

بررسی و تحلیل شاخص‌های مؤثر بر ریسک رفتار معیوب (خطا) با رویکرد تصمیم‌گیری چند معیاره فازی در واحد تولید انرژی پالایشگاه صنعت نفت

میترا رئیس محمدی^۱

تاریخ پذیرش: ۹۴/۰۴/۱۳

تاریخ ویرایش: ۹۴/۰۲/۱۴

تاریخ دریافت: ۹۳/۰۸/۰۴

چکیده

زمینه و هدف: رفتارهای معیوب (خطا) ممکن است منجر به نتایجی چون اثر منفی بر کارایی و بهره‌وری سیستم عملیاتی، ایمنی سیستم، تولید مستمر و سلامت نیروی کار شود؛ بنابراین هدف از این پژوهش، بررسی و تحلیل شاخص‌های مؤثر بر ریسک رفتار معیوب کارکنان در سیستم به کمک تکنیک‌های تصمیم‌گیری چند معیاره فازی در یکی از بخش‌های پالایشگاه نفت است.

روش بررسی: این مطالعه از نوع توصیفی تحلیلی است. در این مطالعه، از سه پرسشنامه استفاده گردید. پرسشنامه اول به منظور غربال‌گری زیر شاخص‌ها توسط ۳۲ نفر از کارمندان واحد تأمین انرژی پالایشگاه نفت تهران تکمیل گردید. پرسشنامه دوم توسط ۳ نفر از خبرگان همان واحد و پرسشنامه سوم توسط ۴ نفر خبره تکمیل گردید. سپس از تکنیک‌های تصمیم‌گیری چند معیاره فازی (FMCDM) چون روش تحلیل شبکه فازی (FANP) و تکنیک‌های برنامه‌نویسی VBA جهت تعیین وزن ۴ شاخص اصلی و ۱۵ زیر شاخص غربال شده استفاده شد. در پایان تکنیک بررسی و ارزیابی تصمیم‌گیری آزمایشگاهی (DEMATEL) و نرم‌افزار متلب (Matlab) جهت تعیین شدت اثربازی و اثرگذاری زیر شاخص‌ها به کار گرفته شد.

یافته‌ها: یافته‌های تحقیق نشان می‌دهد که در بین چهار شاخص اصلی شناسایی شده، شاخص عوامل ذهنی، دارای بیشترین وزن و تأثیر هستند و بعد از آن شاخص‌های عوامل سازمانی، عوامل انسانی و عوامل شغلی قرار دارند. همچنین در بین زیر شاخص‌ها بیشترین وزن و تأثیر متعلق به زیر شاخص علاوه به شغل بود، بعد از آن زیر شاخص‌های خستگی و داشش و اطلاعات کارکنان قرار داشتند. از نظر شدت تأثیرگذاری زیر شاخص‌ها بر یکدیگر زیر شاخص‌های تعهد مدیریت و آموزش کارکنان به ترتیب، رتبه اول و دوم را داشتند و از نظر شدت تأثیرگذاری، زیر شاخص‌های جریان کار و توجه و تمکن به ترتیب در رتبه اول و دوم قرار داشتند.

نتیجه گیری: با توجه به یافته‌های تحقیق و تعیین وزن و شدت تأثیرگذاری و تأثیرگذاری و تأثیرگذاری شاخص‌ها و زیر شاخص‌های مرتب با رفتار کارکنان، اطلاعات مفیدی در اختیار مدیران و تصمیم‌گیرندگان این واحد تولیدی قرار گرفت که می‌توان از آن‌ها در برنامه‌ریزی‌ها و تصمیم‌گیری‌های آن واحد یا واحدهای مشابه جهت کاهش ریسک، افزایش ایمنی و افزایش بهره‌وری استفاده کرد.

کلیدواژه‌ها: ایمنی، ریسک رفتار معیوب، تصمیم‌گیری چند معیاره فازی (FMCDM)، روش تحلیل شبکه فازی (ANPF)، تکنیک بررسی و ارزیابی تصمیم‌گیری آزمایشگاهی (MATELDE).

مقدمه

ایمنی، یکی از مقوله‌های مهم در سازمان است و در عملکرد ایمنی از اهداف کشورها و سازمان‌های موفق است. از آنجا که در هر برنامه‌ی بهبود، تعیین و اندازه‌گیری شاخص‌ها برای ارزیابی عملکرد و مشخص کردن جایگاه سازمان در هر دوره زمانی امری اجتناب‌ناپذیر است در مورد مسئله ایمنی نیز سنجش عملکرد سازمان‌ها در خصوص شناسایی عوامل آسیب‌رسان و مهار حوادث امری ضروری است [۲]. مسلمًاً امروزه یکی از پر چالش‌ترین وظایف در حوزه علم ایمنی، یافتن روش‌هایی از

ایمنی، یکی از مقوله‌های مهم در سازمان است و در عملکرد ایمنی از اهداف کشورها و سازمان‌های موفق است. از آنجا که در هر برنامه‌ی بهبود، تعیین و اندازه‌گیری شاخص‌ها برای ارزیابی عملکرد و مشخص کردن جایگاه سازمان در هر دوره زمانی امری اجتناب‌ناپذیر است در مورد مسئله ایمنی نیز سنجش عملکرد سازمان‌ها در خصوص شناسایی عوامل آسیب‌رسان و مهار حوادث امری ضروری است [۲]. مسلمًاً امروزه یکی از پر چالش‌ترین وظایف در حوزه علم ایمنی، یافتن روش‌هایی از

ایمنی، یکی از مقوله‌های مهم در سازمان است و در عملکرد ایمنی از اهداف کشورها و سازمان‌های موفق است. از آنجا که در هر برنامه‌ی بهبود، تعیین و اندازه‌گیری شاخص‌ها برای ارزیابی عملکرد و مشخص کردن جایگاه سازمان در هر دوره زمانی امری اجتناب‌ناپذیر است در مورد مسئله ایمنی نیز سنجش عملکرد سازمان‌ها در خصوص شناسایی عوامل آسیب‌رسان و مهار حوادث امری ضروری است [۲]. مسلمًاً امروزه یکی از پر چالش‌ترین وظایف در حوزه علم ایمنی، یافتن روش‌هایی از

میباشد که در هر دو محور تحقیقات فراوانی صورت گرفته است. با توجه به گسترش تکنیک‌های Fuzzy Multiple Criteria Decision Making (Fuzzy Multiple Criteria Decision Making) در حوزه‌های مختلف در سال‌های اخیر، در این پژوهش مقوله ایمنی و سلامت کار به عنوان یک مسئله تصمیم‌گیری چند معیاره لحاظ شده و جهت رسیدن به نتایج دقیق‌تر از تئوری فازی استفاده شده است. از آنجا که هدف از این پژوهش آسیب‌شناسی رفتارها و اعمالی است که سبب انحراف سیستم می‌شوند، بنابراین به بررسی و تحلیل شاخص‌های مؤثر بر ریسک رفتار معیوب کارکنان در یک سیستم تولیدی به کمک تکنیک‌های تصمیم‌گیری چند معیاره فازی پرداخته شده است.

روش بررسی

این مطالعه، یک بررسی توصیفی تحلیلی است. محل آن یکی از بخش‌های پالایشگاه صنعت نفت شهری德 تندگویان تهران می‌باشد. در این مطالعه، از سه پرسشنامه استفاده گردید. همچنین از روش تحلیل شبکه فازی (Fuzzy Analytical Network Process) جهت تعیین وزن شاخص‌ها و زیر شاخص‌ها و از تکنیک بررسی و ارزیابی تصمیم‌گیری آزمایشگاهی (Decision making trial and evaluation laboratory) جهت تعیین شدت اثرپذیری و اثرگذاری زیر شاخص‌ها بر یکدیگر استفاده شده است. مراحل هر یک به شرح زیر است:

- ۱- پس از مصاحبه با مهندسان و متخصصان واحد تولید انرژی پالایشگاه و مطالعه منابع مربوط به موضوع تحقیق و بررسی مقالات متعدد در زمینه ایمنی، تعداد ۴ شاخص اصلی و ۲۵ زیر شاخص برای بررسی و تحلیل ریسک رفتار معیوب (Faulty Behavior Risk) استخراج گردید. شاخص‌های مورد مطالعه برای امتیازدهی و اولویت‌بندی مطابق جدول ۱ آورده شده است.

سیستم‌های ارزیابی است که به شناسایی الگوهای علوم اجتماعی منجر شده به فجایع بزرگ بپردازد تا سبب ممانعت آن‌ها از وقوع فجایع دیگر شود [۳]. به دنبال بررسی هاینریش در سال ۱۹۳۱ و ارائه مدل دومینوی وی، این اندیشه شکل گرفت که مهم‌ترین عامل بروز حادثه، انسان است. طبق گفته‌ی او در بروز حادث ۸۸ درصد رفتار نایمن، ۱۰ درصد شرایط نایمن و ۲ درصد نیز فاکتورهای پیش‌بینی نشده نقش دارند [۴]. اما ایمنی و ارزیابی سلامت در محیط کار یک مسئله تصمیم‌گیری چند معیاره پیچیده با شاخص‌های کمی و کیفی چندگانه و اغلب ناسازگار است. بنابراین ایمنی سیستم کار باید به صورت همه‌جانبه ارزیابی و تجزیه و تحلیل شود [۵]. عدم اطمینان و ریسک جزء ویژگی‌های ذاتی محیط‌های پویا و پیچیده می‌باشد. در این راستا بررسی، تحلیل و اندازه‌گیری ریسک‌های احتمالی شاخص‌هایی که رفتارهای معیوب در سیستم عملیاتی را سبب می‌شوند برای عملکرد ایمن آن، با اهمیت تلقی می‌شود. در سیستم عملیاتی عیب (fault) معمولاً انحراف از رفتار مورد انتظار، منطقی، معقول و مشخص شده، تعریف شده است [۵,۶] و رفتارهای معیوب، رفتارهایی هستند که با در حال کاهش ایمنی و عملکرد سیستم کاری هستند و یا توانایی بالقوه این را دارند که سبب کاهش ایمنی و عملکرد سیستم کاری شوند، همچنین رفتارهای ناخواسته یا نامناسب، جزء رفتارهای معیوب در نظر گرفته می‌شوند [۵,۷]. به‌طور کلی تحقیقات صورت گرفته در زمینه ایمنی، حول دو محور می‌باشد، محور اول مسائل مربوط به فرهنگ ایمنی، فرهنگ خطاپذیری، خطاهای انسانی و مخاطرات شغلی است که معمولاً مرتبط با مسائل بهداشت حرفه‌ای، مخاطرات بهداشتی گوناگون و سلامت نیروی کار در واحدهای صنعتی و محیط‌های کار موجود است و محور دوم بررسی فنی-مهندسی خطرات و ارزیابی ریسک خطرات مانند درخت خطأ، بررسی حالات شکست و....

است که جهت مشخص نمودن دقیق‌تر زیرشاخص‌های غربال شده، وزن‌های فازی و نرمال زیر شاخص‌ها محاسبه شد. جهت محاسبه وزن‌های فازی زیر شاخص‌ها به هریک از اعداد کیفی گزینه‌ها یک عدد فازی مثلثی تخصیص یافت، سپس با استفاده از مفاهیم منطق فازی و فرمول تبدیل اعداد فازی به اعداد قطعی (فرمول مینکووسکی) اعداد فازی (Fuzzy) به اعداد قطعی تبدیل شدند که از مجموع ضرب اعداد فازی قطعی شده هر گزینه در تعداد پاسخ‌دهندگان به هر گزینه وزن‌های فازی زیر شاخص‌ها به دست آمد. محاسبه وزن‌های نرمال (Crisp) نیز از مجموع ضرب وزن‌های اعشاری هر گزینه در تعداد پاسخ‌دهندگان به هر گزینه به دست آمد. جهت نرمالایز کردن وزن هریک از زیر شاخص‌ها، وزن‌های نرمال و فازی هریک را به ترتیب در مجموع وزن‌های نرمال و فازی ۲۵ زیر شاخص تقسیم شد. نتایج این بررسی و زیرشاخص‌های تعیین شده بر اساس بیشترین وزن مطابق با جدول ۲ نشان داده شده است.

۲- جهت اولویت‌بندی عوامل مؤثر بر ریسک رفتار معیوب، ابتدا ساختار شبکه مطابق نگاره ۱ ترسیم گردید. سپس بر اساس نوع وابستگی‌های موجود در سیستم، پرسشنامه دوم طراحی گردید. در این پرسشنامه از ۳ نفر از خبرگان سیستم درخواست شد، قضاوتهای خود را در مورد ارجحیت شاخص‌های اصلی، عوامل و وابستگی‌های داخل شبکه، با استفاده از مقیاس کلامی اظهار دارند. مقیاس کلامی شامل عبارات کیفی " فقط برابر^۱"، " ضعیفًا اهمیت بیشتر^۲"، " قویًا اهمیت بیشتر^۳" و " بسیار قویًا اهمیت بیشتر^۴" می‌باشد، در ادامه برای تحلیل داده‌ها این مقیاس‌های کلامی به اعداد فازی مثلثی متناظر، مطابق با جدول ۳ و نگاره ۲ تبدیل

جدول ۱- شاخص‌های تأثیرگذار بر ریسک رفتار معیوب

عنوان انسانی	اختصار	زاخص‌های اصلی	ردیف	زاخص‌های رسانی
C _۱		قدان مهارت	۱	
C _۲		گرایش به رفتار مخاطره آمیز	۲	
C _۳		دانش و اطلاعات کارکنان	۳	
C _۴		خود کنترلی	۴	
C _۵		رقابت پذیری	۵	
C _۶		انطباق حسی	۶	
C _۷		فرهنگ اینمنی و سلامت	۷	عوامل سازمانی
C _۸		تعهد مدیریت	۸	
C _۹		کنترل و بازرسی	۹	
C _{۱۰}		قوانين و مقررات	۱۰	
C _{۱۱}		آموزش کارکنان	۱۱	
C _{۱۲}		اضافه کاری	۱۲	
C _{۱۳}		روابط کارگر- کارفرما	۱۳	
C _{۱۴}		جریان کار	۱۴	عوامل شغلی
C _{۱۵}		دشواری کار	۱۵	
C _{۱۶}		بافت وظیفه ای	۱۶	
C _{۱۷}		تعارض در نقش	۱۷	
C _{۱۸}		هماهنگی	۱۸	
C _{۱۹}		توجه و تمرکز	۱۹	عوامل ذهنی
C _{۲۰}		خستگی	۲۰	
C _{۲۱}		علاقه به شغل	۲۱	
C _{۲۲}		نگرش کارکنان	۲۲	
C _{۲۳}		تجربه پیشین	۲۳	
C _{۲۴}		حافظه	۲۴	
C _{۲۵}		پیچیدگی شناختی	۲۵	

بر اساس این ۲۵ زیر شاخص، پرسشنامه اول تهیه گردید، پرسشنامه دارای گستره لیکرتی پنج نقطه‌ای (بسیار کم اهمیت، کم اهمیت، متوسط، با اهمیت، بسیار با اهمیت) بود. روایی پرسشنامه توسط استادی و خبرگان حوزه مدیریت کیفیت تائید گردید و پایایی پرسشنامه با استفاده از روش آلفای کرونباخ بالای ۷۰ درصد بود.

پرسشنامه مذکور میان ۳۲ نفر از کارکنان پخش شد که ۳۱ عدد از آن‌ها عودت گردید، پس از آن تجزیه و تحلیل داده‌ها صورت گرفت و زیرشاخص‌های کم اهمیت حذف گردید. لازم به ذکر

^۱. Just equal

^۲. Weakly more important

^۳. Strongly more important

^۴. Very strongly more important

جدول ۲- ترتیب شاخص های غربال شده بر اساس وزن های crisp و fuzzy و میانگین هندسی وزن های crisp و fuzzy

ردیه	زیرشاخص	نام زیرشاخص ها	وزن نرمالیزه شده	وزن نرمالیزه شده	وزن نرمالیزه شده	میانگین هندسی وزن های نرمالیزه شده crisp و fuzzy
۱	C _۳	دانش و اطلاعات کارکنان	۰/۰۵۷۶۱	۰/۰۵۸۳۴	۰/۰۵۷۹۴۷	۰/۰۵۷۹۴۷
۲	C _{۱۹}	توجه و تمرکز	۰/۰۵۶۱۹	۰/۰۵۷۴۴	۰/۰۵۶۸۱۲	۰/۰۵۶۸۱۲
۳	C _{۲۰}	خستگی	۰/۰۵۵۷۱	۰/۰۵۷۰۲	۰/۰۵۶۳۶۱	۰/۰۵۶۳۶۱
۴	C _۱	فقدان مهارت	۰/۰۵۵۱۴	۰/۰۵۵۵۲	۰/۰۵۵۳۳	۰/۰۵۵۳۳
۵	C _{۱۱}	قوانين و مقررات	۰/۰۵۴۲	۰/۰۵۵۰۴	۰/۰۵۴۶۱۸	۰/۰۵۴۶۱۸
۶	C _{۱۱}	آموزش کارکنان	۰/۰۵۴۲	۰/۰۵۵۰۴	۰/۰۵۴۶۱۸	۰/۰۵۴۶۱۸
۷	C _{۱۶}	بافت وظیفه ای	۰/۰۵۲۲۸	۰/۰۵۳۱۹	۰/۰۵۲۷۳۳	۰/۰۵۲۷۳۳
۸	C _{۲۱}	علاقه به شغل	۰/۰۵۱۷۸	۰/۰۵۲۴۱	۰/۰۵۲۰۹۴	۰/۰۵۲۰۹۴
۹	C _۹	کنترل و بازررسی	۰/۰۵۱۳۲	۰/۰۵۱۶۳	۰/۰۵۱۴۷۵	۰/۰۵۱۴۷۵
۱۰	C _۸	تعهد مدیریت	۰/۰۴۹۸۵	۰/۰۵۰۷۳	۰/۰۵۰۲۸۸	۰/۰۵۰۲۸۸
۱۱	C _{۲۲}	نگرش کارکنان	۰/۰۴۷۸۹	۰/۰۴۷۹۷	۰/۰۴۷۹۳	۰/۰۴۷۹۳
۱۲	C _۴	خود کنترلی	۰/۰۴۶۴۴	۰/۰۴۶۷۱	۰/۰۴۶۵۷۵	۰/۰۴۶۵۷۵
۱۳	C _۷	فرهنگ ایمنی و سلامت	۰/۰۴۳۹۵	۰/۰۴۳۳۵	۰/۰۴۳۶۴۹	۰/۰۴۳۶۴۹
۱۴	C _{۱۵}	دشواری کار	۰/۰۳۹۶۲	۰/۰۳۹۲۱	۰/۰۳۹۴۱۴	۰/۰۳۹۴۱۴
۱۵	C _{۱۴}	جریان کار	۰/۰۳۸۱۲	۰/۰۳۷۲۳	۰/۰۳۷۶۷۲	۰/۰۳۷۶۷۲

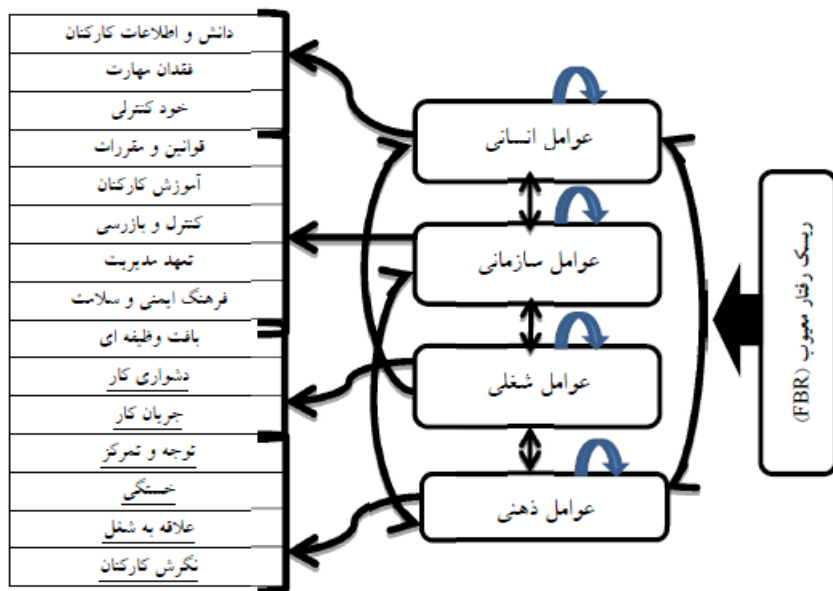
بالقوه، وابستگی های درونی و بازخوردها به سیستم تصمیم گیری، ارزیابی می کند. قدرتمندترین بخش روش ANP این است که مشکلات تصمیم گیری را که همانا پیچیدگی روابط می باشد به وضوح نشان می دهد. این تکنیک نه تنها مقایسه زوجی زیر شاخص هایی که در زیرمجموعه شاخص اصلی قرار دارند ممکن می کند، بلکه تصمیم گیرنده را قادر می سازد تا به صورت مستقل به مقایسه تمامی زیرشاخص های موجود در تعاملات بپردازد [۱۱].

مراحل این روش به شرح زیر است:

مرحله ۱. شناسایی شاخص های اصلی و زیر شاخص های تأثیرگذار بر ریسک رفتار معیوب.
مرحله ۲. تعیین درجه اهمیت شاخص های اصلی با این فرض که هیچ وابستگی بین آنها وجود ندارد. در این مرحله فرض می کنیم هیچ گونه وابستگی و تعاملی بین این شاخص ها وجود ندارد. ماتریس مقایسات شاخص ها را با توجه به هدف تشکیل می دهیم. از آنجا که هر یک از جداول مقایسات زوجی توسط ۳ نفر از خبرگان تکمیل گردیده است،

می شوند. از تکنیک فرآیند تحلیل شبکه ای فازی مثلثی جهت مقایسات زوجی معیارها و همچنین تعیین وابستگی بین معیارها و نهایتاً ترسیم شبکه استفاده گردید. تلفیق پاسخ های خبرگان مختلف در روش ANP (Analytical Network Process) با استفاده از تحلیل گسترش یافته چانگ (۱۹۹۲، ۱۹۹۶، ۸، ۹) انجام گرفته است. برای محاسبه وزن شاخص ها و زیر شاخص ها از زبان برنامه نویسی Visual Basic در محیط نرم افزار Excel استفاده شد.

فرایند تحلیل شبکه ای فازی: روش ANP نسخه پیش رفته روش Analytical Hierarchy Process (AHP) است که توسط ساعتی (۱۹۹۶) معرفی شد [۱۰]. روش ANP برای مدل های پیچیده تری که در آنها بسیاری از بازخوردهای شاخص ها و همچنین ارتباط درونی بین شاخص ها مورد استفاده قرار گرفته است، روش دقیق تری می باشد. روش ANP تمامی ارتباطات را به صورت سیستماتیک با اضافه کردن تعاملات



نگاره ۱- ساختار مدل ریسک رفتار معیوب

نشان دهنده‌ی اوزان اهمیت نسبی شاخص‌های اصلی در شرایطی که وابستگی متقابل میان آن‌ها شناسایی شده، می‌باشد. ماتریس اهمیت نسبی عوامل اصلی با در نظر گرفتن وابستگی داخلی عوامل در جدول ۵ نشان داده شده است.

مرحله ۴. تعیین اولویت شاخص‌های اصلی با در نظر گرفتن وابستگی میان آن‌ها.

برای محاسبه اهمیت نسبی شاخص‌های اصلی با در نظر گرفتن وابستگی میان آن‌ها لازم است ماتریس W_2 در بردار W_1 ضرب شود. مشاهده می‌شود که بین این حالت با حالتی که در آن وابستگی میان شاخص‌ها نادیده گرفته شده بود تفاوت معناداری مشاهده می‌شود.

مرحله ۵. تعیین وزن محلی (local Weight) عوامل تأثیرگذار بر ریسک رفتار معیوب.

$$W_{\text{factor}} = W_1 \times W_2 = \begin{bmatrix} 0.2158 \\ 0.3117 \\ 0.0614 \\ 0.4110 \end{bmatrix}$$

ابتدا باید برای هر یک از ماتریس‌های مقایسات زوجی یک ماتریس تلفیقی به دست آوریم که در جدول ۴ نشان داده شده است. به‌این‌ترتیب وزن شاخص‌های اصلی مطابق ماتریس W_1 به دست می‌آید.

مرحله ۳. تشکیل ماتریس وابستگی هر یک از شاخص‌های اصلی با توجه به عوامل دیگر. در این مرحله وابستگی درونی میان شاخص‌های اصلی با تجزیه و تحلیل تأثیر هر شاخص بر شاخص دیگر و یا بر خودش مشخص می‌شود. با توجه به همپیوستگی

$$W_1 = \begin{bmatrix} 0.1948 \\ 0.3229 \\ 0.0337 \\ 0.4486 \end{bmatrix}$$

قرار دادن بردارهای حاصل از هر جدول (W_j ها) ماتریس W_2 تشکیل می‌شود که این ماتریس

جدول ۳- مقیاس کلامی برای اهمیت

مقیاس معکوس فازی مثبت	مقیاس فازی مثبت	مقیاس زبانی برای اهمیت
(۱,۱,۱)	(۱,۱,۱)	فقط برابر (JE)
(۱/۲, ۲/۳, ۱)	(۱, ۳/۲, ۲)	ضعیف‌اً اهمیت بیشتر (WMI)
(۲/۵, ۱/۲, ۳/۲)	(۳/۲, ۲, ۵/۲)	قوی‌اً اهمیت بیشتر (SMI)
(۱/۳, ۲/۵, ۱/۲)	(۲, ۵/۲, ۳)	بسیار قوی‌اً اهمیت بیشتر (VSMI)

جدول ۴- ماتریس تلفیق شده مقایسات زوجی شاخص‌های اصلی با توجه به هدف

عوامل انسانی	عوامل سازمانی	عوامل شغلی	عوامل ذهنی	عوامل انسانی
(۱,۱,۱)	(۰/۲۳, ۰/۴۶۴, ۰/۶۶۷)	(۱/۵, ۲/۱۵۴, ۳)	(۰/۲۸۶, ۰/۳۷۵, ۰/۵)	عوامل انسانی
(۱/۵, ۲/۱۵۴, ۳/۰۳)	(۱,۱,۱)	(۱, ۱/۶۵۱, ۲/۵)	(۰/۴, ۰/۶۰۶, ۱)	عوامل سازمانی
(۰/۳۳۳, ۰/۴۶۴, ۰/۶۶۷)	(۰/۴, ۰/۶۰۶, ۱)	(۱,۱,۱)	(۰/۲۸۶, ۰/۴۰۴, ۰/۶۶۷)	عوامل شغلی
(۲, ۲/۶۶۶, ۳/۴۹۷)	(۱, ۱/۶۵۱, ۲/۵)	(۱/۵, ۲/۴۷۴, ۳/۴۹۷)	(۱,۱,۱)	عوامل ذهنی

یک مدل ساختاری شامل روابط علی و معلوی موجودیت عوامل پیچیده است. [۱۲] DEMATEL یک روش مؤثر است که با تجمعی دانش گروهی، به تجزیه و تحلیل روابط فی‌مابین عوامل سیستم می‌پردازد. مهم‌ترین مشخصه این روش، در تضمیم‌گیری چند معیاره و عملکرد آن در ایجاد رابطه و ساختار بین عوامل می‌باشد. [۱۳] بنابراین به کمک این تکنیک، به بررسی ۱۵ زیر شاخص پرداخته و پرسشنامه سوم تهیه شد. این پرسشنامه یک ماتریس یا جدول ۱۵ در ۱۵ است که ۱۵ زیر شاخص در سطر و ستون آن نسبت به هم سنجیده می‌شوند، این تکنیک شامل هشت گام است و داده‌ها درنهایت، توسط نرم‌افزار متلب تحلیل شده و نتایج شدت تأثیرپذیری و تأثیرگذاری زیر شاخص‌ها نسبت به یکدیگر استخراج شد. جدول شماره ۷

در این مرحله با استفاده از ماتریس مقایسات زوجی، اولویت نسبی زیر شاخص‌های هر شاخص اصلی با توجه به آن شاخص محاسبه می‌شود. مرحله ۶. تعیین وزن کلی (Global Weight) عوامل تأثیرگذار بر ریسک رفتار معیوب.

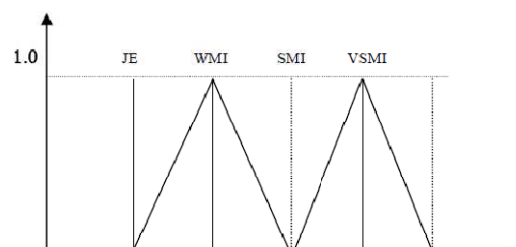
وزن کلی عوامل با ضرب نمودن وزن شاخص‌های اصلی (W_{rotcaF}) (محاسبه شده در مرحله چهارم) در اوزان نسبی زیر شاخص‌های متناظر (محاسبه شده در مرحله پنجم) محاسبه شد.

نتایج این محاسبات و همچنین رتبه‌بندی عوامل مؤثر بر ریسک رفتار معیوب سیستم در جدول ۶ قابل مشاهده است.

۳. جهت تعیین شدت اثرگذاری و اثرپذیری زیر شاخص‌ها از تکنیک DEMATEL بهره گرفته شد. این تکنیک یک روش جامع برای ساخت و آنالیز

جدول ۵- ماتریس اهمیت نسبی عوامل اصلی با در نظر گرفتن وابستگی داخلی عوامل (W_2)

عوامل انسانی	عوامل سازمانی	عوامل شغلی	عوامل ذهنی
عوامل انسانی	۰/۲۰	۰/۲۲	۰/۲۴
عوامل سازمانی	۰/۳۳	۰/۳۳	۰/۲۹
عوامل شغلی	۰/۰۳	۰/۰۴	۰/۰۷
عوامل ذهنی	۰/۴۵	۰/۴۱	۰/۴۰



نگاره ۲- مقیاس زبانی برای اهمیت نسبی



جدول ۶- وزن شاخص های اصلی و وزن محلی و کلی زیر شاخص ها

شاخص های اصلی	زیر معیار	وزن محلی	وزن نهایی
عوامل انسانی	دانش و اطلاعات کارکنان	۰/۵۳۲	۰/۱۱۵
	فقدان مهارت	۰/۳۴۱	۰/۰۷۴
عوامل سازمانی	خود کنترلی	۰/۱۲۷	۰/۰۲۷
	قوانین و مقررات	۰/۲۶۹	۰/۰۸۴
(۰/۳۱۲)	آموزش کارکنان	۰/۲۰۳	۰/۰۶۳
	کنترل و بازرگانی	۰/۱۷۲	۰/۰۵۴
(۰/۰۶۱)	تعهد مدیریت	۰/۳۴۲	۰/۱۰۷
	فرهنگ ایمنی و سلامت	۰/۰۱۳	۰/۰۰۴
عوامل شغلی	بافت وظیفه ای	۰/۵۷۳	۰/۰۳۵
	دشواری کار	۰/۱۲۳	۰/۰۰۸
(۰/۴۱۱)	جریان کار	۰/۳۰۴	۰/۰۱۹
	توجه و تمرکز	۰/۰۰۸	۰/۰۰۳
(۰/۰۶۱)	خستگی	۰/۲۸۲	۰/۱۱۶
	علاقه به شغل	۰/۴۸۶	۰/۱۹۲
	نگرش کارکنان	۰/۲۴۲	۰/۰۹۹

یافته ها

با توجه به بررسی های صورت گرفته، مشخص شد که در بین شاخص های اصلی تأثیرگذار بر ریسک رفتار معیوب، بر اساس روش تحلیل شبکه فازی، عوامل ذهنی (۰/۴۱۱) بیشترین تأثیر را بر رفتار معیوب دارند پس از آن، عوامل سازمانی (۰/۳۱۲)، عوامل انسانی (۰/۰۲۱۶) و عوامل شغلی (۰/۰۰۶۱) به ترتیب در رتبه های بعدی قرار گرفتند. در بین زیر شاخص ها نیز، علاقه به شغل (۰/۰۱۹۲)، خستگی (۰/۱۱۶) و دانش و اطلاعات کارکنان (۰/۱۱۵) به ترتیب بیشترین وزن ها را داشته و پراهمیت ترین زیر شاخص ها شدند که زیر شاخص های علاقه به شغل و خستگی در زیر مجموعه عوامل ذهنی بودند. پس از آن، با توجه به وزن های به دست آمده، زیر شاخص های بعدی در اولویت های بعدی قرار داشتند. همچنین بر اساس نتایج به دست آمده از تکنیک DEMATEL، بیشترین شاخص های تأثیرگذار به ترتیب، تعهد مدیریت، آموزش کارکنان، دانش و اطلاعات کارکنان، فقدان مهارت، قوانین و مقررات، خستگی، دشواری کار و نگرش کارکنان

میانه امتیازات ۴ نفر از خبرگان که پرسشنامه را تکمیل نمودند، نشان می دهد. این داده ها توسط نرم افزار متلب تحلیل شده و مقادیر (J)، (R)، (R+J) و (R-J) به دست آمد.

مجموع (R+J) برای هر یک از عوامل تشکیل دهنده سیستم، اهمیت (وزن) آن عامل در سیستم را نشان می دهد. مقدار (R) برای هر عامل نشان دهنده میزان تأثیرگذاری آن عامل بر سایر عوامل سیستم و مقدار (J) متناظر با آن بیان کننده شدت تأثیرپذیری عامل مذکور از سایر عوامل سیستم است؛ بنابراین (R+J) مشخص کننده مجموع تأثیرگذاری و تأثیرپذیری عامل مورد نظر در سیستم می باشد. به عبارتی عاملی که بیشترین مقدار را دارا است، بیشترین تعامل را با سایر عوامل سیستم دارد. مقدار نهایی اثرگذاری هر عامل بر مجموعه عوامل دیگر سیستم نیز از تفاضل (R-J) حاصل می شود. جداول ۸ و ۹ این مقادیر را نشان می دهد.

جدول ۷- ماتریس نهایی مقایسات زوجی تکنیک DEMATEL

دانش و اطلاعات کارکنان	۱C	۱۹C	۲C	۳C	۴C	۵C	۶C	۷C	۸C	۹C	۱۰C	۱۱C	۱۲C	۱۳C	۱۴C	۱۵C	۱۶C	
دانش و اطلاعات	۱C	۱	۵/۰	۵/۳	۳	۵/۱	۵/۲	۵/۳	۵/۲	۱	۵/۲	۵/۲	۱	۵/۲	۴	۳	۵/۲	
کارکنان																		
توجه و تمکن	۱۰C	۵/۱	۱	۵/۰	۵/۰	۵/۱	۲	۱	۳	۱	۵/۰	۳	۵/۰	۵/۲	۵/۲	۵/۲	۵/۲	
خستگی	۱۱C	۵/۰	۵/۳	.	۵/۰	۳	۵/۳	۵/۱	۵/۲	.	۳	۵/۳	.	۵/۳	۰	۵/۳	۳	
فقدان مهارت	۱C	۱	۵/۰	.	۵/۱	۵/۰	.	۴	۲	۵/۰	۵/۰	۴	۵/۱	۱	۵/۲			
قوایین و مقررات	۱۱C	۵/۱	۱	۵/۰	.	۵/۲	۳	۵/۲	۵/۳	۲	۵/۲	۵/۰	۴	۵/۱	۵/۳			
آموزش کارکنان	۱۱C	۵/۳	۵/۱	۱	۵/۳	۳	۵/۳	۴	۵/۱	۵/۰	۳	۵/۲	۵/۳	۴	۳			
بافت وظیفه ای	۱۰C	۵/۰	۲	۵/۲	۵/۰	۵/۱	.	۵/۳	۲	۱	۵/۱	۲	۱	۵/۰	۵/۱			
علاقه به شغل	۱۱C	.	۵/۳	۳	۱	۵/۰	۱	۵/۰	۵/۲	۵/۰	۵/۳	۵/۳	۵/۱	۵/۲	۵/۱			
کنترل و بازارسی	۹C	۵/۰	۵/۱	۵/۰	۵/۰	۱	۵/۰	۱	۵/۱	۵/۱	۵/۲	۴	۵/۳	۲	۲			
تعهد مدیریت	۸C	۳	۱	۵/۱	۱	۵/۳	۳	۵/۱	۵/۱	۵/۳	.	۵/۳	۵/۲	۵/۱	۵/۱	۵/۱		
نگرش کارکنان	۹C	۵/۰	۵/۱	۵/۲	۵/۱	۲	۵/۰	۲	۵/۳	۴	۵/۱	۴	۵/۳	۵/۰	۱			
خودکنترلی	۱C	.	۵/۰	۱	۵/۰	۵/۲	۲	۵/۱	۲	۵/۳	۵/۰	۵/۰	۲	۱	۵/۳			
فرهنگ ایمنی و سلامت	۷C	۱	۱	۵/۰	۱	۲	۵/۰	۵/۲	۵/۱	۳	۲	۱	۵/۲	۵/۰	۵/۰	۵/۱		
دشواری کار	۱۰C	۲	۵/۲	۵/۳	۵/۰	۵/۱	۵/۱	۴	۵/۲	۵/۲	۱	۵/۱	۳	۵/۰	۲			
حریان کار	۱۱C	۵/۲	۵/۳	۴	۱	۵/۱	۲	۵/۲	۳	۵/۳	۵/۰	۵/۱	۲	۵/۱				

در هنگام تخصیص کارمندان به قسمت‌های مختلف سازمان، می‌توانند به این نکته توجه داشته باشند و اگر این علاقه وجود نداشت با دادن اطلاعات به کارمند این علاقه را در وجود او شکل دهنده، زیرا بر اساس نتایج تکنیک DEMATEL، علاقه به شغل یک شاخص تأثیرپذیر و دانش و اطلاعات کارکنان یک شاخص تأثیرگذار است.

پس از آن زیر شاخص خستگی، بیشترین تأثیر را بر ریسک رفتار معیوب در سیستم نشان داد، با توجه به عدم تغییر میزان ساعت کار کارمندان، می‌توان با ایجاد فضایی متنوع، شاد و مفرح، همچنین چیدمانی اصولی، ارگونومیک و روان‌شناسانه از میزان خستگی کارمندان کاست و تأثیر این عامل منفی را کاهش داد. این امر در بسیاری از شرکتها و سازمان‌های بزرگ دنیا صورت گرفته است.

بیشترین تأثیرگذاری در بین زیر شاخص‌ها، تعهد

بودند و بیشترین شاخص‌های تأثیرپذیر به ترتیب جریان کار، توجه و تمکن، فرهنگ ایمنی و سلامت، علاقه به شغل، بافت وظیفه‌ای، کنترل و بازارسی و خودکنترلی بودند.

بحث و نتیجه‌گیری

با توجه به اینکه مطالعه در بخش تولید انرژی پالایشگاه نفت تهران صورت گرفت و بخش مذکور به عنوان نمونه‌ای از سیستم عملیاتی در نظر گرفته شده است می‌توان نتیجه گرفت که این مدل قابلیت پیاده‌سازی در سایر بخش‌های تولیدی و عملیاتی را دارا می‌باشد. در این تحقیق اطلاعات ارزشمند و مفیدی در اختیار مدیران و مسئولان سیستم جهت برنامه‌ریزی و تصمیم‌گیری قرار گرفت، مثلاً زیر شاخص علاقه به شغل بیشترین تأثیر را در ریسک رفتار معیوب سیستم نشان داد، بنابراین مسئولان



جدول ۸- مقادیر

جدول مقادیر R , J , R+J , R-J

R-J	R+J	J	R	عنوان زیرشاخص ها	نام اختصاری
۱/۳۰۰۸	۴/۰۵	۱/۳۷۴۶	۲/۶۷۵	دانش و اطلاعات کارکنان	۲C
-۰/۳۵۱	۳/۸۴۶۴	۲/۰۹۸۷	۱/۷۴۷۷	توجه و تمرکز	۱۹C
۰/۳۸۸۵	۴/۲۱۳۹	۱/۹۱۲۷	۲/۳۰۱۲	خستگی	۲.C
۰/۴۲۰۴	۲/۷۵۱	۱/۱۶۵۳	۱/۵۸۵۷	فقدان مهارت	۱,C
۰/۴۱۹۸	۴/۳۰۸	۱/۹۴۴۱	۲/۳۶۳۹	قوانين و مقررات	۱,.C
۱/۴۴۷۱	۴/۶۷۴۵	۱/۶۱۳۷	۳/۰۶۰۸	آموزش کارکنان	۱۱C
-۰/۸۰۵	۴/۰۴۷۸	۲/۴۲۶۴	۱/۶۲۱۴	بافت وظیفه ای	۱۶C
-۰/۸۰۴	۴/۸۲۸۹	۲/۸۱۶۶	۲/۰۱۲۳	علاقه به شغل	۲۱C
-۱/۴۲۷	۵/۰۵۲۶	۳/۲۳۹۸	۱/۸۱۲۸	کنترل و بازرگانی	۹C
۱/۴۶۴۷	۳/۷۸۵۳	۱/۱۶۰۳	۲/۶۲۵	تمهد مدیریت	۸C
۰/۰۳۱۶	۴/۴۳۱	۲/۱۹۹۷	۲/۲۳۱۳	نگرش کارکنان	۲۲C
-۱/۴۷۹	۴/۹۸۲۱	۳/۲۳۰۵	۱/۷۵۱۶	خود کنترلی	۴C
-۰/۷۸۴	۴/۱۰۸۴	۲/۳۴۶	۱/۶۶۲۴	فرهنگ ایمنی و سلامت	۷C
۰/۲۷۰۶	۴/۳۷۵۴	۲/۰۵۲۴	۲/۳۲۳	دشواری کار	۱۵C
-۰/۰۹۴	۵/۰۵۶۳	۲/۵۷۴۹	۲/۴۸۱۴	جریان کار	۱۴C

جدول ۹- ترتیب زیرشاخص ها از نظر تاثیرگذاری و تاثیرپذیری

جدول معیار ها از نظر تاثیرگذاری و تاثیرپذیری

عنوان زیرشاخص	نام اختصاری	ترتیب اولویت	R-J	نوع
تمهد مدیریت	۸C	۱	۱/۴۶۴۷	۱۰
آموزش کارکنان	۱۱C	۲	۱/۴۴۷۱	۱۰
دانش و اطلاعات کارکنان	۲C	۳	۱/۳۰۰۸	۱۰
فقدان مهارت	۱,C	۴	۰/۴۲۰۴	۱۰
قوانين و مقررات	۱,.C	۵	۰/۴۱۹۸	۱۰
خستگی	۲.C	۶	۰/۳۸۸۵	۱۰
دشواری کار	۱۵C	۷	۰/۲۷۰۶	۱۰
نگرش کارکنان	۲۲C	۸	۰/۰۳۱۶	۱۰
جریان کار	۱۴C	۹	۰/۰۹۴-	۱۰
توجه و تمرکز	۱۹C	۱۰	۰/۳۵۱-	۱۰
فرهنگ ایمنی و سلامت	۷C	۱۱	۰/۷۸۴-	۱۰
علاقه به شغل	۲۱C	۱۲	۰/۸۰۴-	۱۰
بافت وظیفه ای	۱۶C	۱۳	۰/۸۰۵-	۱۰
کنترل و بازرگانی	۹C	۱۴	۱/۴۲۷-	۱۰
خود کنترلی	۴C	۱۵	۱/۴۷۹-	۱۰

مدیریت بود که نشان از اهمیت برنامه ریزی ها، شاخص جریان کار بود که نشان از کارآیی یک تصمیمات و عملکرد مدیران در یک سیستم است و سیستم و عملکرد این من و مؤثر آن است. محققان در تحقیقات آینده می توانند به بررسی بیشترین تأثیرپذیری در بین زیر شاخص ها، زیر

Turkey. Expert Systems with Applications. 2012;39: 14–24.

12. Wu WW, Lee YT. Developing global managers' competencies using the fuzzy DEMATEL method. Expert Systems with Applications. 2007;32 (2): 499–507.

13. Lee WS, Huang AY, Chang YY, Cheng CM. Analysis of Decision Making Factors for Equity Investment by DEMATEL and Analytic Network Process. Expert Systems with Applications; 2011, No.38 : 14-24.

مدل هایی بپردازند که روابط میان زیرشاخص های مؤثر بر ریسک رفتار معیوب را نشان دهد و سپس از طریق FANP یا سایر تکنیک های مربوطه به تحلیل آنها بپردازند.

همچنین، محققین می توانند در بررسی های خود شاخص ها و زیرشاخص های بیشتر و حتی شاخص ها و زیرشاخص های دیگری را به منظور بررسی و اثرگذاری بر ریسک رفتار معیوب لحاظ کنند.

منابع

1. Lack WR. Safety, health and asset protection: essential management. Second version. 2002.
2. Asgharizadeh E, Ghasemi A, Behrouz M. Accident assessment based on controlled indicators of safety performance by EVAMIX, case study: Gas pipelines. Crisis Management; 2012;57(5). [in Persian].
3. Le Coze JC. Outlines of a sensitising model for industrial safety assessment. Safety Science. 2013; 51:187–201.
4. Alimohamadi I, Jahani hashemi H, Farshad A, et al. Test reliability observation of safety culture questionnaire in detergent, industries. Iran Occupational Health Quarterly. 2010;4(4):33–42. [in Persian]
5. Dagdeviren M, Yuksel I, Kurt M. A fuzzy analytic network process (ANP) model to identify faulty behavior risk (FBR) in work system. Safety Science. 2008;46(5):771–783.
6. Ozgüven E. Organizational Psychology, Ankara : PDREM Publication; 2003.
7. Sabancı A. Ergonomics, Adana: Baki Publication; 1999;13.
8. Chang D. Extent analysis and synthetic decision. Optimization techniques and applications. 1992;1(5): 325.
9. Chang DY. Applications of the extent analysis method on fuzzy AHP. European Journal of operational research. 1996;95(3): 649-655.
10. Saaty TL. Decision making with dependence and feedback: The analytic network process. Pittsburgh: RWS Publications; 1996.
11. Sevkli M, Oztekin A, Uysal O, Torlak G., Turkyilmaz A, Delen D. Development of a fuzzy ANP based SWOT analysis for the airline industry in



Analysis of Indicators Affecting the Faulty Behavior Risk with Fuzzy Multiple Criteria Decision Making (FMCMD) Approach in energy production unit of oil refinery cooperation

M. Raeesmohammadi¹

Received: 2014/10/26

Revised: 2015/05/04

Accepted: 2015/07/04

Abstract

Background and aims: Faulty behavior may be lead to results such as negative effect on effectiveness and efficiency of operational systems, system safety, health of labor and continuous production. Therefore, the aim of this research is surveying and analyzing the indicators that are effected on Faulty Behavior Risk in the operational system with method of Fuzzy Multiple Criteria Decision Making (FMCMD) in one of the departments of Tehran oil refinery cooperation.

Methods: This research is an analytical and descriptive study. There are three questionnaires that were used in this research the first questionnaire is completed by 32 staff of energy unit in order to screen indicators the second questionnaire is completed by 3 experts of that unit and the third questionnaire is completed by 4 experts. Then in order to determine weight of 4 main indicators and screened 15 subcriteria FMCMD techniques like ANP approach and Visual Basic programming technique were used. Finally in order to determine severity of influencing and being influenced of sub-criteria DEMATEL technique and Matlab software were applied.

Results: Research findings showed that among four main identified indicators, indicator of subjective factors has the maximum weight and effect and then followed by indicators of institutional factors human factors and occupational factors respectively. Also among sub-criteria, interest in job sub-criteria had the maximum weight and effect, followed by fatigue and knowledge of workers sub-criteria. In view of severity of sub-criteria effecting to each other management commitment and employee training were identified respectively also in view of severity of influencing sub-criteria workflow and attention and focus sub-criteria were identified respectively.

Conclusion: According to research findings and determination of weight and severity of influencing and being influenced sub-criteria relative to employees' behavior, managers and decision makers of this unit will be obtain valuable information which can be used in planning and decision making of that unit or same units regarding declining risk and increasing safety and productivity.

Keywords: Safety, Faulty behavior risk, Fuzzy multiple criteria decision making (FMCMD), Fuzzy analysis network process (FANP), Decision making trial and evaluation laboratory (DEMATEL).

1. (Corresponding author) Master of science in operational research, Islamic Azad University, South Tehran Branch, Tehran, Iran.