

بررسی حوادث شغلی رخداده در یکی از معادن اورانیوم منطقه مرکزی کشور طی سال‌های ۱۳۸۵-۱۳۸۹

غلامحسین حلوانی^۱، مهرزاد ابراهیم‌زاده^{۲*}، راضیه نبی‌میدی^۳، فرشاد فروغی‌نسب^۴

۱. عضو هیأت علمی گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
۲. دانشجوی کارشناسی بهداشت حرفه‌ای، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
۳. پژوهش عمومی و عضو مرکز تحقیقات بیماری‌های ناشی از صنعت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد
۴. دانشجوی کارشناسی ارشد اینمنی صنعتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی

تاریخ پذیرش: ۹۱/۶/۷

تاریخ دریافت: ۹۱/۱/۱۹

چکیده

مقدمه: با افزایش روزافزون کار در معادن زیرزمینی و خطرات ویژه این گونه معادن، استقرار یک نظام هماهنگ اینمنی به منظور پیشگیری از وقوع خطرات و حوادث احتمالی از اهمیت بالایی برخوردار است. لذا در این مطالعه به بررسی و تجزیه و تحلیل آماری حوادث در یکی از معادن اورانیوم منطقه مرکزی کشور ایران پرداخته شده است.

روش بررسی: در این مطالعه مقطعی، حوادث ثبت شده در پرونده‌های پرسنلی و گزارش حوادث رخداده در طی سال‌های ۸۵ الی ۸۹ در یکی از معادن منطقه مرکزی کشور مورد بررسی قرار گرفته و ارتباط بین حوادث با علل و محل وقوع حادثه، نوع صدمات و عضوهای آسیب‌دیده، سابقه کار کارگران، گروه سنی افراد، روزهای هفت، ماههای سال و شیفت‌های کاری آنها مشخص گردید، سپس توسط نرم‌افزار SPSS^{۱۶} مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: میانگین سنی افراد حادثه‌دیده $۴۵/۱\pm ۴/۳$ سال بود، بیشترین نوع حادثه سقوط اشیاء (۲۰/۹ درصد) و برخورد با جسم متحرك (۲۰/۹ درصد) و شایع‌ترین علت حادث عدم توجه به تدابیر کنترلی محیط کار و بی‌احتیاطی بود، همچنین بیشترین پیامد حادث شامل کوفتگی و ضرب‌دیدگی (۲/۳۲ درصد) و بعد از آن شکستگی (۶/۲ درصد) بود.

نتیجه‌گیری: شاخص‌های تکرار، شدت و شیوع حادثه در سال ۸۹ به دلیل توسعه عملیات معدنی و مواجهه بیشتر کارگران با خطرات موجود بالاترین مقدار را داشته است، لذا پیاده‌سازی یک سیستم اینمنی و آموزش پرسنل جهت آشنایی با قوانین اینمنی به منظور پیشگیری از حادث و بهبود فرهنگ اینمنی و کاهش هزینه‌های حادثه امری ضروری است.

کلیدواژه‌ها: حادث، فرهنگ اینمنی، معدن زیرزمینی، شاخص کمی اینمنی

* نویسنده مسئول: آدرس پستی: یزد، بلوار دانشجو، دانشکده بهداشت، تلفن: ۰۳۵۱-۶۲۴۰۶۹۱

پست الکترونیکی: emhrzad@yahoo.com

مقدمه

معادن زیرزمینی اورانیوم طی سال‌های ۸۵ لغایت ۸۹ پرداخته شد.

روش بررسی

در این مطالعه توصیفی تحلیلی پرونده‌های پرسنلی افرادی که دچار حادثه شغلی شده بوده‌اند به انضمام گزارش حوادث سال‌های مذکور که در واحد نظام ایمنی و کیفیت مجتمع نگهداری می‌شد مورد مطالعه و بررسی قرار گرفت. بر مبنای مستندات حوادث ثبت شده روزانه ۱۳۸۵ توسط پرسنل ایمنی این مجتمع در طی سال‌های ۸۹، عواملی از قبیل نوع حادث رخداده، علل آنها، زمان و محل وقوع حادث، عضوهای آسیب‌دیده، سن افراد، سابقه کاری آنها، شغل و وضعیت تأهل افراد حادثه‌دیده استخراج شده و ارتباط بین این متغیرها به وسیله ویرایش ۱۶ نرم‌افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

در راستای برنامه‌ریزی جهت پیاده‌سازی اقدامات پیشگیرانه در برابر حوادث، محاسبه ضریب تکرار و شدت حادثه و ضریب شدت- تکرار حادثه بسیار کاربردی می‌باشد لذا در نهایت این شاخص‌ها طی سال‌های ۸۵ لغایت ۸۹ مورد بررسی قرار داده شد، ضریب تکرار حادثه بیانگر تعداد حادثه‌های رویداده به ازای ساعات معین کاری بوده و مشخص کننده تعداد حوادث می‌باشد. برای محاسبه این شاخص از رابطه زیر استفاده می‌شود، بدین‌گونه که در این رابطه AFR ضریب تکرار حادثه می‌باشد. لازم به ذکر است که در این مطالعه مبنای محاسبه ضریب تکرار حادثه را بر پایه استاندارهای اروپایی یعنی از هر یک میلیون ساعت کاری قرار دادیم^(۴).

ضریب شدت حادثه (ASR) بر اساس تعداد روزهای کاری از دست رفته در اثر رخداد حادثه به ازای یک هزار

در کشور ما ایران همگام با سیر صعودی صنعتی شدن و تغییرات اقتصادی و اجتماعی، بر تنوع و تعداد حوادث شغلی نیز افزوده شده است. در ایران سالانه ۱۴ هزار حادثه شغلی رخ می‌دهد که اکثر آنها مربوط به صنایع است^(۱) آمارهای سازمان تأمین اجتماعی نشان می‌دهد در سال ۱۳۸۸، تعداد ۹۸۶۲۱ مورد از کارافتادگی وجود داشته که از این تعداد ۲۵۰۷۰ مورد از آنها کارافتادگی کلی و جزئی ناشی از کار است^(۲).

علاوه بر تحمیل خسارات اقتصادی ناشی از حوادث که از اهمیت بالایی برخوردار است، خسارات روحی و روانی ناشی از حوادث که بر حادثه‌دیده و خانواده آنها تحمیل می‌گردد نیز غیرقابل اغماض می‌باشد^(۳).

میزان بروز حوادث شغلی در کشورهای مختلف جهان به خصوص در بخش صنایع، با گذشت زمان رو به افزایش است به طوری که سالانه حدود ۲۵۰ میلیون حادثه شغلی منجر به جرح و ۳۰۰ هزار حادثه شغلی منجر به مرگ در جهان رخ می‌دهد^(۴). سازمان بین‌المللی کار گزارش نموده است که سالانه حدود ۵۰ میلیون جراحت ناشی از کار و به عبارتی ۱۳۷۰۰۰ حادثه در هر روز رخ می‌دهد^(۵). همچنین طبق گزارش سازمان بهداشت جهانی سالانه ۳/۵ میلیون نفر در جهان بر اثر حوادث تلف می‌شوند که خسارت ناشی از این حوادث ۵۰۰ میلیارد دلار اعلام شده است^(۲). خسارت ناشی از حوادث در جوامع انسانی بسیار بیشتر از خسارت ناشی از بیماری‌های شناخته شده مهمی مانند سرطان، بیماری‌های قلبی و عروقی، آنژایمر و ایدز می‌باشد^(۶).

$$AFR = \frac{10^6 \times \text{تعداد حوادث ناتوان} \text{ کننده}}{\text{مجموع ساعات کار کارکنان}}$$

با در نظر گرفتن این مهم که معادن از جمله صنایعی هستند که احتمال بروز حوادث در آنها وجود دارد محور اصلی تحقیقات واحد نظام ایمنی و کیفیت (QHSE) می‌باشد در راستای برنامه‌ریزی برای بررسی و کاوش علل حوادث و در نتیجه سعی در کاهش تلفات انسانی باشد، لذا در این راستا به تجزیه و تحلیل حوادث یکی از

رسیده (جدول شماره ۱). توزیع فراوانی تعداد و درصد حادثه دیدگان به تفکیک سنی (جدول شماره ۲) بیانگر این مهم است که گروه سنی ۳۰-۲۶ سال (با ۲۳/۷۲ درصد کل حوادث) بیشترین میزان حوادث را دارد و سپس گروه سنی ۳۵-۳۱ سال (با ۲۰/۹۰ درصد کل حوادث) قرار دارد که این مهم بیانگر این مطلب است که شیوع حوادث رخداده در سنین جوانی بیشتر است و در واقع تا سن ۳۰ سالگی نرخ حوادث سیر افزایشی دارد و پس از آن سیر نزولی دارد. همچنین ۶۸/۹۲ درصد افراد حادثه دیده متأهل و ۳۱/۰۸ درصد مجرد می‌باشند.

توزیع فراوانی تعداد و درصد افراد حادثه دیده بر حسب نوع حادثه در جدول ۳ آورده شده است. بالاترین درصد نوع حوادث رخ داده طی این ۵ سال به ترتیب سقوط اشیاء ۲۴/۸۵ درصد، برخورد با جسم متحرک ۲۰/۹ درصد و گیر کردن بین دو جسم ۱۵/۹۲ درصد می‌باشد. عموماً برخورد افراد با اجسام متحرک، گیر کردن بین اجسام و سقوط اشیا در محیط کار به علت وجود اجسام و مواد متعدد در سطح کارگاه و عدم رعایت نظم و انضباط کارگاهی و بی توجهی به استانداردهای موجود در زمینه فضای کارگاهی رخ می‌دهند.

ساعت کار انجام شده در طی یک سال به دست آمده که در رابطه رو برو نشان داده شده است^(۴)

$$ASR = \frac{10^3 \times \text{تعداد روزهای شده های تلف شده}}{\text{مجموع ساعات کار کارکنان}}$$

ضریب شیوع حادثه (IR) نیز نشان دهنده این است که تعداد حوادث رخداده در زمان معین به ازای تعداد کارگر مشخص است که از رابطه زیر محاسبه شده است^(۴).

$$IR = \frac{10^3 \times \text{تعداد حوادث رخداده در زمان معین}}{\text{تعداد کارگران در زمان معین}}$$

یافته‌ها

در مطالعه حاضر میانگین سنی افراد مورد بررسی، $4/51 \pm 33/27$ سال بوده و ۴۴/۶۲ درصد از این افراد در گروه سنی بین ۲۶-۳۵ سال قرار داشته‌اند، میانگین سابقه کاری افراد مورد مطالعه $7/14 \pm 3/8$ سال و ۴۶/۸۸ درصد نمونه‌ها دارای سابقه کاری بین ۱-۶ سال می‌باشند. عمدۀ افراد حادثه دیده در گروه با سابقه کاری بین ۱-۳ سال ۲۴/۸۵ درصد بوده و همچنین میزان حوادث با افزایش سابقه کار افراد کاهش یافته به نحوی که حوادث اتفاق افتاده در افراد با سابقه کاری ۳-۶ سال $22/03$ درصد و در گروه با سابقه کاری بین ۶-۹ سال به ۱۹/۷۷ درصد

جدول ۱: توزیع فراوانی افراد حادثه دیده بر حسب سابقه کار

سابقه کار (سال)	فراوانی	درصد	درصد تجمعی	سال
۱-۳	۴۴	۲۴/۸۵	۲۴/۸۵	۲۴/۸۵
۳-۶	۳۹	۲۲/۰۳	۴۶/۸۸	۴۶/۸۸
۶-۹	۳۵	۱۹/۷۷	۶۶/۶۵	۶۶/۶۵
۹-۱۲	۲۹	۱۶/۳۸	۸۳/۴۸	۸۳/۴۸
۱۲-۱۵	۱۷	۹/۲۲	۹۲/۷۰	۹۲/۷۰
بیش از ۱۵	۱۳	۷/۳۰	۱۰۰	۱۰۰
جمع	۱۷۷	۱۰۰	-	

جدول ۲: توزیع فراوانی افراد حادثه دیده بر حسب سن

سن (سال)	فراوانی	درصد	درصد تجمعی
۱۶-۲۰	۱۸	۱۰/۱۶	۱۰/۱۶
۲۱-۲۵	۲۶	۱۴/۶۸	۲۴/۸۴
۲۶-۳۰	۴۲	۲۲/۷۲	۴۸/۵۶
۳۱-۳۵	۳۷	۲۰/۹۰	۶۹/۴۶
۳۶-۴۰	۲۰	۱۱/۲۹	۸۰/۷۵
۴۱-۴۵	۱۸	۱۰/۱۶	۹۰/۹۱
۴۶-۵۰	۸	۴/۱۶	۹۵/۰۷
۵۱-۵۵	۵	۲/۸۴	۹۷/۹۱
۵۵-۶۰	۳	۲/۰۹	۱۰۰
بیش از ۶۰	-	-	-
جمع	۱۷۷	۱۰۰	-

جدول ۳: توزیع فراوانی افراد حادثه دیده بر حسب نوع حادثه

نوع حادثه	فراوانی	درصد	درصد تجمعی
برخورد با جسم متحرک	۳۷	۲۰/۹	۲۰/۹۰
گیر کردن بین دو جسم	۲۸	۱۵/۹۲	۳۶/۸۲
برخورد با جسم برنده	۱۱	۷/۴۱	۴۳/۲۳
حوادث ناشی از جابه جایی اشیاء	۱۷	۹/۶۴	۵۲/۸۷
کار با ماشین آلات	۱۳	۷/۴۴	۶۰/۳۱
سقوط اشیاء	۴۴	۲۴/۸۵	۸۵/۱۶
پرتاپ پلیسه	۱۲	۶/۷۸	۹۱/۹۴
برق گرفتگی	۴	۲/۳۶	۹۴/۳۰
انفجار	۱	۰/۰۵	۹۴/۳۵
سایر موارد	۱۰	۵/۶۵	۱۰۰
جمع	۱۷۷	۱۰۰	-

محیط کار (۱۵/۸۱ درصد) از جمله دلایل مهم ایجاد حوادث در این مطالعه می‌باشد.

نمودار ۱ نشان‌دهنده این مطلب است که در بین ۱۷۷ مورد حادثه رخداده طی سال‌های ۱۳۸۵-۸۹ مورد حادثه فوت که در سال‌های ۸۷ و ۸۹ اتفاق افتاده، خوشبختانه از کارافتادگی و جراحت شدیدی وجود

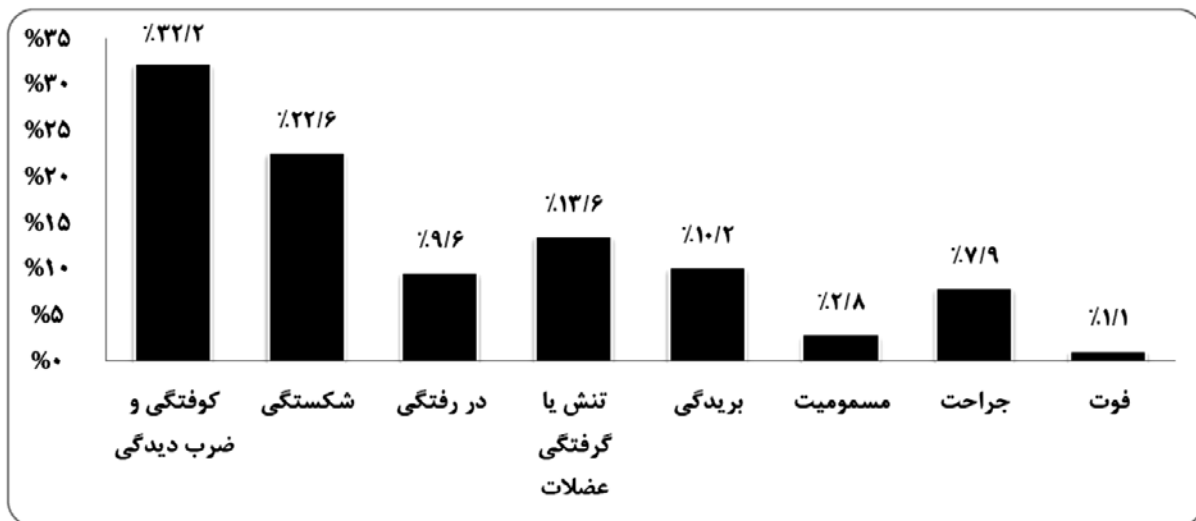
توزیع فراوانی و درصد حوادث ناشی از کار در محیط‌های کاری به علل مختلفی روی می‌دهد. علت حوادث در مطالعه صورت گرفته طی چند سال اخیر در معدن در جدول ۴ نشان داده شده است. عدم توجه به تدابیر کنترلی محیط کار (۲۷/۶۸ درصد)، بی‌احتیاطی در حین کار (۲۵/۹۸ درصد) و عدم رعایت موازین ایمنی در

پرسنل عملیات معدنی بوده که در اثر حادثه انفجار چاشنی عمل نکرده در تونل رخداده است. همچنین با توجه به نتایج بدست آمده از این مطالعه، به ترتیب دست ها (۲۳/۱۶ درصد) و پاهای (۱۹/۷۷ درصد) و چشم ها (۱۱/۳۰ درصد) بیشترین عضو های حادثه دیده توسط حوادث رخداده طی این ۵ سال بودند، نمودار ۲ درصد حادثه در اعضای بدن را نشان می دهد.

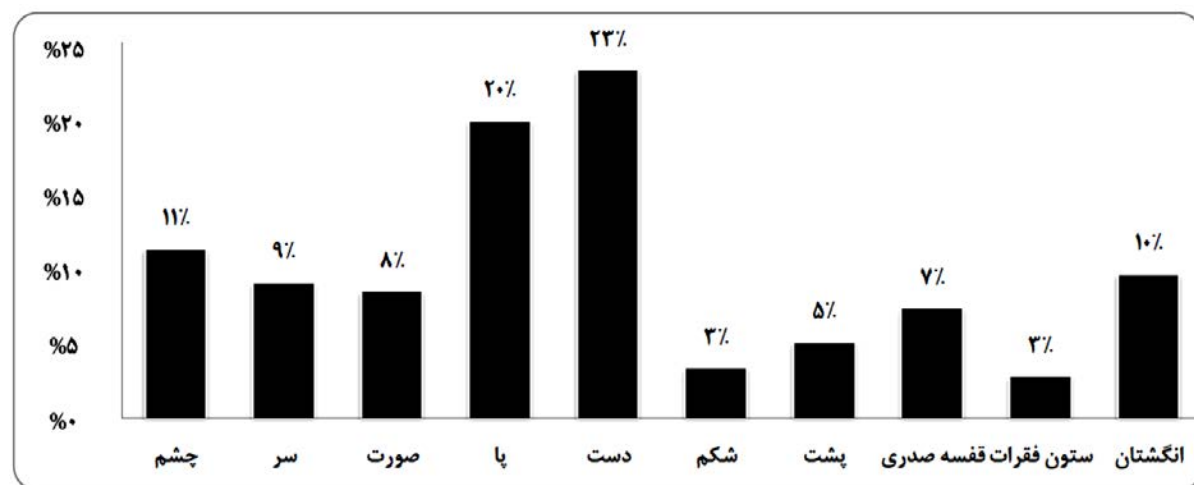
نداشته است و به ترتیب در بین حوادث اخیر، کوفتگی و ضرب دیدگی (۳۲/۲۰ درصد) و شکستگی (۲۲/۶۰ درصد) در رده اول و دوم قرار دارند که در مورد اول با درمان سریابی و مورد دوم منجر به استعلام جی گردیده است. مورد مرگ رخداده در سال ۸۷ مربوط به یکی از پرسنل خدمات فنی چاه بوده که در اثر حادثه برق گرفتگی اتفاق افتاده و مورد مرگ سال ۸۹ مربوط به یکی از

جدول ۴: توزیع فراوانی حوادث بر حسب علت و قوع

علت حادثه	فرافانی	درصد	درصد تجمعی
نقص فنی دستگاه	۷	۳/۹۵	۳/۹۵
آرایش نامنظم ایستگاه کار	۱۶	۹/۰۳	۱۲/۹۸
انجام کار به روش غلط	۲۱	۱۱/۹۱	۲۴/۸۹
عدم استفاده از ابزار مناسب	۵	۲/۸۲	۲۷/۷۱
عدم توجه به تدابیر کنترلی محیط کار	۴۹	۲۷/۶۸	۵۵/۳۹
شوخی، عجله، خودنمایی	۵	۲/۸۲	۵۸/۲۱
عدم رعایت موازین ایمنی	۲۸	۱۵/۸۱	۷۴/۰۲
بی احتیاطی	۴۶	۲۵/۹۸	۱۰۰
جمع	۱۷۷	۱۰۰	-



نمودار ۱: درصد پیامد حوادث رخداده



نمودار ۲: درصد اعضای آسیب دیده در طی حوادث مورد بررسی

درصد) می باشد به نحوی که حوادث در اوخر و ابتدای هفته کاری بیش از سایر روزها و در شیفت های صبح و شب بیشتر از شیفت عصر رخداده است.

نمودار ۳ درصد وقوع حوادث را به تفکیک ماه های مختلف سال نشان می دهد. همانگونه که مشاهده می شود، بیشترین حادثه در ماه تیر (۱۶٪) و کمترین حادثه در ماه مهر (۴٪) رخ داده است(جدول ۶).

بر اساس جدول ۷۱/۱۸ درصد افراد حادثه دیده، آموزش های ایمنی و فنی تخصصی کافی در زمینه شغل خود را ندیده بودند، لذا به نظر می رسد پایین بودن سطح آموزش های تخصصی و ایمنی در بروز و تکرار حوادث نقش مهمی ایفاده می کند.

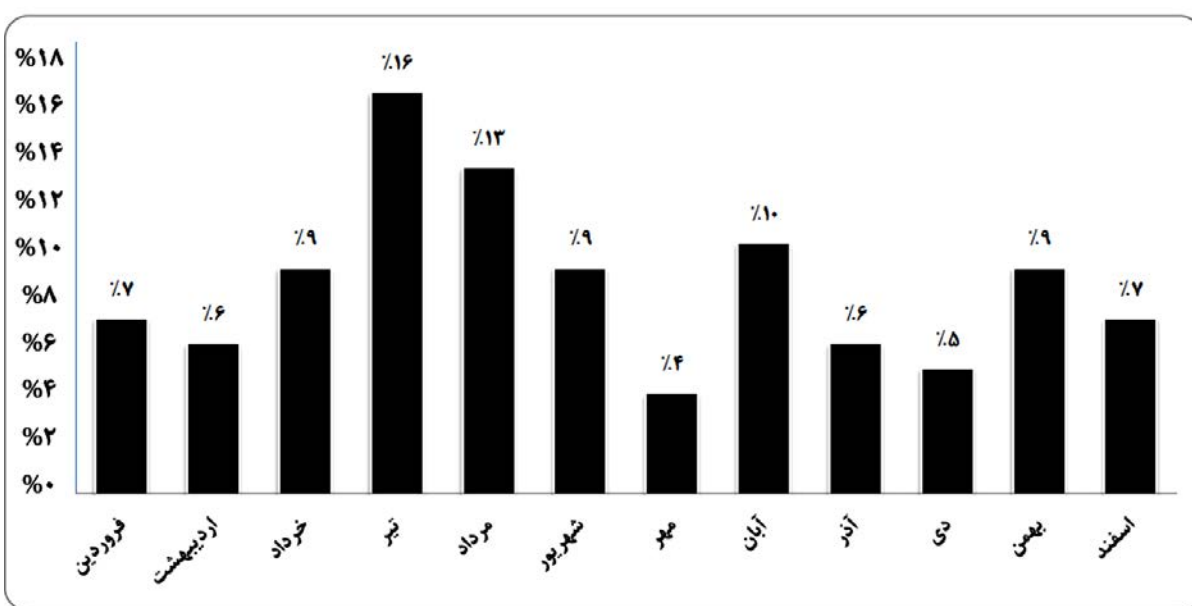
طبق نتایج این مطالعه شاخص های ایمنی محاسبه شده در جدول ۸ و نمودار ۴ به وضوح نشان داده شده است.

توزیع فراوانی و درصد وقوع حوادث اتفاق افتاده طی ۵ سال اخیر به این نکته اشاره دارد که عمده حوادث در پذیرگاه ۳۵/۱۲ (درصد) و پذیرگاه ۴ (۲۸/۸۱ درصد) رخداده است با در نظر گرفتن تعداد شاغلین در پذیرگاه ۳ و ۴ و پیشرفت بیشتر عملیات معدنی در این ۲ پذیرگاه و درگیر شدن بیشتر کارگران با خطرات موجود در این مناطق می توان بیان نمود که ایمن کردن محیط کار و شناسایی افراد مستعد حادثه در پذیرگاه های ۳ و ۴ توجه بیشتر واحد QHSE را می طلبد.

در بررسی اخیر بر روی شیفت های کاری و توزیع حوادث در بین روزهای هفتگی مشخص شد که عمده حوادث رخداده در شیفت های صبح (۴۱/۸۱ درصد) و شب (۳۲/۲۱ درصد)، روزهای جمعه (۲۶/۵۵ درصد) و شنبه (۱۸/۱۰ درصد) و پنج شنبه (۱۷/۵۱ درصد) و شنبه (۱۰ درصد) و پنج شنبه (۱۷/۱۰ درصد) را می طلبد.

جدول ۶: توزیع فراوانی حوادث بر حسب روزهای هفتگی

روزهای هفتگی	فرابانی	درصد	درصد تجمعی
شنبه	۳۲	۱۸/۱۰	۱۸/۱۰
یکشنبه	۲۰	۱۱/۳۰	۲۹/۴۰
دوشنبه	۱۳	۷/۳۴	۳۶/۷۴
سه شنبه	۸	۴/۵۰	۴۱/۲۴
چهارشنبه	۲۶	۱۴/۷۰	۵۵/۹۴
پنج شنبه	۳۱	۱۷/۵۱	۷۳/۴۵
جمعه	۴۷	۲۶/۵۵	۱۰۰
جمع	۱۷۷	۱۰۰	-



نمودار ۳: شماتیک درصد حوادث بر حسب ماههای سال

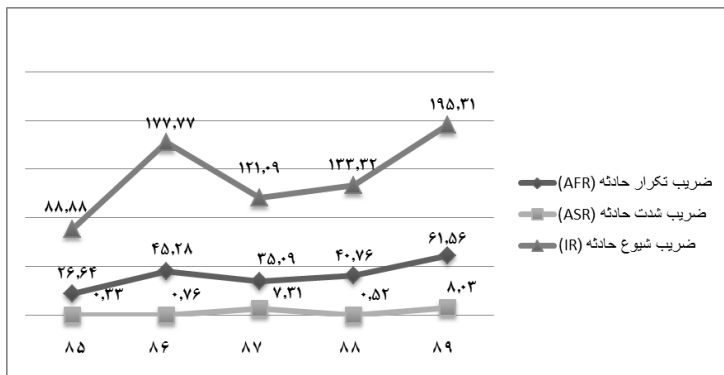
جدول ۷: توزیع فراوانی حوادث بر حسب وضعیت آموزش

وضعیت آموزش	فرابنده	درصد	درصد تجمعی
آموزش دیده	۵۱	۲۸/۸۲	۲۸/۸۲
آموزش ندیده	۱۲۶	۷۱/۱۸	۱۰۰
جمع	۱۷۷	۱۰۰	-

جدول ۸: شاخصهای محاسبه شده ایمنی طی سالهای ۱۳۸۵-۸۹

سال	ضریب تکرار حادثه (IR)	ضریب شدت حادثه (AFR)	ضریب شیوع حادثه (ASR)
۱۳۸۵	۲۲/۶۴	۰/۳۳	۸۸/۸۸
۱۳۸۶	۴۵/۲۸	۰/۷۶	۱۷۷/۷۱
۱۳۸۷	۳۵/۰۹	۷/۳۱	۱۲۱/۰۹
۱۳۸۸	۴۰/۷۶	۰/۵۲	۱۳۳/۳۲
۱۳۸۹	۵۶/۶۱	۸/۰۳	۱۹۵/۳۱

نمودار ۴: روند تغییرات شاخصهای ایمنی در ۵ سال اخیر



بحث

تعییه گردد و هوای مسیر تردد کارگران به دلیل وجود آلودگی ناشی از تجهیزات مکانیکی به خوبی تهییه گردد. عمدۀ علت حوادث رخداده طی ۵ سال گذشته در این معدن زیرزمینی بی توجهی به تدابیر کترلی محیط کار (۲۷/۶۸ درصد) و بی احتیاطی (۲۵/۹۸ درصد) و در نتیجه خطای فردی می باشد که در این راستا شناسایی افراد مستعد حادثه و بی انگیزه و آموزش آنها و یا تغییر کار آنها به کار کم خطرتر امری ضروری است. قابل ذکر است که بی توجهی به تدابیر کترلی محیط کار و بی احتیاطی در دیگر مطالعات(۱۱) نیز عامل اصلی بروز حوادث بوده است که این مهم نیز با یافته های ما همخوان است.

در سال ۱۳۷۸ محمدفام در شرکت تولید آلومینیوم ایران مطالعه‌ای را انجام داد(۱۲) که نتایج این مطالعه حاکی از این بود که عمدۀ نتایج حوادث رخداده در آن شرکت از نوع ضرب دیدگی و شکستگی می باشد که نتایج مطالعه ایشان نیز با نتایج حاصله از مطالعه ما همخوانی دارد، در این مطالعه بیش از نیمی از افراد حادثه دیده آموزش های ایمنی و تخصصی لازم را در رابطه با شغل خود ندیده بودند و این حقیقت می تواند یکی از دلایل اصلی کثرت حوادث رخداده باشد.

در این بررسی بیشترین اعضای آسیب دیده در اثر حوادث ۵ سال اخیر به ترتیب دست ها و پaha بوده که نتایج مطالعات قبری(۱۳)، حلوانی(۱۴) و کفری(۱۵) نیز به همین نکته اشاره دارد، بالا بودن تعداد حوادث دست ها و پaha در اکثریت صنایع شایع بوده و غیر قابل انتظار نمی باشد به این دلیل که این اعضا بیشتر در معرض خطرات محیط های کاری قرار دارند و عمدۀ فعالیت کارگران در انجام کار سنگین با این دو عضو صورت می پذیرد و می بایست با توجه به حساس بودن این اعضا و نقش موثری که در کارایی فرد و راندمان وی دارد تدابیر ایمنی جهت کاهش حوادث و تلفات اندیشیده شود و تناسب کار محوله و توانایی های جسمی و مهارتی کارگر را در ایستگاه های کاری رعایت گردد.

چنانچه در این مطالعه نشان داده شد، میانگین سنی افراد حادثه دیده در این معدن طی سال های ۱۳۸۵ تا ۸۹ برابر با $27/33 \pm 4/51$ (محدوده سنی ۱۶-۶۰) بود، همچنین جوانان و سپس میانسالان بیش از سایر گروه ها با حوادث مواجه هستند که این نکته مشابه با نتیجه مطالعه ای است که در سال ۱۳۸۷ بر روی کارگران خطوط تولید شرکت پارس خودرو صورت گرفته است و در آن میانگین سنی افراد حادثه دیده $29/80 \pm 5/9$ اعلام شده است(۷).

کارگران جوان با سابقه کار کم بین ۱-۳ سال (جدول شماره ۱) بیشترین درصد حوادث را در بین کارگران این معدن داشتند، لذا به نظر می رسد که فراوانی حوادث ناشی از کار با سن و سابقه کار رابطه عکس دارد و با افزایش سن، فراوانی حوادث کاهش می یابد که مطالعات دیگر محققین نیز می بین این مهم است(۸,۹) با استناد به این نتایج می توان گفت کارگران جدید و تازه استخدام شده در مجتمع که سابقه کار کمتری نسبت به سایر کارگران دارند به دلیل تخصص کمتر و آموزش های کمتری که در زمینه کاری خود دیده اند و همچنین کارهای سنگینی که به دلیل جوان بودنشان به عهده آنها می گذارند دارای پتانسیل بیشتری برای پذیرش حوادث می باشند.

مطالعه‌ای که در سال ۱۳۸۴ در یکی از کارخانجات بزرگ معدن مس کشور توسط وزیری نژاد و همکارانش صورت گرفت(۱۰)، بیانگر این مهم بود که شایع ترین حوادث شغلی رخداده طی این سال ها سقوط اشیاء، برخورد با اجسام و گیر کردن بین اجسامی است که با نتایج مطالعه ما همخوانی داشت، لذا به نظر می رسد می بایست تدابیر ایمنی اندیشیده شده و لق گیری، شاتزنی و تحکیم سقف تونل های معدن با دقت بیشتر و بر طبق اصول مهندسی انجام پذیرد و مسیر عبور تجهیزات مکانیکی در داخل تونل ها از مسیر تردد کارگران جدا گردد، تجهیزات مکانیکی مجهر به سیستم هشدار دهنده

نتیجه‌گیری

در پایان می‌توان پیشنهاد نمود که بهتر است توجه بیشتری به امر برنامه‌ریزی تعمیم آموزش‌های ایمنی، بهداشت صنعتی و تخصصی شغل و ارتقای فرهنگ ایمنی - بهداشتی کارکنان لازم است تاکید بیشتری شده و بر اجرای بی‌چون و چرای آیین‌نامه‌ها و مقررات حفاظت فنی نظارت لازم و کافی اعمال گردد، در پایان نظام ایمنی و کیفیت مجتمع می‌باشد در راستای کاهش هزینه‌ها و حوادث ناشی از کار و بهبود ایمنی در کار، برنامه و سیستمی را ارائه دهد که به پیشگیری از حوادث، آموزش پرسنل، بهبود فرهنگ ایمنی و جبران هزینه‌های حادثه پردازد.

همچنین این پژوهش انجام مطالعات اپیدمیولوژیک مشابه و در نهایت دستیابی به نظام جامع اطلاعاتی حوادث ناشی از کار را در سطح سایر صنایع مشابه ضروری می‌داند.

همچنین استفاده از وسایل حفاظت فردی و رعایت اصول ارگونومی در طراحی و مدیریت محیط کار موثر می‌باشد در پایان بر اساس نتایج نمودارهای روند تغییرات شاخص‌های ایمنی در این معدن بدین‌گونه می‌باشد که شاخص تکرار حوادث و شیوع حوادث به ترتیب در سال‌های ۸۹ و ۸۶ بالاترین فراوانی را داشته و به عبارتی رخداد حوادث در این دو سال بارزتر بوده است.

همچنین ارزیابی روند تغییر شاخص شدت حادثه حاکی از این مطلب است که این شاخص به ترتیب در سال‌های ۸۹ و ۸۷ بالاترین نرخ را داشته است، آنالیز اطلاعات موجود دلیل اصلی این نکته را وقوع دو مورد حادثه منجر به فوت و متعاقب آن روزهای از دست رفته کاری فراوان در این دو سال بیان می‌دارد. بر اساس مطالعه صورت گرفته به این حقیقت پی برده شد که سال ۸۹ بالاترین شاخص تکرار، شیوع و شدت حادثه در بازه زمانی ۵ سال اخیر در این مجتمع بالاترین میزان بوده است.

منابع

1. Karra v k. Analysis of non-fatal and fatal injury rates for mine operator and contractor employees and the influence of work location. Journal of Safety Research 36, 413–421
2. Rashidi R. Investigate the causes of occupational accidents in Ilam. Journal of Medical Sciences, Ilam 1376; 5(16):16-41. [Persian]
3. Knight s, Jun kins Epjr, Light foot AC, Cazierc f, Olsonl M. Injuries sustained by students in shop class. Pediatrics 2000;106:10-13.
4. Schlossberg, S. "United States' Participation in the International Labour Organization: Redefining the Role," Comparative Labor Law Journal 1989; 11: 48–80
5. Joy B, Gautam R, Ajit S, soudarssanane MB. Magnitude and risk factors of injuries in glass Bottel manufacturing plant. J occupational Health 2003; 45: 53-59
6. Leigh JP, Markowitz SB, fahs MC, shinc, landrigan PJ. Occupational injury and illness in the United States. Estimates of costs, morbidity and mortality. Archintern Med 1997;157(14):1557-1568
7. Mohammadfam I, Fatemi F. Evaluation of the relationship between unsafe acts and occupational accidents in a vehicle manufacturing. Iran Occupational Health Journal 2008; 5(3,4):44-50. [Persian]
8. Halvani GhH, Fallah H, Barkhordari A, Khoshk Daman R, Behjati M, Koohi F. A Survey of causes of occupational accidents at working place under protection of Yazd Social Security Organization in 2005. Iran Occupational Health Journal 2010, 7(3): 22-29. [Persian]
9. Wads worth EJk, simpson SA, Moss Sc, Smith Ap. The Bristol stress and health study, accident, minor injuries and cognitive failures at work, soc occupational Med 2003

10. VaziriNejad R, Esmaeili A, MirMotalabi M, Hasanshahi GhH. One – Year Incidence Rates of Job-Related Accidents in one of the Biggest Iranian Copper Factories (2004-2005): A New Method to Assess Job-Related Accidents Severity. 2009, 8(2): 79-88. [Persian]
11. Esmaeili A, Vazirinejad R, Rezaeian M, Zamani F, Hassanshahi Gh, Recorded occupational accidents among people referring to labor and social affairs office in kreman,1997-2000, Toloue-Behdasht, 4 (2006), pp. 38–44. [Persian]
12. Mohammadfam I. Investigate accidents and work related factors in the aluminum manufacturing company in Iran. Kurdistan University of Medical Sciences 2001; 5(19):18-23. [Persian]
13. Ghanbari M, Hashemian A, Sabor B, A survey of occupational accidents in industrial workers and workplaces covered by social security organization of Kermanshah during the years 1375 to 1377. 14. National conference on trauma and nursing care. kermanshah 1383. [Persian] ..
14. Halvani Gh. Aminipor MR, A survey of occupational accidents in the factories covered by social security organization of yazd city, Toloe Behdasht Journal. 1383;3:9-17 [Persian]
15. Keifari Gh R. Review and analysis of statistics of industrial accidents Chadormalu site. Sixth Conference on Health, Safety and Environment in Mines and Mineral Industries Tehran 2006. [Persian]
16. Akbari ME, Naghavi M, Soori H, Epidemiology of death from injuries in Iran. EMHJ 2004 .in press