

ارزیابی احتمال خطای انسانی در شرایط اضطراری با استفاده از روش HEPI در صنعت فراساحل

هستی برقعی پور^۱، غزاله منظمی تهرانی^۲، داود اسکندری^۳، محمد رنجبر گل محمدی^۴، ایرج محمدفام^۵*

^۱ استادیار، گروه مهندسی محیط زیست، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

^۲ استادیار، گروه سلامت، اینمنی و محیط زیست، دانشکده بهداشت و اینمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

^۳ استادیار، گروه اینمنی صنعتی، دانشکده بهداشت و اینمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران

^۴ دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه بهداشت، اینمنی و محیط زیست (HSE)، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی، تهران، ایران

^۵ استاد قطب علمی-آموزشی بهداشت و اینمنی شغلى، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

* نویسنده مسئول: ایرج محمدفام، گروه مدیریت سلامت، اینمنی و محیط زیست HSE. قطب علمی-آموزشی بهداشت حرفه‌ای، مرکز تحقیقات بهداشت و اینمنی شغلى، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران. ایمیل: mohammadfam@umsha.ac.ir

چکیده

سابقه و هدف: عملیات اضطراری فراساحل از جمله عملیاتی هستند که دارای پتانسیل خطر بالای در بروز حوادث می‌باشند. با توجه به نقش عمده عوامل انسانی در این عملیات، ارزیابی خطاهای انسانی در این بخش ضروری می‌باشد. در این ارتباط، در پژوهش حاضر به ارزیابی سطوح خطای انسانی در شرایط تخلیه اضطراری با استفاده از روش HEPI (Human Error Probability Index) مورد بررسی قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها: مطالعه حاضر در سکوهای ۱۷ و ۱۸ آلفای منطقه پارس جنوبی انجام شد. به منظور گردآوری داده‌ها، پرسشنامه رتبه‌بندی شده تجمع برای شاخص HEPI بر مبنای فاکتورهای رویداد، استرس، پیچیدگی، شرایط جوی، آموزش و تجربه افراد تکمیل گردید.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که ریسک فعالیت‌های برگرداندن فرایند به حالت ایمن، فعالیت ایمن‌سازی محیط، حرکت در امتداد راه خروج، گزینش مسیر خروج و ثبت اسامی در (Temporary Safe Refuge) TSR غیرقابل قبول می‌باشد. با انجام اقدامات اصلاحی از قبیل آموزش، تعمیرات، استفاده از تابلوهای اینمنی، تهیه و ارائه طرح واکنش در شرایط اضطراری و آموزش آن به کارکنان، فعالیت‌های مذکور در محدوده قابل قبول قرار گرفتند.

نتیجه‌گیری: بر مبنای نتایج حاصل از این مطالعه، برگزاری مانورهای بیشتر با توجه به بازخوردهای آن‌ها می‌تواند در کاهش ریسک واکنش در تخلیه اضطراری مؤثر باشد. علاوه بر این، ابزاری مانند HEPI می‌تواند در کم بهتری را نسبت به مفهوم خطاهای انسانی ایجاد نماید.

واژگان کلیدی: خطای انسانی؛ شاخص احتمال خطای انسانی؛ شرایط تخلیه اضطراری

مقدمه

عملدهای در عملیات اضطراری فراساحل و انجام موفقیت‌آمیز این عملیات‌ها دارند. اهمیت عوامل انسانی در عملیات فراساحل به واسطه گزارش‌های متعدد منتشرشده در زمینه اینمنی طی سال‌های گذشته به وضوح نشان داده شده است. از این گزارش‌ها می‌توان به عنوان نقشه راه جهت درنظرگرفتن و اعمال اصول فاکتورهای انسانی در طراحی، توسعه و عملیات سیستم فراساحل استفاده کرد [۷-۹]. خطاهای انسانی نقش مهمی در بروز حوادث در صنعت فراساحل دارند و گاهی اوقات نقش بر جسته‌ای را در حادث به واسطه اقدامات مستقیم و یا طراحی ضعیف بازی

با توجه به ماهیت خشن و پیچیدگی محیط‌های کاری در صنعت فراساحل، بروز حوادث در این محیط‌ها می‌تواند منجر به ایجاد پیامدهای ناگواری شود. اهمیت وقفه کاری، تجمع و تخلیه در شرایط اضطراری را می‌توان به وضوح در حادث گذشته مورد ارزیابی قرار داد [۱۰-۱۲]. خطای انسانی نقش مؤثری در بروز حوادث دارد و یکی از دلایل اصلی و عمدۀ حادث در صنایع با ریسک بالا می‌باشد [۱۳-۱۵]. مطالعات مختلف نشان داده‌اند که خطای انسانی در محیط‌های کاری پیچیده صنعت فراساحل یکی از مهم‌ترین دلایل بروز حادثه است [۱]. عوامل انسانی نقش

روش HEPI با رویکردی کمی و پویا به ترویج نگرشی منسجم در راستای ارزیابی فاکتورهای انسانی در فرایند تجمع هنگام بروز شرایط اضطراری کمک می‌کند. شاخص احتمال خطای انسانی، رویکردی کمی و پویا جهت محاسبه فاکتورهای انسانی در ارزیابی ریسک می‌باشد که بهمنظور شناسایی، ارزیابی و تخفیف ریسک‌های مربوط به خطای انسانی در حین تجمع در شرایط اضطراری توسعه و گسترش یافته است [۱۶، ۱۷]. استفاده از روش HEPI می‌تواند زمینه لازم جهت کاهش فرصت‌های بروز خطای انسانی و در نتیجه کاهش پیامد چنین خطاهایی را از طریق تغییر در آموزش، طراحی، سیستم‌های ایمنی و روش فراهم نماید. با وجود مطالعات صورت‌گرفته در زمینه ارزیابی خطاهای انسانی و مقاومت مرتبط با آن، تاکنون پژوهشی بهصورت مشخص در ارتباط با ارزیابی و مدیریت خطاهای انسانی در شرایط تخلیه اضطراری با استفاده از روش HEPI در صنعت فراساحل انجام نشده است. در این ارتباط، هدف از پژوهش حاضر پیشنهاد تکنیکی مناسب برای پیشگیری و کمی‌سازی وقوع خطاهای انسانی در صنعت فراساحل با استفاده از تکنیک HEPI می‌باشد تا با مشخص نمودن سطوح بحرانی خطاهای انسانی در سکوهای گازی، پیشگیری و کمینه‌سازی حادث در صنعت فراساحل صورت پذیرد.

مواد و روش‌ها

پژوهش حاضر از مطالعات کاربردی و بر مبنای هدف می‌باشد که از طریق بررسی آرا و نظرات کارشناسان و دستادرکاران، مطالعه میدانی و شناسایی و تحلیل ابعاد و جنبه‌های مختلف آن و در نهایت ارزیابی سطوح خطای انسانی در شرایط تخلیه اضطراری با استفاده از روش HEPI انجام شده است. این پژوهش در منطقه پارس جنوی و سکوهای استخراج گاز ۱۷ و ۱۸ آلفا صورت گرفت. دلیل انتخاب این منطقه را می‌توان مواردی نظری موقعیت استراتژیک منطقه، نقش ارزش‌نده فعالیت افراد حاضر بر سکو، اهمیت حفاظت از جان افراد در شرایط اضطراری و واکنش مناسب در این شرایط بیان کرد. در ادامه به مراحل انجام روش HEPI اشاره شده است. ابتدا جمع‌آوری داده‌ها از طریق پرسشنامه‌های تجمع در شرایط اضطراری صورت گرفت. در حقیقت اولین مرحله در فرایند HEPI، تدوین یک سناریوی تجمع در شرایط اضطراری می‌باشد. در این راستا، یک سناریوی با عنوان نشت گاز (abandon) جهت انجام مانور شرایط اضطراری در سکوهای استخراج گاز ۱۷ و ۱۸ آلفا تهیه گردید.

از مجموع کارکنان حاضر بر روی سکوها و شناور (۳۷۸) مطابق با فرمول کوکران با اطمینان ۹۵ درصد، ۵۵ نفر مورد بررسی قرار گرفتند. با به صدا در آمدن آلام توسط کاپیتان، مانور آغاز شده و افراد مورد مطالعه به سمت Muster Station حرکت کردند و با برگرداندن T-Cart خود در کنار سیستم Mask up نمودند که این مراحل حدود ۱۰ دقیقه به طول از آن

می‌نمایند [۶]. خطای انسانی از اهمیت ویژه‌ای در عملیات دریایی با توجه به پیچیدگی محیط کار برخوردار است و در این میان، سکوهای دریایی پتانسیل قابل توجهی در بروز حوادث دریایی دارند [۹، ۱۰]. تاکنون روش جامعی جهت برآورد احتمال خطای انسانی (HEPs) در ارتباط با اقدامات مهم رخداده در وضعیت اضطراری سکوهای فراساحل تدوین نشده است. براساس مقررات قانونی نیز تعریف واضح و مشخصی برای بر Sheldon ملاحظات خطای انسانی در سیستم‌های مدیریت یا ارزیابی ریسک وجود ندارد که دلیل این امر می‌تواند فقدان ابزار سنجش قابلیت اطمینان انسانی (HRA: Human Reliability Assessment) قابل دسترس باشد. شایان ذکر است که احتمال وقوع خطای انسانی به عوامل تأثیرگذار بر عملکرد فرد (PSFs: Performance Shaping Factors) بستگی دارد؛ بنابراین، ابزار برآورد خطای انسانی باید به تحلیل گر اجازه دهد تا ویژگی‌های کار، محیط فیزیکی، محیط سازمانی و ویژگی‌های اپراتور را در نظر بگیرد. Jung و Kim در سال ۲۰۰۳ در مطالعه خود به نقش بهعنوان یک فاکتور مهم جهت برآورد تحلیل قابلیت اطمینان انسانی وظایف انجامشده در شرایط اضطراری اشاره کردند [۱۱]. اگرچه برخی از مطالعات در ارتباط با روش‌های سنجش احتمال خطاهای انسانی صورت گرفته‌اند؛ اما تنها تعداد کمی از این تکنیک‌ها را می‌توان در ارزیابی ریسک در شرایط عملی مورد استفاده قرار داد [۱۲]. تکنیک‌هایی که بهعنوان ابزاری جهت برآورد HEPs پیشنهاد شده و بهطور گسترده‌ای مورد استفاده قرار گرفته‌اند، عبارت هستند از: HEART (Human Error Assessment and Reduction Technique) (تکنیک ارزیابی و کاهش خطای انسانی)، SLIM (Success Likelihood Index) (SLIM خطای انسانی) و Methodology (روش شاخص احتمال موفقیت). این روش‌ها اغلب به بررسی خطاهای و عوامل انسانی می‌پردازند [۷، ۹، ۱۲]. باید خاطرنشان ساخت که بیشتر مطالعات بهمنظور برآورد کمی احتمال وقوع خطای انسانی از روش SLIM به همراه قضاؤت کارشناسان (بهعنوان مثال THERP و HEART) استفاده می‌کنند [۷، ۹، ۱۴].

Paul و همکاران در مطالعه خود شاخص احتمال خطاهای انسانی (HEPI) را براساس تکنیک SLIM بهعنوان چهارچوبی برای پیش‌بینی احتمال خطای انسانی در یک سکوی نفتی دریایی توسعه دادند [۱۵]. روش HEPI می‌تواند برای کاهش احتمال خطای انسانی در شرایط اضطراری و ارزیابی اولیه سطح خطر مورد استفاده قرار بگیرد [۶، ۱۵]. این شاخص احتمال خطای فعالیت‌های انجامشده در شرایط اضطراری را از طریق مجموعه‌ای از گراف‌های مرتع تعیین می‌نماید. داده‌های ورودی به این گراف‌ها از طریق تکمیل پرسشنامه توسط فرد پس از اجرای مانور شرایط اضطراری جمع‌آوری می‌گردند.

تجمع برای شاخص HEPPI برای هر مانور تکمیل گردید. در مجموع شش فاکتور از این پرسشنامه استخراج گردید که شامل: آموزش، رویداد، استرس، پیچیدگی، شرایط جوی و تجربه بود.

جدول ۱ امکان تعیین نهایی احتمال خطای انسانی در حین

انجامید. سپس، نفرات حاضر شلنگ کپسول خود را به Manifold هوا متصل کرده و جدا نمودند و با به صدا درآمدن آلام شناور توسط کاپیتان محل تجمع، تخلیه و مانور به پایان رسید. در ادامه با توجه به مانورهای صورت گرفته، پرسشنامه های رتبه بندی شده

جدول ۱: پرسشنامه رتبه بندی شده تجمع برای شاخص HEPPI [۶]

۱. چه چیزی آغاز کننده تجمع می باشد؟ (فاکتور، رویداد، استرس و پیچیدگی)						
۲۰ نشت گاز	Iii	۱۰ سقوط فرد به دریا	Ii	۰	پدیدآمدن سوراخ با شیار	I
۲۰ برخورد کشته	Vi	۳۰ آتش سوزی و انفجار	V	۳۰ آتش سوزی	IV	
۲۰ افتادن فرد	Ix	۲۰ سقوط هلیکوپتر	Viii	۲۰ ریزش	Vii	
					مجموع ...	
۲. ریسک مستقیم آغاز کننده تجمع چیست؟ (فاکتور، رویداد، استرس و پیچیدگی)						
تأثیر مخربی بر ساختار تأسیسات ندارد؛ مانع پیشرفت تجمع نمی گردد؛ سلامت کارکنان را تهدید نمی کند	I					
امکان ایجاد صدمه به سلامتی کارکنان؛ می تواند مانع پیشرفت تجمع گردد	II					
تأثیرات مخربی بر ساختار تأسیسات دارد؛ مانع پیشرفت تجمع می گردد؛ امکان از دست دادن زندگی کارکنان وجود دارد	III					
	مجموع					
۳. در زمان تجمع وضعیت هوا چگونه است؟ (فاکتور، شرایط جوی، استرس و پیچیدگی)						
الف. < ۳۰ درجه سانتی گراد	I	۰ الف. بدون باد	I	۰ الف. آفتابی / ابری	I	
ب. ۳۰-۲۱ درجه سانتی گراد	II	۱۰ ب. باد	II	۱۰ ب. بارانی	II	
ج. ۲۰-۲۰ درجه سانتی گراد	Iii	۲۰ ج. باد قابل توجه	III	۲۰ ج. برفی / بوران	III	
د. ۱ تا ۳۰ درجه سانتی گراد	IV	۳۰ د. تندباد	IV	۳۰ د. کولاک	IV	
۵. م. ۰-۳۰ درجه سانتی گراد	V	۳۰ م. گردباد	V	۲۰ م. مه سنگین	V	
	مجموع					
۴. چه زمانی از شبانه روز تجمع آغاز شد؟ (استرس و پیچیدگی)						
۰ روز	v. شب؛ پس از ساعت ۶ صبح	۲۰ ii. شب	۱۰ . شب		مجموع	
۵. عنوان شغلی (نوع شغل) کارکنان چیست؟ (آموزش)						
۲۰ تعمیرات	Iii	۱۰ مهندس	ii	۱۰ اپراتور	I	
۳۰ کارکنان خدماتی	Vi	۳۰ کارکنان آشپزخانه	v	۳۰ اداری	IV	
۶. تجربه کارکنان در چه سطحی است؟ (تجربه و آموزش)						
۲۰ الف. بدون تجمع	I	۱۰ الف. کار معمول	I	۳۰ الف. < ۶ ماه	I	
۱۰ ب. ۱-۵ تجمع	II	۲۰ ب. کار غیر معمول	II	۲۰ ب. ۶ ماه تا ۳ سال	II	
۰ ج. ۵ تجمع	Iii	۴۰ ج. دور از کار	III	۱۰ ج. ۴ تا ۱۰ سال	III	
				۰ د. ۱۰ سال	IV	
	مجموع					
۷. افراد با توجه به شغل در زمان تجمع چطور مشخص می شوند؟ (استرس، تجربه و پیچیدگی)						
۴۰ کار جدیدی که تا به حال انجام نشده است	iii	۲۰ کارهایی که گاه انجام می شوند	ii	۱۰ کار معمول که مشخص شده است	I	
	مجموع					
۸. شغل افراد در زمان تجمع تا چه حد بیچیده است؟ (پیچیدگی)						
۰. بدون پیچیدگی	۴۰ v. سیار دشوار؛ رویه های پیچیده نیاز به کار گروهی	۳۰ ii. تا اندازه ای بیچیده و رویه ای	۲۰ iii. سیار دشوار و رویه ای	۱۰ i. بدرو	مجموع	
۹. سطح حساسیت شغل در زمان تجمع در شرایط اضطراری چقدر است؟ (استرس)						
۲۰ منجر به افزایش شدت و وسعت آغاز کننده تجمع خواهد شد	Iii	۱۰ امکان افزایش تدریجی شدت و وسعت آغاز کننده تجمع وجود دارد	ii	۰ منجر به افزایش شدت و وسعت آغاز کننده تجمع نمی گردد	I	
	مجموع					
۱۰. موقعیت فرد در ارتباط با آغاز کننده تجمع چگونه است (استرس، پیچیدگی و فاکتور رویداد)						
۳۰ ج. رویداد در مجاورت شخص آغاز شده است	Iii	۲۰ ب. رویداد در همان تأسیسات آغاز شده است	ii	۱۰ الف. رویداد در تأسیسات دیگری آغاز شده است	I	
۲۰ ج. رویداد بر راه های خروج تأثیر می گذارد	Iii	۱۰ ب. ممکن است رویداد بر راه های خروج تأثیر بگذارد	ii	۰ الف. رویداد بر راه های خروج تأثیر نمی گذارد	I	
	مجموع					

ادامه جدول ۱.								
۱۱. در زمان تجمع چند نفر از کارکنان در تأسیسات بودند؟ (استرس و پیچیدگی)								
۳۰	درصد	۷۶-۱۰۰	iii	۲۰	درصد	۷۵-۲۰	Ii	۱۰
۱۰	نشتیابی یا شناسایی گاز؛ آموزش داده نشده	I	مجموع	۱۰	کمکهای اولیه؛ آموزش داده نشده	I		
۱۰	اطفای حریق؛ آموزش داده نشده	IV	مجموع	۱۰	امداد و نجات؛ آموزش داده نشده	Iii		

و نرخ برای هر PSF در یک فعالیت تجمع توسط رابطه ۱ مورد محاسبه قرار گرفت.

$$\text{SLI}(\Psi) = n\text{-weight} \quad \sigma(x\text{-rating}) \quad (1)$$

کل (Ω) برای یک فعالیت تجمع، مجموع SLI برای PSF می باشد که در رابطه ۲ نشان داده شده است.

$$\Omega = \sum \Psi \quad (2)$$

در مرحله پنجم مقادیر لگاریتم احتمال موفقیت (POS: Probability of Success) برای هر فعالیت تجمع از گرافهای مرجع SLI (شکل ۲) تعیین گردید. برای تعیین احتمال موفقیت، معکوس لگاریتم POS (Anti log) محاسبه می شود. در ادامه، احتمال خطای انسانی (HEP) برای هر فعالیت تجمع با استفاده از رابطه ۳ محاسبه گردید.

$$\text{HEP} = 1 - \text{POS} \quad (3)$$

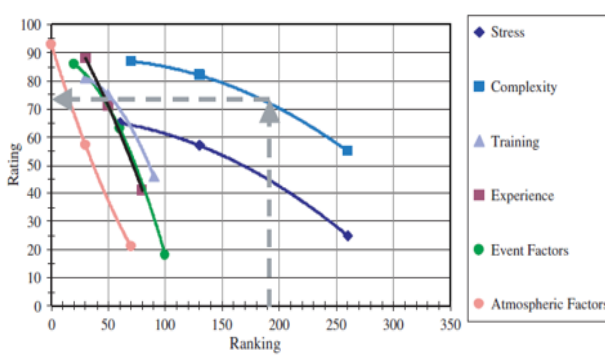
در راستای قضاوت کارشناسی، گروه خبرگان شامل: سرپرست HSE، سرپرست فرایند سکو، سرپرست ابزار دقیق، سرپرست HSE MARINE مکانیک، سرپرست آتشنشانی، سرپرست سکوهای ۱۷ و ۱۸ بود؛ سرپرست حراست و سوبروایزر HSE سکوهای ۱۷ و ۱۸ بود؛ بنابراین تعیین پیامدها و برآورد سطوح ریسک در این مرحله براساس توانایی فرار از محل حادثه، تعداد افرادی که به جایگاه امن می رساند، آغازگر تجمع و میزان صدمه ای که به افراد وارد می شود تعیین گردید. علاوه بر این، احتمال ریسک با استفاده از

حرکات کلیدی تجمع و فاکتورهای تأثیرگذار بر عملکرد (PSF) مرتبط با آن را نشان می دهد.

در مرحله دوم فاکتورهای تأثیرگذار بر عملکرد (PSF) از طریق جمع مقادیر به دست آمده از پرسش ها در پرسشنامه رتبه بندی شده HEPI طبقه بندی گردیدند؛ در نتیجه هر حرکت تجمع، شش منحنی مرجع (یکی به ازای هر PSF) جهت تعیین وزن و نرخ داشت. این منحنی ها بر روی یک گراف قرار می گیرند که در نهایت ۱۶ گراف مرجع برای وزن PSF (یکی برای هر حرکت تجمع) و ۱۶ گراف مرجع برای نرخ PSF به دست می آید؛ به عنوان مثال رتبه PSF آموزش، جمع کل مقادیر پرسش های ۵، ۶ و ۱۲ است. مرحله سوم در فرایند HEPI، تعیین نرخ و وزن PSF بر مبنای رتبه های تعیین شده در مرحله دوم می باشد. به منظور تعیین نرخ و وزن PSF، مقادیر مطابق با رتبه محاسبه شده درون یابی می گردد. این مرحله شامل استفاده از گرافهای مرجع (شکل ۱) جهت تعیین نرخ و وزن فاکتورهای تأثیرگذار در تجمع می باشد.

نرخ و n -وزن برای هر حرکت تجمع ثبت می گردد. این داده در مرحله بعد برای هر حرکت مختلف تجمع مورد استفاده قرار می گیرد. به عنوان یک نکته در روش کار باید یاد آور شویم که رتبه بندی PSF برای این ستاربیوی مرجع با استفاده از پرسشنامه مذکور تعیین می گردد.

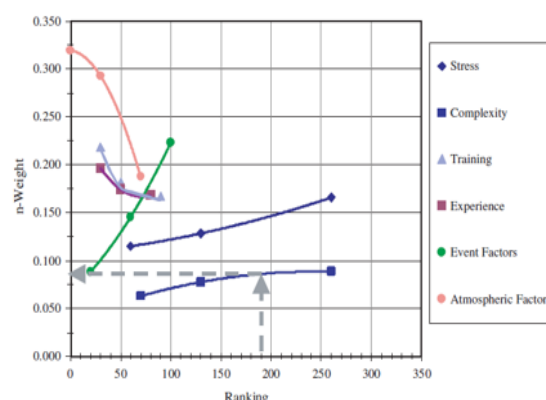
در مرحله چهارم شاخص احتمال موفقیت (SLI) برای هر فعالیت تجمع محاسبه گردید. مقادیر n -وزن Ψ با ضرب



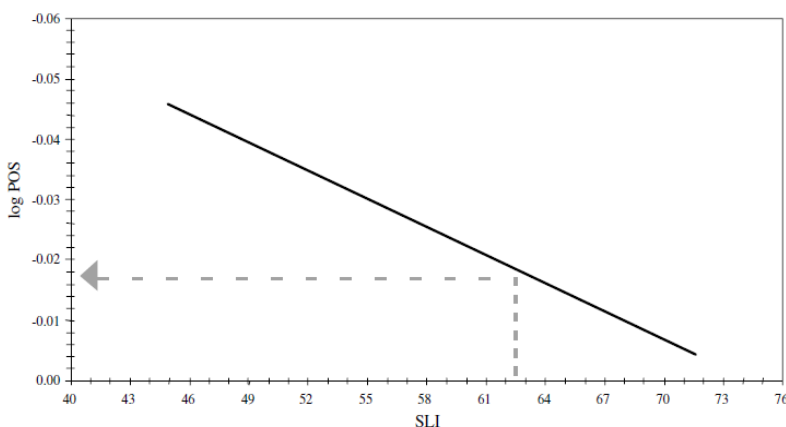
ب

شکل ۱: الف. گراف مرجع تعیین n -وزن PSF تجمع

ب. گراف مرجع تعیین نرخ PSF تجمع



الف



شکل ۲: گراف مرجع جهت تعیین احتمال موفقیت برای مجموعه متوسطی از مقادیر SLI

مبناًی اصلی که از فعالیت مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته نشأت می‌گیرد، انجام شود. ابتدا شدت پیامدها تعیین گشت و سپس تبدیل نتایج به رتبه ریسک از طریق ماتریکس ریسک صورت گرفت. در جدول ۳ ماتریکس ریسک HEPI نشان داده شده است. شایان ذکر است که مستطیل‌های خاکستری تیره بالاترین سطح ریسک را دارند و به همین ترتیب ریسک‌های پایین‌تر به وسیله مستطیل‌های خاکستری روشی و کمترین ریسک‌ها با مستطیل‌های سفید نشان داده شده‌اند. باید خاطرنشان ساخت ریسک‌هایی که در نواحی خاکستری تیره و روش قرار گرفته‌اند، در صورت امکان می‌باشد به نواحی سفید تخفیف یابند.

در مرحله ۷ برای هر فعالیت دارای سطح ریسک بالا اقدامات

روابط و گراف‌ها برآورد گشت و به منظور برآورد شدت ریسک از قضایت گروه خبرگان استفاده شد. در مرحله ششم ارتباط نقش گردید و انجام یک فعالیت با پیامدهای آن تعیین شد (جدول ۲). مرحله بعد شامل تبدیل نتایج به رتبه ریسک از طریق ماتریکس ریسک بود (جدول ۳) که مستطیل‌های خاکستری تیره نشان‌دهنده بالاترین سطح ریسک هستند و به ترتیب ریسک‌های پایین‌تر به وسیله مستطیل‌های خاکستری روشی و کمترین ریسک‌ها با مستطیل‌های سفید نشان داده شده‌اند.

جدول پیامد مورد استفاده در روش HEPI، چهار طبقه‌بندی پیامد دارد و رتبه‌بندی شدت باید برای یکی از این چهار طبقه بر

جدول ۲: تعیین پیامد HEPI

شدت	توانایی خروج	سایر افراد مرتبط	آغازگر تجمع	سلامتی
بحرانی (۱)	امکان دسترسی به TSR یا پناهگاه امن دیگری نیست؛ امکان تخلیه وجود ندارد	مانع از دسترسی یک یا چند فرد به TSR و یا هر پناهگاه دیگر؛ مانع از تخلیه توسعه سایر افراد	شروع تجمع را در سطحی که دیگر منجر به مرگ	
بالا (۲)	امکان دسترسی به TSR و یا تکمیل فعالیت در TSR وجود ندارد	مانع از دسترسی یک یا چند فرد به TSR و یا مانع از تکمیل فعالیت دیگران در TSR	شروع تجمع در سطحی که احتمال آسیب وجود دارد	منجر به آسیب فیزیکی قابل توجه
متوسط (۳)	تأخیر متوسط تا قابل توجه در رسیدن به TSR؛ تأخیر متوسط تا قابل توجه در تکمیل فعالیت در TSR	تأخیر متوسط تا قابل توجه دیگران در رسیدن به TSR و یا فعالیت آنها در TSR	شروع تجمع در سطحی که تأخیر قابل توجهی در رسیدن به پناهگاه ایجاد می‌کند	پتانسیل ایجاد آسیب جزئی تا متوسط
پایین (۴)	تأخیر جزئی در دسترسی به TSR و یا در انجام فعالیت‌ها در TSR	تأخیر جزئی در دسترسی سایرین به TSR و یا در انجام فعالیت‌ها در TSR	احتمال شروع تجمع وجود ندارد؛ بنابراین زمان در سطح قابل توجهی در تجمع تأثیر نمی‌گذارد	احتمالاً بدون آسیب

جدول ۳: ماتریکس ریسک HEPI

احتمال خطای انسانی				
شدت پیامد				
پایین (۴)	متوسط (۳)	بالا (۲)	بحرانی (۱)	
۴A	۳A	۲A	۱A	A: ۰/۱-۱
۴B	۳B	۲B	۱B	B: ۰/۰ ۱-۰/۱
۴C	۳C	۲C	۱C	C: ۰/۰ ۰ ۱-۰/۰ ۱

نرخ آنها را تقویت می‌کند.

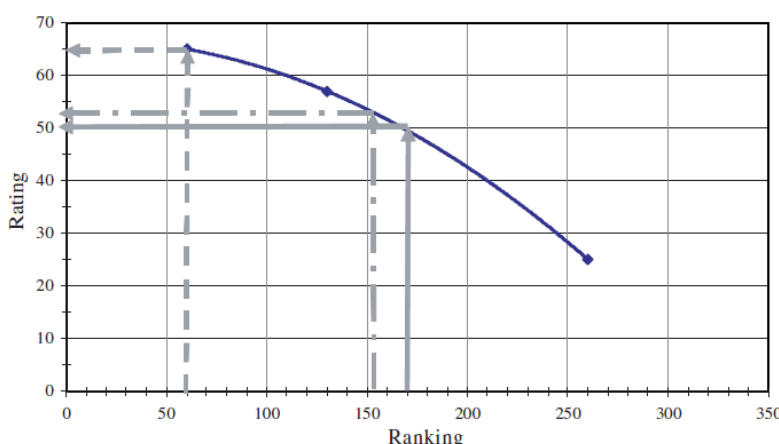
شکل ۳ تشریحی از روش پیشنهادی بهمنظور تعیین نرخ PSF جدید بر مبنای درصد بهبود از نرخ اصلی برای یک فعالیت PSF را نشان می‌دهد. درصد پیشرفت بر مبنای تفاوت بین نرخ تعیین شده هنگام فرایند رتبه‌بندی HEPI و نرخ PSF بهینه می‌باشد. باید توجه داشت که نرخ PSF بهینه، بالاترین نرخ مقادیر داده شده در گراف‌های مرتع مورد استفاده در گام ۳ روش HEPI می‌باشد.

این شکل نرخ‌دهی مجدد PSF استرس برای فعالیت ۱ بر مبنای بهبود ۲۰ درصد به دلیل کاربرد RMM می‌باشد (خط توپر = نرخ PSF اصلی (۵۰٪)، خطچین و نقطه = نرخ‌دهی مجدد PSF؛ خطچین = نرخ بهینه PSF برای فعالیت ۱).

تحفیف‌دهنده ریسک پیشنهاد گردید. این امر به پژوهشگر اجازه می‌دهد تا در صورت ضرورت، سطوح ریسک را کاهش دهد. RMMs: Risk Mitigation (Measures) بهمنظور ارائه پیشنهادات برای پایین‌آوردن سطح ریسک از طریق بهبود در آموزش، دستورالعمل‌ها، سیستم‌های مدیریتی و تجهیزات در روش HEPI طراحی شده است (جدول ۴). با اجرای اقدامات تخفیف‌دهنده ریسک می‌توان نرخ جدید PSF را تعیین نمود. مرحله آخر، تعیین سطح ریسک تجدیدنظر شده می‌باشد. در این ارتباط، n - وزن دلالت بر اهمیت هر PSF بر مبنای هر فعالیت تجمع دارد؛ بنابراین در صورتی که RMM به کار برده شود، n - وزن PSF دوباره محاسبه نمی‌گردد. لازم به ذکر است که انجام RMMs، کیفیت PFSS و در نتیجه

جدول ۴: اقدامات تخفیف‌دهنده ریسک غیرقابل قبول

فعالیت	اقدامات کاهش ریسک	بهبود تخمینی
۱. تشخیص آلام پیشگیرانه آلام‌ها و نصب آلام از دو نوع دیداری و شنیداری	آشنایی کارکنان با آلام‌ها، برگزاری مانور با سناریوهای مختلف، بازرسی، آزمایش و تعمیرات	۴۰ درصد
۳. عمل نمودن بر طبق شرایط اضطراری و برگزاری مانور با سناریوهای مختلف آن	تهیه و بازنگری روش اجرایی آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری، مشخص نمودن وظایف افراد در	۲۵ درصد
۵. تجمع / خروج شبرنگ	نصب تابلوهای راهنمایی به سمت تجمع ایمن و مشخص نمودن مسیرهای خروج اضطراری با تابلوهای شبرنگ	۲۰ درصد
۶. برگرداندن تجهیزات و فرایندها به حالت ایمن	آموزش جهت درک اهمیت برگرداندن سیستم آتش و گاز به حالت اولیه و تعمیرات بخش‌های آسیب‌دیده	۲۰ درصد
۷. ایمن‌سازی محیط کار به وضعیت بحران	آموزش و توضیح اهمیت گازسنگی محل جهت پیشگیری و توقف نشت گاز برای جلوگیری از بازگشت	۲۵ درصد
۸. گوش دادن و پیروی از اعلانات	بازرسی و آزمایش دوره‌ای سیستم بچینگ، تهیه و بازنگری روش اجرایی آمادگی و واکنش در شرایط اضطراری، مشخص نمودن وظایف افراد در شرایط اضطراری و برگزاری مانور با سناریوهای مختلف	۳۰ درصد
۱۲. انتخاب مسیر خروج دیگر	تهیه نقشه‌ای از سایت که راههای خروج اضطراری در آن مشخص شده باشد و قراردادن آن در دسترس افراد دارای صلاحیت، مشخص نمودن مسیرهای خروج اضطراری با تابلوهای شبرنگ، بازدید دوره‌ای و اطمینان از بازبودن درهای اضطراری و مسدود نبودن مسیرها	۲۵ درصد



شکل ۳: نرخ‌دهی مجدد PSF استرس برای فعالیت ۱ بر مبنای بهبود ۲۰ درصد به دلیل کاربرد RMM می‌باشد (خط توپر = نرخ PSF اصلی (۵۰٪)، خطچین و نقطه = نرخ‌دهی مجدد PSF؛ خطچین = نرخ بهینه PSF برای فعالیت ۱).

یافته‌ها

ریسک پیشنهاد گردید و با توجه به محاسبات مجدد سطح ریسک، مراحل ۴ تا ۶ مجدد برای تخمین سطوح ریسک تجدیدنظر شده انجام شد (جدول ۹).

پس از انجام اقدامات کاهش ریسک، ارزیابی مجدد ریسک انجام شد و با توجه به قرارگیری ریسک‌های تجدیدنظر شده در منطقه قابل قبول، این فرایند به پایان رسید.

بنابراین در صورتی که اقدامات تخفیف ریسک به کار برده شوند، n - وزن PSF دوباره محاسبه نمی‌گردد. انجام RMMs کیفیت PSFs و در نتیجه نرخ آن‌ها را تقویت می‌نماید. درصد پیشرفت بر مبنای تفاوت بین نرخ PSF تعیین شده هنگام فرایند رتبه‌بندی HEP و نرخ PSF بهینه می‌باشد. نرخ PSF بهینه بالاترین نرخ مقادیر داده شده در گراف‌های مرجع است.

[درصد بهبود تخمینی «نرخ اولیه PSF- نرخ بهینه PSF» نرخ اولیه PSF = نرخ جدید PSF]

در ادامه با توجه به این نرخ جدید، برآورد سطح ریسک تجدیدنظر شده مجدد برای ۱۶ فعالیت صورت پذیرفت. نتایج به دست آمده بیانگر آن هستند که پس از انجام اقدامات کاهش ریسک و ارزیابی مجدد آن، ریسک‌های تجدیدنظر شده در منطقه قابل قبول قرار می‌گیرند.

با توجه به مانورهای انجام شده، پرسشنامه‌های رتبه‌بندی شده تجمع برای شاخص فاکتورهای HEPI برای مانور تکمیل گردید و مقدار و رتبه برای ۱۶ فعالیت موجود محاسبه شد؛ بنابراین شش فاکتور مشکل از فاکتورهای تأثیرگذار بر آن‌ها از پرسشنامه استخراج شدند که عبارت هستند از: آموزش، رویداد، استرس، پیچیدگی، شرایط جوی و تجربه.

در این مرحله، میانگین فاکتورها جهت استفاده از گراف‌های مرجع محاسبه گردید. میانگین نمره به دست آمده از فاکتورهای شش گانه پرسشنامه در جدول ۵ ارائه شده است.

در مرحله بعد نرخ و وزن فاکتورهای تأثیرگذار بر عملکرد از طریق میانگین PSF و مقایسه با گراف‌های مرجع تعیین گردید. در ادامه با توجه به جدول ۵، شاخص احتمال موفقیت برای هر فعالیت تعیین شد و شاخص احتمال موفقیت کل (Ω) محاسبه گردید. سپس، مقادیر لگاریتم احتمال موفقیت (POS) برای هر فعالیت تجمع با استفاده از گراف‌های مرجع تعیین شد. شایان ذکر است که جهت تعیین احتمال موفقیت (POS)، معکوس لگاریتم (Anti Log) محاسبه گردید و متعاقب آن، احتمال خطای انسانی (HEP) برای هر فعالیت تجمع با استفاده از رابطه ۱ برآورد شد. نتایج مربوط به احتمال خطای انسانی برای هر فعالیت تجمع در جدول ۶ نشان داده شده است.

در ادامه، برای ریسک‌های غیرقابل قبول اقدامات تخفیف‌دهنده

جدول ۵: میانگین فاکتورهای به دست آمده از پرسشنامه

آیتم	میانگین	آموزش	رویداد	استرس	پیچیدگی	شرایط جوی	تجربه
	۷۶/۲	۷/۶۷	۷۱/۸	۱۴۷/۲۸	۱۵۳/۷	۱۴/۷۴	۳۶/۹۴

جدول ۶: محاسبه شاخص احتمال موفقیت SLI برای هر فعالیت تجمع

ردیف	آموزش	رویداد	استرس	پیچیدگی	شرایط جوی	تجربه	Ω
۱	۷/۶۷	۸/۲۵	۷/۱۵	۶/۳۲	۲۷/۰۱	۱۴/۹۶	۷۱/۳۶
۲	۱۳/۵۷	۷/۵۰	۶/۷۲	۶/۳۰	۱۳/۸۶	۱۸/۲۶	۶۶/۲۱
۳	۱۱/۶۶	۴/۶۲	۶/۶۵	۵/۴۰	۹/۰۰	۱۹/۶۸	۵۷/۰۱
۴	۷/۷۹	۵/۰۴	۶/۹۵	۵/۶۱	۱۰/۹۵	۱۸/۰۰	۵۳/۳۴
۵	۱۰/۰۸	۵/۰۴	۶/۱۳	۵/۳۹	۹/۸۸	۱۷/۷۶	۵۴/۲۸
۶	۸/۱۰	۴/۰۸	۵/۶۰	۸/۱۰	۶/۷۵	۱۷/۲۵	۴۹/۸۸
۷	۷/۵۶	۳/۹۱	۵/۲۵	۶/۷۲	۸/۵۲	۱۳/۰۵	۴۵/۰۱
۸	۸/۲۵	۴/۵۰	۷/۳۸	۵/۷۲	۱۵/۱۲	۱۱/۴۰	۵۲/۳۷
۹	۷/۸۸	۴/۷۵	۵/۹۵	۵/۸۵	۱۱/۱۰	۱۵/۴۰	۵۰/۹۳
۱۰	۸/۲۸	۳/۳۸	۶/۷۵	۷/۲۵	۸/۳۲	۱۵/۷۵	۴۹/۳۷
۱۱	۶/۴۰	۵/۵۱	۷/۷۰	۶/۷۶	۱۲/۲۵	۱۵/۶۲	۵۴/۲۴
۱۲	۵/۷۸	۴/۳۲	۵/۱۸	۵/۶۰	۱۰/۰۸	۱۰/۹۶	۴۵/۹۲
۱۳	۸/۸۲	۴/۱۳	۸/۳۶	۶/۸۸	۵/۹۹	۵/۶۵	۵۲/۷۳
۱۴	۱۵/۹۳	۷/۹۲	۱۱/۳۴	۵/۴۹	۳/۶۸	۲۳/۸۰	۶۸/۱۶
۱۵	۱/۰۸	۷/۵۴	۱۱/۳۴	۸/۴۰	۵/۵۳	۱۹/۲۴	۵۳/۱۳
۱۶	۱۲/۸۳	۸/۱۴	۱۳/۵۷	۵/۱۶	۱۰/۸۸	۱۹/۰۹	۶۹/۶۷

جدول ۷: احتمال خطای انسانی، پیامدها و برآوردهای سطوح ریسک

ردیف	Log POS	POS	HEP	احتمال	شدت (S)	ریسک
۱	-۰/۰۰۴	۰/۹۹۱	۰/۰۰۹	C	۴	C۴
۲	-۰/۰۱۲	۰/۹۷۳	۰/۰۲۷	B	۴	B۴
۳	-۰/۰۲۶	۰/۹۴۲	۰/۰۵۸	B	۳	B۳
۴	-۰/۰۳۲	۰/۹۲۹	۰/۰۷۱	B	۲	B۲
۵	-۰/۰۳۱	۰/۹۳۱	۰/۰۶۹	B	۲	B۲
۶	-۰/۰۳۸	۰/۹۱۶	۰/۰۸۴	B	۱	B۱
۷	-۰/۰۴۵	۰/۹۰۲	۰/۰۹۸	B	۱	B۱
۸	-۰/۰۳۴	۰/۹۲۵	۰/۰۷۵	B	۲	B۲
۹	-۰/۰۳۶	۰/۹۲۰	۰/۰۸۰	B	۲	B۲
۱۰	-۰/۰۳۹	۰/۹۱۵	۰/۰۸۵	B	۱	B۱
۱۱	-۰/۰۳۱	۰/۹۳۱	۰/۰۶۹	B	۲	B۲
۱۲	-۰/۱۰۵	۰/۷۸۵	۰/۲۱۵	A	۱	A۱
۱۳	-۰/۰۳۴	۰/۹۲۵	۰/۰۷۵	B	۲	B۲
۱۴	-۰/۰۱۱	۰/۹۷۵	۰/۰۲۵	B	۱	B۱
۱۵	-۰/۰۳۳	۰/۹۲۷	۰/۰۷۳	B	۲	B۲
۱۶	-۰/۰۰۶	۰/۹۸۶	۰/۰۱۴	B	۴	B۴

جدول ۸: اقدامات کاهش ریسک

فعالیت	اقدامات کاهش ریسک ممکن	در صد بهبود ریسک تخمینی
۶. برگرداندن فرایند به حالت ایمن	آموزش جهت درک اهمیت برگرداندن سیستم آسیب‌دیده	۲۵
۷. ایمن‌سازی محیط کار	آموزش و توضیح دادن اهمیت گازسنجی محل جهت پیشگیری و توقف نشت گاز برای جلوگیری از بازگشت به وضعیت بحران (Soup Test) بهصورت روتین توسط افراد فرایند انجام شود	۳۰
۱۰. حرکت در امتداد راه خروج	استفاده از تابلوها و شبرنگ‌ها، آموزش افراد و برگزاری دوره‌ای مانور برای آشنایی بیشتر آن‌ها	۲۵
۱۲. گزینش مسیر خروج	تپیه نقشه‌ای از سایت که راه‌های خروج اضطراری در آن مشخص شده باشد و قراردادن آن در دسترس افراد دارای صلاحیت، مشخص نمودن مسیرهای خروج اضطراری با شبرنگ، بازدید دوره‌ای و اطمینان از مسدود نبودن مسیرها (ساخت سکوها با دو مسیر خروج)	۴۰
۱۴. ثبت اسامی در TSR	برقراری سیستم TCART و آموزش کلیه افراد مستقر در سکو برای استفاده از آن	۳۰

جدول ۹: ریسک کل تغییریافته

ردیف	فعالیت	Log POS	POS	HEP=1-POS (P)	شدت (S)	R=S×P
۱	کشف آلام	-۰/۰۰۴	۰/۹۹۱	۰/۰۰۹	۴	C۴
۲	تشخیص آلام	-۰/۰۱۲	۰/۹۷۳	۰/۰۲۷	۴	B۴
۳	عمل نمودن بر طبق آلام	-۰/۰۲۶	۰/۹۴۲	۰/۰۵۸	۳	B۳
۴	تعیین حتمی و قریب الوقوع بودن خطر	-۰/۰۳۲	۰/۹۲۹	۰/۰۷۱	۲	B۲
۵	تجمع / خروج	-۰/۰۳۱	۰/۹۳۱	۰/۰۶۹	۲	B۲
۶	برگرداندن تجهیزات فرایند به حالت ایمن	-۰/۰۰۴	۰/۹۹۱	۰/۰۰۹	۴	B۴
۷	ایمن‌سازی محیط	-۰/۰۲۹	۰/۹۳۵	۰/۰۶۵	۲	B۲
۸	گوش دادن و پیروی از اعلانات	-۰/۰۳۴	۰/۹۲۵	۰/۰۷۵	۲	B۲
۹	ارزشیابی مسیرهای خروج بالقوه و انتخاب یک راه	-۰/۰۳۶	۰/۹۲۰	۰/۰۸۰	۲	B۲
۱۰	حرکت در امتداد راه خروج	-۰/۰۲۸	۰/۹۳۸	۰/۰۶۲	۲	B۲
۱۱	ارزیابی کیفیت راه خروج	-۰/۰۳۱	۰/۹۳۱	۰/۰۶۹	۲	B۲

ادامه جدول ۸							
۰/۱۶۱	A۳	۳	۰/۰۵۴	۰/۹۴۶	-۰/۰۲۴	گزینش مسیر خروج دیگر	۱۲
۰/۱۵۰	B۲	۲	۰/۰۷۵	۰/۹۲۵	-۰/۰۳۴	کمک به دیگران در صورت نیاز	۱۳
۰/۰۴۳	B۴	۴	۰/۰۱۱	۰/۹۸۹	-۰/۰۰۵	ثبت اسامی در TSR	۱۴
۰/۱۴۶	B۲	۲	۰/۰۷۳	۰/۹۲۷	-۰/۰۳۳	امکان دستیابی به بازخورد مناسب در مسیر TSR	۱۵
۰/۰۵۴	B۴	۴	۰/۰۱۴	۰/۹۸۶	-۰/۰۰۶	پیروی از دستورالعمل‌های مدیر تأسیسات	۱۶

بحث

ریسک غیرقابل قبول (B1) قرار گرفت. در ادامه، اقداماتی همچون برقراری سیستم TCART و آموزش کلیه نفرات مستقر در سکو برای استفاده از آن به عنوان اقدامات کاهش ریسک برای فعالیت مذکور صورت پذیرفت و با توجه به اینکه درصد نرخ بهبود ریسک معادل ۳۰ درصد تخمين زده شد، این فعالیت در محدوده ریسک قابل قبول (4B) جای گرفت.

نتایج مطالعه حاضر با یافته‌های پژوهش محمدفام و همکاران (۱۳۸۸) همسوی دارد. آن‌ها در پژوهش خود گزارش کردند که کاربرد شاخص احتمال خطای انسانی (HEPI) می‌تواند در راستای محدودنمودن فرصت‌ها برای رخداد خطای انسانی و کاهش شدت عواقب چنین خطاهایی از طریق تغییر در آموزش، طراحی، سامانه‌های ایمنی و دستورالعمل‌ها که در نتیجه آن قدرت تحمل خطا در طراحی‌ها و یا عملیات بیشتر شود، اثرگذار باشد [۱۶]. علاوه بر این، نتایج پژوهش حاضر با یافته‌های مطالعه محمدفام و همکاران (۱۳۹۱) که بر کاربرد شاخص احتمال خطای انسانی (HEPI) و توانایی آن در جهت کاهش احتمال بروز خطاهای انسانی و پیامدهای حوادث تأکید دارد، همخوان می‌باشد [۱۷]. شایان ذکر است که ایمن‌سازی محیط قبل از خروج، یکی از پراسترس‌ترین مراحل عملیاتی افراد محسوب می‌شود که طی آن کارکنان باید با نهایت دقیقت و صحت و با سرعت بسیار بالا محیط کار خود را ایمن‌سازی کنند. محدودبودن زمان تصمیم‌گیری و واکنش در این حرکت باعث تحمیل استرس زیاد بر کارکنان شده و احتمال خطای آن‌ها را افزایش می‌دهد [۱۸]. این نتایج با یافته‌های پژوهش فسیل‌خان و همکاران (۲۰۰۵) که در مطالعه خود با استفاده از ابزار HEPI به نتایج مشابهی دست یافتند، همسو می‌باشد [۶]؛ بنابراین تکنیک HEPI به ریشه‌یابی خطاهای انسانی کمک نموده و قابلیت‌های آن برای سنتاریوهایی با حالات شدیدتر از طریق پیشرفت در آموزش، روش‌ها، سیستم‌های مدیریتی و تجهیزات قابل دستیابی می‌باشد [۶، ۱۹، ۲۰]. از آنجایی که هیچ سیستمی نمی‌تواند عاری از خطاهای انسانی باشد و صنعت همیشه در جستجوی ابزاری ساده و مقرر به صرفه است تا ایمنی مردان و زنان کارگر در مناطق پر خطر را افزایش دهد؛ بنابراین آماده‌سازی سیستم‌ها با شرایط بهینه‌تر نسبت به خطای انسانی برای مقابله با این گونه حوادث باعث کاهش سطح ریسک می‌گردد. در این میان، استفاده از ابزار HEPI در راستای ارزیابی خطای انسانی

روش HEPI با رویکردی کمی و پویا به ترویج نگرشی منسجم در ارزیابی فاکتورهای انسانی در حرکت‌های تجمع هنگام بروز شرایط اضطراری کمک می‌کند. شاخص احتمال خطای انسانی رویکردی کمی و پویا جهت محاسبه فاکتورهای انسانی در ارزیابی ریسک می‌باشد. با توجه به نتایج، فعالیت برگردداندن فرایند به حالت ایمن در محدوده ریسک غیرقابل قبول (B1) قرار گرفت. در پژوهش حاضر آموزش برای درک اهمیت برگردداندن سیستم F&G به حالت اولیه و تعمیر بخش‌های آسیب‌دیده به عنوان اقدامات کاهش ریسک معادل ۲۵ درصد تخمين زده شد، این فعالیت در محدوده ریسک قابل قبول (B4) قرار گرفت. فعالیت ایمن‌سازی محیط نیز با توجه به نتایج اولیه در محدوده ریسک غیرقابل قبول (B1) جای گرفت. در ادامه، آموزش و توضیح دادن گلوبگری از بازگشت به وضعیت بحران و انجام Soup Test به صورت روتین توسط نفرات به عنوان اقدامات کاهش ریسک برای فعالیت مذکور انجام شدند و با توجه به اینکه درصد نرخ بهبود ریسک معادل ۳۰ درصد تخمين زده شد، این فعالیت در محدوده ریسک قابل قبول (B2) قرار گرفت. براساس نتایج اولیه مشاهده شد که فعالیت حرکت در امتداد راه خروج در محدوده ریسک غیرقابل قبول (B1) قرار دارد. در ادامه، استفاده از تابلوها و شبرنگ‌ها، آموزش افراد و برگزاری دوره‌ای مانور برای آشنایی بیشتر آن‌ها به عنوان اقدامات کاهش ریسک برای فعالیت مذکور انجام شدند و با توجه به اینکه درصد نرخ بهبود ریسک معادل ۲۵ درصد تخمين زده شد، این فعالیت در محدوده ریسک قابل قبول (B2) جای گرفت. از سوی دیگر، نتایج اولیه نشان داد که فعالیت گزینش مسیر خروج در محدوده ریسک غیرقابل قبول (A1) قرار دارد. در ادامه، اقداماتی نظریه‌تهیه نقشه‌ای از سایت که راههای خروج اضطراری در آن مشخص شده باشد و قراردادن آن در دسترس افراد دارای صلاحیت، مشخص نمودن مسیرهای خروج اضطراری با شبرنگ، بازدید دوره‌ای و اطمینان از مسدودبودن مسیرها و ساخت سکوها با دو مسیر خروج به عنوان اقدامات کاهش ریسک برای فعالیت ذکر شده انجام شد و با توجه به اینکه درصد نرخ بهبود ریسک معادل ۴۰ درصد تخمين زده شد، این فعالیت در محدوده ریسک قابل قبول (B3) جای گرفت. فعالیت ثبت اسامی در TSR نیز مطابق با نتایج اولیه در محدوده

می‌باشد، تهیه نقشه‌ای از سایت که راههای خروج اضطراری در آن‌ها مشخص شده باشد و ارزیابی دوره‌ای آن، مشخص نمودن مسیرهای خروج اضطراری توسط شبرنگ، بازدید دوره‌ای و اطمینان از مسدودنبوتن مسیرها که با ساخت سکوها با دو مسیر خروج و توجیه افراد در جلسه بریفینگ قابل کنترل و پیاده‌سازی می‌باشد و برقراری سیستم TCART و آموزش کلیه افراد مستقر در سکو برای استفاده از آن که با توجیه کاربرد و تهیه آن به ویژه در عملیات هوک آپ و پیش‌راهاندازی قابل پیاده‌سازی است. با توجه به اینکه به کارگیری این روش و پیاده‌سازی اقدامات اصلاحی با محدودیت‌هایی از جمله عدم آشنایی کارکنان با روش و پیچیدگی آن هموار می‌باشد، پیشنهاد می‌گردد از دیگر تکنیک‌های متداول همگام با این روش استفاده شود.

تشکر و قدردانی

بدین‌وسیله نویسنندگان این مقاله از مسئولان گروه مدیریت سلامت، اینمنی و محیط زیست، کارمندان سکوهای ۱۷ و ۱۸ آلفای منطقه پارس جنوبی و تمامی افرادی که در این پژوهش همکاری نمودند، تشکر و قدردانی می‌نمایند.

بیانگر کاربردی بودن این ابزار در صنعت فراساحل می‌باشد که با درنظر گرفتن اصلاحات در دیگر صنایع نیز کارایی خواهد داشت [۱۹، ۲۱، ۲۲].

نتیجه‌گیری

بر مبنای نتایج حاصل از این مطالعه، برگزاری مانورهای بیشتر با توجه به بازخوردهای آن‌ها می‌تواند در کاهش ریسک واکنش در تخلیه اضطراری مؤثر باشد. همچنین ابزاری مانند HEPI می‌تواند درک بهتری از مفهوم خطاهای انسانی را ایجاد کند. نتایج حاصل از ارزیابی خطای انسانی در صنعت فراساحل حاکی از آن بودند که مهم‌ترین اقداماتی که شرکت‌های فراساحل باید آن‌ها را در راستای رفع خطاهای انجام دهنند، عبارت هستند از: آموزش جهت درک اهمیت درسرویس‌بودن سیستم F&G، تعییرات بخش‌های آسیب‌دیده که با آموزش افراد قبل از ورود به سکو و انجام بازرگانی‌های دوره‌ای قابل پیاده‌سازی می‌باشد، آموزش و توضیح‌دادن اهمیت گازسنجی محل جهت پیشگیری و توقف نشت گاز برای جلوگیری از بازگشت به وضعیت بحران که با انجام Soup Test به صورت روتین توسط افراد و اطمینان از درسرویس‌بودن تمام سیستم F&G قابل کنترل و پیاده‌سازی

REFERENCES

- Vinnem JE. Offshore risk assessment: principles, modelling and applications of QRA studies. Berlin, Germany: Springer Science & Business Media; 2013.
- Robertson DH, Wright MJ. Ocean odyssey emergency evacuation: analysis of survivor experiences. Bootle, UK: Health and Safety Executive; 1997.
- Borheipour H, Mohammadmam I, Narenji MA. Assessing and comparing human errors in technical operations in petroleum wells using extended CREAM technique. *Int J Occupat Hyg.* 2017;9(3):132-41.
- Karimi S, Mirzaei AM, Mohammad FI. Using SHERPA to identify and assess human errors during blasting in an iron ore mine. *J Occupat Hyg Eng.* 2015;2(1):57-65. [Persian]
- Azhdari M, Monazzami Tehrani G, Alibabaei A. Investigating the causes of human error-induced incidents in the maintenance operations of petrochemical industry using human factors analysis and classification system. *J Occup Hyg Eng.* 2016;3(4):22-30. [Persian]
- Khan FI, Amyotte PR, DiMatta DG. HEPI: A new tool for human error probability calculation for offshore operation. *Safety Sci.* 2006;44(4):313-34. DOI: [10.1016/j.ssci.2005.10.008](https://doi.org/10.1016/j.ssci.2005.10.008)
- Widdowson A, Carr D. Human factors integration: implementation in the onshore and offshore industries. Surrey: HSE Books; 2002.
- Skogdalen JE, Vinnem JE. Quantitative risk analysis offshore-Human and organizational factors. *Reliabil Eng Syst Safety.* 2011;96(4):468-79. DOI: [10.1016/j.ress.2010.12.013](https://doi.org/10.1016/j.ress.2010.12.013)
- DiMatta DG, Khan FI, Amyotte PR. Determination of human error probabilities for offshore platform musters. *J Loss Prev Proc Ind.* 2005;18(4-6):488-501. DOI: [10.1016/j.jlp.2005.07.021](https://doi.org/10.1016/j.jlp.2005.07.021)
- Bea RG. Human and organizational factors in reliability assessment and management of offshore structures. *Risk Anal.* 2002;22(1):29-45. PMID: [12017360](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12017360/)
- Kim JW, Jung W. A taxonomy of performance influencing factors for human reliability analysis of emergency tasks. *J Loss Prev Proc Ind.* 2003;16(6):479-95. DOI: [10.1016/S0950-4230\(03\)00075-5](https://doi.org/10.1016/S0950-4230(03)00075-5)
- Embrey DE, Humphreys P, Rosa EA, Kirwan B, Rea KS. An approach to assessing human error probabilities using structured expert judgement (NUREG/CR-3518). Washington, DC: US Nuclear Regulatory Commission; 1984.
- Embrey D, Kontogiannis T, Green M. Guidelines for preventing human error in process safety. New York: Center for Chemical Process Safety; 1994.
- Kirwan B. A guide to practical human reliability assessment. Florida: CRC Press; 1994.
- Amyotte PR, Khan FI. Development of a human error probability index for offshore platform evacuations. Canada: Petroleum Research Atlantic Canada; 2005.
- Mohammadmam I, Hesam G, Razaghpoor R, Arasi M. Human errors evaluation for muster in emergency situations applying human error probability index (HEPI), in the oil company warehouse in Hamadan City. *J Health Safety Work.* 2012; 2(3):29-40. [Persian]
- Mohammadmam I, Nikomaram H, Yoosefi H, Pirhadi M. Assessment and management of human errors in emergency situations by HEPI method (case study: a manufacturing industry). *Jundishapur J Health Sci.* 2013;4(4):47-58. [Persian]
- Kowalski-Trakofler KM, Vaught C, Scharf T. Judgment and decision making under stress: an overview for emergency managers. *Int J Emerg Manag.* 2003;1(3):278-89.
- Vanderhaegen F. Human-error-based design of barriers and analysis of their uses. *Cognition Technol Work.* 2010; 12(2):133-42.
- Wang L, Wang Y, Cao Q, Li X, Li J, Wu X. A framework for human error risk analysis of coal mine emergency evacuation in China. *J Loss Prev Proc Ind.* 2014;30:113-23. DOI: [10.1016/j.jlp.2014.05.007](https://doi.org/10.1016/j.jlp.2014.05.007)
- DiMatta DG. Human error probability index for offshore platform musters. Atlantic, Canada: Development of A Human Error Probability Index for Offshore Platform Evacuations; 2005.
- Rahimi Kamal S, Nasl Saraji J, Mohammad Fam I. Assessment of human error probability index for gas compressor station musters (region 3 of gas transmission operation). *J Sch Public Health Instit Public Health Res.* 2010;7(4):51-68. [Persian]