



Human error analysis among petrochemical plant control room operators with human error assessment and reduction technique

Mehran Ghalenoei¹

Hassan Asilian M²

Seyed Bagher Mortazavi³

Sakine Varmazyar⁴

Received: April 16, 2009

Revised: May 3, 2009
July 25, 2009

Accepted : August 19, 2009

Abstract

Background and aims: Control room is a palpitating heart of a system, and any error in operator's duties have irreparable consequences. Nowadays, in many work places such as nuclear industry, military and chemical parts human error can cause catastrophic event that led many events around the world, so the purpose of this study is analyzing human error in a utility unit control room of a Petrochemical Company using HEART method.

Methods: Data collection was done by direct observation methods, interview with "Bordman", senior shift, boss of Fuel vapor, related experts and analysis of previous incidents that occur. Then job analysis and human error identified respectively by HTA and TRACER technique. Additionally, the error probability determined with HEART techniques which is a one of the tools of human reliability assessment.

Results: The most important factors in incidence of human error at the control room operators were: fatigue, experience, consciousness, complexity of information, focus error and Error producing conditions were diagnosed: mental stress, High work load, focus, clear guidelines, lack of training and the task adaptation,. The most calculated likely error in the duties: reload bugs, boiler commissioning, control of production, maintenance, warning signs control.

Conclusion: the results can be acknowledged that supervisor duties "Nobatkar" control room because of a high sensitivity range of error likely to have occurred and solutions must be proposed. This technique for this group should be prioritized.

Keywords: Human error, HEART, HTA ,Control room, Human Reliability

1. Corresponding author, Dept. of Occupational Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

ghalenoy@gmail.com

2. Assistant Prof. of Occupational Health, Tarbiat Modares University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

3. Associate Prof. of Occupational Health, Tarbiat Modares University of Medical Sciences, Tehran, Iran.

4. Faculty Member of Dept. of Occupational Health, Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.

واکاوی خطای انسانی اپراتورهای اتاق کنترل با استفاده از تکنیک در یک مجتمع پتروشیمی HEART

مهران قلعه‌نوی^۱، حسن اصیلیان‌مهابادی^۲، سید باقر مرتضوی^۳، سکینه‌ورمزیار^۴

تاریخ پذیرش: ۱۳۸۸/۵/۲۸

تاریخ دریافت: ۱۳۸۷/۱۲/۲۴

تاریخ ویرایش: ۱۳۸۸/۵/۱۳

۱۳۸۸/۵/۳

چکیده

زمینه و هدف: اتاق کنترل قلب تپنده یک سیستم می‌باشد و هر گونه خطای اپراتورها می‌تواند پیامدهای جبران ناپذیری را به همراه داشته باشد. امروزه در بسیاری از محیط‌های شغلی نظیر صنایع هسته‌ای، نظامی و شیمیایی بروز یک خطای انسانی می‌تواند به حداثه‌ای فاجعه بار منتهی شود که حوادث زیادی در نقاط مختلف جهان شواهدی بر این مدعاست، به همین دلیل هدف این پژوهش بررسی خطای انسانی در اتاق کنترل واحد utility کی از مجتمع های پتروشیمی با استفاده از روش HEART می‌باشد.

روش بررسی: جمع آوری اطلاعات با استفاده از روش های مشاهده مستقیم، مصاحبه با بردمن، ارشد شیفت، ریس و واحد سوت بخار، کارشناسان مرتبط و همچنین آنالیز حوادث رخداده قبلی به منظور بررسی خطای انسانی انجام گرفت. سپس توسط تکنیک HTA، آنالیز شغلی وظایف انجام و با بهره گیری از تکنیک TRACEr خطای انسانی شناسائی گردید. علاوه بر آن، برای شناخت احتمال رخداد خطای آنالیزهای کمی توسط تکنیک HEART که یکی از ابزارهای ارزیابی قابلیت اطمینان انسان است، انجام گرفت.

یافته‌ها: مهمترین عوامل موثر در بروز خطای انسانی در اپراتورهای اتاق کنترل، خستگی، تجربه، هوشیاری، پیچیدگی اطلاعات، تمرکز و شرایط بودن آورندۀ خطای، استرس روحی، بارکاری زیاد، تمرکز، وضوح دستور العملها، عدم تطبیق بین آموزش‌های دریافتی و وظیفه، تشخیص داده شد. همچنین بیشترین احتمال خطای محاسبه شده در وظایف بازنگری اشکالات، راه اندازی دیگ بخار، کنترل تولید، تعمیرات، کنترل علایم هشدار دهنده می‌باشند.

نتیجه گیری: با توجه به نتایج حاصله می‌توان اذعان نمود وظایف نوبتکار و سرپرست اتاق کنترل بدليل حساسیت دارای رنج بالایی از احتمال رخداد خطای انسانی باشند و می‌باشد. راهکارهای پیشنهادی این تکییک برای این گروه در اولویت قرار گیرد.

کلید واژه ها : خطای انسانی - قابلیت اطمینان - اتاق کنترل - HTA - HEART

مقدمه

حادثه ناشی از کار به سازمان تأمین اجتماعی گزارش می‌شود که پیامد آن ۱۲۰ مورد فوت و ۱۵۰ مورد از کارافتادگی کلی است. اگرچه آمار حوادث کل کشور به مرتب رقمی بیشتر از این مقدار را خواهد داشت و هیچ گونه گزارشی از سهم خطای انسانی در وقوع این

نقش انسان در مراحل طراحی، ساخت و بهره‌برداری فرایندهای صنعتی امری انکار ناپذیر است. در کشور مانیز طبق آمار منتشر شده فقط سالانه حدود ۱۴۰۰ گروه بهداشت حرفة ای، ghalenoy@gmail.com

۱- (نویسنده مسئول) قزوینی بلوار شهید باهنر دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی قزوین، عضو هیئت علمی دانشکده بهداشت، گروه بهداشت حرفة ای، ghalenoy@gmail.com

۲- استادیار گروه بهداشت حرفة ای دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده پزشکی - گروه بهداشت حرفة ای

۳- دانشیار گروه بهداشت حرفة ای دانشکده پزشکی دانشگاه تربیت مدرس - دانشکده پزشکی - گروه بهداشت حرفة ای

۴- عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی قزوین - دانشکده بهداشت - گروه بهداشت حرفة ای

کنترل، تحقیق حاضر با اهداف زیر انجام شد.

۱- بکارگیری یکی از روش‌های Reliability Assessment: Human

HRA: جهت شناسائی امکان بروز خطا در

حین انجام وظائف بردمن

۲- طبقه‌بندی خطاهای بردمن

۳- تعیین چگونگی رخداد خطا و چرایی رخداد آن.

از جمله مطالعات انجام شده در این زمینه میتوان به مقاله سه قسمتی «باری کروان» در سال ۱۹۹۶، تحت عنوان بررسی اعتبار سه تکنیک کمی سازی قابلیت اطمینان انسان (HEART, THERP, JHEDI) اشاره کرد که در بخش اول به توصیف تکنیکها، در

حوادث منتشر نشده، ولی به نظر میرسد حدود دو

سوم عامل این حوادث ناشی از خطای انسانی باشد.

با توجه به پیچیده تر شدن روز به روز سیستمها و

فرایندهای صنعتی و پدید آمدن تکنولوژیهای فرایندهای

پرخطر و همچنین خصلت خطابذیری و غیرقابل پیش

بینی بودن انسان و اینکه خطای انسانی مهمترین

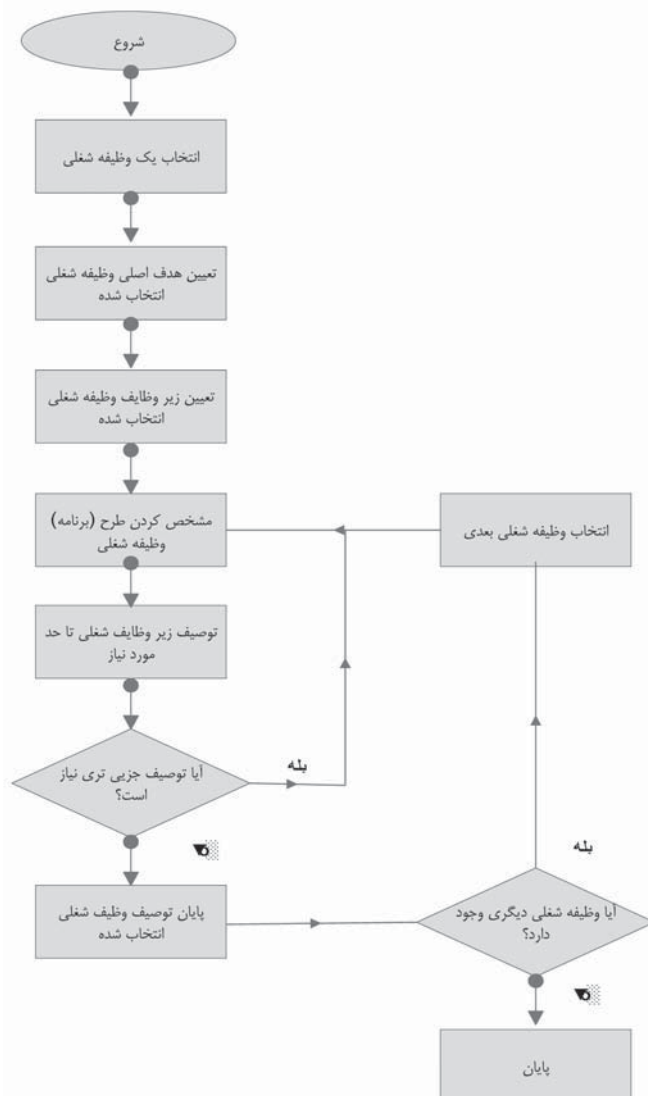
علت بروز حوادث صنعتی است، شناسایی، پیش‌بینی

و تجزیه و تحلیل خطاهای انسانی و تدبیر راهکارهای

کنترلی مناسب جهت حذف و کاهش خطاهای و یا

پیشگیری از پیامدهای ناگوار آن ضروری به نظر می

رسد. لذا با توجه به اهمیت خطای اپراتور در اتاق



شکل ۱- روند انجام تجزیه و تحلیل وظایف شغلی به روش HTA



کمک تکنیک HTA: Hierarchical Task Analysis وظایف شغلی آنالیز گردید. سپس انواع خطاهای علل بروز آنها توسط روش TRACEr شناسایی شد. به منظور بررسی مجدد وظایف، شرایط بوجود آورنده خطاب و نسبت تاثیر آن و تعیین احتمال بروز خطای دار گردید.

بکارگیری تکنیک HTA

منظور از تجزیه و تحلیل شغلی ارایه تصویر جزء به جزء فعالیتهای کاربر در یک سیستم و تحلیل آنها به منظور اطمینان از عملکرد صحیح کاربر در اجرای وظایفی است که بر عهده دارد. برای انجام تجزیه و تحلیل شغل، روش‌های مختلفی وجود دارد یکی از این روش‌ها که بیشتر برای شناسایی خطاهای انسانی مورد استفاده قرار می‌گیرد، روش تجزیه و تحلیل سلسه مراتبی شغل است که در سال ۱۹۷۱ توسط آنت و همکارانش و در سال ۱۹۹۹ توسط استنتون و یانگ در نیروگاههای اتمی و کارخانجات شیمیایی بکار گرفته شد که در آن کلیه وظایف شغلی در یک فرایند سلسه مراتبی به مجموعه‌ای از زیروظایف تقسیم شد و در قالب چارت یا جدول ارایه شد [۴، ۸]. مهمترین مزیت این روش تجزیه وظیفه به وظایف ریزتر به منظور پیش‌بینی بهتر خطای متوالی و در نهایت بررسی صحت وظایف آنالیز شده با مدیران واحد استفاده گردید [۹]. در شکل شماره ۱ مراحل اجرای تجزیه و تحلیل وظایف شغلی به روش HTA نشان داده شده است.

بکارگیری تکنیک TRACEr: Technique for Retrospective & Predictive analysis of Cognitive Errors) هدف از شناسایی خطای انسانی در اتاق کنترل، شناسایی، پیش‌بینی و طبقه‌بندی آن می‌باشد. این اطلاعات شامل نوع خطای علل روانشناختی آن می‌باشد. این مرحله می‌تواند برای استراتژیهای پیش‌گیرانه یا کاهش خطای بکار رفته تا بهبود طراحی سیستمهای بهبود آیمنی رابه همراه داشته باشد. ابزار مورد استفاده بر پایه تکنیک آنالیز پیش‌بینانه خطاهای شناختی (TRACEr) می‌باشد.

بخش دوم به نتایج آزمونهای اعتبارسنجی و در بخش سوم به جنبه‌های کاربردی تکنیک‌ها پرداخته است [۳-۱].

در سال ۱۹۹۶ اوی مطالعه‌ای در خصوص ارزیابی قابلیت اطمینان در نیروگاههای هسته‌ای انجام داد که در آن با استفاده از تکنیک HEART، ۳۰ وظیفه اصلی و مهم از نظر ریسک در اتاق کنترل را مورد بررسی قرار داد [۴].

در سال ۱۹۹۸ «باری کروان» مقاله‌ای را در دو بخش تحت عنوان "تکنیکهای شناسایی خطای انسانی برای ارزیابی ریسک در سیستمهای باریسک بالا" منتشر نمود. وی در این مقالات ۳۸ رویکرد شناسایی خطای مورد بررسی و طبقه‌بندی قرار داده و سپس مناسب یا نامناسب بودن آنها را تعیین نموده است [۵].

در سال ۲۰۰۳، یک شرکت پتروشیمی در لندن، این تکنیک را برای بررسی قابلیت اطمینان و شناسایی شرایط بوجود آورنده خطای دار شغل اپراتور جرثقیل حامل مواد قابل احتراق، مورد استفاده قرار داده است [۶].

در سال ۲۰۰۵، برنامه‌ای تحقیقاتی با همکاری شرکت Atkins و موسسه ارگونومی شغلی در انگلستان برای ارزیابی قابلیت اطمینان در وظایف لوکوموتیوران انجام گرفت که در آن از تکنیک HEART جهت کمی سازی خطای انسانی استفاده گردید [۷].

روش بررسی کلیات

در این پژوهه انتخاب واحد مورد مطالعه بر اساس بحرانیت و حساسیت سیستم، از میان ۲۰ اتاق کنترل انجام گردید و در نهایت اتاق کنترل Utility انتخاب شد. این اتاق کنترل دارای ۲۵ پنل کنترلی با ابعاد $1200 \times 2200 \text{ میلیمتر}$ (عرض \times ارتفاع) می‌باشد که به ترتیب ۹ عدد مربوط به بویلهای، ۲ عدد مربوط به بخش سوخت و مابقی مربوط به بخش‌های هوا، ازت و تصفیه آب می‌باشد. جامعه آماری کلیه افراد و شغل‌های موجود در اتاق کنترل بخش Utility شامل نوبتکار (برد من): ۲ نفر، سرپرست نوبتکاری: ۱ نفر، نوبتکار ارشد: ۱ نفر در هر شیفت می‌باشد. ابتدا شرح وظایف کلی افراد شاغل در سه شیفت اتاق کنترل تهیه و با

انسان اساساً بستگی به ماهیت وظیفه ای دارد که فرد انجام می دهد. در روش HEART،^۹ گروه عمومی وظیفه شناسایی شده و ارقام و محدوده ای به عنوان عدم اطمینان انسانی به آن اختصاص داده می شود.^۹ گروه یاد شده بهمراه ۳۸ موقعيت بوجود آوردن خطا Error Producing Conditions:EPCs (Error Producing Conditions:EPCs) می باشد. در پایان نیز مجموعه ای از استراتژی های کاهش خطا برای مقابله با هر EPC که بیشترین تاثیر را دارد ارائه می گردد.

مرحله ۱- انتخاب نوع وظیفه عمومی (GEP):
Generic Task Error با استفاده از جدول شماره ۱،
GTT مناسب با وظیفه مورد بررسی بدست آمد.

مرحله ۱- جستجوی احتمال خطای عمومی (Generic Error Probability : GEP) با استفاده از GTT برای GEP انتخابی، تعیین شد.
مرحله ۲- انتخاب شرایط بوجود آوردن خطا EPC: با استفاده از اطلاعات مربوطه به تکنیک، EPC های کاربردی برای خطا تحت بررسی، تعیین شد.

مرحله ۳- ارزیابی نسبت تاثیر: برای هر EPC انتخابی ضروری است تا نسبت تاثیر آن تعیین شود. اینکار شامل اختصاص عددی بین صفر و یک برای

این تکنیک در سال ۱۹۹۹ توسط سرویس ملی ترافیک هوایی انگلستان به عنوان ابزاری جهت طبقه بندی خطاهای انسانی و علل آنها در بخش کنترل ترافیک هوایی ابداع گردید. این تکنیک بر پایه اطلاعات فاکتورهای انسانی و پردازش آنها بوسیله تجزیه سلسله مراتبی شغلی (HTA) فعالیتهای کنترل می باشد و از دامنه وسیعی از علل و عوامل استفاده می نماید. این تکنیک در تعیین اینکه چه خطایی می توان در خ دهد و علت آن چیست، مفید می باشد.^[۱۰]

بکارگیری تکنیک HEART

در سال ۱۹۸۵ توسط برمنی و بیلیامز در انگلیس مطرح گردید و جزء روش‌های ارزیابی قابلیت اطمینان انسان محسوب می شود. در حال حاضر استفاده از این تکنیک در کمی سازی خطاهای انسانی در انگلستان و همچنین کشورهای اروپایی و اسکاندیناوی بسیار رایج می باشد. این تکنیک به عنوان روشی نسبتاً سریع برای ارزیابی قابلیت اطمینان انسان طراحی گردیده و بر روی فاکتورهایی که اثر معنی داری روی کارایی انسان دارند تمرکز می کند.^[۱۱]

در تکنیک فرض بر این است که قابلیت اطمینان

گروه	گروه بندی فعالیتها	عدم اطمینان انسان در محدوده ۵ تا %۹۵
A	کاملاً ناآشنا، شغل با سرعتی غیر واقعی بدون داشتن ایده ای از نتایج احتمالی، اجرا می شود.	.۰/۵۵ (۰/۳۵-۰/۹۷)
B	تغییر یا بازگشت سیستم به یک حالت جدید یا اولیه، که بصورت فردی، بدون سپریستی یا دستورالعمل انجام می شود.	.۰/۲۶ (۰/۱۴-۰/۴۲)
C	فعالیت پیچیده نیازمند سطح بالایی از شناخت و مهارت	.۰/۱۶ (۰/۱۲-۰/۲۸)
D	شغل سیار ساده که بسیار سریع یا با توجه کافی انجام می شود.	.۰/۰۹ (۰/۰۶-۰/۱۳)
E	شغل روزمره، بسیار انجام شده، فعالیتی سریع شامل سطح پایین مهارتی	.۰/۰۲ (۰/۰۰۷-۰/۰۴۵)
F	بازگشت یا تغییر سیستم به وضعیتی جدید یا اولیه طبق دستورالعمل با مقداری بررسی	.۰/۰۰۳ (۰/۰۰۸-۰/۰۰۷)
G	کاملاً آشنا، طراحی خوب، مکرر انجام شده، کار روزمره که چندین بار در ساعت و در سطح بالایی از استانداردها با انگیزش بالا انجام می گیرد. آموزش مناسب و فرد تجربه بالایی دارد. کاملاً از نقصها آگاه است. زمان برای ترمیم نقصها دارد.	.۰/۰۰۴ (۰/۰۰۸-۰/۰۰۹)
H	پاسخ درست به دستورات سیستم حتی زمانی که سرپرستی اتوماتیک افزایش یافته است. سیستم تفسیری با دقت از مراحل خود فراهم می کند	.۰/۰۰۰۲ (۰/۰۰۰۶-۰/۰۰۰۹)
M	وظیفه منفرقه (گوناگون) برای زمانی که هیچ توصیفی درباره آن یافت نشود.	.۰/۰۳ (۰/۰۰۸-۰/۱۱)

جدول ۱- انتخاب نوع وظیفه عمومی (GEP) و احتمال مربوط به هر کدام (GEP).



احتمال خطای ارزیابی شده = تاثیر ارزیابی شده \times GEP

یافته ها	HTA
<p>پس از آنالیز شغل و شناسایی خطا در وظایف مربوطه، احتمال بروز خطابهای وظایف مختلف تعیین و محاسبه گردید و بر این اساس برنامه پیشگیری از خطای مطابق استراتژیهای کاهش خطا در تکنیک به کار گرفته شد.</p> <p>یافته های حاصله از تکنیک TRACEr</p> <p>همانطور که مشاهده گردید در بحث شناسایی خطا یکی از اهداف، یافتن عوامل تاثیر گذار بر رخداد خطا بود که در این بخش براساس اطلاعات بدست آمده از فرمهای تکنیک TRACEr نتایج در جدول ۲ ارائه شده است.</p> <p>یافته های حاصله از تکنیک HEART</p> <p>بر اساس فرمهای تکمیل شده، در جدول ۳ وظایف</p>	<p>یافته های حاصله از تکنیک</p> <p>یافته های حاصل از این بخش شامل آنالیز وظایف شغلی‌ای نوبتکار اتاق کنترل، نوبتکار ارشد و سرپرست نوبتکاری می‌باشد که برای هر شغل ۵ تا ۱۰ وظیفه اصلی و ۲۰ تا ۵۰ زیر وظیفه مورد تحلیل قرار گرفت.</p>

عامل تاثیر گذار روی عملکرد (PF)	درصد	تعداد
خستگی	۱۳/۴۴	۳۲
تجربه	۱۲/۱۸	۲۹
هشیاری	۱۱/۳۴	۲۷
پیچیدگی اطلاعات	۹/۲۴	۲۲
تمرکز	۹/۲۴	۲۲
وضوح اطلاعات	۸/۴۰	۲۰
آموزش‌های دریافتی	۷/۵۶	۱۸
اضطراب	۶/۲۰	۱۵
دستورالعمل کاری	۶/۳۰	۱۵
اطلاعات دریافتی	۵/۰۴	۱۲
چیدمان نشانگرهای	۳/۷۸	۹
مهارت‌های ذهنی	۳/۷۸	۹
ساختار اطلاعاتی	۳/۲۶	۸
تعداد کل	%۱۰۰	۲۲۸

جدول ۲ - تعداد و درصد عوامل تاثیر گذار روی عملکرد.

نشان دادن قدرت تاثیر هر EPC می‌باشد. این بخش با همکاری کارشناسان متخصص در اتاق کنترل و همکاران تحقیق صورت گرفت.

مرحله ۴-محاسبات: برای هر EPC انتخابی، توسط فرمول زیر تاثیر آن ارزیابی می‌شد:

تاثیر ارزیابی شده EPC = $\frac{\text{تاثیر ارزیابی شده EPC}}{\text{ضریب EPC}} \times ۱۰۰$

این محاسبه برای هر EPC تکرار شد.

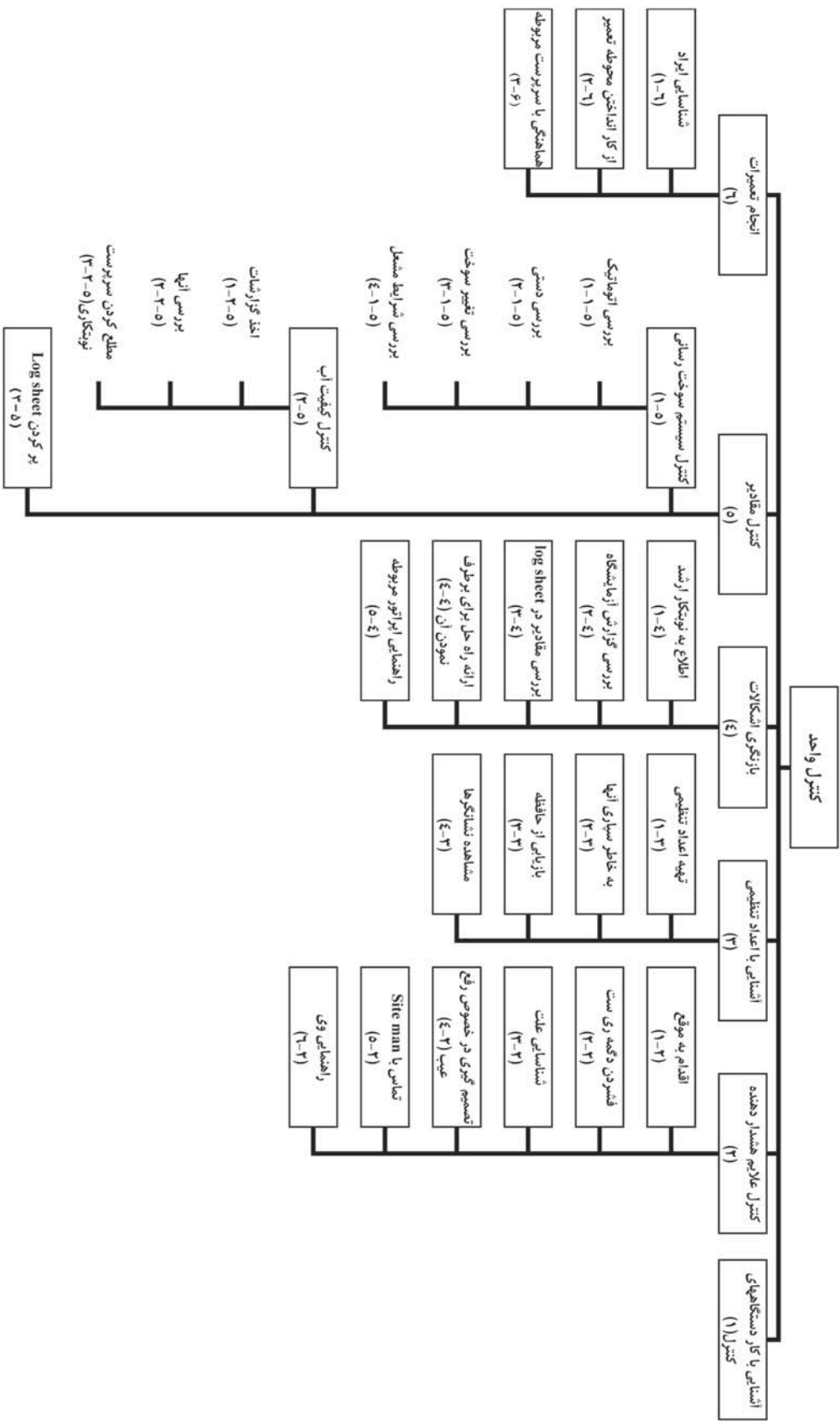
سپس احتمال خطا با استفاده از فرمول زیر محاسبه گردید.

وظیفه	احتمال خطای محاسبه شده	شغل
بازنگری اشکالات	۰/۹۸	نوبتکار
راه اندازی دیگ بخار	۰/۸۴۶	سرپرست
کنترل تولید	۰/۴۹۷	سرپرست
تعمیرات	۰/۴۳۶	نوبتکار
کنترل عالیم هشدار دهنده	۰/۴۳۶	نوبتکار
تایید پروانه کار	۰/۴۳۶	سرپرست
کنترل مقادیر	۰/۲۶۱	نوبتکار
تحویل گرفتن شیفت	۰/۰۶۵	سرپرست
تعذیب دیگهای بخار	۰/۰۵۰۴	سرپرست
ارتباط با اتاقهای کنترل دیگر و افراد	۰/۰۲	نوبتکار ارشد
ثبت مقادیر در Log sheet	۰/۰۱۵۳	نوبتکار ارشد
شناخت نحوه راه اندازی و خواباندن دستگاهها	۰/۰۰۳۱۲	نوبتکار ارشد
رعایت ایمنی	۰/۰۰۱۳۶۸	نوبتکار
آشنایی با دستگاهها کنترلی	۰/۰۰۰۴	نوبتکار
آشنایی با اعداد تنظیمی	۰/۰۰۰۴	نوبتکار

جدول ۳ - احتمال بروز خطای وظایف اپراتورهای اتاق کنترل.



واكاوی خطای انسانی اپراتورهای اتاق کنترل...





تاریخ: ۱۳۹۷/۱۲

صفحه: ۶-۱

TRACER
برگه کار هشداردهنده

نام وظیفه شغلی اصلی: کنترل عالیم هشداردهنده

مرحله وظیفه	حالات خطاها برروزی EEM	دانه و حالات خطاها درونی	مکانیزم روانشناختی خطا (PEM)	فایکرهاي عالمکرد PFS	شناساني خطای مراحل وظيفه	مراحل بذریعات خطا
- نقض در اقدام به موقع (بلند) نشدن برای برسی (ازم) - فراموش کردن اقدام به موقع - انجام اقدام اشتباه - انجام اقدام ای موردن - دیرتر از موعد اقدام را انجام دهد	- اقدام - فراموش کردن اقدام به موقع (بلند) - انجام اقدام ای موردن - داده را اکرار کند - اقامت خارج از دستور انجام	- اقدام - فراموش کردن اقدام به موقع (بلند) - انجام اقدام ای موردن - داده را اکرار کند - اقامت خارج از دستور انجام	- سفردرگاهی - مثبت - تقویت - خسنسکی - سفتی - زیاد - تدریک - مثبت - متوفی - حواس پشتی - مشتعله فکری	- اقدام به موقع تقویت وی اجام شنود این تقویت همکار وی انجام خواهد گرفت وی شنیدنی می شود.	- اگر اقدام به موقع تقویت وی اجام شنود این تقویت همکار وی انجام خواهد گرفت وی شنیدنی می شود.	- اگر اقدام به موقع تقویت وی اجام شنود این تقویت همکار وی انجام خواهد گرفت وی شنیدنی می شود.
- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
پیوست ۲.						

مرحله و نایشه	حالات خالقی بیرونی EEM	مکانیسم روانشناختی خطا (PEM)	فاکتورهای عملکرد PFS	شناسایی خطا مراحل وظیفه	مراحل پذیرای خطا
۳-۳: شناسایی علت	قراؤش کند علایت را شناسایی درک - استباطا	- تجزیه - مثبت - زیاد - دستورالعملهای در دسترس - قلی	- اگر اقدام به موقع توسسط وی انجام نشود خطا توسسط همکار وی انجام خواهد گرفت.	- اگر اقدام به موقع توسسط وی انجام نشود این کار توسسط همکار وی انجام خواهد گرفت.	
کند	شناختی علایت را ایجاد نمهد	- توجه به یک علت و در نظر میگیرند سایر علل اطلاعات - مثبت -	- متوسط - آموزشیهای دریافی - مثبت - - هشداری - مثبت - توسسط - خسنهای - مخفی - توسسط - حواس پری در اثر عوامل - مداخله گر	- کاهش هوشپرای در اسر - خستگی (اخضوع در شفقت شب)	- سازار زیادی ، زیاد بودن اطلاعات که با ان سر کار دارد.
حدد	شناختی علایت را دربر ایجاد دهد	- مثبت - علایت را اشتباہ شناسایی کند - کاهش اشتباہی را برای شناسایی علت طی کند	- عدم تفسیر دقیق، در جمیع اطلاعات دریافته - مثبت - - متوجه - امورها - مثبت - زیاد - اشتباه کند - بود من تأثیرات جانبی تصمیم - هشیاری - مثبت - متوجه - اضطراب - منفی - متوجه - خسنهای - منفی - متوجه - مشکل اطلاعاتی وی اطلاعات - ساختار اطلاعاتی - مثبت - - کافی بودی تصمیم گیری دقیق - داشتنیه باشد - بار زیادی تصمیم گیری به - مهارتیهای ذهنی - مثبت - - علت تصمیم گیری هایی بسی در - پیچیدگی اطلاعات - منفی - - زیاد	- اگر اقدام به موقع توسسط وی انجام نشود این کار توسسط همکار وی انجام خواهد گرفت.	

پیوست ۲.(ادامه)

نام وظایفه سنتی اصلی : کنترل عالیه هسته‌داردهد		TRACER برگه کار	
تاریخ: ۱۳۹۷/۱۲/۰۸ صفحه: ۳-۶			
حالات خطا‌های بیرونی EEM	موجله وظیله	داننه و حالات خطا‌های درونی FMEA	فراموش کند علت را شناسایی کند
مکانیزم روانشناختی خطا (PEM)	درک - استینپلا	سردرگمی - مشاهدات عالات با علal قبلی	شناسایی علت را شناسایی کند
فاکتورهای همکار PFS	- تجزیه - مثبت - زیاد -	- دستورالمأبهی در درسترس -	شناسایی علت را به کندی انجام دهد
شناسایی خطا‌های مرحله وظیله	عدم شناسایی دیداری	تجویه به یک علت و در نظر نگرفتن سایر علل	شناسایی علت را به کندی انجام دهد
مراحل بازیابی خطا	درک - استینپلا	بخار زیادی ، زیاد بودن اطلاعاتی که با ان سرکار دارد.	شناسایی علت را دربر انجام دهد
مکانیزم روانشناختی خطا (PEM)		کاهش هوشیابی در اثر خسیگی (خموسا در شیفت شب) - هشداری - منفی - متوجه اینجا - خسیگی - منفی - متوجه	علات را اشتباه شناسایی کند
مراحل بازیابی خطا		حوالی پرتو در اثر عوامل مداخله‌گر	راه اشتباهی را برای شناسایی علت حل کند
اگر اقدام به موقع توسیط وی انجام نشود اینین کار توسیط سرویست انجام خواهد گرفت.		اگر اقدام به موقع توسیط وی انجام نشود خطا توسیط همکار وی شناسایی می شود	- عدم تفسیر دقیق ، در جمع آوری اطلاعات یا ماحاسبات اشتباہ کرد
اگر اقدام به موقع توسیط وی انجام نشود اینین کار توسیط سرویست انجام خواهد گرفت.		تجزیه - مثبت - زیاد - اطلاعات دریافتی - مثبت - متوجه این تأثیرات جانبی تصمیم این را منظیر فرار نموده به عنوان مثال به اینست کزراش نمایند.	- تقصی در تضمیم گیری خروجی در تضمیم گردی کند
اگر اقدام به موقع توسیط وی انجام نشود اینین کار توسیط سرویست انجام خواهد گرفت.		آموشیها - مثبت - زیاد - هشتبایی - مثبت - متوجه اینطراب - منفی - متوجه خسیگی - منفی - متوجه	- خروجی کردن تضمیم گیری تضمیم نادرست بگیرد
اگر اقدام به موقع توسیط وی انجام نشود اینین کار توسیط سرویست انجام خواهد گرفت.		ذنشته باشد - کافی بولای تضمیم گیری دقیق - مشکل اطاراتی وی ایندادات کافی بولای تضمیم گیری دقیق - ساختار اطلاعاتی - مثبت - متوجه - بار زیادی تضمیم گیری به علت تضمیم گیری های بسی در مجموع - بچیدگی اطلاعات - منفی - زیاد	- تضمیم گیری خلیل درس انجام شود

پیوست ۲. (ادامه)

نام و خانوادگی اصلی: کنترل علامی هشدار دهنده

صفحه: ۶-۵

مرحله و نظيفه	حالات خطای بیرونی EEM	داننه و حللات خالی درونی	mekanizm و پوشش‌گذشتگی خطای (PEM)	فناوری عملکرد PFs	شناسائی خالی مرحله و نظيفه	مرحله بازیابی خطا
۵-۳: تماش با سایت من	- تغص در تماس (تماس گرفته شود)	- اقام انجام	- اینجعه (ازان گفتاری) در گفتار	- اجر اقدام به موقع توسسط وی اینجام شدود این کار توقیف	- اجر اقدام به موقع توسسط وی اینجام شدود این کار توقیف	مرحله بازیابی خطا
۵-۴: تماش با سایت من	- تغص در تماس (تماس گرفته شود)	- اقام انجام	- اینجعه (ازان گفتاری) در گفتار	- برخ استطلاعات - منفی - کم	- اینجعه (ازان گفتاری) در گفتار	مرحله بازیابی خطا
۵-۵: تماش با سایت من	- تغص در تماس (تماس گرفته شود)	- اقام انجام	- اینجعه (ازان گفتاری) در گفتار	- شووه اینجاپی - مثبت - کم	- اینجعه (ازان گفتاری) در گفتار	مرحله بازیابی خطا

پیوست ۲.(ادامه)

برگه کاری HEART (کمی سازی خطای انسانی)
وظیفه شغلی: کنترل عالیم هشدار دهنده - نوبتکار اتاق کنترل

تاریخ: ۸۵/۴/۲۵

گروه وظیفه انتخاب (GTT) شده G	احتمال معادل(GEP)	وضعیت‌های بوجود آوردنده خطا(جدول ۲-۱)	ضریب(a)	نسبت تاثیر ارزیابی شده ((a-1)*b)	محاسبه احتمال بروز خطای انسانی (HEP)
		زمان در دسترس	۱۱	۰/۵	۶
		توانایی در شناخت و استنباط	۱۰	۰/۲	۲/۸
		قرار گیری و جانمایی نشانگرها	۵	۰/۷	۳/۸
		بار کاری زیاد	۶	۰/۷	۴/۵
		پادگیری تکنیک	۶	۰/۵	۳/۵
		استرس روحی	۱/۳	۰/۲	۱/۰۶
		خستگی	۱/۱	۰/۲	۱/۰۲

پیوست ۳.

ساده انگاری شرایط (عدم درک رسیک)، خستگی، دستورالعملها، نبود آموزش کافی، چیدمان نشانگرها، سازماندهی شغل، فشار کاری و استرس، پیچیدگی شغل ذکر گردیده است [۱۲].

همچنین آقای جهانگیری در آنالیز خطاهای وظایف اپراتورهای اتاق کنترل چنین بیان می‌کند: مهمترین و مستعد ترین وظیفه شغلی نسبت به بروز خطای انسانی "پایش عملکرد تجهیزات" می‌باشد که در تحقیق پیش رو این وظیفه از نظر احتمال بروز خطای در رده سوم قرار گرفته است. وی سپس به بیان مشکلات آلامها، نشانگرها و دستورالعملها پرداخته و پیشنهاداتی را در این خصوص ارائه داده است. همینطور بررسی‌های انجام شده در خصوص بحث دستورالعمل‌های انسان داده است که ۷۰٪ افراد فقط در مورد کارهایی که از لحاظ کیفیت محصول یا ایمنی، بحرانی هستند از دستورالعمل استفاده کرده و به طور عمومی از آنها استفاده نمی‌کنند. در مورد تشخیص مشکل (بدون توجه به بحرانی بودن سیستم از لحاظ کیفیت محصول یا ایمنی) ۳۵٪ و در مورد کارهای معمولی فقط ۱۰٪ از کارکنان از دستورالعمل استفاده می‌کردد [۱۳].

در مقایسه‌ای ساده می‌توان این مطلب را دریافت که در تحقیق حاضر نیز این موضوع صادق است زیرا هم در بحث شناسایی و هم در بخش شرایط بوجود آوردنده خطای مبحث مربوط به دستورالعملها بیان گردیده است.

به تفکیک احتمال خطای محاسبه شده مرتب گردیده است. یکی از وظایفی که احتمال بالایی از نظر بروز خطای انسانی داراست شغل بازنگری اشکالات می‌باشد. این شغل دارای ۴ زیر وظیفه شامل "ثبت اطلاعات در برگه مخصوص"، "اطلاع به رسیس واحد راجع به اشکال رخداده"، "بررسی گزارشات آزمایشگاه جهت صحبت عملیات انجامی در تولید بخار"، و در نهایت "ثبت اشکالات در دفتر مخصوص" می‌باشد که این کار جهت اطلاع سرپرست شیفت بعدی جهت اطلاع و یا انجام اقدامات لازم صورت می‌گیرد.

دومین وظیفه که دارای احتمال بروز خطای میزان ۸۴٪ است، راه اندازی دیگر بخار می‌باشد. وظیفه بعدی، کنترل تولید می‌باشد که احتمالی معادل ۴۹٪ را به خود اختصاص داده و از طریق پایش نمایشگرها انجام می‌گیرد، در این وظیفه که از وظایف سرپرست نوبتکاری در اتاق کنترل می‌باشد عواملی همچون جانمایی نشانگرها و کننده‌ها، استرس، بار کاری زیادی، خستگی و تمرکز به عنوان شرایط بوجود آوردنده خطاشناسایی گردید.

بحث

در خصوص این نتایج می‌توان به پژوهش آقای محمدفام که در آن وظایف دیسپاچر اتاق کنترل را بررسی شده اشاره نمود که در آن عواملی همچون بی‌توجهی و بی‌دقیقی، مشغله کاری، فراموشی، توانایی‌های علمی و تجربی، اشکال در زمانبندی ارسال علامت،

در راه اندازی دیگ بخار با توجه به حساسیت بالای آن، به علت نبود آموزش کافی و دستورالعملهای اجرایی و همچنین اطلاعات فنی در دسترس میزان احتمال بروز خطای بالای را به خود اختصاص داده است. در این خصوص می‌توان با ارائه آموزش‌های فنی مناسب در این خصوص از بروز خطا و پیامدهای ناگوار آن جلوگیری نمود. در صورت عدم رعایت دستورالعملهای مناسب و راه اندازی نامناسب دیگ بخار (بویلر)، بخش‌های وسیعی از مجتمع مانند توربینهای تولید برق از کار می‌افتدند. در این خصوص استفاده از دستورالعمل‌های مناسب و چک لیستهای راه اندازی و نیز نظارت بیشتر پیشنهاد می‌گردد.

در خصوص نشانگرهای کنترلگرها می‌باشد اصول مربوطه رعایت گردد. در خصوص استرس و بارکاری زیادی، ابتدا می‌باشد عوامل بروز استرس که یکی از آنها مسئولیت زیادی می‌باشد تحت کنترل قرار گیرد. این کار از طریق تقسیم وظایف، به درستی قابل انجام است.

در پایان میتوان به بررسی خطای انسانی از دیدگاه روانشناسی و محاسبه احتمال خطابه عنوان نقاط قوت، و بررسی اثر خستگی و تجربه و میزان کاهندگی این موارد بر احتمال بروز خطای انسانی به عنوان مواردی که در تحقیقات آینده میتواند مورد توجه قرار گیرد اشاره نمود.

در تحقیقی که توسط «الکس ویال و استفان رینچ» در خصوص خطاهای انسانی و حوادث قطار انجام گردید،^۶ حادثه مورد آنالیز قرار گرفت و ۳۶ عامل کمک کننده احتمالی شناسایی گردید و برای هر حادثه نقصهای فعال و شرایط نهفته تعیین گردید. بر این اساس فاکتورهای احتمالی در ۵ دسته به شرح زیر تقسیم بندی گردید. فاکتورهای بیرونی: نادیده گرفتن آیین نامه‌ها، فاکتورهای اقتصادی، سیاسی، قانونی و محیطی. فاکتورهای سازمانی: مدیریت منابع، جو سازمانی، فرایند سازمانی. فاکتورهای سرپرستی: سرپرستی ناکافی، عملیاتی که به نادرستی برنامه ریزی شده، نقص در اصلاح اشکالات، تخلف سرپرستی. اقدامات اپراتور: خطای مهارتی، خطای در تصمیم گیری، خطاهای ادراکی. تخلفات: روزمره، جزئی، خرابکاری. پیش شرط برای اقدامات اپراتور: فاکتورهای محیطی، شرایط ذهنی، روانی. ذکر گردیده است.^[۱۴]

بر اساس مطالعه باری کروان در سال مهمترین شرایط بوجود آوردن خطای بازخورد ضعیف، بارکاری زیاد و راهکارهای تعدیل خطای آموزش و ارائه دستورالعملهای درست بیان گردید.^[۴]

نتیجه گیری

تحلیل خطاهای شناسایی شده نشان می‌دهد بارکاری زیاد، حواس پرتی و لغزش در نوشتن، همچنین صرفنظر کردن از نوشتن ارقام روی تابلو و پیش‌بینی کردن آنها از علل روانشناسی خطابه و تکنیک HEART نیز شرایط بوجود آورده این خطاهارا چنین بیان می‌کند: "عدم تطبیق بین آموزش‌های گرفته شده و نیازمندی‌های وظیفه"، "درک ریسک" و "یادگیری تکنیک‌های بررسی و رفع نقص". برای کاهش میزان احتمال با توجه به ضریب بالای "یادگیری تکنیک" که میزان احتمال را به نحو چشم گیری افزایش داده می‌باشد اقدامات پیشنهادی صورت گیرد. با توجه به اینکه هیچگونه آموزش فنی در زمان اشتغال به کار برای اپراتورهای اتاق کنترل انجام نمی‌گیرد و معمولاً تکنیکهای برخورد با اشکالات را با توجه به تجربه بالای خود فرامی‌گیرند، ضروری است دوره‌های آموزشی فنی اختصاصی برای این افراد در نظر گرفته شود.

منابع

1. Kirwan, B., et al., The validation of three human reliability quantification techniques - THERP, HEART and JHEDI .2. Results of validation exercise. Applied Ergonomics 1997. 28(1): p. 17-25.

2. Kirwan, B., The validation of three human reliability quantification techniques - THERP, HEART and JHEDI .3. Practical aspects of the usage of the techniques. Applied Ergonomics 1997. 28(1): p. 27-39.

3. Kirwan, B., The validation of three human reliability quantification techniques THERP, HEART and JHEDI .1. Technique descriptions and validation issues. Applied Ergonomics 1996. 27(6): p. 359-373.

4. Kirwan, B., S. Scannali, and L. Robinson, A case study of a human reliability assessment for an existing nuclear power plant. *Applied Ergonomics*, 1996. 27(5): p. 289-302.
5. Kirwan, B., Human error identification techniques for risk assessment of high risk systems - Part 2: Towards a framework approach. *Applied Ergonomics*, 1998. 29(5): p. 299-318.
6. Atkins (2003) Human factors Briefing notes 12.
7. IOE, A.R., Rail-Specific HRA Tool for Driving Tasks (T270). 2004, RSSB Research Report: London.
8. Annett, J. and N. Stanton, Task analysis. 2000, London ; New York: Taylor & Francis. 242 p.
9. Kirwan Barry , A., A Guide to Task Analysis 1993, London: Taylor and Francis.
10. Isaac, A., S.T. Shorrock, and B. Kirwan, Human error in European air traffic management: the HERA project. *Reliability Engineering & System Safety*, 2002. 75(2): p. 257-272.
11. Williams, J.C., HEART - A Proposed Method for Achieving High Reliability in Process Operation by Means of Human Factors Engineering Technology, in Symposium on the Achievement of Reliability in Operating Plant, Safety and Reliability Society. 1985, Southport: Symposium on the Achievement of Reliability in Operating Plant, Safety and Reliability Society.
12. Mostia, B., Avoid errors - Part 2 - The human factor and system errors. *Chemical Processing*, 2003. 66(11): p. 46-49
13. Jahangiri M. Shenasiyi va tajziye va tahlile khatahaye ensani be raveshe PHEA dar vahede izomaxe palayeshgahe Tehran in(Predictive Human Error Analysis, behdashte herfee; 2004. [Persian].
14. Reinach, S. and A. Viale, Application of a human error framework to conduct train accident/incident investigations. *Accident Analysis & Prevention*, 2006. 38(2): p. 396-406.