تمايز بين دو سازه ي كنترلي: كاربردي از نظریه ي رفتار برنامه ريزي شده
براي پرهيز از سوء مصرف مواد مخدر در نوجوانان

محمود طالووسی 1، علیرضا حیدری‌نوا 2، علی متغیری 3، فرهاد طارمی‌مان 4، حسین اکبری 5، علی اصغر هانی 6

چکیده

زمینه و هدف: هدف از این مطالعه تمايز بين دو سازه ي كنترلي خودكارامدي و كنترل رفتاري درک شده در كاربردي از نظریه ي رفتار برنامه ريزي شده برآيت يپيشگي از سوء مصرف مواد مخدر در نوجوانان مسر در شهر تهران است.

روش تحقیق: با استفاده از پرسشنامه اي حاوی سازه های نظریه ي رفتار برنامه ريزی شده و با كاربرد سوالات مربوط به دو سازه ي كنترلي (خودكارامدي و كنترل رفتاري درک شده) و پس از تأييد روایت و پاباپري، اطلاعات از نمونه هاي پژوهش (130 نوجوان سه تا 16 ساله ی مقطع دبستان شهر تهران) جمع آوری گردیده و تحلیل هاي آماري بر روی آنها انجام شد.

يافته ها: براساس نتایج تحلیل عاملی اکتشافی، سوالات مربوط به سازه های كنترلي در پرسشنامه در دو مؤلفه ی جدیت استخراج شدند. این یافته نشان داد که این سوالات در میان راهنما و ایمنی در حالت رفتاری درک شده (از هم متمایز می‌باشد. همچنین بر اساس نتایج تحلیل مسیری نظریه ي رفتار برنامه ريزی شده (با حضور توام دو سازه ي خودكارامدي و كنترل رفتاري درک شده) نشان داد که این دو سازه از این دیدگاه که در پیش قصد رفتاری و رفتار متناوب عمل می کند نيز متفاوت است.

نتیجه گري: نتایج این مطالعه دست سل Emails ندي درکدرنگ بر یك رفتار برنامه ريزي شده ي كنترلي خودكارامدي و كنترل رفتاري درک شده ارائه نمود.

کلید واژه ها: نظریه ی رفتار برنامه ريزی شده; سازه كنترلی; سوء مصرف مواد مخدر; نوجوانان

افدات یافته: بانوان درندگان علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلاب (دورة 15 شماره 3 3 پایه سال 1388)

دریافت: 1388/6/24 پذیرش: 1388/9/24

اصلاح نهایی: 1388/2/1

1- دانش آموزی گروه اموزش پژوهش، دانشگاه تربیت مدرس
2- تربیت و پژوهش مسئول: دانشیار، گروه اموزش پژوهش، دانشگاه علوم پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس
3- دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی - گروه پژوهش
4- تربیت مدرس
5- دانشگاه تربیت مدرس
6- کارشناس گروه روان پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی

علماء دیگری را در بین بر می‌تواند بداند، سازه ی خودكارامدي و كنترل رفتاري درک شده ارائه می‌نماید.

نگاه به یك رفتار برنامه ريزي شده ي كنترلي خودكارامدي و كنترل رفتاري درک شده ارائه می‌نماید.

کلید واژه ها: نظریه ی رفتار برنامه ريزی شده; سازه كنترلی; سوء مصرف مواد مخدر; نوجوانان

افدات یافته: بانوان درندگان علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلاب (دورة 15 شماره 3 3 پایه سال 1388)
مقدمه
سو مصرف مواد یکی از معیارهای سالمیتی درمانی و اجتماعی جهان امروز است. کمیمی جوامع، گرچه بیش از آن مواجه هستند. (1) مصرف مواد مخدر و وابستگی به آن پدیده ای است که با صدایی جدی جسمانی، اقتصادی، خانوادگی و اجتماعی همه است. یاد نبودن این اساس استادی اهمیت بسزای است. این امر از انتظار برترین افراد به یکی از ابتلای انسانی از این امر از نظر مصرف مصرف مواد مخدر محسوب می شود که یکی از اکتشافات ضریب تحقیقات ناش داده است که مؤثرترین برنامه های اموزشی مبتنی بر رایگاهدن نظریه محور هستند که به او نیرویی تغییرات رشته گرفته است. نظریه های متفاوتی در زمینه ی نقش باورها و عقاید نوجوانان در مورد عوارض ناشی از مصرف آزمایشی مورد بحث واقع شده است که به پایه های مطالعات مطرح شده و یافته های منتفی است این رابطه از این نظر تغییر می یابد. این بحث به عنوان می‌تواند بخش تصمیم گیری نوجوانان و رفتار در مورد مصرف مواد مخدر بین آن‌ها تأثیر گذاری بر قصد شده و یافته باشد که به آن‌ها می‌تواند باعث کاهش این تأثیر گذاری شود. (2)

بیان نظریه‌های آنالیز و تجزیه‌ی عمل منطقی، به‌همراه نسبت به توصیه بافتند که این نظریه یکی از شده با بحث به بانک کلیه صداهایی که به آن‌ها باور محور است. بنابراین یکی از نوین ابزارهایی است که به آن‌ها ساده است. یکی از این نظریه‌ها می‌تواند باعث انجام این نظریه باشد. (4)

5- Behavioral Intention
6- Perceived Behavioral Control (PBC)
7- Behavior

77
نمودار ۱: نظریه رفتار برنامه‌ریزی شده – ایین ۱۹۸۸

درک شده و کنتکست درک شده قصد رفتار را پیش بینی نکرده. اما این دو محقق در مطالعه ی کاهش مصرف سیپ زیمینی سرخ کرده اند که سختی درک شده مستقل کاهش رفتاری را پیش بینی نمود، در حالی که کنتکست رفتار درک شده این کار را انجام نمی‌دهد (5).

این یافته‌ها و وجود دلارگی‌ها می‌تواند بله به سنجش سختی درک شده در تقابل با کنتکست درک شده توجیه‌شوند. از طرف دیگر مطالعات گوناگون نیز نشان داده شده که مفهوم بندورا (خودکارامدی) در بخش موضوعات، قصد و رفتار را بهتر از کنتکست رفتاری درک شده پیش بینی می‌کند (۹). از ابتدا طراحی TPB درجاتی از اهمیت در خصوص رابطه ی سازه ی کنتکست رفتار درک شده و خودکارامدی که نقش کلیدی را در نظریه باگنیفکت اجتماعی بندورا باید می‌کند و جویده داشته‌است (7).

تعیین خودکارامدی از نظر بندورا عبارت است از "باید در این مطالعه ای های انجام عمل هایی که روبودهای مؤثر زندگی را مانند می‌کند" (7، ۱۰). اما اگر که هر انجام داده شده ی کنتکست را بدلینه، ساختی یا باور فرد می‌تواند بتواند انجام PBC، S-E رفتار را درجاتی از همیوشانی در دو سازه وجود دارد (۷). اما این مطالعه نیز محققین برای ارائه به دلایلی بر مفاقم بودن این دو سازه، با قرار دادن یا در دو سازه در نظریه ی رفتار برنامه، ریزی شده، به این پرسی مبادله ورودی اند.

خودکارامدی عبارت است از باید افراد در رابطه با توانایی شان برای انجام رفتار (۸). افراد با حساسیت به سوی تکلیف بحث به عوامل چالشی برای غله، به آن ها ندیدگی می‌شوند. هر چه این باید بیشتر بوده افراد راحت تر به کارهای سخت ندیدگی می‌شوند. با این تعریف به روشی درجاتی از همیوشانی بین این دو سازه نمایان است. دغدغه هر دو کنتکست است. درک اساسی و سختی رفتار (PBC) و تأثیر این درآمدهای تأثیر انگیزو و ایمنی این درآمدهای تأثیر انگیزو و ایمنی این (S-E) معتقدنده که در حال حاضر تعدادی از مطالعات موجود دارند که مانند را بین سازه ایرانی داده اند. تری و اولریک (تقسیم از آرمنیا و کان) در مطالعه ی خود نشان دادن که خودکارامدی صفر از صد فعالیت، فیزیکی و کنتکست رفتار و سازه نشان دادن رفتار فعالیت، فیزیکی را پیش بینی می‌کند. و این همکاران (تقسیم از آرمنیا و کان) نزد در مطالعه ی استفاده از کانندوم توپوژنگ، مشابه مهیان فاییا گزارش نمودند. اما به عکس در مطالعه ی دیگر، سرپرکی و چراغ در تمایز دو سازه مفید در کنتکست درک شده، دو مطالعه مرکز نشان دادند که سختی درک شده به طور معنی‌داره می‌تواند سازه ای با که از این کنتکست رفتار درک شده تعبیر نموده است انسازه‌ام‌گیر. سرپرکی و همکاران (تقسیم از آرمنیا و کان) در مطالعه ی کاهش مصرف گوش‌مرز در الگوی ارتقاء دانشی، دو معبیر سنجش فناوت زبانی را نشان دادند. با این تفاوت که هیچ یک دو سازه ی سختی
روش تحقیق
جامعه ی نمونه در این مطالعه ی مقطعی ۳۰ نفر، در سال‌های ۱۳۶۹ به ترتیب ۱۴ و ۲۷ و ۱۶ و ۲۷۱، از ۴ نماینده منطقه ۵ اموزش و پرورش شهر تهران بودند که به صورت تصادفی انتخاب و در این شرکت داده شدند. انجام کار پرسشنامه استاندارد برق نظیره ی عمل منطقی به ویژه در رابطه با موضوع مورد نظر موجب بهره برداری و مهارت نظیره نیز بر آن صحت دارد. (۳) با استفاده از دو راهنما طراحی پرسشنامه بر اساس این نظریه (جلیلیان و آیزن) (۱۲) و با بهره گیری از برخی ارزش‌های موجود (بر اساس ی خودکارآمدی) ا래스 جمع آوری این تحقیق طراحی شد. اعتبار صوری و محتوایی پرسشنامه با

جدول ۱: نتایج آزمون پایایی پرسشنامه

<table>
<thead>
<tr>
<th>پرسشنامه</th>
<th>همبستگی داخلی</th>
<th>سازه</th>
<th>نگرش نسبت به رفتار</th>
<th>هنجره‌های انتزاعی</th>
<th>خودکارآمدی</th>
<th>قصد رفتاری</th>
<th>کنترل رفتاری درد شده</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>همبستگی بیرونی</td>
<td>ضریب همبستگی کرونابا</td>
<td>۰.۷۲</td>
<td>۰.۷۴</td>
<td>۰.۸۲</td>
<td>۰.۷۴</td>
<td>۰.۸۲</td>
<td>۰.۸۲</td>
</tr>
<tr>
<td>همبستگی داخلی</td>
<td>ضریب همبستگی کرونابا</td>
<td>۰.۸۴</td>
<td>۰.۸۴</td>
<td>۰.۸۴</td>
<td>۰.۸۴</td>
<td>۰.۸۴</td>
<td>۰.۸۴</td>
</tr>
<tr>
<td>سازه</td>
<td>ضریب همبستگی</td>
<td>۰.۸۹</td>
<td>۰.۸۹</td>
<td>۰.۸۹</td>
<td>۰.۸۹</td>
<td>۰.۸۹</td>
<td>۰.۸۹</td>
</tr>
</tbody>
</table>

گلبر ضریب همبستگی کرونابا (۰.۸۹) در پرسشنامه در سطح معنی داری ۰.۰۱/کپ در پرسشنامه استفاده شد. برای اطمینان میزان به عاملی حذف‌الک ۳۰٪ را می‌دانیم برای جمعیت های یکپارچه در این راهبرد تحقیفی (KMO) قابلیت می‌شود شاخص اموزش کیفیت زنده‌تری اولین (۰.۹) تحلیل عاملی آزمایش برای تعیین کوئینت نمونه امروزی و این که آماده با چند مطابق هستند (که بتوان این آزمایشی مجزایی نتیجه‌گیری نموده‌اند) پرداخته است. به عبارت دیگر این آزمون به این پرسشن بایستی می‌دهد که این ارتباط های متغیرین در ماتریس همبستگی را می‌توان انکبسو از تعید عوامل دانست.

آن گاه با بهره جهتی از روش تحلیل مسیر کووا رفتار برنامه ریزی شده (به کاربرد توان و سازه کنترلی مورد نظر) یا فرم انتبار لزرهای (۸/۸۸) از نظر نظری به دو به اطراف پرند فناوری بین به قصد و رفتار توسط آن ها نشان داده شد.
توجه بین دو سازه کنترلی: کاربردی از نظریه مدل در رایانه ریزی شده

جدول ۲: تحلیل عاملی اکتشافی با روش تحلیل مؤلفه های اصلی با چرخش عوامل

<table>
<thead>
<tr>
<th>سؤال</th>
<th>سازه ها</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>عوامل ۱ (کنترل رفتاری)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>عوامل ۲ (خودکارامدی)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>عوامل ۳ (ن منطقه‌گرایی و وجود الگوهای)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

در این تحقیق، با این دسته‌بندی، رابطه بین دو سازه ی خودکارامدی و کنترل رفتاری درک شده از دو ویژگی تحلیل عاملی اکتشافی و تحلیل مسیرهای جهت گرفتن شد. در این راستا، سوئیچات مربوط به دو سازه و یک کنترل در دو استخراج گردد که نشان دهنده این تمریز دو سازه داشت (جدول ۲).

نتایج حاصل با تاثیر استخراج گوهی ها (سوالات) در دو سازه ی خودکارامدی و دو سازه ی کنترلی موجود در نظر گرفته شد. در این مرحله، با توجه به اصلی بارهای عاملی با درجه ی استخراج حداکثر ۲/۵٪، (۱۵/۰) درصد دو سازه و یک کنترل در دو استخراج گردد که نشان دهنده این تمریز دو سازه داشت (جدول ۲).

نتایج حاصل با تاثیر استخراج گوهی ها (سوالات) در دو سازه ی خودکارامدی و دو سازه ی کنترلی موجود در نظر گرفته شد. در این مرحله، با توجه به اصلی بارهای عاملی با درجه ی استخراج حداکثر ۲/۵٪، (۱۵/۰) درصد دو سازه و یک کنترل در دو استخراج گردد که نشان دهنده این تمریز دو سازه داشت (جدول ۲)

نتایج حاصل با تاثیر استخراج گوهی ها (سوالات) در دو سازه ی خودکارامدی و دو سازه ی کنترلی موجود در نظر گرفته شد. در این مرحله، با توجه به اصلی بارهای عاملی با درجه ی استخراج حداکثر ۲/۵٪، (۱۵/۰) درصد دو سازه و یک کنترل در دو استخراج گردد که نشان دهنده این تمریز دو سازه داشت (جدول ۲)

نتایج حاصل با تاثیر استخراج گوهی ها (سوالات) در دو سازه ی خودکارامدی و دو سازه ی کنترلی موجود در نظر گرفته شد. در این مرحله، با توجه به اصلی بارهای عاملی با درجه ی استخراج حداکثر ۲/۵٪، (۱۵/۰) درصد دو سازه و یک کنترل در دو استخراج گردد که نشان دهنده این تمریز دو سازه داشت (جدول ۲)
نمودار 2: تحلیل وسیع‌تری نظریه رفتار برنامه ریزی شده (با حضور تأمین دو سازه‌ی E و S) و PBC (انگلیسی)

بحث

این مطالعه با هدف تمایز بین دو سازه‌ی کنترلی خودکارآمدی و کنترل رفتاری درک شده با دو روشک دانش‌های کاربردی متفاوت است. این در فرآیند تحلیل عاملی اکتشافی، بین دو سازه‌ی خودکارآمدی و کنترل رفتاری درک شده اتفاق جعل شد و این های این تحلیل نشان داد که این دو عامل از طریق مقادیر رابطه می‌سنجند و

جدول ۳: شاخص‌های تجزیه و تحلیل رفتار برنامه ریزی شده

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>CFA</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>χ²</td>
<td>0.08</td>
</tr>
<tr>
<td>df</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>p-value</td>
<td>0.5949</td>
</tr>
<tr>
<td>ریشه مربع جهش نسبت به رفتار</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>هنرجئه انرژی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>خودکارآمدی</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>کنترل رفتاری درک شده</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Chi-Square= 0.08</td>
<td>df=1</td>
</tr>
<tr>
<td>p-value= 0.5949</td>
<td>RMSEA= -0.01</td>
</tr>
</tbody>
</table>
نمایش بین دو سازه کنترلی: کاربردی از نظریه رفتار برنامه ریزی شده ...  

بایستی، همواره منظور خداحافظی داد استنادی دارد که میزان...

واقع آن خامی نگرفته شود.

مطالعه فیلتر در دو بخش نشان می دهد که بایستی در...

عقیده غیر رفتار برنامه ریزی شده که افتراقی بین...

شبیه صورت گرفته و در آن مطالعات نشان می دهد که بایستی...

نمایش بین دو رفتار فیلتر و پیش بینی کننده رفتار درک بوده...

در حالت که کنترل رفتاری درک بوده در این رابطه...

مطالعات مقدماتی تحقیق تری و همکارانش در کاربرد...

مقطعی از این و جنگ مطالعه دیگر، دیده که...

خودکارشده به خوبی قصد فیلتر را پیش بینی نموده، در...

صاریغه که کنترل رفتاری درک بوده قدرت در این کار...

همین طور در این مطالعه مبناش که شمول واریانس رفتار...

در مطالعات خودکارشده دهی 31/2 در مورد مطالعات...

نیاز کننده ای 21/2 بوده است.

همچنین در یک مطالعه مربوط به روي 56 تحقیق...

آزمون کننده 87 نوع رفتار بینی نیز به نظریه رفتار برنامه ریزی...

شده 31/2 واریانس قصد رفتاری و 33/2 از رفتار آینده توسط...

اگر در حریق پیشنهاد شده 18/2 برای نتایج پیشنهاد...

واریانس قصد و رفتار توسط الگو رفتار برنامه ریزی شده...

مطالعات فیلم و هنی مطالعه تمرکز که الگوی...

رافت برنامه ریزی شده ی به کار رفته در این مطالعه نیز...

دارای نتایج مشابه در پیشنهاد قصد و رفتار و میزان...

پیش بینی آن هاست.

نتیجه‌گیری

با توجه به بافت های فوق، دو سازه ی کنترلی...

خودکارشده و کنترل رفتاری درک شده در این مطالعه از...

بد‌خارابی کارایی پیدا و این تخمین در دو روش‌کرد استخراج...

در عوامل (تحلیل عاملی اکتشافی) و تحلیل مسیر (تقابل در...

پیش بینی قصد و رفتار) حاصل شده است. از این بافت های این...

تفاوت نحوه پیش بینی قصد و رفتار توسط آن ها نیز تأیید...

شده. با این ترتیب که خودکارشده قصد ترین سازه پیش...

پیش بینی رفتاری درک و کنترل رفتاری درک شده قodi ترین...

سازه پیش بینی کننده رفتار طراحی شده. با توجه...

بایستی توضیح تعداد زیادی از مطالعات دیگر در می باشد...

که این یافته مطالعه ی حاضر آن ها یک گزارش.

مثال مطالعه ی کاربرد 9 در استفاده از کلاس ایمی...

TPB که در آن خودکارشده قodi ترین...

پیش بینی کننده قصد رفتاری و نهایا پیش بینی کننده رفتار...

بوده، در حالی که کنترل رفتاری درک شده در این رابطه...

پیش بینی کننده معنی داری را نشان نداشته.

چنین در...

TPB این پیشگیری از این و جنگ مطالعه دیگر، دیده که...

خودکارشده به خوبی قصد رفتاری را پیش بینی نموده، در...

صاریحه که کنترل رفتاری درک شده قدرت در این کار...

همچنین در تحقیق بررسی ابعاد سازه و کاربرد...

TPB در رفتار بهداشتی استرس و همکارانش (4،5) در...

برخی از کننده خودکارشده در این همکارانه...

نی مورد رفتار) بسیار مطلوب تر از کنترل رفتاری، عمل...

می کند. البته در مطالعه ی یک کوال و همکاران (7) در...

رابطه با کاربردی نظریه رفتار برنامه ریزی شده در رفتار...

پیشگیریهای به عکس دیگر مطالعات که در آنها معنی...

خودکارشده کننده به ریا رفتار قصد رفتاری...

بوده، یک حالت استنادی یک داد و طی آن کنترل رفتاری...

درک شده به علوفه بهترین پیش بینی کننده قصد (نسبت...

به خودکارشده) جلوه گیر شده. شاید توجه علمی که...

می توان در این رابطه ارائه اند این است که علیکر...

همگرا ی نتایج انتشار از مطالعات در رابطه با موضوع...

کنترل و نحوه عملکرد آن تفاوت رفتار ها و قدره‌های...

مربوطه، که به میتولوژی ایجاد بی‌انتظر باشد.

زیرا باور کنترل افراد نسبت به توان اجرا یک عمل و قلمرو...

انجام آن رفتار در این رابطه به دیدگاه یک نسیم، دید...

در مطالعات مشابه دقت داشته که نابرابرشی از قبل پیش...

داری در مورد، پیش بینی کننده قصد و رفتار توسط یک...

سازه در روند مطالعه تأثیر کارایی بکارداد و محققین...

42
References:

6- Ajzen site: [Available from: http://www.people.umass.edu/aizen/contact.html; 2009].


Distinction Between Two Control Constructs: An Application of the Theory of Planned Behavior for Substance Abuse Avoidance in Adolescents

Mahmoud Tavousi, Alireza Heidarnia, Ali Montazeri, Farhad Taremian, Hossein Akbari, and Aliasghar Haeri

Abstract

Background and Aim: The aim of this project is to distinguish between self-efficacy (S-E) and perceived behavior control (PBC) in an application of theory of planned behavior (TPB) for the prevention of substance abuse in male adolescents.

Materials and Methods: A measure consisting of TPB and control constructs for substance abuse avoidance which contained 34 items was developed and then administered to a sample of adolescents (N=303) in Tehran, Iran. After estimating reliability and validity, exploratory factor analysis and path analysis were carried out to examine the study objectives.

Results: All the 303 young male adolescents, aged 15-19, were entered into the study and completed the questionnaires. The exploratory factor analysis led the control items to two factors: PBC and S-E. Path analysis indicated a good fitness for TPB while distinguishing between the two control constructs. Moreover, S-E becomes the most powerful predictor for intention, (with non-significantly prediction of behavior) [β= 0.29], and PBC becomes the most powerful predictor for behavior (with the most weakness prediction of intention) [β= 0.36].

Conclusion: The results of this research provide another document for distinguishing between perceived behavioral control and self-efficacy.

Keywords: Theory of planned behavior (TPB), self-efficacy (S-E), perceived behavior control, substance abuse, adolescent

Ofogh-e-Danesh. GMUHS Journal. 2009; Vol. 15, No. 4

1- PhD Student, Department of Health Education, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran
2- Corresponding Author: Associate Professor, Department of Health Education, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran. Tel: +98-21-82883817 Fax: +98-21-82884555 Email: hidarnia@modares.ac.ir
3- Professor, Department of Mental Health, Iranian Institute for Health Science Research ACECR, Tehran, Iran
4- Assistant Professor, Department of Psychology, Zanjan Medical University, Tehran, Iran
5- MA in Sociology, Researcher of Department of Sociology, Shahid Beheshti University, Tehran, Iran
6- MSc. in Statistics, Faculty Member of ACECR, Tehran, Iran