

مقاله پژوهشی
اصیل
Original Article

عوامل خطر و محافظت کننده در استعداد اعتماد دانشجویان استان آذربایجان غربی

دکتر علی ذینالی^(۱)

چکیده

هدف: بررسی عوامل خطر و محافظت کننده در استعداد اعتماد دانشجویان هدف پژوهش حاضر بود. **روش:** از میان جامعه هدف (دانشجویان دختر و پسر دوره کاردانی و کارشناسی دانشگاه‌های آزاد اسلامی استان آذربایجان غربی با دامنه سنی ۱۸-۴۱ سال)، ۵۹۲ نفر به روش نمونه‌گیری تصادفی خوشای از دانشگاه‌های آزاد اسلامی ارومیه، خوی، ماکو، مهاباد و بوکان بر حسب جنسیت، رشته و سال تحصیلی انتخاب شدند. داده‌ها به وسیله پرسشنامه استعداد اعتماد، نسخه دانشجویان (ASQ-SV) گردآوری و به روش تحلیل واریانس یک طرفه و تحلیل مسیر تعزیزی و تحلیل شاندن. **یافته‌ها:** استعداد اعتماد در دانشجویان پسر بیشتر از دختر، مجرد بیشتر از متاهل، سال‌های تحصیلی بالاتر بیشتر از سال‌های پایین تر و مصرف کنندگان دایمی و گاگار سیگار بیشتر از غیرسیگاری‌ها و در گروه‌های مختلف آموزشی یکسان بود. اشغال مادر به طور غیرمستقیم با افزایش پیشرفت تحصیلی دانشجویان موجب کاهش استعداد اعتماد آنان شد، اما به طور مستقیم در افزایش وضعیت تحصیلی و استعداد اعتماد تأثیری نداشت. تعداد دوستان در افزایش و کاهش پیشرفت تحصیلی تأثیری نداشت، اما به طور مستقیم و غیرمستقیم با افزایش وضعیت نامطلوب تحصیلی، افزایش استعداد اعتماد را در پی داشت. **نتیجه گیری:** پیشرفت تحصیلی، وضعیت مطلوب تحصیلی، تعداد اندازه دوستان، عدم مصرف سیگار و اشغال مادر عوامل محافظت کننده و مرد بودن، تجرد، افت تحصیلی، وضعیت نامطلوب تحصیلی، تعداد دوستان و مصرف دایمی یا گاگار سیگار از عوامل خطر برای استعداد اعتماد محسوب می‌شود.

کلیدواژه: استعداد اعتماد؛ عوامل خطر؛ عوامل محافظت کننده؛ جوانان

[دریافت مقاله: ۱۳۹۱/۷/۱؛ پذیرش مقاله: ۱۳۹۲/۳/۲۵]

مقدمه

استعداد فردی به وابستگی^۴ دارند (۳). برخلاف باور معمول، بیشتر کسانی که در حد وابستگی، مواد را تجربه کرده‌اند، به مواد وابسته نمی‌شوند. با این وجود جمعیت کوچکی از مصرف کنندگان وجود دارند که به راحتی به مواد وابسته می‌شوند (۴).

طبق نظریه استعداد اعتماد^۵، برخی افراد مستعد اعتماد هستند و اگر در معرض مواد قرار بگیرند، معتاد می‌شوند؛ اما اگر کسی استعداد نداشته باشد، معتاد نمی‌شود (۵). یافته‌های پژوهشی نیز حاکی است که در شکل گیری اعتماد، زمینه‌های

صرف مواد و اختلال مصرف مواد، پدیده‌ای تحولی^۱ است که از نوجوانی تا جوانی افزایش می‌یابد (۱). بررسی یانگ^۲ و همکاران (۲) نشانگر نوعی افزایش پیوسته تحولی^۳ در مصرف توتون، الکل و حشیش طی سال‌های نوجوانی بود. همچنین یافته‌ها نشان می‌دهند اعتماد و وابستگی تنها در تعداد محدودی از اشخاصی که داروهای اعتماد آور مصرف می‌کنند، روی می‌دهد؛ این افراد نسبت به کسانی که داروهای اعتماد آور مصرف نمی‌کنند، تفاوت قابل ملاحظه‌ای در

^(۱) دکترای روانشناسی، استادیار دانشگاه آزاد اسلامی خوی، خوی، بلوار ولایت فقیه، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوی. دورنگار: ۰۴۶۱-۲۵۵۰۰۲۶ (نویسنده مسئول)

E-mail:zeinali@iaukhoy.ac.ir

بیشتری دارند (۱۴). یافته‌های پژوهشی دیگر (۱۱) نیز نشان داد تعدد دوستان اثر مثبت بر استعداد اعتماد نوجوانان دارد. نوجوانان مصرف کننده مواد با مشکل عملکرد تحصیلی، کاهش نمره (أفت تحصیلی)، غیبت از مدرسه، فرار از مدرسه و اخراج در گیرند (۱۵). در میان معتادان درصد کسانی که تحصیلات دانشگاهی دارند کمتر است (۱۶). پیشرفت تحصیلی اثر منفی و وضعیت نامطلوب تحصیلی اثر مثبت در استعداد اعتماد دانشآموزان دارد (۱۱).

پژوهش‌ها (۲، ۱۷، ۱۸) نشان می‌دهند سوءصرف مواد در پایه‌های مختلف تحصیلی دانشآموزان متفاوت است. استعداد و آمادگی برای سوءصرف مواد نیز در پایه‌های مختلف تحصیلی دانشآموزان متفاوت گزارش شده است، به طوری که استعداد اعتماد با بالا رفتن پایه تحصیلی به مرور افزایش می‌یابد. اما یافته‌های پژوهش وحدت وزینالی (۱۱) نشان می‌دهد میان پایه‌های مختلف تحصیلی دانشآموزان دیبرستانی ایران از نظر استعداد اعتماد تفاوتی وجود ندارد.

شروع زودهنگام مصرف سیگار با مصرف و اختلال مصرف الكل و دارو ارتباط دارد (۱۹، ۲۰). مصرف زودهنگام سیگار و الكل، مصرف مرتب حشیش را در آینده پیش‌بینی می‌کند (۲۱). یافته‌های یک بررسی (۲۲) نشان داد درصد بروز مصرف الكل و سوءصرف دارو در میان نوجوانانی که مصرف مداوم سیگار داشتند، بسیار بیشتر از نوجوانانی بود که سیگار را تجربه کرده بودند یا نوجوانانی که هیچ تجربه مصرف سیگار نداشتند. میان تجربه و معاشرت با دوستان سیگاری و استعداد اعتماد رابطه وجود دارد (۲۳). همچنین میان سن مصرف گاه‌گذار یا روزانه سیگار و استعداد اعتماد رابطه منفی وجود دارد (۱۱).

اشتغال مادر عامل مهم دیگری است که می‌تواند در رشد و تربیت فرزند نقش تعیین کننده داشته باشد. در صورتی که اشتغال، فشار زیادی بر برنامه‌ریزی مادر وارد کند، کودکان در معرض خطر تربیت ناکارآمد قرار می‌گیرند (۲۴). بدینه است تربیت ناکارآمد مادر باعث آسیب‌پذیری بیشتر فرزندان شده، به احتمال زیاد استعداد آنها برای اعتماد بیشتر می‌شود (۲۵). پژوهش‌ها نشان داده‌اند اشتغال مادر بر استعداد اعتماد فرزندان اثر مثبت دارد (۱۱) و استعداد اعتماد در دانشآموزانی که مادران شاغل دارند، بیشتر از دانشآموزانی است که مادران خانه‌دار دارند (۲۳).

رشدی ناسالم و استعداد و آمادگی برای اعتماد نقش اساسی دارند (۴، ۶-۹). پژوهش‌های این حوزه بر وجود استعداد و آمادگی برای اعتماد اتفاق نظر دارند، اما هر یک علت آن را به عوامل دیگری نسبت می‌دهند؛ صفات شخصیتی موجود^۱ زمینه‌ساز اعتماد (۳)، عامل‌های خطر روانپردازی (۸)، مراقبت‌های والدینی سطح پایین (۷)، مشکلات و اختلال‌های روانپردازی (۶) و رشد بیمارگون در شش زمینه روانی-اجتماعی (ویژگی‌های شخصیتی، رفتارها، شیوه زندگی، روابط اجتماعی و خانوادگی، افکار و عقاید، احساسات و عواطف) (۹).

پژوهش حاضر به بررسی استعداد اعتماد از دیدگاه رشد روانی-اجتماعی پرداخته است (۱۰). از این دیدگاه استعداد اعتماد نوعی آمادگی روانی-اجتماعی است که به صورت بیمارگون طی زندگی شکل می‌گیرد و فرد را مستعد و آماده مصرف مواد می‌کند. معتادان طی مراحل رشد کودکی و نوجوانی، تجارت زندگی متفاوتی نسبت به افراد سالم داشته، در شش زمینه روانی-اجتماعی به گونه‌ای متفاوت رشد می‌کنند که آنها را مستعد مصرف مواد می‌کند (۹). پژوهش‌ها اوج تجلی استعداد اعتماد را اوایل نوجوانی تا اوایل جوانی می‌دانند (۱۱). از این رو بررسی عوامل خطر و محافظت کننده در استعداد اعتماد دانشجویان (گروهی که در معرض این عوامل هستند)، اطلاعات بسیار بالارزشی فراهم می‌آورد تا برنامه‌های کاهش تقاضای مصرف مواد از آن سود جویند. برنامه‌های کاهش تقاضا به جای استفاده از اطلاعات به دست آمده از معتادان، به اطلاعات گروه‌هایی باید دست یابد که اعتماد در آنها ایجاد نشده است. چرا که اطلاعات به دست آمده از معتادان به واسطه مسمومیت با مواد و تحریب‌های روانی-اجتماعی حاصل از مصرف، قابل اعتماد نیستند (۱۲).

بررسی‌های همه گیرشناصی^۲ و سبب‌شناصی^۳ بیشتر بر سوءصرف مواد متمرکز بوده، کمتر همه گیرشناصی و سبب‌شناصی استعداد سوءصرف مواد مورد توجه قرار گرفته است. وینستین^۴ (۱۳) بیان می‌کند دوستان و همسالان مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در مصرف مواد هستند. در یک بررسی مقایسه‌ای با ۴۰۴۵ نوجوان پرخطر و ۱۷۰۹ نوجوان به عنوان گروه کنترل، نشان داده شد تعداد دوستان نوجوانان در گروه پرخطر بیشتر از تعداد دوستان در گروه کنترل بود؛ ۱۱/۸ به ۸/۲ نفر در مورد پسران و ۹ به ۶/۸ نفر در مورد دختران. به بیان دیگر نوجوانان خطر جو در هر دو جنس تعداد دوستان

کلام ۶ نفر (۳ دختر و ۳ پسر) در بررسی شرکت کردند.
پژوهش در قالب یک طرح از پیش طراحی شده و با مراجعت به
کلاس‌های درس، با کسب اجازه از رئیس دانشگاه و استادان
کلام گردآوری شد. پیش از اجرای پرسشنامه، توضیح لازم
درباره شیوه تکمیل کردن پرسشنامه، اهمیت پژوهش و
صدقاقت در پاسخ دادن، محرومانه بودن اطلاعات دانشجویان و
بی‌نام بودن پرسشنامه‌ها ارائه می‌شد. همچنین پرسشنامه‌ها در
زمان مناسبی که به برنامه درسی دانشجویان لطمه‌ای نزنند،
تکمیل می‌شد. در حین تکمیل کردن پرسشنامه، از دانشجویان
خواسته می‌شد در صورت وجود سوال یا مشکل در پاسخ
دادن به پرسشنامه‌ها، اعلام نمایند تارفع گردد. پس از
گردآوری داده‌ها، پرسشنامه ۸ آزمودنی ناقص بود و بنابراین
تعداد ۵۹۲ پرسشنامه وارد تحلیل شد. برای گردآوری داده‌ها
افزون بر اطلاعات جمعیت شناختی (جنسیت، سن، وضعیت
تأهل، رشته تحصیلی، تعداد دوستان، وضعیت و پیشرفت
تحصیلی، سال‌های تحصیل، مصرف سیگار و اشتغال مادر)،
از اراده‌های، ذهنیت، ذوق و فکری: از اراده‌های ذهنیت، ذوق و فکری:

پرسشنامه استعداد اعتماد، نسخه دانشجویان^۱ (ASQ-SV): این پرسشنامه در سال ۱۳۹۱ توسط زینالی برای جمعیت دانشجویی، از روی پرسشنامه استعداد اعتماد برای جمعیت عادی^(۲)، روازازی شده است. این پرسشنامه ۴۰ گویه دارد که روی مقیاس لیکرت ۱=هیچ، ۲=کمی و ۳=زیاد پاسخ داده می‌شود. ۴ عامل آن عبارتند از رفتارها، شیوه زندگی و روابط اجتماعی، ویژگی‌های شخصیتی و باورها و عوایض. پایایی^۲ کل و چهار عامل به ترتیب بالا^{۰/۹۰}، ^{۰/۷۰}، ^{۰/۸۱}، ^{۰/۷۴} و ^{۰/۸۱} به دست آمده است. روایی سازه^۳ پرسشنامه از طریق تحلیل عاملی تأییدی روی داده‌های دانشجویی مطلوب برآورد شده است^(۲۸). پایایی پرسشنامه اصلی به روش آلفای کرونباخ^{۰/۹۸} و روایی ملاکی آن از طریق اجرای همزمان با مقیاس استعداد اعتماد، ^{۰/۶۲} برآورد شده است^(۲۷).

مقیاس پروفایل ریسک مصرف مواد^۴ (SURPS): مقیاس پروفایل ریسک مصرف مواد بهوسیله کونرود^۵ و همکاران (۲۹) ساخته شده است و ۲۸ ماده و ۴ عامل دارد. تحلیل عامل اکتشافی از مدل ۴ عاملی حمایت کرد و ۵ ماده آن به دلیل همپوشانی با سایر عامل‌ها حذف و مقیاس به صورت ۲۳ ماده‌ای تنظیم شد. این مقیاس به طور متناسبی کوتاه است و می‌تواند در

همان طور که ملاحظه می شود بیشتر پژوهش ها در حیطه نوجوانان و به خصوص در مورد همه گیرشناسی و سبب شناسی سوء مصرف مواد است. بنابراین ضروری به نظر می رسد که استعداد سوء مصرف مواد در جوانان بررسی شود. به دو دلیل در پژوهش حاضر از جمعیت دانشجویی استفاده شد: ۱- این گروه از نظر رده سنی (جوانان) در معرض عوامل خطر و محافظت کننده هستند و اطلاعات بسیار بازرسش تری نسبت به نوجوانان فراهم می آورند و ۲- گروهی که اعتیاد در آن ها شروع نشده است، می تواند بهترین راهنمای برنامه های کاهش تناقضی مصرف مواد باشد؛ مصرف مواد موجب مسمومیت و اختلال شناختی و روانی معتادان می شود و بنابراین اطلاعات به دست آمده از معتادان قابلیت اعتماد کمتری دارد (۹).

پژوهش حاضر با هدف بررسی برخی عوامل خطر و محافظت کننده در رشد استعداد اعتیاد جوانان انجام شد و در این زمینه عوامل دوستان، وضعیت و پیشرفت تحصیلی، سال های تحصیل (زندگی دانشجویی)، مصرف سیگار و اشتغال مادر را مورد توجه قرار داد و به بررسی دو فرضیه پرداخت؛ ۱- استعداد اعتیاد در سال های مختلف تحصیلی دانشجویان متفاوت است. ۲- استعداد اعتیاد در میان دانشجویان سیگاری و غیر سیگاری متفاوت است. همچنین به دنبال پاسخ گویی به این پرسش بود که هر یک از عوامل تعداد دوستان، پیشرفت تحصیلی، وضعیت تحصیلی و شغل مادر چگونه مستقیم و غیر مستقیم در استعداد اعتیاد مؤثرند؟

روش

پژوهش حاضر از نظر هدف، بنیادی از نوع زمینه‌یابی و از نظر روش، توصیفی و از نوع همبستگی بود. جامعه آماری عبارت بود از دانشجویان دختر و پسر دوره کاردانی و کارشناسی دانشگاه‌های آزاد اسلامی استان آذربایجان غربی با دامنه سنی ۱۸-۴۱ سال.

بر پایه فرمول برآورد حجم نمونه ($n = \frac{Z^2 \cdot p \cdot q}{E^2}$)، ۶۰۰ نفر برای نمونه برآورد شد که به روش نمونه‌گیری تصادفی خوش‌های چندمرحله‌ای از دانشگاه‌های آزاد اسلامی ارومیه، خوی، ماکو، مهاباد و بوکان بر حسب جنسیت، رشته و سال تحصیلی انتخاب شدند. بدین صورت که استان به سه منطقه مرکزی، شمالی و جنوبی تقسیم شد. از منطقه مرکزی ارومیه و از منطقه شمالی خوی و ماکو و از منطقه جنوبی مهاباد و بوکان به صورت تصادفی انتخاب شدند. سپس از دانشگاه‌های هر شهر بر حسب رشته (۵ رشته) و سال تحصیلی (۴ سال) کلاس انتخاب شد و سپس با رعایت تناسب جنسیت، از هر

روابط اجتماعی، ویژگی‌های شخصیتی و باورها و عواطف ASQ-SV به ترتیب $0/90$, $0/80$, $0/76$ و $0/76$ بودند. روابی ملاکی^{۱۵} ASQ-SV با استفاده از مقیاس پروفایل خطر مصرف مواد (30) مناسب بود ($p=0/001$).

پیش از انجام تحلیل‌ها، آزمون برابری واریانس میان گروه‌ها اجرا و همسانی واریانس‌ها تأیید شد.

میانگین استعداد اعتماد دانشجویان در سال‌های اول تا چهارم به ترتیب عبارت بود از $55/80$, $58/60$, $57/99$ و $60/94$. بر این اساس استعداد اعتماد دانشجویان سال چهارم بیشتر از دانشجویان سال‌های پایین‌تر بود و پس از آن به ترتیب دانشجویان سال دوم، سال سوم و سال اول قرار داشتند. میان سال‌های مختلف تحصیلی دانشجویان از نظر استعداد اعتماد تفاوت وجود داشت ($F_{4,45,3}=3/70$, $p=0/01$) و سال‌های تحصیل دو درصد در استعداد اعتماد دانشجویان مؤثر بود ($\eta^2=0/22$). آزمون کمترین تفاوت معنادار^{۱۶} (LSD) نشان داد تفاوت میان دانشجویان سال اول و دوم ($MD=-2/80$, $p=0/026$) و سال اول و چهارم ($MD=-5/14$, $p=0/003$) معنادار بود.

میانگین استعداد اعتماد در میان دانشجویان غیرسیگاری و دانشجویانی که به صورت گاه‌گدار و دایمی سیگار می‌کشیدند، به ترتیب عبارت بود از $56/38$, $56/35$ و $63/93$ و $67/61$. در این تقسیم‌بندی میان دانشجویان از نظر استعداد اعتماد تفاوت وجود داشت ($F_{4,45,2}=21/74$, $p=0/001$) و مصرف سیگار 9 درصد در استعداد اعتماد دانشجویان تأثیر داشت ($\eta^2=0/09$). آزمون کمترین تفاوت معنادار (LSD) نشان داد تفاوت میان دانشجویان غیرسیگاری و دانشجویانی که گاه‌گدار سیگار می‌کشیدند ($MD=-7/55$, $p=0/001$) و دانشجویان غیرسیگاری و دانشجویانی که به صورت دایمی سیگار می‌کشیدند ($MD=-11/22$, $p=0/001$) معنادار بود. برای بررسی پرسش پژوهش دو مدل ارایه و آزمون شد.

- 1- anxiety sensitivity
- 3- sensation seeking
- 5- test-retest
- 7- concurrent
- 9- Cronbach's

- 10- Statistical Package for the Social Science-version 16.5
- 11- Analysis of Moment Structures-version 16.5
- 12- one way analysis of variance
- 13- path analysis
- 14- structural equation modeling
- 15- criterion validity
- 16- Least Significant Difference

مطالعات طولی و جمعیت‌شناختی برای ارزیابی نقش شخصیت در رفتار مصرف مواد و هم ابتلایی آسیب‌شناسی روانی به کار رود.^۴ عامل حساس به اضطراب^۱، نامیدی^۲، هیجان‌طلبی^۳ و تکانش‌گری^۴ به ترتیب 5 (گویه‌های $10/8$, $10/14$ و $21/7$), 6 (گویه‌های $3/6$, $6/9$, $11/12$ و $15/16$) و 5 (گویه‌های $2/5$, $11/12$ و $22/19$) گویه دارند که روی مقیاس 4 درجه‌ای لیکرت از یک (کاملاً مخالف) تا چهار (کاملاً موافق) پاسخ داده می‌شوند. گویه‌های $1/4$, $1/7$, $1/13$ و $2/20$ به صورت معکوس نمره گذاری می‌شوند. پایابی 4 عامل حساس به اضطراب، نامیدی، هیجان‌طلبی و تکانش‌گری به ترتیب $0/88$, $0/74$, $0/68$ و $0/68$ برآورد شده است. در بررسی روایی سازه مقیاس از طریق تحلیل عاملی تأییدی، ضرایب رگرسیونی گویه‌ها با عامل‌ها بالاتر از $0/30$ = و معنی گزارش شده و مدل با داده‌ها برازش داشته است (30). در بررسی‌های دیگر، مقیاس پروفایل ریسک مصرف مواد با نمونه‌های مردم عادی، دانشجویان و دانش‌آموزان، پایابی باز آزمایی^۵، همسانی درونی^۶ و روایی سازه، همزمان و پیش‌بین^۷ قابل قبولی به دست داده است (31 , 32). این پرسشنامه در ایران در سال 1391 توسط زینالی (33) ترجمه شده و روایی و پایابی آن برآورد شده است. روایی سازه از طریق تحلیل عاملی تأییدی روی دانشجویان مطلوب گزارش شده است. آلفای کرونباخ^۸ کل و عامل‌های نامیدی، حساس به اضطراب، هیجان‌طلبی و تکانش‌گری به ترتیب $0/74$, $0/72$, $0/69$, $0/68$ و $0/70$ برآورد شده است.

داده‌ها با کمک نرم‌افزارهای SPSS-16.5^۹ و AMOS-16.5^{۱۰} به روش تحلیل واریانس یک طرفه^{۱۱} و تحلیل مسیر^{۱۲} (مدل‌یابی معادلات ساختاری^{۱۳}) تجزیه و تحلیل شدند.

یافته‌ها

۲۹۱ نفر از شرکت کنندگان زن و 301 نفر مرد بودند. دامنه سنی آنان $18-41$ سال بود و در دو مقطع کارداری و کارشناسی و گروه‌های آموزشی علوم انسانی، فنی و مهندسی، علوم پزشکی، کشاورزی و علوم پایه تحصیل می‌کردند. 15 و 85 درصد مادران آنها به ترتیب شاغل و خانه‌دار بودند. شیوع استعداد اعتماد در شرکت کنندگان به طور کلی و پسران و دختران به ترتیب $4/4$, $7/6$ و $1/3$ درصد بود. میانگین استعداد اعتماد دانشجویان پسر بیشتر از دانشجویان دختر و دانشجویان مجرد بیشتر از دانشجویان متاهل بود. میانگین استعداد اعتماد دانشجویان گروه‌های مختلف آموزش تفاوتی با هم نداشت (جدول 1).

آلفای کرونباخ کل و عامل‌های رفتارها، شیوه زندگی و



پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی
پرستال جامع علوم انسانی

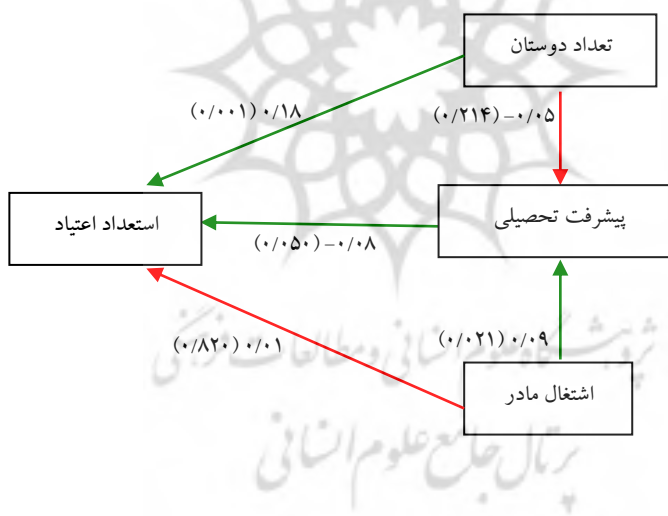
جدول ۱- میانگین و انحراف معیار استعداد اعتماد دانشجویان بر حسب جنسیت، وضعیت تأهل و گروههای آموزشی

متغیرها	میانگین (انحراف معیار)	آماره	df	سطح معنی داری
جنسیت	(۱۲/۶۷) ۵۹/۸۳	t=۴/۱۳	۴۵۵	۰/۰۱
مؤنث	(۹/۱۳) ۵۵/۵۸			
وضعیت تأهل	(۱۱/۳۴) ۵۸/۱۹	t=۱/۹۸	۴۵۳	۰/۰۵
متأهل	(۱۰/۰۵) ۵۵/۰۸			
گروههای آموزشی	(۹/۶۴) ۵۶/۵۰			
علوم انسانی	(۱۲/۷۹) ۵۸/۷۷		۴	
فنی	(۹/۰۵) ۵۵/۳۴	F=۱/۵۰	۴۵۲	۰/۲۰
علوم پزشکی	(۱۳/۷۱) ۵۸/۹۸		۴۵۶	
کشاورزی	(۱۰/۰۲) ۵۸/۲۷			
علوم پایه				

تأثیر گذاشت. اشتغال مادر اثر مستقیم در استعداد اعتماد فرزندان نداشت، اما به طور مستقیم بر پیشرفت تحصیلی فرزندان اثر داشت و به طور غیرمستقیم از طریق پیشرفت تحصیلی بر استعداد اعتماد فرزندان اثر گذاشت.

در مدل نخست رابطه علی تعداد دوستان، اشتغال مادر و پیشرفت تحصیلی با استعداد اعتماد آزمون شد (شکل ۱). یافته ها نشان داد تعداد دوستان در پیشرفت تحصیلی دانشجویان تأثیر نداشت، اما به طور مستقیم روی استعداد اعتماد

۶۷
۶۷



شکل ۱- وزن های رگرسیونی استاندارد شده (و سطح معنی داری) در رابطه علی تعداد دوستان، اشتغال مادر و پیشرفت تحصیلی با استعداد اعتماد (مدل ۱)

جدول ۲- اثرات کلی، مستقیم و غیرمستقیم و اشتغال مادر و تعداد دوستان بر پیشرفت تحصیلی و استعداد اعتماد

اثرات	اشتغال مادر	تعداد دوستان	پیشرفت تحصیلی	اثرات کلی
استعداد اعتماد	۰/۰۰۲	۰/۱۸۳	-۰/۰۸۳	
پیشرفت تحصیلی	۰/۰۹۴	-۰/۰۵۱		
استعداد اعتماد	۰/۰۰۹	۰/۱۷۹	-۰/۰۸۳	
پیشرفت تحصیلی	۰/۰۹۴	-۰/۰۵۱		
استعداد اعتماد	-۰/۰۰۷	-۰/۰۰۴		اثرات غیر مستقیم

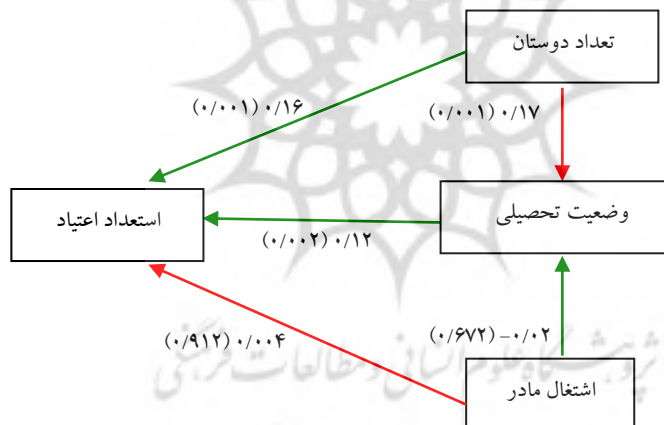
روی وضعیت تحصیلی و استعداد اعتماد فرزندان نداشت، اما تعداد دوستان اثر مستقیم بر وضعیت تحصیلی و استعداد اعتماد داشت. تعداد دوستان همچنین از طریق وضعیت تحصیلی، اثر غیرمستقیم بر استعداد اعتماد داشت (شکل ۲).

در مدل ۲ اثر مستقیم اشتغال مادر بر استعداد اعتماد 0.004 بود که با اثر غیرمستقیم آن از طریق وضعیت تحصیلی (-0.002) در کل دارای میزان اثر 0.002 بر استعداد اعتماد داشت. تعداد دوستان نیز با میزان اثر مستقیم 0.162 و با میزان اثر غیرمستقیم 0.020 از طریق وضعیت تحصیلی، در کل دارای اثر کلی بر استعداد اعتماد بود. همچنین متغیرهای تعداد دوستان و اشتغال مادر واریانس و ضعیت تحصیلی و متغیرهای تعداد دوستان، اشتغال مادر و وضعیت تحصیلی 0.045 واریانس استعداد اعتماد را تبیین کردند (جدول ۳).

تمام شاخص‌ها در حد مطلوب برآذش مدل ۲ با داده‌ها را تأیید کردند ($\chi^2=2/20$, $df=1$, $p>0.138$, $GFI=0.99$, $CFI=0.95$, $BBNFI=0.95$, $RMSEA=0.045$).

در مدل ۱ اثر مستقیم اشتغال مادر بر استعداد اعتماد 0.009 و اثر غیرمستقیم آن از طریق پیشرفت تحصیلی (-0.007) در کل دارای میزان اثر 0.002 بر استعداد اعتماد داشت. تعداد دوستان با میزان اثر مستقیم 0.179 و با میزان اثر غیرمستقیم 0.004 از طریق پیشرفت تحصیلی، در کل دارای میزان اثر 0.183 بر استعداد اعتماد بود (جدول ۲). همچنین متغیرهای تعداد دوستان و اشتغال مادر، اشتغال مادر و پیشرفت تحصیلی و متغیرهای تعداد دوستان تأیید را تبیین کردند. تمام شاخص‌ها در حد مطلوب، برآذش مدل ۱ با داده‌ها را تأیید کردند ($\chi^2=2/20$, $df=1$, $p>0.138$, $GFI=0.99$, $CFI=0.95$, $BBNFI=0.93$, $RMSEA=0.045$).

در مدل دوم رابطه علیّ تعداد دوستان، اشتغال مادر و وضعیت تحصیلی [وضعیت تحصیلی براساس تجدید و مردودی سنجیده شده است؛ نه تجدید و نه مردود $=1$ ، فقط تجدید $=2$ ، مردود $=3$] با استعداد اعتماد آزمون شد. یافته‌ها نشان داد اشتغال مادر تأثیری



شکل ۲- وزن‌های رگرسیونی استاندارد شده (و سطح معنی‌داری) در رابطه علیّ تعداد دوستان، اشتغال مادر و وضعیت تحصیلی با استعداد اعتماد (مدل ۲)

جدول ۳- اثرات کلی، مستقیم و غیرمستقیم تعداد دوستان و اشتغال مادر بر وضعیت تحصیلی و استعداد اعتماد

اثرات	اشتعال مادر	تعداد دوستان	پیشرفت تحصیلی
اثرات کلی	0.182	0.123	0.002
	0.165	0.123	-0.017
اثرات مستقیم	0.162	0.123	0.004
	0.165	0.123	-0.017
اثرات غیرمستقیم	0.020	0.120	-0.002

1- Goodness of Fit Index 2- Comparative Fit Index
 3- Bentler-Boneth Normed Fit Index
 4- Root Mean Squared Error of Approximation

بحث

رشته‌های ریاضی-فیزیک، علوم انسانی و علوم تجربی (۳۷) و همچنین میان دانشجویان رشته‌های مختلف (۳۸) در آزمون استعداد اعتماد تفاوت وجود ندارد. یافته پژوهش حاضر مبنی بر نبود تفاوت در استعداد اعتماد دانشجویان گروه‌های مختلف آموزشی، با این یافته‌ها هماهنگ است.

مطالعه حاضر نشان داد با افزایش سال‌های تحصیل، استعداد اعتماد دانشجویان بالا می‌رود. پژوهش‌ها نشان داده‌اند سوءصرف مواد در پایه‌های مختلف تحصیلی دانش‌آموزان متفاوت است (۲، ۱۷، ۱۸) و بررسی دیگر (۲۳) به این نتیجه رسید که استعداد اعتماد با بالا رفتن پایه تحصیلی به مرور افزایش می‌یابد. یافته پژوهش حاضر با این پژوهش‌ها (۲، ۱۷، ۱۸، ۲۳) همخوان است، اما با پژوهش وحدت وزینالی (۱۱) که نشان داد میان پایه‌های مختلف تحصیلی دانش‌آموزان دیبرستانی ایران از نظر استعداد اعتماد تفاوت وجود ندارد، ناهمسو است. اما چرا با افزایش سال‌های تحصیل، استعداد اعتماد افزایش می‌یابد؟ شاید یکی از دلایل آن، تجمع دانشجویان مشروطی یا مردودی (از دروس) در سال‌های آخر دوران تحصیل باشد. در چنین شرایطی سال‌های تحصیلی تا حدی می‌تواند مستقل از سن، استعداد اعتماد را تحت تأثیر قرار دهد. حدس دیگر این است که آیا ویژگی‌های زندگی دانشجویی باعث افزایش استعداد اعتماد می‌شود؟ اگر چنین حدسی درست باشد، دقیق شدن درباره عوامل خطرزای استعداد اعتماد در دوران تحصیل، پیشنهادی برای پژوهش‌های آتی خواهد بود.

یافته دیگر پژوهش حاضر نشان داد استعداد اعتماد دانشجویانی که مصرف دائمی و گاه‌گذار سیگار دارند، از دانشجویانی که سیگار مصرف نمی‌کنند، بیشتر است. پژوهش‌های پیشین نشان دادند مصرف سیگار با مصرف و اختلال مصرف الكل و دارو ارتباط دارد (۲۰-۲۲). همچنین میان معاشرت با دوستان سیگاری و تجربه مصرف سیگار با استعداد اعتماد رابطه وجود دارد (۲۳). نکته دیگر اینکه میان سن مصرف گاه‌گذار یا دائمی سیگار و استعداد اعتماد رابطه منفی وجود دارد (۹). تجربه زودهنگام و مصرف دائمی و گاه‌گذار سیگار، از عوامل خطر برای استعداد اعتماد محسوب می‌شوند. یافته پژوهش حاضر با یافته‌های پژوهش‌های این زمینه هماهنگ و همخوان است. اینکه مصرف سیگار در نوجوانان و جوانان مصرف سایر مواد را توجیه و تسهیل می‌کند، یافته مورد اشاره پژوهش‌های پیشماری است (۱۹-۲۲).

هدف پژوهش حاضر بررسی برخی عوامل خطر و محافظت کننده در رشد استعداد اعتماد جوانان بود. یافته‌ها نشان داد استعداد اعتماد در دانشجویان پسر بیشتر از دانشجویان دختر و در دانشجویان گروه‌های مختلف آموزشی تفاوتی با هم نداشت. استعداد اعتماد در دانشجویان سال‌های بالاتر بیشتر از سال‌های پایین‌تر بود. همچنین استعداد اعتماد دانشجویانی که مصرف دائمی و گاه‌گذار سیگار داشتند، از دانشجویان غیرسیگاری بیشتر بود. در مدل اول مشخص شد که تعداد دوستان مستقیم روی استعداد اعتماد و اشتغال مادر مستقیم بر پیشرفت تحصیلی دانشجویان اثر دارد. در مدل دوم مشخص شد که تعداد دوستان مستقیم بر وضعیت تحصیلی و استعداد اعتماد اثر دارد.

یافته‌های پژوهشی نشان‌گر آن است که مردان بیشتر از زنان در گیر مصرف، سوءصرف و وابستگی به مواد می‌شوند (۲). یافته پژوهش حاضر نیز نشان داد تفاوت جنسیتی در استعداد اعتماد وجود دارد و پسران استعداد اعتماد بیشتری نسبت به دختران دارند که با یافته‌های دیگر (۱۱) همخوانی دارد. مردان بیشتر از زنان در گیر مسائل اجتماعی، شغلی و درآمدی می‌شوند و اگر مطابق نظریه ناهمانگی در سازمان اجتماعی (۳۴)، قادر به درک و جذب هدف‌های جامعه نباشند و نتوانند با وصل به هدف‌های مطلوب اجتماعی، احساس رضایت و کفایت کنند، ممکن است به مواد روی آورند تا رضایتی را که نتوانسته‌اند در رابطه با هدف‌های جامعه کسب کنند، از این راه به دست آورند. این امر می‌تواند دلیلی بر افزایش استعداد اعتماد و سوءصرف مواد توسط مردان باشد.

همچنین یافته‌ها نشان داد استعداد اعتماد در افراد مجرد بیشتر از افراد متأهل است. بررسی‌های انجام شده در زمینه وضعیت تأهل و اعتماد نشان می‌دهد معتادان به الكل، تمایل دارند مجرد باشند. افراد متأهل نسبت به افراد مجرد مشکلات کمی با مصرف الكل دارند و میزان بالای سوءصرف الكل در مردان و افراد مجرد روی می‌دهد (۷). بررسی‌های انجام شده در ایران نیز شیوع مصرف مواد را در افراد متأهل کمتر از افراد مجرد نشان می‌دهد (۳۵). در ادبیات روانشناسی از تأهل به عنوان یکی از عوامل پیشگیری کننده آسیب روانی یاد شده است. به طوری که تأهل در پیش‌آگهی درمان، یک عامل امیدبخش به حساب می‌آید (۳۶). پژوهش‌ها نشان می‌دهند میان نمره‌های دانش‌آموزان

همین منوال می‌توان پذیرفت که در دور کردن فرد از تحصیل و پیشرفت تحصیلی نیز تأثیرگذار باشد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود بررسی‌های چندمتغیری (تحلیل مسیرهای علی) حقایقی را مشخص می‌کنند که در بررسی‌های ساده به دست نمی‌آید.

در مدل دوم پژوهش حاضر مشخص شد که اشتغال مادر نه وضعیت تحصیلی را تحت تأثیر قرار می‌دهد، نه استعداد اعیاد را. اما تعداد دوستان هم به‌طور مستقیم روی استعداد اعیاد اثر دارد و هم به‌طور غیرمستقیم از طریق وضعیت نامطلوب تحصیلی، بر استعداد اعیاد اثر می‌گذارد. پژوهش‌های مربوط به وضعیت اشتغال مادران نشان می‌دهد اشتغال مادر، کودکان را در معرض خطر تربیت ناکارآمد (۲۴) و استعداد اعیاد (۲۵) قرار می‌دهد و استعداد اعیاد در دانش آموزانی که مادران شاغل دارند، بیشتر است (۲۳). یافته برک (۲۴)، امل کمپ و هیرس (۲۵) و وحدت (۲۳) با یافته پژوهش حاضر، مبنی بر این که اشتغال مادر وضعیت تحصیلی و استعداد اعیاد را تحت قرار نمی‌دهد، هماهنگی و همخوانی ندارد. یکی از دلایل عدم همخوانی می‌تواند در روش بررسی باشد. روش مورد استفاده در پژوهش حاضر تحلیل مسیرهای علی است. دلیل دوم می‌تواند به نمونه مورد بررسی مربوط باشد؛ اشتغال مادر نمی‌تواند وضعیت تحصیلی و استعداد اعیاد را در دانشجویان همانند دانش آموزان نوجوان تحت تأثیر قرار دهد.

نوجوانان مصرف کننده مواد وضعیت تحصیلی بد و تعداد بیشتری دوست و رفیق دارند (۹، ۱۴، ۱۵). بیشتر معتادان جوان تحصیلات متوسط و ضعیف دارند و درصد تحصیل کرده‌های دانشگاهی در آنان کمتر است (۱۶). وحدت (۲۳) نشان داد میان وضعیت تحصیلی و استعداد اعیاد رابطه منفی وجود دارد. این یافته‌ها با یافته پژوهش حاضر در مورد این که تعداد دوستان به‌طور مستقیم و غیرمستقیم از طریق وضعیت نامطلوب تحصیلی، استعداد اعیاد را تحت تأثیر قرار می‌دهد، هماهنگی و همخوانی دارد.

در یک جمع‌بندی می‌توان گفت اشتغال مادر به‌طور غیرمستقیم با افزایش پیشرفت تحصیلی دانشجویان، موجب کاهش استعداد اعیاد آنان می‌شود، اما به‌طور مستقیم در افزایش یا کاهش وضعیت تحصیلی و استعداد اعیاد تأثیری ندارد. تعداد دوستان در افزایش و کاهش پیشرفت تحصیلی

پژوهش‌های مربوط به اشتغال مادران نشان می‌دهد فشار زیاد اشتغال بر مادر، کودکان را در معرض خطر تربیت ناکارآمد قرار می‌دهد (۲۴). بدیهی است تربیت ناکارآمد مادران باعث آسیب‌پذیری بیشتر فرزندان و مستعد شدن آنها برای اعیاد می‌شود (۲۵). وحدت (۲۳) نشان داد استعداد اعیاد در دانش آموزانی که مادران شاغل دارند، از دانش آموزانی که مادران غیرشاغل دارند، بیشتر است. یافته برک^۱ (۲۴)، امل کمپ^۲ و هیرس^۳ (۲۵) و وحدت (۲۳) با عدم معنی داری مسیر مستقیم اشتغال مادر به استعداد اعیاد مدل ارایه شده پژوهش حاضر هماهنگی و همخوانی ندارد؛ بررسی تک‌مسیری (تک‌عاملی) در مدل اول نشان می‌دهد که اشتغال مادر به‌طور مستقیم بر استعداد اعیاد فرزندان اثر ندارد. اما اشتغال مادر به‌طور مستقیم بر پیشرفت تحصیلی فرزندان و از طریق پیشرفت تحصیلی به‌طور غیرمستقیم و منفی روی استعداد اعیاد فرزندان اثر دارد. همانطور که ملاحظه می‌شود وقتی به مسیر علی اشتغال مادر و استعداد اعیاد فرزندان، میانجی پیشرفت تحصیلی اضافه می‌شود (بررسی‌های علی و چندعاملی)، تأثیر اشتغال مادر در استعداد اعیاد فرزندان منفی می‌شود. یعنی مادران شاغل موجب بالا رفتن پیشرفت تحصیلی فرزندان می‌شوند و از این طریق در کاهش استعداد اعیاد فرزندانشان مؤثر واقع می‌شوند. این یافته در پژوهش‌های پیشین، به دلیل ماهیت همبستگی دو متغیری روش آنها، به دست نیامده و روشن شدن آن به بررسی‌های علی نیاز داشته است.

نوجوانان مخاطره جو تعداد بیشتری دوست و رفیق دارند و بیشتر اوقات خود را بیرون مدرسه با دوستان صرف می‌کنند و به جای انجام تکالیف درسی، اغلب سیگار می‌کشند، الكل مصرف می‌کنند و با احتمال بیشتری در زد و خوردهای فیزیکی در گیر می‌شوند (۱۴). در یک مطالعه مقایسه‌ای مشخص شد معتادان دارای دوستان متعدد هستند. داشتن دوستان متعدد یکی از ویژگی‌های بارز معتادان پیش از مصرف مواد محسوب می‌شود و این ویژگی در مستعد و آماده کردن آنها برای اعیاد عامل مهمی است (۹). در مدل اول پژوهش حاضر مشخص شد که تعداد دوستان به‌طور مستقیم در افزایش استعداد اعیاد دانشجویان مؤثر است، اما از طریق تأثیرگذاری در پیشرفت تحصیلی، روی استعداد اعیاد مؤثر واقع نمی‌شود. در نگاه اول یافته‌ها قدری متناقض به نظر می‌رسند، اما اگر پذیریم که تعداد دوستان یک عامل خطر برای استعداد اعیاد و رفتارهای پر خطر محسوب می‌شود، به

- Alcohol Depend. 2009; 102(1-3):78° 87.
2. Young SE, Corley RP, Stallings MC, Rhee SH, Crowley TJ, Hewitt JK. Substance use, abuse and dependence in adolescence: prevalence, symptom profiles and correlates. Drug Alcohol Depend. 2002; 68(3): 309° 22.
 3. Agatsuma S, Hiroi N. Genetic basis of drug dependence and comorbid behavioral traits. Nihon Shinkei Seishin Yakurigaku Zasshi. 2004; 24(3):137-45.
 4. Hiroi N, Agatsuma S. Genetic susceptibility to substance dependence. J Mol Psychol. 2005; 10(4):336-44.
 5. Gendreau P, Gendreau LP. The addiction-prone personality: A study of Canadian heroin addicts. Can J Behav Sci. 1970; 2(1):18-25.
 6. Lettieri DJ, Sayers M, Pearson HW. Theories on drug abuse, selected contemporary perspectives. U.S, Washington, D.C: NIDA Research Monograph; 1980.
 7. Barnes GE, Murray RP, Patton D, Bentler PM, Anderson RE. The addiction-prone personality. In: Kaplan HB, Gottfried AE, Gottfried AW, editors. Longitudinal research in the social and behavioural sciences. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers; 2000. p. 1-320.
 8. Franke P, Neef D, Weiffenbach O, Gansicke M, Hautzinger M, Maier W. Psychiatric comorbidity in risk groups of opioid addiction: A comparison between opioid dependent and non-opioid dependent prisoners (in jail due to the German narcotics law). Fortschr Neurol Psychiatr. 2003; 71(1):37-44.
 9. Zeinali A, Wahdat R, Eisavi M. Pre-addiction susceptibility backgrounds in recovered drug users. Iran J Psychiatry Clin Psychol. 2008; 14(1): 71-9. [Persian]
 10. Zeinali A, Sharif, H, Enayati M, Asgari P, Pasha G. The mediational pathway among parenting styles, attachment styles and self-regulation with addiction susceptibility of adolescents. J Res Med Sci. 2011; 16(9):1105-21.
 11. Vahdat R, Zeinali A. Epidemiology of addiction susceptibility in Iran high school adolescent. Final Report of research. Tehran: University of Social Welfare and Rehabilitation; 2005. [Persian]
 12. Zeinali A. Etiological study of personal backgrounds in Recovered drug users. Final report of research. Tehran: University of Social Welfare and Rehabilitation; 2005. [Persian]
 13. Weinstein ND. Testing four competing theories of

تأثیری ندارد، اما به طور مستقیم و غیرمستقیم با افزایش وضعیت نامطلوب تحصیلی، موجب افزایش استعداد اعتیاد آنان می شود.

در کل پژوهش حاضر نشان داد پیشرفت تحصیلی، وضعیت مطلوب تحصیلی، تعداد اندک دوستان، عدم مصرف سیگار و اشتغال مادر عوامل محافظت کننده در مقابل استعداد اعتیاد دانشجویان هستند. در مقابل مرد بودن، مجرد، افت تحصیلی، وضعیت نامطلوب تحصیلی، تعدد دوستان و مصرف دائمی یا گاه گدار سیگار از عوامل خطر افزایش استعداد اعتیاد دانشجویان به حساب می آیند.

دانستن این اطلاعات، برای برنامه های پیشگیری اولیه (کاهش تقاضای مصرف مواد) ضروری است. دانشجویان مذکور، مجرد، دارای دوستان متعدد و با وضعیت تحصیلی بد، همچنین دانشجویانی که در سال های آخر تحصیل هستند و مصرف گاه گدار یا دائمی سیگار دارند، مهم ترین گروه هدف برای اقدامات پیشگیری هستند.

بررسی حاضر در جمعیت دانشجویی و در دانشگاه های آزاد اسلامی استان آذربایجان غربی انجام شده است. این موضوع تعمیم یافته ها را به سایر جوانان غیردانشگاهی، جمعیت دانشجویی سایر دانشگاه ها و اقشار جوان سایر مناطق ایران محدود می کند. ویژگی هر پژوهش های مشابه میان جوانان غیردانشگاهی، سایر دانشگاه ها و مناطق ایران برای پژوهش های آتی پیشنهاد می شود. همچنین انجام بررسی طولی برای فهم چگونگی تحول استعداد اعتیاد ضروری به نظر می رسد و برای پژوهش های آتی توصیه می شود. بررسی عوامل خطرزای استعداد اعتیاد در دوران تحصیل پیشنهاد دیگری برای پژوهش های آتی است.

سپاسگزاری

این پژوهش با حمایت مالی دانشگاه آزاد اسلامی خوی انجام شده است. بدین وسیله از معاونت و مدیر محترم پژوهشی دانشگاه صمیمانه قدردانی می شود.
[بنابراین اظهار نویسنده مسئول مقاله، تعارض منافع وجود نداشته است.]

منابع

1. Palmer RHC, Young SE, Hopfer CJ, Corley RP, Stallings MC, Crowley TJ, et al. Developmental epidemiology of drug use and abuse in adolescence and young adulthood: Evidence of generalized risk. Drug

- health-protective behavior. *Health Psychol.* 1993; 12(4): 324-333.
14. Krumm-Merabet C, Meyer TD. Leisure activities, alcohol, and nicotine consumption in people with a hypomanic/ hyperthymic temperament. *Pers Indiv Differ.* 2005; 38: 701-712.
15. Chen K, Sheth AJ, Elliott DK, Yeager A. Prevalence and correlates of past-year substance use, abuse, and dependence in a suburban community sample of high-school students. *Addict Behav.* 2004; 29: 413-423.
16. Farjad M, Behravesh H, Vajdi N. Addiction, understanding the causes, symptoms and Non-pharmacologic treatments of addiction. Tehran: Badr Publication; 1995. [Persian]
17. Harrison PA, Fulkerson JA, Beebe TJ. DSM-IV substance use disorder criteria for adolescents: A critical examination based on a statewide school survey. *Am J Psychiatry.* 1998; 155(4):486° 92.
18. Simons-Morton B, Haynie DL, Crump A, Eitel P, Saylor KE. Peer and parent influences on smoking and drinking among early adolescents. *Health Educ Behav.* 2001, 28(1):95-107.
19. Cho H, Hallfors DD, Iritani BJ. Early initiation of substance use and subsequent risk factors related to suicide among urban high school students. *Addict Behav.* 2007; 32(8):1628° 39.
20. Rohde P, Lewinsohn PM, Brown RA, Gau JM, Kahler CW. Psychiatric disorders, familial factors and cigarette smoking: Associations with smoking initiation. *Nicotine Tob Res.* 2003; 5(1):85 98.
21. Botvin GJ, Griffin KW. Life skills training as a primary prevention approach for adolescent drug abuse and other problem behaviors. *Int J Emerg Ment Health.* 2002; 4(1):41-7.
22. Mohammadpoorasl A, Fakhari A, Rostami F, Vahidi R. Predicting the initiation of substance abuse in Iranian adolescents. *Addict Behav.* 2007; 32(12):3153-9.
23. Vahdat R. Study of addiction potential in Urmia high school students based on APS scale. [dissertation]. [Rodehen]: Islamic Azad University, Rodehen Branch; 2005. [Persian]
24. Berk LE. Development through the lifespan. 5th ed. Boston, MA: Pearson/Allyn and Bacon; 2009.
25. Emmelkamp PM, Heeres H. Drug addiction and parental rearing style. *J Int Addict.* 1988; 23(2):207-16.
26. Sharifi HP, Sharifi N. Research methods in the behavioral sciences. Tehran: Sokhan Publication; 2004.
- [Persian]
27. Zeinali, A; & Vahdat, R. The Construction and Validation of Addiction Susceptibility Questionnaire (ASQ). *Procedia-Social and Behavioral Sciences,* 2011, 30: 1742-1747.
28. Zeinali A. Development and validation of addiction susceptibility questionnaire- student version (ASQ-SV). *J New Find Psychol.* 2013; 25(7):85-99. [Persian]
29. Conrod PJ, Pihl RO, Stewart SH, Dongier M. Validation of a system of classifying female substance abusers on the basis of personality and motivational risk factors for substance abuse. *Psychol Addict Behav.* 2000; 14(3):243-56.
30. Ismail A, Seneviratne R, Newcombe P, Wanigaratne S. A Model of substance abuse risk adapting to the Sri Lankan context. *Evaluation Rev.* 2009; 33(1):83-97.
31. Woicik PB, Conrod PJ, Stewart SH, Pihl RO. The substance use risk profile scale: A scale measuring traits linked to reinforcement-specific substance use profiles. *Addict Behav.* 2009; 34(12):1042 55.
32. Krank M, Stewart SH, O'Connor RM, Conrod PJ, Woicik PB, Wall AM. Structural, concurrent, and predictive validity of the substance use risk profile scale in early adolescence. *Addict Behav.* 2011; 36(1-2):37-46.
33. Zeinali A. Epidemiology of addiction susceptibility in students of West Azarbaijan Islamic Azad Universities. Final report of research [dissertation]. [Khoy]: Islamic Azad University, Khoy Branch; 2012. [Persian]
34. Williams FP, McShane MD. Criminological theory. London: Pritice-Hall; 1999.
35. Akbari Zardkhaneh S, Sohrabi F, Taraghijah S, Poorsharifi H, Taramian F, Peirovi H. Substance abuse among State university students in Iran. *J Educ Psychol Stud.* 2011; 7(12):1-22. [Persian]
36. Rosenhan D, Seligman M. Abnormal psychology. 3rd ed. New York: Norton; 1995.
37. Minooee M, Salehi M. Assessment of the scientific validity, reliability and normalization of APS, AAS and MAC-R tests for spotting vulnerable individuals exposed to drug abuse among the male high school students in the city of Tehran. *Res Addict.* 2003; 1(3):77-107. [Persian]
38. Kordmirza E, Azad H, Eskandari H. Normalization of addiction potential scale for spotting individuals exposed to drug abuse among students of Tehran universities. *Res Addict.* 2003; 1(2):47-80. [Persian]

Original Article

Risk and Protective Factors in West Azerbaijan Province Students Addiction Susceptibility

Abstract

Objectives: The purpose of this study was to investigate the risk and protective factors of youth addiction susceptibility. **Method:** From target population-associate degree and undergraduate male and female students from Islamic Azad University branches in West Azerbaijan province aged 18 to 41 years-592 students were chosen using cluster random sampling method from Islamic Azad University branches in Uremia, Khoy, Mako, Mahabad and Bukan based on sex, course of study, and academic grade. Data was gathered through Addiction Susceptibility Questionnaire-Student Version (ASQ-SV) and analyzed using one way analysis of variance and path analysis. **Results:** The addiction susceptibility in male students was more than the females single more than the married, higher academic grades more than the lower grades, regular and sporadic users more than non-users of cigarettes, and the same in different educational groups. Mother employment with increasing the students' academic achievement indirectly decreased their addiction susceptibility, but directly was ineffective to the increase and decrease of student academic status and addiction susceptibility. The number of friends did not affect the increase and decrease of academic achievement, but directly and indirectly increased their addiction susceptibility with increasing the unfavorable academic status. **Conclusion:** The academic achievement, favorable academic status, few friends, nonsmoking and employed mothers were considered as protective factors; and being male, single, academic drop, unfavorable academic status, the number of friends, and regular or sporadic smoking as the risk factors for addiction susceptibility.

Key words: addiction susceptibility; risk factors; protective factors; students

[Received: 22 September 2012; Accepted: 15 June 2013]

Ali Zeinali*

* Department of Psychology, Islamic Azad University, Khoy Branch, Khoy, Iran, IR.
Fax: +98461-2550026
E-mail: zeinali@iaukhoy.ac.ir