Handbook of child psychology, cognitive development* (VOL. 3 , PP.77-166). New York: John Wiley & Sons.
- Flavell, J(1979). Metacognition and cognitive monitoring: a new area of cognitive developmental inquiry, *American Psychologist*, 14, 49-68.
- Fosca, G.M. (2008). *Beyond the Parent-child Dyad: Testing Family Systems Influences on Childeren's Emotion Regulation*, Doctoral Dissertation of Philosophy, Marquette University, Milwaukee, Wiscansi.

- Frith, C.D. (1971). Smoking Behavior and Its Relation to The Smoker" s Immediate Experience, *British Journal of Social and Clinical Psychology*, 1091, 73-78.
- Fox, H.C., & Axelrod, S., & Paliwal, P., & Sleep, J., & Sinha, R. (2007). Difficulties in emotion regulation and impulse control during cocaine abstinence. *Drug and Alcohol Dependence*, 89, 298-388, 33, 388-394.
- Fox, H.C., & Hong, K.A., & Sinha, R. (2008). Difficulties in emotion regulation and impulse control in recently abstinent alcoholics compared with social drink, *Addictive Behavior*, 33, 388-394.
- Gross, J.J. (1998). The emerging field of emotion regulation: An integrative review. *Review of General Psychology*, 2, 271-299.
- Gross, J.J., & Thompson, R.A., (2007). *Emotional Regulation, Conceptual Foundations*, In J.J. Gross (Ed.), *Handbook of Emotion Regulation* (pp.3-26). New York: Guilford Press.
- Gross, J.J. (1998). The emerging field of emotion regulation: An integrative review. *Review of General Psychology*, 2, 271-299.
- Hasking, P., & Oei, T.P. (2007). Alcohol expectancies, self-efficacy and coping in alcohol dependent sample, *Addictive Behaviors*, 32(1), 99-113.
- Jurgen, H., & Johannes, H., & Johannes, L. (2007). Metacognition in Alcohol Abusers: How are Alcohol-Related Intrusions Appraised?, *Cogn-Ther Res*, 31, 817-831.
- Khantzian, E.J. (1997). The self-medication hypothesis of substance use disorders: A reconsideration and recent applications. *Harv Rev Psychiatry*, 4, 44-231
- Kozlov, A., & Rokhline, M. (2001). Dependence of the formation of the addictive personality on the predisposing factors. *Zh Nevrol Psichiatr Im S S Korsakova*; 101(5): 16-20.
- Marques, AC., & Formigoni, ML. (2001). Comparison of individual and group cognitive-behavioral therapy for alcohol and/or drug-dependent patients Addiction, 96, 35-46.
- Mayer, JD., Caruso, DR., Salovey, P. (2000). Emotional Intelligence Meets Traditional Standards for An Intelligence, 2(72): 267-298.
- Mayer, JD., Salovey, P(1997). What Is Emotional Intelligence? In: Salovey P, Sluyter D(Eds). *Emotional Development and Emotional Intelligence: for Educators*, New York , Basic Books, 15.
- Metcalfe, J., & Shimamura, A. (1994). *Metacognition: Knowing about knowing*. Cambridge.Ma: The MIT Press.
- Mayer, J., & Caruso, D., Salovey, P. (2000). Emotional Intelligence Meets Traditional Standards for an Intelligence; 2(72): 267-298

- Moses, L.J., & Baird, J.A. (2002). *Metacognition*. In R.A.Wilson & F.C.Keil (Eds.), The MIT encyclopedia of the cognitive science. Combridge, MA: MIT Press.
- Moneta, Giovani. (2011). Metacognition, emotion alcohol dependence in college students: A moderated mediation model. *Addictive Behaviors, Volume 36, Issue 7*. 781-784.
- Ochsner, KN & Gross, J. (2005). The cognitive control of emotion, *TRENDS in cognitive sciences*. 9(5): 242-249
- Parker, JD., & Tylor, RN., Eastabrook, JM., & Schell, SL., Wood, LM. (2008). Problem Gambling In Adolescence: Relationships with Internet Misuse, Gambling Abuse And Emotional Intelligence. *Personality and Individual Individual Differences*, 45, 174-180.
- Pekrun, R., & Goatz, T., & Perry, R.P., (2005). Achievement Emotions Questionnaire (AEQ), User Mannal, Mannal Version 2005.
- Rostami, R., & Hazratabadi, M., Mohammadi, F(2007). Study of Pilot Diagnosis Of APS, MAC-R, AAS. *Psychological researcher*; 1(1-2): 11-28.
- Saif, A. (1997). Learning and Studying Methods, Tehran, Doran Publications.
- Schraw, G., & Moshman, D. (1995). Metacognitive theories. *Educ Rev Psychol*, 7(4), 51-71.
- Spad, M., & Wells, A. (2005). Metacognitions, Emotional and alcohol use, *Clinical Psychology & Psychotherapy, Volume 12, Issue 2*, pages 150-155
- Spada, M., & Nikcevic, A., & Moneta, G., Wells, A. (2007). Metacognition az a mediator of the relationship between emotion and smoking dependence, *Addictive Behaviors, Volume 32, Issue 10*, 2120-2129.
- Thompson, R.A. (1994). *Emotion regulation Biological And Behavioral Considerations* (pp.25-52). Chicago: The University of Chinago Press.
- Trinidad, DR., & Unger, Jb., & Chou, CO., & Johnson, A. (2004). The Protective Association of Emotional Intelligence with Psychosocial Smoking Risk Factors for Adolescent, *Personality and Individual Differences*, 36, 945-954.
- Trinidad, DR., & Johnson, CA. (2002). The Association between Emotional Intelligence and Early Adolescent Tobacco and Alcohol Use. *Personality and Individual Differences*, 3(21): 95-105
- Toneatto, T. (1999). Metacognition and substance use. *Addictive Behaviors 24(2)*, 74-167.
- Tubman, JG., & Vicary, JR, & Von Eye, A., & Lerner, JV(1990). Longitudinal Substance Use and Adult Adjustment *Journal of Substance Abuse* 1990; 2(3): 317-334.

- Vimz, B. & Pina, W. (2010). The assessment of emotion regulation: Improving construct validity in research on psychopathology in Youth. *Journal of psychological Behavior assessment, published online*. 10(1):169-178.
- Wells, A. (2000). *Emotional disorders and metacognition: Innovative cognitive therapy*. Chichester: Wiley.
- Wells, A. (2000). *Emotional disorders and meta-cognition: In motive cognitive therapy*. Led Chichester: wiley and sons, pp. 14-25.
- Wells, A. (2001). Panic disorder in association with relaxation-induced-anxiety: An intentional training approach to treatment. *Behavior Therapy*, 21, 273-280.
- Wills, A., & Vaccareo, D., & McNamaara, G. (1994). Novehty Seeking, Risk Taking, and Related Constructe as Predictors of Adolescent Substance Use: an Applicatin of Cloninger S Theory. *Journal of Substance Abuse*, 6: 1-20.



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی