

هنجاريابي و تعين پايابي و روایي فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروی فردی در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان

مهدي اكبرزاده^۱، سهراب عبدی زرين^{*}^۲، ايران باగبان^۳، محمد رضا عابدي^۴

- کارشناس ارشد مشاوره شغلی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، ايران

heshmati.azam@yahoo.com

- دانشجوی دکتری مشاوره شغلی، دانشگاه اصفهان، اصفهان، اiran

Elmzarrin5@gmail.com

- دانشيار مشاوره، دانشگاه اصفهان، اصفهان، اiran

i.baghban@edu.ui.ac.ir

- دانشيار مشاوره، دانشگاه اصفهان، اصفهان، اiran

m.r.abedi@ui.ac.ir

چکیده

فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروی فردی به عنوان کوتاه‌ترین ابزار مبتنی بر کامل‌ترین مدل خودکارآمدی مسیر شغلی می‌تواند برای پژوهش‌ها و مداخلات مشاوره مسیر شغلی ابزاری بسيار مفید باشد. با هدف هنجاريابي و تعين پايابي و روایي اين ابزار، ۳۲۰ نفر دانشجوی دانشگاه اصفهان (۱۳۷ نفر مرد و ۱۸۳ نفر زن) به صورت تصادفي انتخاب، و به فرم رجحان به فعالیتها و فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروی فردی پاسخ دادند (۴۵ نفر زن و ۵ نفر مرد در دو مرحله). ضرایب آلفای کرونباخ، بجز در دو مورد از ده زیر مقیاس، همسانی درونی خوبی نشان داد ($\alpha=0.70$)، اما ضرایب بازآزمایي پایابی خوبی را در همه زیر مقیاس‌ها نشان داد ($\alpha_{min}=0.71$ ، $\alpha_{max}=0.79$ ؛ $SD=0.06$ ، $m=0.79$ ؛ $SD=0.07$ ، $m=0.87$). زیر مقیاس‌های اين ابزار روایي سازه همگرا و روایي ملاکي پيش‌بين خوبی را در ارتباط با نمره‌های رغبت‌های شغلی نشان دادند. آزمون آرایش تصادفي نيز از اعتبار ساختاري اين ابزار حمایت كرد ($CI=0.55$ ، $CI=0.50$ ، $CI=0.40$ ؛ $sig=0.02$ برای مدل هالند، $sig=0.00$ برای مدل تريسي). جداول هنجاري نمره‌های استاندارد T نيز ارایه شد. نتایج از كفايت فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروی فردی و همچنين، اعتبار مدل هالند، مدل هشت تيبي تريسي، و مدل کروی در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی حمایت كرد. ساير يافته‌ها نيز مورد بحث قرار گرفت.

واژه‌های کلیدی: فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروی فردی، مدل کروی خودکارآمدی مسیر شغلی، مدل هالند، مدل هشت تيبي تريسي،

مقدمه

اجتماعی مسیر شغلی، اضطراب(که موجب افت

عملکرد می‌شود)، نتیجه پایین بودن خودکارآمدی است (بتز، ۲۰۰۶). در نتیجه، تقویت خودکارآمدی حرفه‌ای علاوه بر پیدایش و تحول رغبت‌های شغلی، موجب تسهیل رفتار اکتشاف و طرح‌ریزی برای مسیر شغلی (نایوتا، ۲۰۰۷؛ کاردوسو و موریرا^۱، ۲۰۰۹)؛ افزایش انگیزش شغلی (پیهی^۲، ۲۰۰۹)؛ شکل‌دهی به آرزوهای شغلی و تحصیلی (روتینگ‌هوس و همکاران، ۲۰۰۲)^۳ و در نهایت، موجب بهبود عملکرد شغلی و تحصیلی (لیندلی و بورگن^۴، ۲۰۰۲) و ثبات و پشتکار حرفه‌ای می‌شود (بتز، ۲۰۰۷). حتی، لنت و بارون (۲۰۰۸) معتقدند که خودکارآمدی از طریق شکل دادن به احساسات و عواطف مثبت می‌تواند نقشی بسیار مؤثر در رضایتمندی حرفه‌ای و همچنین، در بهزیستی روانی مرتبط با مسیر شغلی ایفا نماید.

وجود چنین قابلیت‌هایی به پیدایش ابزارهای متنوعی برای سنجش جنبه‌های مختلف خودکارآمدی حرفه‌ای منجر شده است. در این میان، وجود نقش مکملی که رغبت‌های شغلی و خودکارآمدی مسیر شغلی در پیش‌بینی عملکرد و موفقیت شغلی دارند، به ارایه مدل‌های مستترکی برای سنجش این دو سازه منجر شده است. در میان مدل‌های ارایه شده، مدل کروی تریسی^۵ (۲۰۰۲) کامل‌ترین و آخرین مدل ارایه شده است که شواهد درخور توجهی در اعتبار بین‌المللی کسب نموده است (برای مثال، سورکو، ۲۰۰۸؛ هدریح، ۲۰۰۸؛ اکبرزاده و همکاران، ۱۳۸۸). این مدل با ارایه ساختاری سه بعدی (شامل سه بعد

خودکارآمدی به عنوان عاملی که تاثیر مهمی بر هدایت منابع در جهت رسیدن به اهداف دارد (وانکور و همکاران، ۲۰۰۸)، از جمله مهم‌ترین سازه‌های مورد توجه روان‌شناسی مثبت است (مادوکس، ۲۰۰۲)، که توسط بندورا^۶ (۱۹۹۷)، به عنوان باور به صلاحیت در سازمان دادن و انجام دادن مراحل فعالیت مورد نیاز برای دستیابی به هدف مشخص، مفهوم سازی، و توسط رویکرد شناختی اجتماعی مسیر شغلی (لنت و همکاران، ۱۹۹۴)، به نقل از لنت، ۲۰۰۵) به طور جدی در حیطه مشاوره مسیر شغلی مطرح شد. بر اساس نظریه شناختی اجتماعی مسیر شغلی، خودکارآمدی مسیر شغلی به طور مستقیم و غیر مستقیم (از راه تأثیر بر انتظارات نتایج) بر شکل‌گیری و رشد رغبت‌های شغلی تأثیر می‌گذارد. این سازه به عنوان متغیری مختص به حیطه (بندورا، ۱۹۹۷)، که در چهار منبع تاریخچه موفقیت‌های عملکردی قبلی، تجربیات یادگیری جانشینی، تشویق کلامی، و واکنش‌های عاطفی ریشه دارد و قلب نظریه شناختی اجتماعی بندورا را تشکیل می‌دهد و با چندین موضوع در مسیر شغلی (مثل، خودکارآمدی تصمیم‌گیری مسیر شغلی، خودکارآمدی کاریابی و خودکارآمدی کارآفرینی) مطرح شده است، به جایگزینی رفتار نزدیک شدن (یا انتخاب)، به جای رفتار اجتناب منجر می‌شود (بتز، ۲۰۰۷؛ لارسون و همکاران، ۲۰۰۷^۷)؛ به علاوه، در مدل شناختی

^۶ - Cardoso & Moreira

^۷ - Pihie

^۸ - Rottinghaus etal

^۹ - Lindley& Borgen.

^{۱۰} - Tracey

^۱ -Vancouver etal

^۲ -Bandura

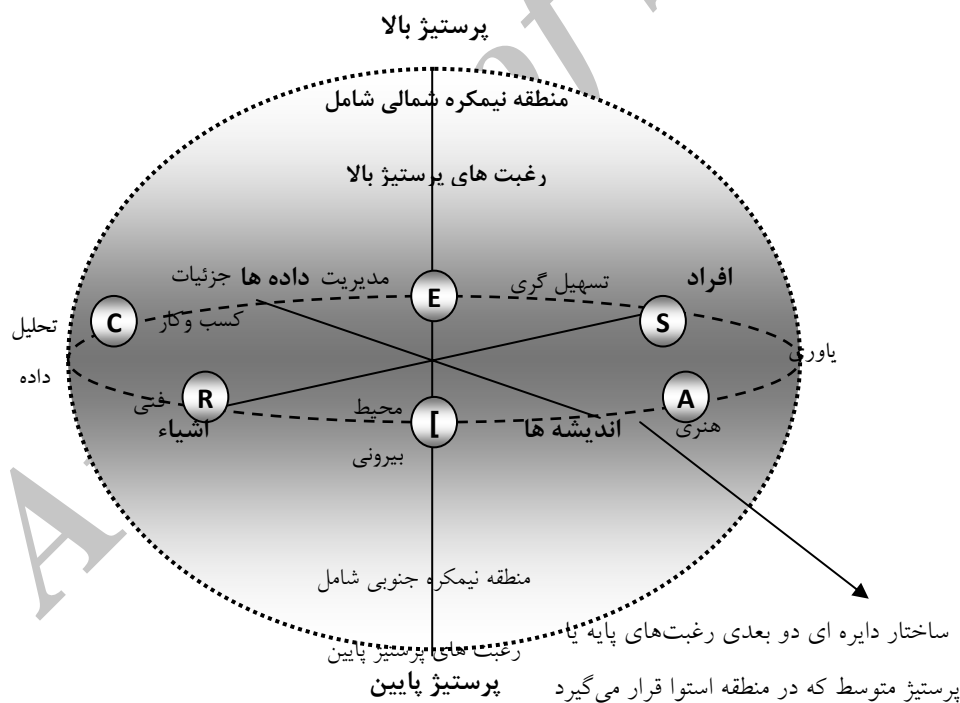
^۳ -Lent etal

^۴ -Betz

^۵ -Larson etal

خودکارآمدی است (این ابزارها در ايران توسط اکبرزاده و همکاران، ۱۳۸۸؛ فراست و همکاران، ۱۳۸۸ اعتباريابي و هنجاريابي شده اند). تريسي (۲۰۱۰الف) با کاهش تعداد ماده‌های اين ابزار، فرم کوتاه‌ی را طراحی نمود که هرکدام از سازه‌های رغبت و خودکارآمدی حرفه‌ای را تنها با استفاده از ۴۰ سؤال مورد سنجش قرار می‌دهد. وي معتقد است که اين فرم‌ها به تنهائي و يا در ترکيب با هم می‌توانند سنجش کاملی از رغبت‌های شغلی ارایه دهند. هدف اين پژوهش هنجاريابي و اعتبار يابي فرم خودکارآمدی اين ابزار بود.

افراد/ اشیا، داده‌ها/ آنديشه‌ها، و پرسشي، ساختار دو بعدی مدل هالند (Holland) (۱۹۹۷)، به نقل از اسپوکان (Spokane)، (۲۰۰۵) و مدل هشت تپي (Trisi، ۲۰۰۲) را نيز در بر می‌گيرد. تاکنون تنها سیاهه کروی فردی (personal globe inventory) (تریسی، ۲۰۰۲) توانسته است امكان سنجش رغبت‌ها و خودکارآمدی مسیر شغلی را بر اساس اين مدل محقق نماید. اين ابزار سه فرم دارد که دو فرم آن مختص به سنجش رغبت‌های شغلی (يکی بر اساس رغبت به فعالیت‌ها و يکی بر اساس رغبت به مشاغل) و يك فرم آن مختص به سنجش



شكل ۱: ساختار کروی رغبت‌های خودکارآمدی شغلی با ۱۰ مبنی بر فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی (اقتباس از تريسي، ۲۰۱۰ الف). در اين شكل تپ قراردادی با C، واقع گرا با R، جستجوگر با I، هنری با A، اجتماعی با S، و تهوری با E مشخص شده است.

ساختاری (میزان همخوانی ضرایب بین زیر مقیاس‌ها با پیش‌بینی‌های مدل هالند، مدل هشت تیپی تریسی، و مدل کروی) اقدام شد. انتظار می‌رفت، همخوان با ساختار مدل کروی (نک. شکل ۱)، ضرایب همبستگی بین زیر مقیاس‌هایی که در ساختار مدل کروی به هم نزدیکتر هستند، بیشتر از ضرایب همبستگی زیر مقیاس‌های دورتر باشد. تریسی (۲۰۰۲) استفاده از نمره‌های استاندارد T را برای تفسیر نیمرخ این ابزار پیشنهاد می‌کند، اما در پژوهش کنونی در تهیه جداول هنجاری (پاسخ به سؤال ۴) علاوه بر نمره‌های T ، رتبه‌های درصدی نیز ارایه شد.

روش تحقیق:

پژوهش حاضر حنجریابی، از نوع آزمون‌سازی است. بر این اساس روش مورد استفاده توصیفی از نوع پیمایشی است. نمونه: این پژوهش در جامعه آماری دانشجویان دانشگاه اصفهان صورت پذیرفت. نمونه شامل ۳۲۰ دانشجو دانشگاه اصفهان شامل، ۱۳۷ نفر مرد، با دامنه سنی ۱۶ تا ۲۷ سال ($m=20/41$, $SD=1/25$)، و ۱۸۳ نفر زن، با دامنه سنی ۱۶ تا ۲۸ سال ($m=20/54$, $SD=1/67$) بودند که ۵۰ نفر (۴۵ نفر زن و ۵ نفر مرد) در دو مرحله (با فاصله زمانی دو هفته)، و سایر اعضا تنها در یک مرحله پرسشنامه‌های پژوهش را تکمیل نمودند. نمونه به شکل تصادفی از دانشجویان در هر یک از هفت دانشکده در دانشگاه انتخاب شدند (از هر دانشکده ۴۶ نفر). چون دو مورد از پرسشنامه‌های تکمیل شده ناقص بود، در تحلیل نتایج از آن‌ها استفاده نشد. رابطه بین ویژگی‌های

وجود چنین ابزاری در ایران، با توجه به اهمیت سنجش خودکارآمدی، و نبود ابزارهای کافی برای سنجش این سازه بر مبنای مدل کروی (توجه اینکه فرم بلند این ابزار نیز در ایران اعتباریابی شده، اما به جای ۴۰ سؤال، ۱۰۸ سؤال دارد، می‌تواند بسیار مفید باشد (بخصوص در مقاصد پژوهشی)). از جمله مزایای این ابزار سنجش خودکارآمدی در ساختار همخوان با رغبت‌های شغلی است. در این راستا، سؤال‌های زیر برای این پژوهش مطرح و بررسی شد:
 ۱- روایی سؤال‌های فرم کوتاه خودکارآمدی در فعالیت‌های سیاهه کروی فردی در سنجش خودکارآمدی حرفه‌ای دانشجویان دانشگاه اصفهان چگونه است؟
 ۲- پایایی زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی در فعالیت‌های سیاهه کروی فردی در سنجش خودکارآمدی حرفه‌ای دانشجویان دانشگاه اصفهان چگونه است؟
 ۳- روایی زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی در فعالیت‌های سیاهه کروی فردی در دانشگاه اصفهان چگونه است؟
 ۴- جداول هنجاری زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی در فعالیت‌های سیاهه کروی فردی در دانشگاه اصفهان چگونه است؟
 ۵- جداول هنجاری زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی حرفه‌ای دانشجویان دانشگاه اصفهان چگونه است؟
 ۶- همبستگی هر سؤال با نمره کلی زیر مقیاس مربوطه بررسی شد.
 برای سؤال دوم از دو روش محاسبه همسانی درونی (با آلفای کرونباخ) و ضرایب بازآزمایی دو هفته‌ای؛ و برای سؤال سوم با استفاده از محاسبه سه شاخص اعتبار سازه همگرا (در سنجش همزمان با رغبت‌های شغلی)، اعتبار ملاکی پیش‌بین (محاسبه ضرایب همبستگی نمره‌های رغبت در دو هفته بعد)، و اعتبار

از این ضرایب معنادار نبودند.

دموگرافیک و زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی در جدول ۱ ارایه شده است. هیچ کدام

جدول ۱: رابطه ویژگی‌های دموگرافیک با زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی

سن	تحصیلات پدر	تحصیلات مادر	میزان درآمد	زندگانی	کار	تجدد	تکمیل	معنوی	تجدد	کار	زندگانی	زندگانی
۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۱	-۰/۰۱	۰/۰۴	۰/۰۷	۰/۱۱	۰/۰۳	۰/۰۱	۰/۰۱	۰/۰۳	۰/۰۳
-۰/۰۴	-۰/۰۱	-۰/۰۱	۰/۰۵	-۰/۰۹	-۰/۰۴	۰/۰۲	-۰/۰۲	۰/۱۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۱	-۰/۰۴
-۰/۰۳	-۰/۰۱	۰/۰۴	۰/۰۸	-۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۷	۰/۰۶	-۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۳	-۰/۰۳
-۰/۰۳	۰/۰۸	۰/۰۶	۰/۰۴	۰/۰۹	۰/۰۴	۰/۰۵	۰/۰۹	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۲	-۰/۰۳

هر زیر مقیاس در طرح دایره‌ای رغبت‌های پایه، تریسی (۲۰۱۰) فرمول‌های زیر را ارایه نموده است: نمره زیر مقیاس واقع‌گرا برابر با نمره زیر مقیاس فنی، جستجوگر مساوی با طبیعت و محیط‌های بیرونی، هنری مساوی با نمره زیر مقیاس هنری، برای محاسبه نمره زیر مقیاس اجتماعی، حاصل جمع نمره زیر مقیاس‌های یاوری و تسهیلگری، ضرب در دو و سپس بر عدد سه تقسیم می‌شود. برای زیر مقیاس تهموری نیز حاصل جمع نمره زیر مقیاس‌های مدیریت و تسهیلگری، ضرب در دو و سپس بر عدد سه تقسیم می‌شود؛ و برای زیر مقیاس قراردادی، حاصل جمع نمره زیر مقیاس‌های محاسبات و تحلیل داده، ضرب در دو و سپس بر عدد سه تقسیم می‌شود. نمره‌های زیر مقیاس‌های مدل پر迪گر (۲۰۰۲) نیز به همین روش قابل محاسبه است که برای اطلاع از نحوه محاسبه آن می‌توان به اکبرزاده و همکاران (۱۳۸۸) مراجعه نمود. البته، زیر مقیاس‌های هالندی و پر迪گر جزو زیر مقیاس‌های اصلی این ابزار نیستند. این ابزار تنها یک بار از سوی تریسی (۲۰۱۰ الف) اعتباریابی شده است. تریسی با استفاده از دو روش بازآزمایی و محاسبه آلفای کرونباخ،

ابزار:

در این پژوهش، علاوه بر پرسشنامه ویژگی‌های دموگرافیک، از دو پرسشنامه دیگر نیز استفاده شد: فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی^۱: ابزاری متتشکل از ۱۰ زیر مقیاس ۴ سؤالی که با استفاده از ۴۰ عنوان فعالیت، خودکارآمدی مسیر شغلی را بر مبنای مدل کروی تریسی (۲۰۰۲) در سه سطح پرستیز می‌سنجد: پرستیز بالا (شامل یک زیر مقیاس)، پرستیز متوسط (شامل هشت زیر مقیاس تسهیلگری اجتماعی، مدیریت، محاسبات کسب و کار، تحلیل داده‌ها، فنی، طبیعت/محیط‌های بیرونی، هنری، و یاوری^۲)، و پرستیز پایین (شامل یک زیر مقیاس). در این ابزار از آزمودنی خواسته می‌شود تا احساس توانمندی خود را نسبت به انجام هر فعالیت (برای مثال، نظارت بر یک هتل) با انتخاب یک عدد از ۱ (به شدت متنفرم) تا ۷ (به شدت علاقه‌مندم) مشخص نماید. نمره هر زیر مقیاس با جمع نمره‌های ۴ سؤال آن محاسبه می‌شود. برای محاسبه نمره‌های زیر مقیاس‌های شش‌گانه هالندی، با تکیه بر جایگاه

¹ - abbreviated self-efficacy form of personal globe inventory

² - social facilitating, managing, business detail, data analysis, mechanical, outdoors, artistic, helping,

تعمیرات، خدمات پایه، و امور پشتیبانی^۳ تشکیل شده است. تریسی (۲۰۰۲) از دو روش محاسبه آلفای کرونباخ و بازآزمایی، پایایی تمام زیر مقیاس‌های این ابزار را قابل قبول گزارش نمود ($r=0.70$). فراتست، عابدی، و باغبان (۱۳۸۸) نیز به دو روش آلفای کرونباخ، و بازآزمایی، پایایی زیر مقیاس‌های این ابزار را بالاتر از 0.70 گزارش نمود. در مطالعه فراتست، اعتبار همزمان و سازه این ابزار در مقایسه نتایج آن با رغبت سنجش شغلی و تحصیلی هالند بررسی و تأیید شد. در مطالعه تریسی این شاخص در ارتباط با نمره‌های سیاهه رغبت‌های استرانگ^۴ بررسی و تأیید شد. به علاوه، در مطالعه تریسی (۲۰۰۲)، روایی ساختاری این ابزار با استفاده از آزمون آرایش تصادفی روابط منظم فرض شده، بررسی و تأیید شد. در این مطالعه، پایایی زیر مقیاس‌های این ابزار به روش همسانی درونی با آلفای کرونباخ، بجز در زیر مقیاس تسهیلگری اجتماعی ($r=0.69$ ، از 0.70 تا 0.81) ($m=0.81$ ، $SD=0.04$) مشاهده شد.

روش تحلیل داده‌ها: برای محاسبه پایایی از دو روش محاسبه آلفای کرونباخ (برای تعیین همسانی درونی) و تعیین R^2 در تعیین روایی ملاکی پیش‌بین و روایی سازه همگرا نیز از روش مطالعه ضرایب همبستگی بین هر یک از زیر مقیاس‌های فرم کوتاه رجحان به فعالیت‌ها با زیر مقیاس‌های همنام خودکارآمدی در فعالیت‌های سیاهه کروی فردی، در اجرای همزمان (برای روایی سازه) و اجرا در دو هفته بعد (روایی پیش‌بین) استفاده شد. در این روش برای محاسبه ضرایب همبستگی بین زیر مقیاس‌های پرستیز بالا و پایین در دو ابزار، مجموع نمره‌های پنج

ضرایب پایایی بالاتر از 0.70 را برای همه زیر مقیاس‌ها گزارش نموده است. مطالعه وی همچنین نشان داده است که این ابزار از اعتبار همزمان و اعتبار ساختاری مطلوبی برخوردار بوده است. نیمرخ تفسیری این ابزار به شکلی متفاوت و اندکی پیچیده‌تر از سایر ابزارهای خودکارآمدی مسیر شغلی است، چون نمره همه زیر مقیاس‌ها در ارتباط با هم بررسی و تفسیر می‌شود که این پیچیدگی تعامل نمره‌های رغبت و خودکارآمدی را نیز شامل می‌شود (برای اطلاع بیشتر ر.ک: تریسی، ۲۰۰۲). این ابزار ابتدا به فارسی ترجمه، و پس از تأیید توسط سه تن از اساتید مشاوره و روان‌شناسی شغلی سازمانی، توسط یک دانشجوی ارشد انگلیسی (که فرم لاتین این ابزار را ندیده بود) به انگلیسی ترجمه و برای مؤلف (تریسی، ۲۰۱۰) ارسال گردید و پس از تأیید وی، و سپس بررسی مقدماتی بر نمونه‌ای ۴۰ نفره، در این پژوهش استفاده شد.

فرم رجحان به فعالیت‌های سیاهه کروی فردی^۱: این ابزار شامل ۱۱۳ سؤال است که ۱۰۸ سؤال آن مرتبط با سنجش رغبت‌های شغلی بر اساس مدل کروی در ۱۸ زیر مقیاس (هر زیر مقیاس ۶ سؤال) طراحی شده است و چهار سؤال نیز با تعیین اعتبار نتایج مرتبط است. عنوانین زیر مقیاس‌ها در رغبت‌های پایه همنام با عنوانین زیر مقیاس‌های هشت‌گانه رغبت پایه در فرم کوتاه خودکارآمدی است. در پرستیز بالا به جای یک زیر مقیاس از پنج زیر مقیاس (علوم اجتماعی، علوم، و رهبری و تجزیه و تحلیل مالی، علوم، و رهبری و تأثیرگذاری^۲، در پرستیز پایین نیز از پنج زیر مقیاس (کترل کیفیت، خدمات شخصی، ساختمان/

^۳-quality control, personal service, construction/repair, basic services, manual work,

^۴-Strong interest inventory

^۵- randomization test of hypothesized order relations

^۱-activity preference form of personal globe inventory

^۲-social sciences, business systems, financial analysis, science, influence

یافته (پیش‌بینی‌هایی که در ماتریکس داده‌ها تأیید می‌شود؛^۲ میزان پیش‌بینی‌های منجر به رابطه مساوی (پیش‌بینی‌های صفر؛ برای مثال، اگر پیش‌بینی RI>RA با رابطه مساوی بین دو ضریب همبستگی روبه‌رو شود)؛^۳ شاخص معناداری آماری^۴(P) که در نتیجه تقسیم تعداد کل جایگشت‌هایی که در آن تعداد پیش‌بینی‌های تحقق یافته در ماتریکس داده‌ها، مساوی یا بیشتر از میزان پیش‌بینی‌های تتحقق یافته در الگوی چینش پیشنهادی مدل نظری است، بر تعداد کل جایگشت‌ها. این شاخص به بررسی فرض صفر؛ یعنی تصادفی بودن برآذش مدل نظری با ماتریکس داده‌ها، می‌پردازد. مقادیر پایین‌تر از ۰/۰۵ نشان‌دهنده برآذش قابل قبول و مقادیر بالاتر، نشان‌دهنده عدم پذیرش مدل نظری می‌باشد؛^۴ شاخص همخوانی^۵ (CI) که از تقسیم حاصل تفریق پیش‌بینی‌های تحقق یافته از پیش‌بینی‌های به شکست انجامیده (پیش‌بینی‌هایی که خلاف آن در ماتریکس داده‌ها مشاهده شده است) بر کل پیش‌بینی‌های صورت گرفته به‌دست می‌آید و برآورده دقیق از میزان دایره‌ای بودن ساختار و برآذش پیش‌بینی‌های مدل با ماتریکس داده‌ها در اختیار می‌گذارد. این شاخص در فاصله ۱ تا ۱- قرار می‌گیرد. مقادیر^۶ ۱-، نشان‌دهنده رد شدن تمام پیش‌بینی‌ها؛ مقادیر برابر با صفر، نشان دهنده پذیرش ۰٪ و رد ۰٪ پیش‌بینی‌ها؛ مقادیر ۰/۵ نشان‌دهنده ۷۵٪ پذیرش و ۰٪ رد پیش‌بینی‌ها؛ و مقادیر ۱ نشان‌دهنده پذیرش ۱۰۰٪ پیش‌بینی‌ها (برآذش کامل مدل) است. نرم‌افزار راندال (تریسی، ۱۹۹۷الف) برای محاسبه این روش طراحی گردیده است.^۷ این

زیر مقایس پرستیز بالا و پایین در فرم خودکارآمدی به طور جداگانه محاسبه و همبستگی آن با زیر مقایس‌های همنام در فرم کوتاه فعالیت‌ها محاسبه شد. برای بررسی روایی ساختاری، از آزمون آرایش تصادفی روابط منظم فرض شده (هوبرت و اریک^۱، ۱۹۸۷، به نقل از روندز، تریسی). هوبرت، ۱۹۹۲ استفاده شد. کاربرد این آزمون، تعیین میزان برآذش مدل نظری از منظر، دایره‌ای بودن، صحت الگوی ارایه شده در ترتیب چینش متغیرها در حول ساختار دایره‌ای، با کترول پیش فرض تساوی فاصله‌بندی بین متغیرها در محیط دایره است. این روش با لحاظ تمامی پیش‌بینی‌های برخاسته از یک مدل در خصوص مقایسه همبستگی‌های بین مؤلفه‌ها، صحت این پیش‌بینی‌ها را در مقایسه با همبستگی‌های به‌دست آمده از تحلیل داده‌های جمع‌آوری شده بررسی می‌کند. از دلایل ترجیح این روش به سایر روش‌ها (ازجمله روش مدل‌یابی معادلات ساختاری^۲) این است که این روش نیازمند پیش فرض خاصی نیست، برآذش مدل را با تکیه بر رد شدن فرض صفر (حمایت از فرض مقابل) تأیید می‌نماید، نه بر عدم رد فرض صفر، که این مزیت اطمینان‌پذیری نتایج به‌دست آمده را افزایش می‌دهد و مهمتر اینکه این روش با وجود ارایه یک شاخص دقیق برآذش، امکان مقایسه سطح برآذش را در بین چند گروه دارد. به علاوه، بر خلاف روش‌هایی، همچون مدل‌یابی معادلات ساختاری که نیازمند حجم نمونه‌های بسیار بالا هستند، این روش با حجم نمونه‌های پایین‌تر (۱۰۰ نفر) نیز به خوبی عمل می‌نماید. این آزمون چندین شاخص در خروجی خود ارایه می‌دهد: ۱- میزان پیش‌بینی‌های تحقق

^۳-statistical significant index (P value)

^۴- correspondence index (CI)

^۵- این نرم‌افزار از آدرس <http://courses.ed.asu.edu/tracey> به همراه

راهنمای استفاده، به صورت رایگان قابل دانلود است.

^۱ - Arabic

^۲ -structural equation modeling

همانگونه که در جدول ۲ مشاهده می‌شود، به جزء دو زیر مقیاس تسهیلگری اجتماعی و یاوری، سایر زیر مقیاس‌ها از همسانی درونی و پایایی قابل قبولی برخوردار بوده اند ($>0/70$). ثبات نتایج در طول زمان (پایایی بازآزمایی) نیز برای همه زیر مقیاس‌ها در حد مطلوبی بوده است. بنابر این نتایج می‌توان پایایی زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی را در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان تأیید نمود.

ابزار در دو نسخه، یکی مربوط به مدل‌های دارای هشت مؤلفه و کمتر، و یکی مربوط به مدل‌های با مؤلفه‌های بیشتر طراحی شده است.

نتایج تحلیل داده‌ها:

سوال اول: آیا زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش رغبت‌های شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان از پایایی برخوردارند؟

جدول ۲: ضرایب پایایی همسانی درونی (با استفاده از آلفای کرونباخ) و بازآزمایی در ۱۰ زیر مقیاس

نام زیر مقیاس	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی همسانی درونی	ضرایب پایایی بازآزمایی	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی همسانی درونی	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی بازآزمایی	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی همسانی درونی	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی بازآزمایی	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی همسانی درونی	آلفای کرونباخ	ضرایب پایایی بازآزمایی	
۰/۷۶	۰/۷۲	۰/۶۵	۰/۷۴	۰/۷۴	۰/۸۳	۰/۷۸	۰/۸۲	۰/۸۰	۰/۴۰	۰/۷۱	۰/۷۷	۰/۷۴	۰/۷۱	۰/۷۲	۰/۷۶	۰/۷۶
۰/۷۱	۰/۷۷	۰/۸۳	۰/۸۲	۰/۷۲	۰/۸۲	۰/۸۵	۰/۸۰	۰/۷۴	۰/۷۷	۰/۷۱	۰/۷۷	۰/۷۴	۰/۷۱	۰/۷۲	۰/۷۶	۰/۷۶

رغبت‌های شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان از روایی برخوردارند؟

در تمام زیر مقیاس‌ها، سوال‌های از همبستگی بالا و معناداری با نمره کلی برخوردار بودند.

سوال دوم: آیا زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش

جدول ۳: توان زیر مقیاس‌های فرم کوتاه رجحان به فعالیت‌ها در تبیین و پیش‌بینی واریانس زیر مقیاس‌های همنام در فرم رجحان به فعالیت‌های سیاهه کروی فردی*.

نام نمره	نام نمره	نام نمره										
۰/۴۵	۰/۴۹	۰/۵۵	۰/۴۳	۰/۴۸	۰/۵۳	۰/۴۹	۰/۴۹	۰/۴۱	۰/۲۷	R^2 تغییل شده	همزمان	
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	معناداری		
۰/۲۶	۰/۶۵	۰/۵۷	۰/۵۶	۰/۳۱	۰/۶۰	۰/۴۸	۰/۳۷	۰/۳۱	۰/۱۰	R^2 تغییل شده	با فاصله زمانی ۲ هفته	
۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۸	معناداری		

هر دو مدل هالند و تریسی، قادر به سنجشی معتبر از ساختار سخن‌های پایه بوده است. شاخص همخوانی و معناداری آماری نشان داد که در هر دو مدل، این سطح برآذش برای هر دو جنس قابل قبول و معنادار بوده و علاوه بر این، نتایج کاربرد آزمون آرایش تصادفی نیز نشان داد که تفاوتی در برآذش هر یک از دو مدل بر حسب جنسیت وجود نداشته است (برای مدل هالند: $P=0/07$ و $CI=-0/78$ و $CI=0/04$)؛ برای مدل هشت تیپی تریسی: $P=0/19$ و $CI=-0/04$). بنابر این نتایج، فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش سخن‌های شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان بر اساس مدل هالند و مدل هشت تیپی تریسی از اعتبار ساختاری قابل قبولی برخوردار بوده است.

همان‌طور که در جدول ۳ نیز مشاهده می‌شود، نتایج نشان داد که در اجرای همزمان، نمره‌های خودکارآمدی در همه زیر مقیاس‌ها، توان مطلوبی (بیش از ۰/۲۶٪) در تبیین واریانس نمره‌های رغبت‌های شغلی داشته‌اند. در اجرای با فاصله زمانی نیز بجز در یک مورد ($P=0/10$ برای زیر مقیاس تسهیلگری)، در سایر زیر مقیاس‌ها، زیر مقیاس‌های خودکارآمدی در توانایی مطلوبی در پیش‌بینی نمره‌های رغبت‌های شغلی داشته‌اند. در مجموع، نتایج فوق از اعتبار ملاکی پیش‌بین و اعتبار سازه همگرایی فرم کوتاه خودکارآمدی حمایت نموده است.

بنابر نتایج آزمون آرایش تصادفی روابط منظم فرض شده (جدول ۴)، فرم کوتاه خودکارآمدی در

جدول ۴: نتایج آزمون آرایش تصادفی روابط منظم فرض شده* برای تعیین اعتبار ساختاری فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش رغبت‌های پایه

مدل هشت تیپی تریسی				مدل هالند				
معناداری آماری	شاخص همخوانی (CI)	پیش‌بینی‌های صفر	پیش‌بینی‌های تحقیق یافته	معناداری آماری	شاخص همخوانی (CI)	پیش‌بینی‌های صفر	پیش‌بینی‌های تحقیق یافته	
۰/۰۰۰۴	۰/۶۲	۳	۲۳۰	۰/۰۲	۰/۵۶	۱	۵۶	مردان
۰/۰۰۰۸	۰/۵۳	۴	۲۱۸	۰/۰۲	۰/۶۱	۱	۶۱	زنان
۰/۰۰۰۴	۰/۵۱	۳	۲۱۵	۰/۰۲	۰/۶۵	۳	۵۸	مجموع

* در مدل هالند تعداد کل پیش‌بینی‌های محاسبه شده ۷۲ و در مدل هشت تیپی تریسی ۲۸۸ مورد است.

برای مدل هالند، از مجموع ۱۲ پیش‌بینی صورت گرفته شده در نمونه مردان ۱ مورد، زنان ۲ مورد و در مجموع مردان و زنان تنها یک مورد خلاف انتظار، و سایر موارد مطابق با پیش‌بینی‌های مدل بوده است.

در سنجش سه بعدی رغبت‌ها، ضرایب همبستگی بین زیر مقیاس پرستیز بالا و پایین در مردان ۰/۳۸ (P=۰/۰۰۱)، در زنان ۰/۳۹ (P=۰/۰۰۱) و در مجموع مردان و زنان، ۰/۳۸ (P=۰/۰۰۱) مشاهده شد. بر این اساس، و همان‌گونه که در جدول ۵ مشاهده می‌شود،

جدول ۵: ضرایب همبستگی دو زیر مقیاس پرستیز بالا و پایین با هشت زیر مقیاس رغبت پایه و شش زیر مقیاس هالندی

نامه همبستگی با نمره پرستیز پایین*	همبستگی با نمره پرستیز بالا*			نامه همبستگی با نمره پرستیز پایین*	همبستگی با نمره پرستیز بالا*			نامه همبستگی با نمره پرستیز بالا*
	زن	مردان	مجموع		زن	مردان	مجموع	
۰/۳۷	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۵۰	۰/۳۰	۰/۰۵	۰/۰۵	یاوری
۰/۰۱	۰/۰۷	۰/۰۶	۰/۰۶	۰/۴۰	۰/۰۶	۰/۰۵	۰/۰۵	واقع گرا
۰/۰۵	۰/۰۱	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	جستجوگر
۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	هنری
۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	اجتماعی
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	تحلیل داده‌ها
۰/۰۳	۰/۰۵	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۴	فنی
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	محیط‌های بیرونی
۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۰۵	هنری

همه ضرایب جدول فوق در سطح آلفای کوچکتر از ۰/۰۱ مثبت و معنادار بودند.

سؤال سوم: جداول هنگاری محاسبه نمره‌های استاندارد T در زیر مقیاس‌های فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان چگونه است؟

در جدول ۶، آماره‌های توصیفی مربوط به نمره‌های دانشجویان، به تفکیک جنسیت و در مجموع ارایه شده است. همان‌گونه که نتایج تحلیل واریانس ارایه داده است، پس از در زیر مقیاس‌های مدیریت، محاسبات کسب و کار، تحلیل داده، فنی، طبیعت/محیط‌های بیرونی و پرستیز پایین؛ و دختران تنها در زیر مقیاس‌ها یاوری نسبت به جنس مخالف خود میانگین نمره‌های بیشتری داشته‌اند (به عبارتی، خودکارآمدی بیشتری نشان داده‌اند). در سایر زیر مقیاس‌های تفاوت معناداری بین دو جنسیت مشاهده نشده است.

در ارتباط با مدل هشت تیپی تریسی، از مجموع ۱۶ پیش‌بینی صورت گرفته شده، در گروه مردان ۲، در گروه زنان ۴، و در مجموع مردان و زنان تنها ۳ مورد خلاف انتظار، و سایر پیش‌بینی‌ها مطابق با انتظار بود. همبستگی نمره کلی پرستیز متوسط (رغبت‌های پایه) با دو زیر مقیاس پرستیز بالا و پایین برای مردان به ترتیب ۰/۶۳ و ۰/۶۴ (در هر دو مورد $P < 0/001$)، برای زنان ۰/۶۰ و ۰/۶۳ (در هر دو مورد $P < 0/001$)، و برای مجموع ۰/۶۱ و ۰/۶۴ (در هر دو مورد $P < 0/001$) مشاهده شد که در هر زیر گروه این ضرایب بسیار بزرگتر از ضرایب همبستگی دو زیر مقیاس پرستیز بالا و پایین بود (قریباً، دو برابر بزرگتر). بنابراین، نتایج پژوهش در مجموع از روایی ساختاری فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی برای سنجش سه بعدی رغبت‌های شغلی حمایت نمود.

جدول ۶: آماره‌های توصیفی و نتایج آزمون تحلیل واریانس برای معناداری اختلاف بین میانگین نمره‌های مردان و زنان

نمره کلی	نمره کلی	نمره کلی	نمره کلی	نمره کلی	نمره کلی	زیر مقیاس‌ها	نمره کلی											
																مردان	زنان	
۱۳/۷۶	۱۵/۱۰	۱۳/۹۷	۱۴/۳۰	۱۵/۱۴	۱۴/۳۹	۱۴/۱۹	۱۴/۳۹	۱۶/۴۳	۱۴/۷۸	مردان	مردان	زنان	مجموع	مردان	زنان	مجموع	مردان	زنان
۱۰/۹۰	۱۴/۷۷	۱۶/۲۷	۱۴/۵۶	۱۳/۶۴	۱۱/۴۴	۱۱/۶۷	۱۲/۵۸	۱۴/۶۳	۱۴/۱۳	زنان								
۱۲/۱۷	۱۴/۹۴	۱۵/۲۹	۱۴/۴۶	۱۴/۳۱	۱۲/۷۳	۱۲/۸۰	۱۳/۳۷	۱۵/۴۰	۱۴/۴۲	مجموع								
۵/۰۶	۵/۰۷	۴/۶۳	۵/۴۲	۴/۶۷	۵/۵۰	۵/۲۸	۵/۲۴	۴/۸۱	۴/۸۵	مردان								
۵/۳۶	۵/۱۱	۵/۱۵	۵/۸۷	۵/۲۸	۵/۶۲	۵/۳۸	۵/۷۵	۵/۷۴	۴/۸۹	زنان	مردان	زنان	مجموع	مردان	زنان	مجموع	مردان	زنان
۵/۴۲	۵/۳۸	۵/۱۰۴	۵/۶۶	۵/۰۷	۵/۷۴	۵/۴۹	۵/۵۹	۵/۴۰	۴/۸۷	مجموع								
۲۳/۹۸	۰/۲۶	۱۷/۳۵	۰/۱۶	۷/۱۴	۲۲/۳۱	۱۷/۴۱	۸/۷۶	۹/۲۲	۱/۴۷	F								
۰/۰۰۱	۰/۵۸	۰/۰۰۱	۰/۶۸	۰/۰۰۸	۰/۰۰۱	۰/۰۰۱	۰/۰۰۴	۰/۰۰۳	۰/۲۳	sig	مردان	زنان	مجموع	مردان	زنان	مجموع	مردان	زنان
۰/۰۷	۰/۰۱	۰/۰۵	۰/۰۱	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۳	۰/۰۱	واریانس تبیین شده								
۰/۹۹	۰/۰۸	۰/۹۹	۰/۱	۰/۷۶	۰/۹۹	۰/۹۹	۰/۸۴	۰/۸۶	۰/۲۳	توان آماری								

* - نتایج آزمون تحلیل واریانس. در همه زیر مقیاس‌ها درجه آزادی بین گروهی برابر با ۱، و درون گروهی برابر با ۳۲۸ بود.

در مجموع، چون در همه زیر مقیاس‌ها، واریانس تبیین شده توسط تفاوت جنسیتی کمتر از ۰/۱ است، لزومی به تفکیک نتایج بر حسب جنسیت وجود ندارد.

در همه زیر مقیاس‌ها، آزمون لوین، رعایت پیش فرض تساوی واریانس‌ها را اثبات نمود ($\text{df}=1/328$; $\text{sig}<0.05$)، توزیع نمره‌ها نیز نرمال بود.

جدول ۷: نمونه‌ای از نمره‌های استاندارد T زیر مقیاس‌های هشت‌گانه رغبت پایه در سنجش خودکارآمدی حرفه‌ای
دانشگاه اصفهان

نمره‌های استاندارد T																نمره نوبت	
یاوری		هنری		محیط بیرونی		فنی		تحلیل داده		محاسبات		مدیریت		تسهیلگری			
زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد		
۲۶	۲۸	۳۲	۳۱	۳۲	۲۶	۳۷	۳۱	۳۶	۴۱	۳۵	۳۰	۳۱	۲۴	۲۹	۲۸	۴	
۴۶	۵۰	۴۹	۴۹	۵۱	۴۸	۵۵	۴۹	۵۴	۵۰	۵۲	۴۹	۴۹	۴۵	۵۰	۴۸	۱۴	
۶۱	۶۷	۶۳	۶۴	۶۶	۶۵	۶۹	۶۴	۶۹	۵۷	۶۶	۶۵	۶۳	۶۲	۲۲	۶۵	۲۲	
۷۳	۸۰	۷۳	۷۵	۷۷	۷۸	۷۹	۷۵	۸۰	۶۲	۷۷	۷۶	۷۳	۷۴	۲۸	۷۷	۲۸	

برای صرفه‌جویی، نمره‌های استاندارد T، جهت حذف ارقام اعشار، گرد شده‌اند.

برای پرهیز از طولانی شدن متن، به ارایه نمونه‌ای از نمره‌های استاندارد T در جدول ۷ بسته شد. جدول ۸ نیز نمونه‌ای از رتبه‌های درصدی را برای هشت مقیاس رغبت پایه ارایه کرده است.

جدول ۶، میانگین و انحراف استاندارد نمره‌ها را در هشت زیر مقیاس رغبت پایه، به تفکیک جنسیت ارایه نموده است. بنابر داده‌های این جدول می‌توان به راحتی هر نمره خامی را در هر زیر مقیاس به نمره‌های استاندارد T تبدیل نمود. به همین خاطر،

جدول ۸: نمونه‌ای از رتبه‌های درصدی برای زیر مقیاس‌های هشت‌گانه رغبت پایه در سنجش خودکارآمدی حرفه‌ای

دانشگاه اصفهان

رتبه‌های درصدی																نمره نوبت	
یاوری		هنری		محیط بیرونی		فنی		تحلیل داده		محاسبات		مدیریت		تسهیلگری			
زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد	زن	مرد		
۲	۱	۳	۴	۲	۱	۷	۴	۶	۴	۱۳	۳	۲	۱	۵	۴	۴	
۱۶	۴۸	۲۱	۳۸	۴۶	۳۳	۶۰	۶	۵۹	۳۹	۷۰	۵۴	۴۷	۳۳	۵۹	۵۱	۱۴	
۷۲	۹۲	۶۸	۸۱	۸۶	۸۶	۹۱	۹۲	۹۲	۸۹	۹۴	۹۲	۹۰	۸۹	۹۸	۹۶	۲۲	
۹۷	۹۸	۹۰	۹۶	۹۷	۱۰۰	۹۷	۹۹	۹۹	۹۹	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۹۹	۱۰۰	۱۰۰	۲۶	

برای صرفه‌جویی، رتبه‌ها جهت حذف ارقام اعشار، گرد شده‌اند.

شغلی و کمتر از ۳۰ درصد با خطای اندازه‌گیری مرتبط بوده است که این نتایج حاکی از همسانی مطلوب در سؤال‌های ۸ زیر مقیاس فرم خودکارآمدی سیاهه کروی فردی بود. در دو زیر مقیاس تسهیلگری اجتماعی و پرستیژ بالا، در مطالعه تریسی ضرایب آلفا بالاتر از ۰/۷۰ بود (به ترتیب $r=0/72$ ؛ $r=0/86$)، اما در این مطالعه این ضرایب پایین‌تر از ۰/۷۰ مشاهده شد. با توجه به کم بودن سؤال‌های هر زیر مقیاس (چهار سؤال)، و رابطه ضریب آلفای کرونباخ با تعداد سؤال‌های هر زیر مقیاس، انتظار می‌رود که اگر تعداد سؤال‌ها بیشتر می‌بود، ضرایب این دو زیر مقیاس نیز به بالاتر از ۰/۷۰ می‌رسید. از سوی دیگر، ضرایب بازآزمایی نشان داد که پایایی نمره‌های این زیر مقیاس‌ها و سایر زیر مقیاس‌ها در طول زمان در حد خوبی قرار داشته، و بنابراین، در مجموع، همانند نتایج مطالعه تریسی ($\alpha=0.10$)، زیر مقیاس‌های فرم خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان صورت پذیرفت. این ابزار با تکیه بر جدیدترین و کامل‌ترین مدل ارایه شده از ساختار خودکارآمدی مسیر شغلی (تریسی، ۲۰۰۲)، امکان سنجش بسیار منعطف‌تری را از این سازه فراهم می‌آورد. با توجه به اهمیت خودکارآمدی در پژوهش‌ها و مداخلات مشاوره مسیر شغلی، وجود چنین ابزاری می‌تواند برای پیشبرد اهداف مشاوران مسیر شغلی در ایران بسیار مفید باشد. بررسی پایایی به دو شیوه بررسی همسانی درونی با استفاده از محاسبه آلفای کرونباخ و محاسبه ضرایب بازآزمایی (بعد دو هفته) صورت پذیرفت. مشاهده ضرایب آلفای کرونباخ (جدول ۲) نشان داد که بجز در دو زیر مقیاس تسهیلگری اجتماعی ($r=0/40$) و پرستیژ بالا ($r=0/65$)، در سایر زیر مقیاس‌ها، از کل واریانس زیر مقیاس‌ها، بیش از ۷۰ درصد مرتبط با واریانس متغیرهای سنخ شناختی خودکارآمدی مسیر

با توجه به تأیید فرض نرمال بودن توزیع در تمام زیر مقیاس‌ها در هردو گروه مرد و زن، برای محاسبه سایر نمره‌ها می‌توان به روش ارایه شده در پیوست ۱، عمل نمود. در جدول ۷، ستون اول، تعدادی نمره خام را برای نمونه ارایه می‌کند و در سایر ستون‌ها، نمره‌های استاندارد T معادل هر نمره خام در ردیف مقابل آن، به تفکیک جنسیت برای هر یک از زیر مقیاس‌های هشت‌گانه رغبت پایه ارایه شده است.

بحث و نتیجه‌گیری:

این پژوهش با هدف تعیین جداول هنچاری، و تعیین پایایی و روایی فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشجویان دانشگاه اصفهان صورت پذیرفت. این ابزار با تکیه بر جدیدترین و کامل‌ترین مدل ارایه شده از ساختار خودکارآمدی مسیر شغلی (تریسی، ۲۰۰۲)، امکان سنجش بسیار منعطف‌تری را از این سازه فراهم می‌آورد. با توجه به اهمیت خودکارآمدی در پژوهش‌ها و مداخلات مشاوره مسیر شغلی، وجود چنین ابزاری می‌تواند برای پیشبرد اهداف مشاوران مسیر شغلی در ایران بسیار مفید باشد. بررسی پایایی به دو شیوه بررسی همسانی درونی با استفاده از محاسبه آلفای کرونباخ و محاسبه ضرایب بازآزمایی (بعد دو هفته) صورت پذیرفت. مشاهده ضرایب آلفای کرونباخ (جدول ۲) نشان داد که بجز در دو زیر مقیاس تسهیلگری اجتماعی ($r=0/40$) و پرستیژ بالا ($r=0/65$)، در سایر زیر مقیاس‌ها، از کل واریانس زیر مقیاس‌ها، بیش از ۷۰ درصد مرتبط با واریانس متغیرهای سنخ شناختی خودکارآمدی مسیر

^۱ - Anthoney & Armstrong

در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی، با نتایج مطالعات قبلی همخوان بود: برای مثال، تریسی (۲۰۰۲)؛ دارسى (۲۰۰۵)؛ هدrij (۲۰۰۸)؛ هدrij (۲۰۰۸)؛ تریسی (۲۰۱۰) (الف). نتایج مطالعه حاضر، در حمایت از ساختار مدل هشت تبیی تریسی و مدل کروی خودکارآمدی مسیر شغلی، با نتایج تریسی (۲۰۰۲)، دارسى (۲۰۰۵)^۳؛ لانگ و همکاران^۳ (۲۰۰۵)؛ سورکو (۲۰۰۸)؛ و هدrij (۲۰۰۸) همخوان بود. بنابراین، فرم کوتاه خودکارآمدی سیاهه کروی فردی، ابزاری بسیار مناسب برای سنجش سه بعدی رغبت‌های شغلی است که می‌تواند در این زمینه نتایج پایا و معتبری را ارایه دهد. ارزش این ابزار زمانی بیشتر مشخص می‌شود که آن را در مقایسه با سایر ابزارهای متداول در ایران برای سنجش خودکارآمدی قراردهیم، چون اغلب این ابزارها (به جز فرم بلند خودکارآمدی سیاهه کروی فردی) تاکنون شواهدی مبتنی بر اعتبار ساختاری در سنجش خودکارآمدی و حتی رغبت‌های شغلی نمونه‌های ایرانی نشان نداده‌اند. از طرفی، مطالعه کنونی نشان داد که مدل سه بعدی (و همچنین مدل دو بعدی) خودکارآمدی مسیر شغلی می‌تواند مبنایی مناسب برای سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشجویان اصفهانی (و با رعایت احتیاط قابل تعمیم به کل دانشجویان ایرانی) باشد. همچنین، با توجه به نتایج این پژوهش، می‌توان نیمرخ به دست آمده از نمره‌های فرم کوتاه خودکارآمدی را بر مبنای سازه‌ها و راهکارهای ارایه شده مدل هالند و مدل کروی تریسی تفسیر کرد و در برنامه‌ها و مداخلات مشاوره

حمایت نمود. به نظر می‌رسد، نتایج این مطالعه از ادعای کمپل^۱ (۱۹۹۵) حمایت کرد. کمپل معتقد است که افراد به زمینه‌هایی که در آن عملکرد مطلوب و درخور توجهی داشته باشند (احساس خودکارآمدی بالایی داشته باشند) رغبت بیشتری را گزارش می‌کنند. این نتایج همچنین، همخوان با مدل نظریه شناختی اجتماعی (لت، ۲۰۰۵) در ارتباط بین خودکارآمدی مسیر شغلی و رغبت‌های شغلی است و بر حمایت‌های بین المللی از این مدل افروز. بنابر این مدل، رغبت‌های شغلی زاییده خودکارآمدی و انتظارات نتایج هستند که در مشارکت با این دو سازه، در تعیین اهداف مسیر شغلی مؤثر هستند. البته در ارتباط با مدل نظریه شناختی اجتماعی به بررسی بیشتری نیاز است.

در بررسی اعتبار ساختاری فرم کوتاه خودکارآمدی در فعالیت‌ها، مشخص شد که این ابزار از اعتبار و کفایت لازم برای سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی بر مبنای طرح دو بعدی (شامل افراد/ اشیا و داده‌ها/ اندیشه‌ها) و سه بعدی (شامل افراد/ اشیا، داده‌ها/ اندیشه‌ها، و پرسنل) برخوردار است. نتایج این مطالعه، علاوه بر اعتبار ساختاری فرم خودکارآمدی، از اعتبار مدل کروی، مدل هالند، و مدل هشت تبیی تریسی در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی در جامعه دانشجویان دانشگاه اصفهان نیز حمایت نمود که این نکته بر حمایت‌های بین المللی از این مدل‌ها می‌افزاید. نتایج مطالعه کنونی از آنجا که اعتبار ساختاری فرم کوتاه خودکارآمدی را در سنجش سه بعدی خودکارآمدی مسیر شغلی نشان داد، همخوان با نتایج تریسی (۲۰۱۰) (الف) بود. این نتایج، همچنین به خاطر حمایت از اعتبار مدل هالند

²-Darcy³-Long et al¹ - Campbell

قراردادي، واقعگرا و جستجوگرانه همخوان است، نسبت به زنان عملکرد مطلوبتری نشان دهد.

در مجموع، نتایج اين مطالعه شواهد محكمى را در پايابي و اعتبار نتایج فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروي فردي در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشگاه اصفهان (و با احتياط، در پايابي و اعتبار نتایج فرم کوتاه خودکارآمدی سياهه کروي فردي در سنجش خودکارآمدی مسیر شغلی دانشگاه اصفهان اريه نمود که به اين خاطر بر حمایت‌های بین‌المللی از اين ابزار افزاود. از طرفی، اعتبار مدل هالند، مدل هشت تيپي تريسي، و ساختار سه بعدی خودکارآمدی مسیر شغلی نيز در اين مطالعه مورد حمایت قرار گرفت که اين نتایج هم بر حمایت‌های بین‌المللی از اعتبار اين مدلها افزاود.

اين پژوهش محدوديتشاهي نيز داشت. دامنه اين پژوهش تنها محدود به دانشجويان دانشگاه اصفهان بود. بهتر بود افرادي که در تكميل فرم رغبت‌های شغلی در دو هفته بعد شرکت کرده بودند، در تكميل همزمان آن با فرم خودکارآمدی مسیر شغلی مشاركتي نمی‌کردند تا به اين روش حداقل از تأثير تكرار سؤال‌ها و تأثير حافظه بر جهت‌گيری پاسخ‌های دو هفته بعد آنها کاسته می‌شد. اعتبار پيش‌بين با فاصله زمانی نسبتاً کوتاهی سنجide شد. بهتر بود اين شاخص با فواصل زمانی طولاني تر بررسی می‌شد. در نمونه به کار رفته در اجرای دو مرحله‌ای مردان بسیار کمتر از زنان بودند. نمونه بر حسب سنوات تحصيلي و مقاطع تحصيلي توزيع متناسبی نداشت (بلکه تنها شامل دانشجويان کارشناسي بود). برای بررسی اعتبار سازه همگرا و پيش‌بين از يك سازه (رغبت‌های شغلی) استفاده شد. بهتر بود سازه‌های ديگری نيز استفاده می‌شد. از جمله معيارهای مرتبط با اعتبار ساختاري، عدم تفاوت در ميزان برآزش مدل‌های هالند، مدل هشت تيپي تريسي، و مدل کروي بر

مسير شغلی دانشجويان دانشگاه اصفهان (و با احتياط، در ساير دانشجويان ايران) استفاده نمود.

در مبحث اريه جدول هنجاري، نتایج مطالعه کنونی حاکم از نمرات بالاتر مردان در زير مقیاس‌های مدیريت، محاسبات كسب و کار، تحليل داده، فني، طبيعت/محيط بيرونی، و پرستيش پايان؛ و زنان در زير مقیاس ياوری بود. اين نتایج به جهت حمایت از خودکارآمدی بيشتر زنان در زير مقیاس ياوری، و خودکارآمدی بيشتر مردان در زير مقیاس‌های مدیريت، تحليل داده‌ها، فني، محاسبات، و طبيعت با نتایج تريسي (۲۰۰۲، ۲۰۱۰)، سورکو (۲۰۰۸) و دارسي (۲۰۰۵) همخوان بود، اما به خاطر عدم حمایت از خودکارآمدی بيشتر زنان در زير مقیاس هنري، با نتایج مطالعات قبلی ناهمخوان بود. به نظر مي‌رسد که زنان به خاطر گرایش‌های عميق تر در درک احساسات بین فردی در فعالیت‌های ياورانه احساس خودکارآمدی بيشتری داشته باشند، در حالی که پسران به دليل گرایش‌های عميق تر در امور فني، و توانمندی‌های ضعيف‌تر در درک احساسات بین فردی، در زمينه‌های ياورانه خودکارآمدی کمتر؛ و در عوض در زمينه‌های تحليل داده‌ها، محاسبات، فني و مدیريت خودکارآمدی بيشتری نشان می‌دهند. با توجه به مدل نظریه شناختی اجتماعی در پيش‌بينی عملکرد مسیر شغلی و همچنین با توجه به نکته برآمده از نتایج مطالعه کنونی، انتظار می‌رود زنان در مسیرهای شغلی ياورانه (از جمله پرستاري) نسبت به مردان عملکرد مطلوب‌تری نشان دهند و در عوض، مردان در حيشه‌های مدیريت، تحليل داده‌ها، فني، محاسبات و طبيعت، که با تيپ‌های تهوری،

تجربی) بررسی کنند (اعم از بررسی رابطه منابع چهارگانه تجربیات یادگیری با رغبت‌های شغلی).

با توجه به حمایت‌های مشاهده شده از رابطه رغبت‌های شغلی و خودکارآمدی مسیر شغلی، پیشنهاد می‌شود در تفسیر نتایج هر یک از این دو سازه، به نمره‌های آزمودنی در سازه مقابله هم توجه شود. به عبارتی، هر تصمیم‌گیری برای نمره‌های یکی از این دو سازه، متأثر از نمره‌های فردی در سازه مقابله باشد. برای این منظور، مدل‌های معتبری ارایه و اعتباریابی شده‌اند که برای نمونه می‌توان به نتایج کار یونیت و همکاران (۲۰۱۰) اشاره نمود.

به علاوه، تریسی (۲۰۱۰ ب) خاطر نشان می سازد که همخوانی بین این دو سازه می تواند در پیش بینی یقین مسیر شغلی بسیار مؤثر باشد.

مَنَابِعْ:

کبرزاده مهدی. (۱۳۸۸). هنگاریابی و بررسی پایابی و روایی فرم رجحان به مشاغل سیاهه کروی فردی (OP-PGI) در دانشجویان دانشگاه اصفهان. پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه اصفهان.

حق شناس لیلا (۱۳۸۵). هنگاریابی، تعیین روایی و پایابی
پرسشنامه رغبت استرانگ در میان دانش آموزان دوره
متوسطه نظری، فنی حرفه ای، کار و دانش و دوره
پیش دانشگاهی شهر اصفهان. پایان نامه کارشناسی
ارشد، دانشگاه اصفهان.

سیف علی اکبر. (۱۳۸۳). *اندازه‌گیری، سنجش، و ارزشیابی آموزشی*، تهران: نشر روان، چاپ سیزدهم.
فراست هادی. (۱۳۸۸). *هنگاریابی، تعیین روایی و پایایی فرم فعالیت‌های سیاهه کروی فردی در دانش آموزان دوره متوسطه شهرستان خرم‌آباد*. پایان‌نامه کارشناسی ارشد، دانشگاه اصفهان.

حسب جنسیت و سن است (تریسی، ۲۰۰۲). در این مطالعه تنها تفاوت‌های جنسیتی بررسی شد.

پیشنهادها:

- ۱- این پژوهش در نمونه‌ها و جوامع آماری دیگر برای مثال، کارمندان یا دانش‌آموزان) نیز تکرار شود.
 - ۲- با انتخاب نمونه‌هایی از سینین مختلف (از سینین دبیرستان به بعد)، و حتی نمونه‌های قومیتی مختلف موجود در ایران، اعتبار مدل‌های رغبت شغلی و همچنین، اعتبار ساختاری فرم کوتاه خودکارآمدی مسیر شغلی بر حسب تفاوت‌های سنی و قومیتی بررسی شود.
 - ۳- اعتبار پیش‌بین این ابزار با فواصل زمانی طولانی‌تر بررسی شود.
 - ۴- اعتبار سازه و پیش‌بین این ابزار با استفاده از سازه‌های مختلفی بررسی گردد. برای مثال، ارتباط خودکارآمدی مسیر شغلی با انتخاب اهداف شغلی، رضایتمندی و عملکرد (یا رضایت‌بخشی) شغلی، امید کاری و یا با تعهد شغلی (یا تحصیلی) می‌تواند موضوع کار قرار گیرد.

مدل ارایه شده توسط نظریه شناختی اجتماعی برای تبیین پیدایش و تحول رغبت‌های شغلی و پیش‌بینی سطوح عملکردی مسیر شغلی می‌تواند مدلی بسیار مفید برای برنامه مشاوره مسیر شغلی در ایران باشد.

در این مطالعه تنها رابطه دو مؤلفه این مدل؛ یعنی رغبت‌های شغلی و خودکارآمدی (تنها از طریق مطالعات همبستگی) بررسی شد.

گسترده‌تر و با روش‌های دقیق‌تر (از جمله با مطالعات

- Anthoney, S. F. , & Armstrong, P. I. (2010). Individuals and Environments:Linking Ability and Skill Ratings With Interests. *Journal of Counseling Psychology, 57*(1), 36-51.
- Bandura, A. (1977). Self-efficacy: Toward a unifying theory of behavioral change. *Psychological Review, 84*, 191–215.
- Betz, N. E. (2007). Career Self-Efficacy: Exemplary Recent Research and Emerging Directions. *Journal of Career Assessment, 15*(4), 403-422.
- Betz, N. E. , & Hackett, G. (2006). Career Self-Efficacy Theory: Back to the Future. *Journal of Career Assessment, 14*(1), 3-11.
- Bonitz, V. S. , Armstrong, P. I. , & Larson, L. M. (2010). RIASEC interest and confidence cutoff scores: Implications for career counseling. *Journal of Vocational Behavior, 76*, 265–276.
- Campbell, D. P. (1995). The Campbell Interest and Skill Survey (CISS): A product of ninety years of psychometric evolution. *Journal of Career Assessment, 3*, 391–410.
- Cardoso, P. , & Moreira, J. o. M. (2009). Self-efficacy beliefs and the relation between career planning and perception of barriers. *International Journal of Vocational Guidance, 9*, 177–188.
- Darcy, M. U. A. (2005). Examination of the structure of Irish students' vocational interests and competence perceptions. *Journal of Vocational Behavior, 67*(4), 321–333.
- Hedrih, V. (2008). Structure of vocational interests in Serbia: Evaluation of the spherical model. *Journal of Vocational Behavior, 73*, 13-23.
- Larson, L. M. , Wei, M. , Wu, T. -F. , Borgen, F. H. , & Bailey, D. C. (2007). Discriminating among educational majors and career aspirations in Taiwanese undergraduates: The contribution of personality and self-efficacy. *Journal of Counseling Psychology, 54*(4), 395-408
- Lent, R. W. (2005). A Social Cognitive View of Career Development and Counseling. In S. D. Brown & R. W. Lent (Eds.), *Career development and counseling: Putting Theory to Practice* (24-41).
- theory and research to work (101-130). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Lent, R. W. , & Brown, S. D. (2008). Social Cognitive Career Theory and Subjective Well-Being in the Context of Work. *Journal of Career Assessment, 16*(1), 6-21.
- Lindley, L. D. , & Borgen, F. H. (2002). Generalized Self-Efficacy, Holland Theme Self-Efficacy, and Academic Performance. *Journal of Career Assessment, 10*(3), 301-314.
- Long, L. , Adams, R. S. , & Tracey, T. J. G. (2005). Generalizability of interest structure to China: Application of the Personal Globe Inventory. *Journal of Vocational Behavior, 66*(1), 66-80.
- Nauta, M. M. (2007). Career Interests, Self-Efficacy, and Personality as Antecedents of Career Exploration. *Journal of Career Assessment, 15*(2), 162–180.
- Pihie, Z. A. L. (2009). Entrepreneurship as a Career Choice: An Analysis of Entrepreneurial Self-Efficacy and Intention of University Students. *European Journal of Social Sciences, 9*(2), 338-349.
- Rottinghaus, P. J. , Larson, L. M. , & Borgen, F. H. (2006). The relation of self-efficacy and interests: A meta-analysis of 60 samples. *Journal of Vocational Behavior, 62*, 221–236.
- Rottinghaus, P. J. , Lindley, L. D. , Green, M. A. , & Borgen, F. H. (2002). Educational Aspirations: The Contribution of Personality, Self-Efficacy, and Interests. *Journal of Vocational Behavior, 61*(1), 1-19.
- Rounds, J. , Tracey, T. J. , & Hubert, L. (1992). Research Methodology:Methods for Evaluating Vocational Interest Structural Hypotheses. *Journal of Vocational Behavior, 40*, 239-259.
- Spokane, A. R. (2005). Holland's Theory of Vocational Personalities in Work Environments. In S. D. Brown & R. W. Lent (Eds.), *Career Development and Counseling: Putting Theory to Practice* (24-41).
- Sverko, I. (2008). Spherical model of interests in Croatia. *Journal of Vocational Behavior, 72*(1), 14-24.

- Tracey, T. J. G. (2002). Personal Globe Inventory: Measurement of the Spherical Model of Interests and Competence Beliefs. *Journal of Vocational Behavior*, 60(1), 113-172.
- Tracey, T. J. G. (2010a). Development of an abbreviated Personal Globe Inventory using item response theory: The PGI-Short. *Journal of Vocational Behavior*, 76, 1-15.
- Tracey, T. J. G. (2010b). Relation of interest and self-efficacy occupational congruence and career choice certainty. *Journal of Vocational Behavior*, 76, 441-447.
- Vancouver, J. B., More, K. M., & Yoder, R. J. (2008). Self-efficacy and resource allocation: Support for a nonmonotonic, discontinuous model. *Journal of Applied Psychology*, 93(1), 35-47.

پیوست ۱: با توجه به تأیید فرض نرمال بودن توزیع در تمام زیر مقیاس‌ها در هردو گروه مرد و زن

با توجه به فرمول محاسبه نمره استاندارد T :

$$T_x = (10Z) + 50$$

و فرمول محاسبه نمره استاندارد Z که در آن X =نمره خام، μ =میانگین، و S =انحراف معیار است (سیف، ۱۳۸۳، ص ۴۰۱ و ۴۰۲): برای استخراج فرمول محاسبه نمره استاندارد T در هر زیر مقیاس می‌توان به همین روش عمل کرد. برای مثال، در گروه مردان برای زیر مقیاس فنی که میانگین و انحراف استاندارد آن به ترتیب عبارتند از $m=15/49$ و $SD=5/21$ ، اگر نمره خام فردی ۲۰ باشد، خواهیم داشت:

$$T_{x_1} = 10 \times ((20 - 15/49) / 5/21) + 50 = 58/66$$