

نقش میانجی‌گری انگیزش ایمنی در رابطه بین روش‌های مدیریت ایمنی و رفتارهای نایمین

طیبه رحیمی پردیجانی^۱، علی محمدزاده ابراهیمی^۲

تاریخ پذیرش: ۹۵/۰۲/۱۸

تاریخ ویرایش: ۹۴/۱۰/۰۳

تاریخ دریافت: ۹۴/۰۵/۳۰

چکیده

زمینه و هدف: پژوهش حاضر با هدف آزمودن الگویی از روابط روش‌های مدیریت ایمنی با رفتارهای نایمین با میانجی‌گری انگیزش ایمنی انجام شد.

روش بررسی: طرح پژوهش همسنتگی از طریق الگویابی معادلات ساختاری بود و نمونه پژوهش شامل ۲۶۵ نفر از کارکنان عملیاتی یک شرکت صنعتی بودند که با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای انتخاب شدند. شرکت‌کنندگان در این پژوهش مقیاس روش‌های مدیریت ایمنی، مقیاس انگیزش ایمنی و پرسشنامه رفتارهای نایمین را تکمیل نمودند. روایی و پایایی همه پرسشنامه‌ها قابل قبول گزارش شده است. ارزیابی الگوی پیشنهادی با استفاده از الگویابی معادلات ساختاری (SEM) با استفاده از نرم افزارهای SPSS نسخه ۲۱ و AMOS نسخه ۱۹ انجام گرفت. جهت آزمودن اثرات واسطه ای از روش بوت استرال در برنامه ماکرو آزمون پریچر و هیز استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که الگوی پیشنهادی از برآزندگی خوبی برخوردار است. روش‌های مدیریت ایمنی اثر مستقیمی بر رفتارهای نایمین و انگیزش ایمنی دارد ($p < 0.0001$). همچنین اثر واسطه ای انگیزش ایمنی در رابطه بین روش‌های مدیریت ایمنی با رفتارهای نایمین مورد تأثید قرار گرفت ($p < 0.0001$).

نتیجه‌گیری: بنابراین، سازمان‌ها می‌توانند با بهبود رویه‌های مدیریت ایمنی خود و نیز آموزش به کارکنان و سرپرستان برای تقویت انگیزش ایمنی، رفتارهای نایمین و به دنبال آن حوادث شغلی را کاهش دهند.

کلیدواژه‌ها: رفتارهای نایمین، روش‌های مدیریت ایمنی، انگیزش ایمنی، کارکنان.

مقدمه

مدیریت ایمنی باید به راحتی توسط کارکنان ادراک شود و همچنین باید نقش مناسبی در شکل دهی محیط ایمنی داشته باشند. تلاش‌های زیادی در سال‌های گذشته برای شناسایی روش‌های مدیریت ایمنی که پیش بین عملکرد ایمنی هستند، صورت گرفته است. برای مثال، کوهن (۱۹۷۷)، کوهن و همکاران (۱۹۷۵)، دیاسکوبل و گلر (۱۹۹۹)، گریفتس (۱۹۸۵)، هارپر و همکاران (۱۹۹۷)، شافعی-صحرابی (۱۹۷۱)، شانون و همکاران (۱۹۹۶) و اسمیت و همکاران (۱۹۷۵) نشان دادند که سازمان‌هایی که نرخ حوادث کمتری دارند به وسیله ویژگی‌هایی مشخص می‌شوند از جمله: نظام و ترتیب کارشناسان ایمنی، مشارکت مدیریت در فعالیت‌های ایمنی، آموزش فرادست برای کارکنان جدید، آموزش مکرر برای کارکنان جدید، نشان دادن پوسترها ایمنی برای شناسایی خطرات، تعریف کردن رویه‌ها برای ارتقاء و جابجایی‌های شغلی، برقراری ارتباطات روزمره بین کارکنان و سرپرستان درباره ایمنی

۱- (نویسنده مسئول) دکتری روانشناسی و عضو هیئت علمی، گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه بجنورد، بجنورد، ایران. tayebe.Rahimi@yahoo.com

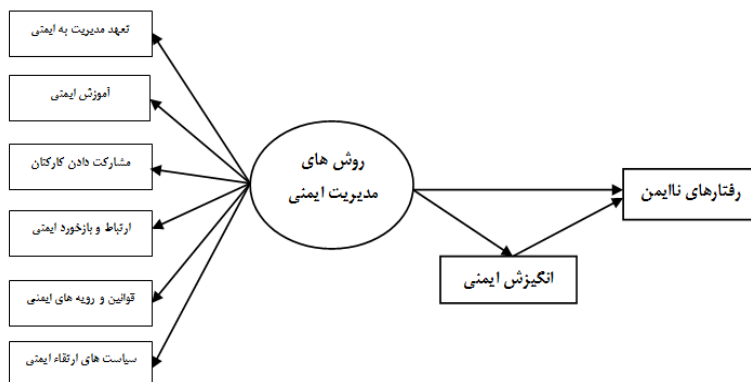
۲- دکتری روانشناسی و عضو هیئت علمی، گروه روانشناسی، دانشکده علوم انسانی، دانشگاه بجنورد، بجنورد، ایران.

برای تصمیماتی که اتخاذ می‌کنند، می‌دهد و این اطمینان را فراهم می‌آورد که هم کارکنان و هم مدیران در هدفگذاری و آرمان‌های شرکت درگیر هستند [۸]. همچنین ارتباط ایمنی می‌تواند به کارکنان کمک کند که برنامه‌های ایمنی را ارتقاء بخشدند، همه تجهیزات ضروری را به کاربرند، به شیوه ایمن عمل کنند و از رویه‌های درست ایمنی پیروی کنند. چنین ارتباطی به نظر می‌رسد، نه تنها منجر به افزایش مشارکت کارکنان در ایمنی می‌شود، بلکه دیگران را نیز برای رفتار کردن به طور ایمن و فعالانه مشارکت کردن در ایجاد ایمنی و ارتقاء بالاترین سطح استانداردهای ایمنی در شغل شان تشویق می‌کند [۹]. از طرف دیگر قوانین و دستورالعمل‌های ثبت شده ایمنی و اجرای آنها به وسیله مدیران و سرپرستان می‌تواند رفتارهای ایمن کارکنان را بهبود بخشد. زمانی که قوانین و دستورالعمل‌ها ایمنی در یک سازمان مورد تأکید قرار گیرند و ارزشمند باشند، نگرش‌ها در جهت ایمنی از مدیریت به پایین انتقال می‌یابند و منابع برای تأکید بر اهمیت رفتارهای ایمن تخصیص می‌یابد [۱۰]. همچنین بکاربردن مشوق‌ها، پاداش=ها و قدردانی برای برانگیختن کارکنان به انجام رفتارهای ایمن بسیار مهم هستند. هدف از مشوق‌ها، پاداش‌ها و قدردانی‌ها، تغییر و اصلاح عقاید، ارزش‌ها و روش‌های اجرایی به منظور کسب رفتارهای کاری ایمن است [۸]. مشوق‌ها از طریق برنامه‌های ایمنی مناسب، آگاهی افراد را از خطرات تقویت می‌کنند و بنابراین می‌توانند تعداد رفتارهای نایمنی را که منجر به آسیب و حوادث شغلي می‌شود، کاهش دهند و کارکنان را برای مشارکت فعالانه در فرآیندهای تصمیم‌گیری برانگیزاند [۷].

همچنین پژوهش‌ها نشان داده‌اند که رفتارهای ایمنی به انگیزش بستگی دارد. نیل و گریفین (Safety motivation) را به عنوان انگیزش ایمنی (Safety motivation) می‌نامند. نیل فردی برای نشان دادن رفتارهای ایمن و ارزش‌های مرتبط با این رفتارها تعریف کردند. انگیزش ایمنی با افزایش رفتار ایمنی گزارش شده و کاهش حوادث مرتبط است [۱۱، ۱۲]. تعدادی از مکانیزم‌های

و بهداشت، بازرسی‌های مکرر ایمنی، اولویت قایل شدن برای ایمنی در جلسات و تصمیمات درباره روش اجرای کار، بررسی کامل حوادث، مشارکت مدیران ارشد در جلسات بهداشت و ایمنی و دادن تفویض اختیار به نیروی کار [۳]. از نظر واندربروثر (۲۰۰۲) اجزاء سیستم مدیریت ایمنی شامل: تعهد مدیریت به ایمنی، آموزش ایمنی، مشارکت دادن کارکنان در ایمنی، سیستم‌های پاداش و ارتباطات و بازخورد می‌باشد [۴].

پژوهش‌ها بیان می‌کنند که روش‌های مدیریت ایمنی که به عنوان جو ایمنی شناخته می‌شوند، در برانگیختن کارکنان به انجام رفتارهای ایمن موثر است. این فرض وجود دارد که ادراک از تعهد مدیریت به ایمنی، با تعهد فرد نسبت به عملکرد ایمنی مرتبط است و در نتیجه کاهشی در تمایل برای مشغول شدن در رفتار نایمن به وجود می‌آید. شیوه‌ای که مدیران راهنمایی می‌کنند، پاداش می‌دهند، توجه می‌کنند و تحت شرایط فشارزا رفتار می‌کنند، در شکل دادن فرهنگ یک سازمان مهم خواهد بود [۵]. از طرف دیگر یک عنصر مهم در هر سازمان و برنامه موفق جلوگیری از حوادث و در هر برنامه ایمنی و بهداشت شغلی، آموزش ایمنی اثر بخش است [۷]. آموزش ایمنی اثر بخش، برای کارکنان دانش، توانایی و مهارت های مورد نیاز را برای انجام وظایف شان به طور ایمن فراهم می‌کند به طوری که رفتارهای جدید آموخته شود و به محیط کار انتقال یابد. همچنین به آنها کمک می‌کند تا خطرات را در محیط کار، شناسایی کنند و روش‌های در دسترس را برای جلوگیری یا کاهش این خطرات بکار گیرند [۸]. بعلاوه، مشارکت دادن کارکنان در ایمنی یک روش رفتار مدار است که افراد یا گروه‌ها را در فرآیندهای تصمیم‌گیری و ارتباطی درون سازمان درگیر می‌کند. مقدار مشارکت می‌تواند از عدم مشارکت جایی که مدیران و سرپرستان همه تصمیمات را خودشان اتخاذ می‌کنند تا مشارکت کامل -جایی که هر کسی روی تصمیمات اثر می‌گذارد و مشارکت دارد، باشد [۷]. در واقع تفویض اختیار به کارکنان، به آنها قدرت، مسئولیت پذیری و جوابگویی



شکل ۱- الگوی پیشنهادی اثر روش‌های مدیریت ایمنی با میانجی‌گری انگیزش ایمنی

کار می‌کنند، بیشتر برانگیخته شوند. همچنین افرادی که برای درگیر شدن در رفتارهای ایمن برانگیخته می‌شوند، باید این رفتارها را بیشتر انجام دهند. جهت رابطه علیٰ از جو به انگیزش و از انگیزش به رفتار فرض شده است [۱۴]؛ بنابراین سازمان‌ها می‌توانند هم به طور مستقیم و هم غیر مستقیم روی رفتارهای ایمن کارکنان خود تأثیر گذارند [۱۲، ۱۵].

با توجه به اهمیت موضوع ایمنی و با درنظرگرفتن پیشنهاد پژوهشی و این که شواهد تحقیقی اندکی در این ارتباط در کشور گزارش شده است، الگوی پیشنهادی پژوهش حاضر طراحی و آزمون شده است. براساس اطلاعات ما، تاکنون الگویی که روابط متغیرهای پژوهش حاضر را مورد آزمون قرار دهد در ایران انجام نگرفته است. هدف پژوهش حاضر طراحی و آزمون الگویی است که در آن روش‌های مدیریت ایمنی به عنوان متغیر مستقل، رفتارهای نایمن به عنوان متغیر وابسته و انگیزش ایمنی متغیر میانجی منظور شده است. شکل شماره ۱ الگوی پیشنهادی پژوهش حاضر را نشان می‌دهد.

فرضیه‌های پژوهش

۱. الگوی پیشنهادی حاضر برآنده داده‌است.
۲. روش‌های مدیریت ایمنی اثر منفی مستقیم بر رفتارهای نایمن دارد.
۳. انگیزش ایمنی اثر منفی مستقیم بر رفتارهای

نظری رابطه بین روش‌های مدیریت ایمنی یا همان جو ایمنی ادراک شده و انگیزش ایمنی را تبیین می‌کند؛ که شامل نظریه تبادل اجتماعی بلو (۱۹۶۴) و نظریه انتظار-جادبه وروم (۱۹۶۴) است. نظریه تبادل اجتماعی پیش‌بینی می‌کند که اگر کارکنان ادراک کنند که سازمان برای بهزیستی شان نگران است، در این صورت یک تعهد ضمیم برای اعضاء ایجاد می‌شود تا با انجام دادن اعمال ایمن جبران کند. در واقع زمانی که کارکنان در محیط کار کنند که ایمنی اهمیت دارد، آنها با انجام دادن رویه‌های ایمنی تعیین شده، جبران می‌کنند [۱۳]. نظریه انتظار-جادبه پیش‌بینی می‌کند که کارکنان برای انجام دادن وظایف‌شان مطابق با رویه‌های ایمنی برانگیخته خواهند شد و در فعالیت‌های ایمنی مشارکت می‌کنند، اگر آنها ادراک کنند که یک جو ایمنی مثبتی در محیط کار وجود دارد و باور داشته باشند که این رفتارها منجر به پیامدهای با ارزشی خواهد شد [۱۲].

زوهر (۲۰۰۰) بحث می‌کند که روش‌های مدیریت ایمنی، انگیزش ایمنی را تحت تأثیر قرار می‌دهد. چون آن، اعضاء گروه را از نقش مطلوب رفتارها آگاه می‌کند و در نتیجه انتظارات و ارزش‌های مرتبط با رفتارهای ایمن و نایمن را شکل می‌دهد. این مباحث پیشنهاد می‌کند، افرادی که در گروهی با جو ایمنی مثبت کار می‌کنند، باید برای درگیر شدن در فعالیت‌های ایمنی نسبت به افرادی که در گروه‌هایی با جو ایمنی منفی

داده شد که همه اطلاعات و پاسخ‌های آنها محرمانه خواهد ماند. برخی از شرکت‌کنندگان در همان محل کار، اقدام به پاسخگویی به پرسشنامه‌ها کردند و برخی که امکان پاسخگویی در آن لحظه را نداشتند، پرسشنامه‌ها در اختیار آنان قرار گرفت و مهلت زمان کافی برای عودت پرسشنامه‌ها تعیین گردید.

ابزارهای پژوهش

مقیاس روش‌های مدیریت ایمنی: روش‌های مدیریت ایمنی، سیاست‌ها، راهبردها، رویه‌ها و فعالیت‌های انجام شده به وسیله مدیریت یک سازمان با هدف ایمنی کارکنان هستند [۳]. برای سنجش روش‌های مدیریت ایمنی از یک مقیاس ۲۹ ماده‌ای استفاده شد که برای اولین بار توسط وینودکومار و باهاسی (۲۰۰۹) ساخته شده است. این مقیاس ۶ بُعد تعهد مدیریت به ایمنی (۸ ماده)، آموزش ایمنی (۵ ماده)، مشارکت دادن کارکنان (۴ ماده)، ارتباطات و بازخورد ایمنی (۴ ماده)، قوانین و رویه‌های ایمنی (۴ ماده) و سیاست‌های ارتقاء ایمنی (۴ ماده) را در بر می‌گیرد [۱۷]. وینودکومار و باهاسی (۲۰۰۹) برای بررسی ضریب پایایی از روش آلفای کرونباخ استفاده کردند. نتایج نشان داد، ضرایب پایایی برای همه عامل‌ها بالای ۰/۶ است و این نشان می‌دهد که مقیاس روش‌های مدیریت ایمنی از پایایی قابل قبولی برخوردار است. همچنین آنها برای تعیین روابی این پرسشنامه از دو روش روابی سازه و روابی پیش‌بین استفاده نمودند که نتایج آنها نشان داد مقیاس مذکور از ضریب روابی مطلوبی برخوردار است. در این مقیاس، پاسخ‌ها با استفاده از یک مقیاس لیکرت ۵ درجه‌ای (۱ کاملاً مخالفم تا ۵ کاملاً موافقم) نشان داده می‌شد [۱۷، ۷، ۳]. در پژوهش حاضر جهت بررسی پایایی این پرسشنامه از روش‌های آلفای کرونباخ و تنصیف اسپیرمن-براون استفاده شد؛ که مقدار آن به ترتیب ۰/۹۵ و ۰/۹۴ برآورد شده است. همچنین برای بررسی اعتبار این مقیاس، روش اعتبار سازه با استفاده از نرم افزار AMOS نسخه ۲۱ به کار گرفته شد. نتایج نشان داد

نایمن دارد.

۴. روش‌های مدیریت ایمنی اثر غیر مستقیم از طریق انگیزش ایمنی بر رفتارهای نایمن دارد.

روش بررسی

جامعه، نمونه و روش نمونه گیری: پژوهش حاضر یک پژوهش همبستگی از طریق الگویابی معادلات ساختاری است. جامعه آماری در پژوهش حاضر شامل کلیه کارکنان صف شاغل در شرکت پتروشیمی خراسان می‌باشد که در سال ۱۳۹۱-۹۲ ۱۶۰ نفر می‌باشند که از میان آنها تعداد ۲۶۵ نفر با استفاده از روش نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌ای به عنوان نمونه انتخاب شدند. انتخاب این حجم از نمونه با استفاده از جدول کرجسی و مورگان (۱۹۷۰) صورت گرفت. در واقع زمانی که از واریانس جامعه و احتمال موفقیت یا عدم موفقیت متغیر اطلاع ندارید و نمی‌توان از فرمول‌های آماری برای برآورد حجم نمونه استفاده کرد از جدول کرجسی و مورگان استفاده می‌شود؛ این جدول حداقل تعداد نمونه را نشان می‌دهد [۱۶]. ملاک ورود به پژوهش شامل اشتغال در بخش‌های مختلف عملیاتی شرکت اعم از بهره برداری، تعمیرات، ایمنی و بهداشت، تدارکات و انبارها، خدمات فنی و خدمات و داشتن تحصیلات سیکل و بالاتر بود. برای این منظور ابتدا برای دسترسی به فهرست اسامی کارکنان رسمی و پیمانی، به واحد روابط عمومی شرکت و برای دسترسی به فهرست اسامی کارکنان پیمانکار به دفاتر پیمانکاران مراجعه گردید. پس از تهیه فهرست اسامی و تعیین نمونه مورد نظر، جلسه‌ای توجیهی با همه مدیران و سرپرستان بخش‌های مختلف و کارکنانی که از آن بخش جهت پاسخگویی به پرسشنامه‌ها انتخاب شده بودند، برگزار شد و در مورد اهمیت پژوهش و نحوه پاسخگویی اطلاع رسانی لازم انجام گردید. در مرحله بعد، بسته آزمون‌ها در اختیار کارکنان قرار گرفت و از آنها خواسته شد که با دقیق و حوصله به پرسش‌ها پاسخ دهند. همچنین، به پاسخ‌دهندگان اطمینان خاطر



(۲۰۰۰) و ۱ ماده آن از زاکاراتوس (۲۰۰۱) اقتباس شده بود. سؤالات در یک مقیاس لیکرت ۵ درجه‌ای (۱ کاملاً مخالفم تا ۵ کاملاً موافقم) تنظیم شده بودند. نمره بالا نشان دهنده انگیزش بالای کارکنان در زمینه ایمنی است. صالح (۲۰۱۰)، ضریب پایایی مقیاس انگیزش ایمنی را با استفاده از ضریب الگای کرونباخ، $\alpha = 0.99$ گزارش داد که نشان می‌دهد این پرسشنامه از پایایی قابل قبولی برخوردار است. همچنین صالح (۲۰۱۰)، برای تعیین روایی این پرسشنامه از روایی سازه استفاده نمود. تحلیل مؤلفه‌های اصلی مقیاس انگیزش ایمنی، وجود یک ساختار ساده با یک عامل را نشان داد که همه متغیرها فقط روی یک عامل بار داشتند و این عامل دارای ارزش ویژه بیشتر از ۱ (۰.۷۹) بود که $0.89/8$ درصد واریانس کل را تبیین کرد. در پژوهش حاضر جهت بررسی پایایی این پرسشنامه از روش‌های الگای کرونباخ و تنصیف اسپیرمن-براون استفاده شد؛ که مقدار آن به ترتیب 0.90 و 0.89 برآورد شده است. همچنین برای بررسی اعتبار این مقیاس، روش اعتبار سازه با استفاده از نرم افزار AMOS نسخه ۲۱ به کار گرفته شد. نتایج نشان داد الگوی تحلیل عاملی تاییدی برای این مقیاس دارد. برازش قابل قبولی است ($\chi^2 = 3/77$, $df = 3/77$, $GFI = 0.98$, $AGFI = 0.94$, $CFI = 0.95$, $IFI = 0.99$, $RMSEA = 0.09$).

روش تجزیه و تحلیل داده‌ها

تحلیل داده‌ها با تحلیل های مقدماتی مختلف (میانگین، انحراف معیار، همبستگی‌های مرتبه صفر پیرون) جهت کسب یک بینش اولیه نسبت به داده‌ها آغاز گردید. سپس تحلیل‌های پیچیده‌تر برای ارزیابی برآزنده‌گی الگوی پیشنهادی از طریق الگویابی معادلات ساختاری و با استفاده از نرم افزارهای ۱۹ SPSS و ۲۱ AMOS انجام شد. جهت آزمودن اثرهای غیر مستقیم روش بوت استریپ (Bootstrap) در برنامه Preacher and Hayes' Macro program (program Macro ۲۱) استفاده شد [۲۱]. جهت تعیین

الگوی تحلیل عاملی تاییدی برای این مقیاس دارای برازش قابل قبولی است ($\chi^2 = 3/62$, $df = 3/62$, $GFI = 0.94$, $AGFI = 0.93$, $CFI = 0.94$, $IFI = 0.94$, $RMSEA = 0.09$).

پرسشنامه رفتارهای نایمن: منظور از رفتارهای نایمن عبارتند از تخطی از یک روش یا عمل معمول، صحیح و قابل قبول، قرارگرفتن غیرضروری در معرض یک خطر یا انجام کاری که سطح ایمنی را از حد طبیعی پایین می‌آورد [۱۸]. در پژوهش حاضر به منظور سنجش رفتارهای نایمن از پرسشنامه رفتارهای نایمن هافمن و استیتر (۱۹۹۶) استفاده شد [۱۹]؛ که در واقع ۶ طبقه از رفتارهای نایمن را می‌سنجد. از شرکت کنندگان خواسته شد نشان دهنده، طی یکسال گذشته زمانیکه در حین کار تحت فشار بوده اند رفتارهای نایمن واقع در پرسشنامه را چقدر انجام داده اند. پاسخ‌ها با استفاده از یک مقیاس ۵ درجه‌ای لیکرت از ۱ (هرگز) تا ۵ (همیشه) نشان داده می‌شد هافمن و استیتر (۱۹۹۶) ضریب پایایی را برای این مقیاس با استفاده از ضریب الگای کرونباخ 0.89 گزارش دادند. در پژوهش حاضر جهت بررسی پایایی این پرسشنامه از روش‌های الگای کرونباخ و تنصیف اسپیرمن-براون استفاده شد؛ که مقدار آن به ترتیب 0.92 و 0.91 برآورد شده است. همچنین برای بررسی اعتبار این پرسشنامه، روش اعتبار سازه با استفاده از نرم افزار AMOS نسخه ۲۱ به کار گرفته شد. نتایج نشان داد الگوی تحلیل عاملی تاییدی برای این پرسشنامه دارای برازش قابل قبولی است ($\chi^2 = 3/42$, $df = 3/42$, $GFI = 0.79$, $AGFI = 0.74$, $CFI = 0.83$, $IFI = 0.83$, $RMSEA = 0.09$).

مقیاس انگیزش ایمنی: انگیزش ایمنی را می‌توان به عنوان میل فردی برای نشان دادن رفتارهای ایمن و ارزش‌های مرتبه با این رفتارها تعریف کرد [۱۱]. مقیاس انگیزش ایمنی توسط صالح (۲۰۱۰) تهیه گردید [۲۰]. صالح (۲۰۱۰) برای سنجش انگیزش ایمنی در صنعت پتروشیمی، از یک مقیاس ۴ ماده‌ای استفاده نمود که ۳ ماده آن از نیل و همکاران

آنها اشاره شد، ارزیابی گردید. مقادیر شاخص های برازنده‌گی الگوی پیشنهادی در جدول ۲ نشان داده شده است. همانگونه که مندرجات جدول ۲ نشان می‌دهد الگو از برازنده‌گی خوبی برخوردار است. به این ترتیب فرضیه اول مبنی بر برازش الگوی پیشنهادی با داده ها تأیید می‌گردد. شکل شماره ۲ مسیر و ضرایب آنها را در الگوی پیشنهادی نشان می‌دهد.

شکل ۲ حاکی از معنی داری مسیر میانجی در سطوح بالا می‌باشد و نشان می‌دهد فرضیه های ۴ پژوهش تأیید می‌شود. هر یک از روابط واسطه ای با استفاده از روش بوت استراتپ در برنامه ماکرو آزمون پریچر و هیز (۲۰۰۸) آزموده شدند که در جدول ۳ نشان داده شده است.

مطابق با جدول ۳، برای مسیر روش های مدیریت ایمنی به رفتارهای نایمن از طریق انگیزش ایمنی، حد

کفایت برازش الگوی پیشنهادی با داده های ترکیبی از شاخص های برازنده‌گی به شرح زیر مورد استفاده قرار گرفتند: مقدار مجدور کای، شاخص هنجار شده مجدور کای (نسبت مجدور کای بر درجات آزادی)، شاخص نیکویی برازش، شاخص برازنده‌گی هنجار شده، شاخص برازنده‌گی تطبیقی، شاخص برازنده‌گی افزایشی، شاخص توکر-لویس و جذر میانگین مجدورات خطای تقریب.

یافته‌ها

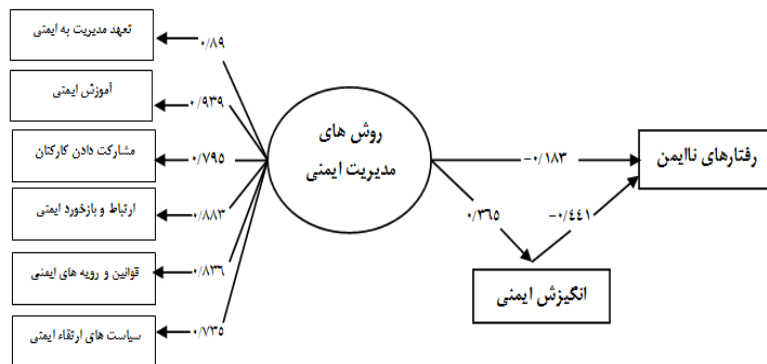
در این پژوهش در مجموع روابط ۳ متغیر در الگوی پیشنهادی مورد بررسی قرار گرفت. جدول ۱ یافته های توصیفی مربوط به میانگین، انحراف معیار نمره های افراد نمونه و همچنین ضرایب همبستگی متغیرهای الگو را نشان می‌دهد.

الگویابی معادلات ساختاری: برازنده‌گی الگوی پیشنهادی براساس سنجه های برازنده‌گی که قبلاً به

								متغیرها	
								ضریب همبستگی	
۳	۲	۱	انحراف معیار		میانگین				
		-	۱۹/۰۳		۹۱/۸۹	روش های مدیریت ایمنی	۱		
	-	**۰/۳۸۰	۲/۴۵		۱۸/۲۸	انگیزش ایمنی	۲		
-	**-۰/۵۰۲	**-۰/۳۷۰	۱۷/۲۴		۵۱/۸۷	رفتارهای نایمن	۳		

جدول ۱- یافته های توصیفی مربوط به متغیرهای پژوهش و ماتریس ضرایب همبستگی متغیرهای الگو

الگوی پیشنهادی	χ^2	$/df \chi^2$	GFI	AGFI	IFI	TLI	NFI	RMSEA
۳۴/۳۷۸	۲/۴۵۶	۰/۹۷۹۹	۰/۹۲	۰/۹۸	۰/۹۷	۰/۹۸	۰/۹۷	۰/۰۷۴



شکل ۲- الگوی پیشنهادی در پژوهش حاضر به همراه ضرایب استاندارد مسیرها



جدول ۳- نتایج مربوط به مسیر واسطه‌ای

مسیر روش‌های مدیریت به رفتارهای نایمن از طریق انگیزش	ایمنی	داده‌ها	بوت	سوگیری	حد پایین	حد بالا	SE
-۰/۱۴۵۳	-۰/۱۴۵۱	-۰/۰۰۰۲	-۰/۰۳۷۰	-۰/۲۲۶۷	-۰/۰۷۹۱	-۰/۰۷۹۱	

بگذارد [۲۳]. از طرف دیگر محول کردن قدرت به کارکنان و اجازه دادن به آنها برای مشارکت فعالانه در بهبود شرایط کاری، آنها را برای قبول مالکیت و مسئولیت برای ایمنی بیشتر آماده می‌سازد [۸]. همچنین ارتباط ایمنی می‌تواند به کارکنان کمک کند که برنامه‌های ایمنی را ارتقاء بخشد، همه تجهیزات ضروری را به کار ببرند، به شیوه ایمن عمل کنند و از رویه‌های درست ایمنی پیروی کنند [۹]. همچنین قوانین و رویه‌های ایمنی نوشته شده، بخش مهمی از جو ایمنی هستند که به وسیله مدیریت ایمنی سازمان ایجاد می‌شوند. آنها رفتارهای نایمن را تصحیح می‌کنند و رفتارهای جدید براساس این سیاست‌ها ایجاد می‌شوند [۲۴، ۱۰]. مشوق‌ها از خطرات تقویت می‌ایمنی مناسب، آگاهی افراد را از خطرات تقویت می‌کنند و بنابراین می‌توانند تعداد رفتارهای نایمن را که منجر به آسیب و حوادث شغلی می‌شود، کاهش دهند و کارکنان را برای مشارکت فعالانه در فرآیندهای تصمیم‌گیری برانگیزاند [۳].

مطالعه حاضر همچنین نشان داد انگیزش ایمنی اثر منفی مستقیم بر رفتارهای نایمن دارد. این یافته با نتایج پژوهش‌های زیادی از جمله وینودکومار و باهاسی [۳]، نیسلی و گریفین [۱۱]، نیل و گریفین [۱۲] و کریستین و همکاران [۱۵] همخوان و هم جهت است. اصطلاح انگیزش ایمنی به تمایلات افراد برای نشان دادن رفتارهای ایمنی و ارزش‌های مرتبط با این رفتارها اشاره دارد و همچنین آن را اشتیاق کارکنان برای وفادار ماندن به قوانین ایمنی سازمان، تعریف کرده اند [۱۲]. انگیزش ایمنی نه تنها باعث ایمنی فردی می‌شود، بلکه همچنین ایمنی محیط سازمانی و یا حتی اجتماع را نیز موجب می‌شود. انگیزش ایمنی،

پایین و بالای فاصله اطمینان به ترتیب ۰/۲۲۶۷ و ۰/۰۷۹۱ می‌باشد. سطح اطمینان برای این فاصله اطمینان ۹۵ و تعداد نمونه گیری مجدد بوت استراپ ۵۰۰۰ است. با توجه به اینکه صفر بیرون از این فاصله قرار می‌گیرد، این رابطه واسطه‌ای معنی‌دار می‌باشد.

بحث و نتیجه‌گیری

پژوهش حاضر با هدف آزمودن الگویی از روابط روش‌های مدیریت ایمنی با رفتارهای نایمن با میانجی‌گری انگیزش ایمنی انجام شد. الگوی پیشنهادی در پژوهش حاضر خلاصه‌ای مناسب از عنوان ابزاری مناسب برای تحقیقات آتی مورد استفاده قرار گیرد. یافته‌ها و نتایج پژوهش حاضر نشان می‌دهد که روش‌های مدیریت ایمنی بر رفتارهای نایمن اثر منفی مستقیم دارد. این یافته با نتایج پژوهش‌های زیادی (وینودکومار و باهاسی [۳]، فرناندز-مونیز و همکاران [۸]، نیل و گریفین [۱۲]، صالح [۲۰] و مک‌کن [۲۲]) همخوان است. در تبیین این یافته باید گفته شود که روش‌های مدیریت ایمنی سیاست‌ها، راهبردها، رویه‌ها و فعالیت‌های انجام شده به وسیله مدیریت یک سازمان با هدف ایمنی کارکنان هستند. این روش‌ها عناصر ضروری مدیریت ایمنی اثربخش در شرکت هستند و مطابق با قوانین موجود در سازمان طراحی می‌شوند؛ بنابراین در محیط‌های پرخطر مثل صنایع شیمیایی، تعهد مدیریت به ایمنی روی موفقیت برنامه‌های ایمنی سازمان اثر می‌گذارد [۸]. همچنین آموزش ایمنی اثر بخش، می‌تواند با ارائه دادن ابزارها و دانش در هنگام مواجه شدن با موقعیت‌های اضطراری در شغل و یا خارج از آن، روی ایمنی کارکنان اثر

نمی‌رساند. پژوهش‌های آتی می‌توانند طرحی طولی را جهت مشخص نمودن روابط علی استفاده نمایند. دوم، می‌توان به محدود بودن جامعه آماری به کارکنان صفت شاغل از یک شرکت در شهر بجنورد اشاره کرد که امکان تعمیم نتایج آن را به سایر سازمان‌های صنعتی استان خراسان شمالی و سایر مناطق کشور با محدودیت رو برو می‌سازد. تکرار چنین پژوهشی در سازمان‌های دیگر و موقعیت‌های کاری متفاوت توصیه می‌شود. بالاخره اینکه در پژوهش حاضر جهت جمع آوری داده‌ها از پرسشنامه‌های خودگزارشی استفاده شده است و این ابزارها محدودیت‌های خاص خود را دارند؛ بنابراین به پژوهشگران آتی پیشنهاد می‌شود به منظور حل مشکل سوگیری پاسخ‌ها، باید در کنار زمینه‌یابی، از مشاهده ایمنی با استفاده از چک لیست رفتاری و یادداشت‌های ایمنی استفاده کنند. با این وجود، مشاهده ایمنی باید با هدف تقویت رفتارهای ایمن و اصلاح رفتارهای نایمن انجام شود و باید برای سرزنش کارکنان تخطی گر به کار رود. همچنین پیشنهاد می‌شود که این پژوهش در سازمان‌های دیگر و با گروه‌های متنوع تری از کارکنان از نظر جنسیت، تحصیلات انجام شود و نتایج آن با پژوهش حاضر مقایسه شود.

پژوهش حاضر نشان داد که روش‌های مدیریت ایمنی مسیری برای کاهش رفتارهای نایمن هستند؛ بنابراین پیشنهاد می‌شود سازمان‌ها با آموزش، ایجاد ارتباط مثبت با کارکنان، مبادله اطلاعات با آنها، دلالت دادن آنها در تصمیم‌گیری‌های مربوطه و خواستن راه حل از آنها، حس مالکیت را در کارکنان ایجاد کرده و از این طریق باعث افزایش انگیزش ایمنی در آنها، افزایش رفتارهای ایمن و ارتقاء جو ایمنی و فرهنگ ایمنی در سازمان شوند. همچنین با توجه به نقش واسطه‌ای انگیزش کارکنان در رابطه بین روش‌های مدیریت ایمنی با رفتارهای نایمن، سازمان‌ها می‌بایست انگیزش ایمنی کارکنان خود را با آموزش به آنها و سریرستان‌شان تقویت نمایند. همچنین سازمان‌ها باید دلایلی که کارکنان برای رفتارهای ایمن برانگیخته

رفتارهای کاری ایمن را تقویت می‌کند، مشارکت کارکنان را در جلسات ایمنی و در هدف گذاری و همچنین در ارائه پیشنهادات ایمنی که عملکرد ایمنی را بالا می‌برد، تشویق می‌کند [۱۱]. در واقع اگر کارکنان این طور ادراک کنند که پیروی کردن از قوانین ایمنی منجر به پیامدهای مطلوب می‌شود، آنها برای تغییر رفتارشان و هماهنگ شدن با هنجارهای واقعی، برانگیخته می‌شوند [۲۴، ۴].

همچنین یافته‌ها نشان داد روش‌های مدیریت ایمنی اثر غیر مستقیم از طریق انگیزش ایمنی بر رفتارهای نایمن دارد. این یافته با نتایج پژوهش‌های نیل و گریفین [۱۲]، هافمن و مورگسون [۱۳] همسو و هم جهت می‌باشد. براساس نظریه تبادل اجتماعی که اگر کارکنان ادراک کنند که سازمان برای بهزیستی شان نگران است، در این صورت یک تعهد ضمنی برای اعضاء ایجاد می‌شود تا با انجام دادن اعمال ایمن جبران کنند. در واقع زمانی که کارکنان در محیطی کار کنند که ایمنی اهمیت دارد، آنها با انجام دادن رویه‌های ایمنی تعیین شده، جبران می‌کنند [۱۳]. نظریه انتظار- جاذبه نیز پیش‌بینی می‌کند که کارکنان برای انجام دادن وظایف شان مطابق با رویه‌های ایمنی برانگیخته خواهند شد و در فعالیت‌های ایمنی مشارکت می‌کنند، اگر آنها ادراک کنند که یک جو ایمنی مثبتی در محیط کار وجود دارد و باور داشته باشند که این رفتارها منجر به پیامدهای با ارزشی خواهد شد [۱۲]. در واقع زمانی که کارکنان باور داشته باشند ایمنی مهم است، آنها احتمالاً فعالیت‌هایی که برای ایمنی خودشان ضروری نیستند اما به ساختن محیطی ایمن تر کمک می‌کند، انجام می‌دهند. همچنین افرادی که در فعالیت‌های ایمنی مشارکت دارند، پاداش مثبت و تشویق دریافت می‌کنند که این آنها را برانگیخته می‌کند تا فعالیت‌های بیشتری انجام دهند.

این مطالعه نیز مانند تمامی پژوهش‌های دیگر دارای محدودیت‌هایی بوده است که تحقیقات آتی بهتر است به آنها توجه نمایند. اول، طرح مطالعه حاضر و استفاده از الگویابی معادلات ساختاری علیّت را به اثبات



mediating role of safety knowledge and motivation. Accident Analysis and revention. 2010; 42: 2082–2093.

4. Vredenburgh AG. Organizational safety—which management practices is most effective in reducing employee injury rates? Journal of Safety Research. 2002; 33: 259–276.

5. Rahimi Pordanjani T, Mohammadzade Ebrahimi A. The effect of employees' management commitment to safety and consciousness on unsafe performance: The mediating role of safety self-efficacy. Journal of Health and Safety at Work. 2015; 4(4): 69-80. (Persian)

6. Rahimi Pordanjani T, Mohammadzade Ebrahimi A, Mehdizade H, Khoshnati M. A study of simple and multiple relationships between dimensions of safety climate with safe behaviors in the petrochemical industry. Occupational Medicine Quarterly Journal. 2014 6(4): 1-11. (Persian)

7. Vinodkumar MN, Bhasi M. A study on the impact of management system certification on safety management. Safety Science. 2011; 49: 498–507.

8. Fernandez-Muniz B, Montes-Peon MJ, Vazquez-Ordas JC. Safety climate in OHSAS 18001-certified organizations: Antecedents and consequences of safety behavior. Accident Analysis and Prevention. 2012; 45: 745–758.

9. Zhu CJ, Fan D, Fu G, Clissold G. Occupational safety in China: Safety climate and its influence on safety-related behavior. China Information. 2010; 24(1): 27–59.

10. Lu CS, Tsai CL. The effect of safety climate on seafarer's safety behaviors in container shipping. Accident Analysis and Prevention. 2010; 42: 1999–2006.

11. Neissi A, Hashemi Sheykhabani E, Rahimi Pordanjani T, Arshadi N, Beshldeh K. Investigating personal, cognitive and organizational variables as predictors of unsafe behaviors among line workers in an industrial company. Journal of Health and Safety at Work. 2013; 3(1): 13-26. (Persian)

12. Neal A, Griffin MA. A study of the lagged relationships among safety climate, safety motivation, safety behavior, and accidents at the individual and group levels. Journal of Applied Psychology. 2006; 91: 946-953.

13. Hofmann DA, Morgeson FP. Safety-related behavior as a social exchange: The role of perceived organizational support and leader-member exchange. Journal of Applied Psychology. 1999; 84: 286–296.

14. Zohar D. A group-level model of safety climate: testing the effect of group climate on micro

می شوند، بشناسند و با در نظر گرفتن یک تقویت به هر نوع اطلاعاتی (بازخورد)، اجتماعی (قدرتدازی، ستایش)، تقویت ملموس (کالاهای بازرگانی، پرداخت پول) و مزایای غیر پولی، بسته به توان سازمان برای کارکنانی که طی دوره‌های مشخص خط مشی‌های ایمنی را بکار گرفته اند و قوانین را رعایت کرده‌اند و نیز تشکیل جلسه با کارکنانی که دچار حادثه شده اند برای جویا شدن دلیل حادثه و مشکلات کاری کارکنان می‌تواند در ایجاد انگیزه ایمنی در کارکنان موثر باشد و باعث ارتقاء عملکرد ایمن شود. از طرف دیگر برای افزایش انگیزش ایمنی، قابل رویت بودن سیستم انگیزشی درون سازمان پیشنهاد می‌شوند. کارکنان باید قادر باشند تا آنچه برنامه‌های انگیزشی به خاطر انجام آن طراحی شده است، درک کنند و همچنین بدانند عملکردشان چگونه اندازه‌گیری می‌شود.

همانطور که از نظر گذشت، مدل پژوهش مورد تایید قرار گرفت. به بیان دیگر، روش‌های مدیریت ایمنی اثر مستقیم و غیر مستقیم از طریق انگیزش ایمنی بر رفتارهای نایمن دارد و براساس این مدل می‌توان یک الگوی پیشگیری از رفتارهای نایمن تدارک دید که در دراز مدت به کاهش حوادث و آسیب‌های شغلی منتهی شود. یافته‌های پژوهش حاضر بر سودمندی‌های عملی ترویج رفتارهای ایمن مهر تأیید زندن؛ بنابراین نتایج ما در این ارتباط می‌تواند راهنمایی برای کاهش رفتارهای نایمن و به دنبال آن کاهش حوادث شغلی کارکنان باشند.

منابع

1. Kirwan B. Safety management assessment and task analysis—a missing link? In: Hale, A., Baram, M. (Eds.), the Challenge of Change: Elsevier, Oxford; 1998.
2. Labodova A. Implementing integrated management systems using a risk analysis based approach. Journal of Cleaner Production 2004; 12: 571–580.
3. Vinodkumar MN, Bhasi M. Safety management practices and safety behavior: Assessing the

accidents in manufacturing jobs. *Journal of Applied Psychology*. 2000; 85: 587–596.

15. Christian MS, Bradley JC, Wallace JC, Burke MJ. Workplace safety: A meta-analysis of the roles of person and situation factors. *Journal of Applied Psychology*. 2009; 94 (5): 1103–1127.

16. Krejcie RV, Morgan DW. Determining sample size for research activities. *Educational and Psychological Measurement*. 1970; 30: 607-610.

17. Vinodkumar MN, Bhasi M. Safety climate factors and its relationship with accidents and personal attributes in the chemical industry. *Safety Science*. 2009; 47: 659-667.

18. Mohammadfam I. (In translation). *Safety assessment: A quantitative approach*. Raouf A, Dhillon BS. Hamedan: Fan Avaran press. 2006. (Persian)

19. Hofmann DA, Stetzer A. A cross-level investigation of factors influencing unsafe behaviors and accidents. *Personnel Psychology*. 1996; 49: 307–339.

20. Salleh A. Safety behavior in the Malaysian petrochemical industry (PhD thesis). University of Utara Malaysia. 2010.

21. Preacher KJ, Hayes AF. Asymptotic and resampling strategies for assessing and comparing indirect effects in multiple mediator models. *Behavior research methods*. 2008; 40: 879-891.

22. McKeon CM. Psychological factors influencing unsafe behavior during medication administration (PhD thesis). University of Southern Queensland. 2004.

23. Pettinger CB. Improving occupational safety and health interventions: A comparison of change (PhD thesis). Virginia Polytechnic Institute and State University. 2000.

24. Lu CS, Yang CS. Safety climate and safety behavior in the passenger ferry context. *Accident Analysis and Prevention*. 2011; 43: 329–34.

The mediating role of safety motivation in relationship between of safety management practices and unsafe behaviors

Tayebe Rahimi Pordanjani¹, Ali Mohammadzadeh Ebrahimi²

Received: 2015/08/21

Revised: 2015/12/24

Accepted: 2016/05/07

Abstract

Background and aims: The present study tests a model of relationship between safety management practices and unsafe behaviors with mediation of safety motivation.

Methods: Research design was correlation through structural equation modeling (SEM) and the sample consisted of 265 employees of an industrial company who were selected by stratified random sampling method. Participants of this study completed safety management practices scale, safety motivation scale and unsafe behaviors questionnaire. Reliability and validity all of questionnaires were accepted. Structural equation modeling (SEM) through AMOS-21 and SPSS-19 software packages was used for data analysis. In addition, Preacher and Hayes' SPSS Macro program was used for testing mediation.

Results: The results showed that the proposed model fit the data properly. Safety management practices have direct effect on unsafe behaviors and safety motivation ($p<0.0001$). Also the mediating effect of safety motivation in relationship between safety management practices and unsafe behaviors was confirmed ($p<0.0001$).

Conclusion: Organizations can by increasing the safety management practices and also training to employees and supervisors to reinforce the safety motivation, reduce unsafe behaviors and followed to reduce occupational accidents.

Keywords: Unsafe behaviors, Safety management practices, Safety motivation, Employees.

1. (Corresponding author) Assistant Professor of Psychology, Department of Psychology, School of Humanities, University of Bojnord, Bojnord, Iran. tayebe.Rahimi@yahoo.com

2. Assistant Professor of Psychology, Department of Psychology, School of Humanities, University of Bojnord, Bojnord, Iran.