فصلنامة علمي- پژوهشي امداد و نجات، دورة دهم، شمارة ۲۷ ، بهار ۲۹۷

ارزیابی تأثیر تجهیزات حفاظت فردی بر استرس گرمایی آتشنشانان

حامد نبیزاده ، احمد سلطانزاده ، محمیدرضا حیدری ، علی فردی ٔ

کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بهداشت حرفهای،
 دانشگاه علوم پزشکی لارستان، فارس، ایران.

 نویسندهٔ مسئول: استادیار، گروه مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار، مرکز تحقیقات آلایندههای محیطی، دانشکدهٔ بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران.

Email:soltanzadeh.ahmad@gmail.com . استادیار، گروه مهندسی بهداشت حرفهای و ایمنی کار، مرکز تحقیقات آلایندههای محیطی، دانشکدهٔ بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی قم، قم، ایران.

 کارشناسی ارشد، گروه مهندسی بهداشت حرفهای، دانشکدهٔ بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی همدان، همدان، ایران

دریافت: ۹۷/۴/۲۳ پذیرش:۹۷/۱۱/۲۳

چکیده

مقدمه: یکی از مهم ترین عوارض استرس گرمایی در آتش نشانان، اشتباه در عملکرد به لحاظ ایمنی است که حوادث جبران ناپذیری را سبب می گردد. لذا این مطالعه با هدف ارزیابی تأثیر تجهیزات حفاظت فردی (PPE) بر استرس گرمایی آتش نشانان در سال ۱۳۹۶ طراحی و انجام شد.

روش: این مطالعهٔ توصیفی-تحلیلی از نوع مقطعی است که روی ۳۰ نفر از کارکنان عملیاتی آتش نشانی شهرستان لارستان استان فارس صورت گرفت و نمونهٔ مطالعاتی بهصورت سرشماری انتخاب شدند. این مطالعه در اتاقک استاندارد محیطی با تجهیزات

آتش نشانی یکسان و ارزیابی تأثیر دما و متابولیسم حاصل از تجهیزات حفاظت فردی بر اندازه شاخصهای میانگین و درصد پیش بینی شده نارضایتی (PPD) انجام شد.

یافته ها: نتایج مطالعه نشان داد که وزن ناشی از تجهیزات حفاظت فردی می تواند به طور غیر مستقیم و با تأثیر بر ضربان قلب و متابولیسم منجر به تغییرات میانگین رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی گردد. ارزیابی تأثیر وزن تجهیزات حفاظت فردی و ضریب مقاومت لباس یا ضریب کلو (Clo) بر شاخص های رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی نشان داد که ضریب مقاومت لباس آتش نشانی دارای تأثیر بیشتری بر این شاخص ها می باشد. (p<۰۰۱)

فتیجه گیری: یافته های مطالعه بیانگر این بود که استفاده از تجهیزات حفاظت فردی و همچنین ضریب مقاومت لباس آتش نشانی بر شاخصهای رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی تأثیر گذار بوده، بنابراین برای جلوگیری از بروز تنش گرمایی در آتش نشانان می توان از جلیقه های خنک کننده استفاده کرد تا ضمن کاهش تنش حرارتی حاصل از دما، متابولیسم و وزن تجهیزات حفاظت فردی منجر به خنک شدن دمای درونی بدن تا حد قابل قبول رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی گردد.

کلمات کلیدی: آتش نشان، استرس حرارتی، تجهیزات حفاظت فردی، میانگین رأی پیش بینی شده، درصد پیش بینی شده نارضایتی

¹ personal protective equipment

² predicted percentage of dissatisfied

مقدمه

به دلیل ماهیّت وظایف و منابع خطر مختلفی که اتش نشانی یکی از پرریسکترین مشاغل است [۹۱] که در صورت از پرریسکترین مشاغل است [۹۱] که در صورت بی توجهی به این خطرها و کنترل نکردن آنها، خسارات جانی و مالی غیرقابل جبرانی به بار میآید. [۳ و۴] یکی از مهمترین خطرهای تهدیدکنندهٔ آتش نشانان، استرسهای حرارتی و شرایط جویی نامناسب است که تحت تأثیر استفاده از تجهیزات فردی ممکن است به تنش گرمایی یا تشدید آن منجر شود. [۵ و ۶]

مشکلات سلامتی و اختلالات ناشی از مواجهه با گرما، شامل طیف وسیعی از اختلالات خفیف و متوسط تا شوکهای گرمایی است. تنش گرمایی علاوه بر ایجاد مشکلات بهداشتی، عملکرد آتش نشانان را از لحاظ ایمنی تحت تأثیر قرار می دهد که حوادث جبران ناپذیری را سبب می گردد. [۷و۸] تنظیم گرمای بدن به واسطهٔ برقراری تعادل در گرمای تولید شده ناشی از متابولیسم و سوخت وساز بدن و مقدار اتلاف گرما برای حفظ دمای مرکزی بدن در دامنهٔ (-1) درجهٔ سانتی گراد انجام می گیرد. [۹]

در برخی مطالعات، همبستگی متوسطی بین شاخص گرمایی، تغییرات محتوای بدن، آب از دست رفته و ضربان قلب وجود دارد. [۱۰]

طبق آمار رسمی سازمان ملّی حفاظت از حریق آمریکا ۱(NFPA) ۴/۲درصد از آسیب آتش نشانها

در سال ۲۰۱۴ ناشی از استرس حرارتی گزارش شده است. [۱۱]

بر اساس شواهد، مواجهه با استرس گرمایی اثر منفی بر عملکرد و رفتار انسان دارد. [۱۲]

عملیات نجات و اطفای حریق حرفهای طاقت فرسا است که به واسطه نوع فعالیت و بار اضافی لباس محافظ بار گرمایی شدیدی به آتش نشانها تحمیل می کند. محیط گرم نیز با به چالش کشیدن تعادل حیاتی دمای بدن به تنش گرمایی منجر می شود.[۱۳] با توجه به اینکه آتش نشانان در معرض حرارت تابشی آتش یا هوای داغ قراردارند، لباسهای محافظ حرارتی برای ماندن آنها در محیطهای بسیار گرم تعیین کنندهاند. [۱۴] این لباسها می تواند تبادلات حرارتی میان انسان و محیط را محدود کند و فقدان حرارتی میان انسان و محیط را محدود کند و فقدان آنها باعث ایجاد تنشهای حرارتی، اختلالات جسمانی، روانی و کاهش راندمان کار و بهره وری گردد. [۱۶]

با توجه به اینکه شرایط محیطی و تجهیزات حفاظت فردی عواملی هستند که منجر به تنش گرمایی در آتشنشانان شده و بر کارایی آنها تأثیر گذار میباشد، لذا این مطالعه با هدف ارزیابی تأثیر تجهیزات حفاظت فردی بر شاخصهای استرس گرمایی آتشنشانان طراحی و انجام شد.

روش تحقيق

مطالعهٔ حاضر یک بررسی توصیفی-تحلیلی از نوع مقطعی بود که در سال ۱۳۹۶ انجام شد. نمونهٔ مورد مطالعه ۳۰ نفر از کارکنان عملیاتی آتشنشانی شهرستان لارستان استان فارس است که بهصورت سرشماری انتخاب شدند.

¹ national fire protection association

برای تعیین مواجهه گرمایی از شاخص دمای ترگویسان (WBGT) به عنوان یک شاخص تجربی و دقیق اندازهگیری در محیط صنعتی استفاده شده که استرس گرمایی افراد مواجهه یافته را نشان می دهد و می تواند به راحتی در محیط صنعتی برای تشخیص سریع به کار رود. [۱۷] از این شاخص تنها برای استانداردسازی محیط درون اتاقک آزمون استفاده گردید.

همچنین، می توان با بر آورد میزان فعالیت و مقاومت حرارتی لباس و نیز اندازه گیری پارامترهای جوی مانند دمای هوا، میانگین دمای تابشی، سرعت و رطوبت نسبی هوا، احساس حرارتی انسان را از طریق محاسبه میانگین رأی پیش بینی شده آ (PMV) بر آورد کرد. این شاخص، میانگین پاسخ گروه زیادی از افراد را مطابق مقیاس احساس حرارتی سازمان آشری پیش بینی می نماید. [۱۸ و ۱۹]

به علاوه، با محاسبه درصد پیش بینی شده نارضایتی [†]
(PPD) می توان درصد افرادی که احساس گرما یا سرمای زیاد می کنند را پیش بینی کرد. شاخص درصد پیش بینی شده نارضایتی را می توان از طریق شاخص میانگین رأی پیش بینی شده نیز محاسبه کرد.
[۱۲ و ۲۰] از این دو شاخص برای ارزیابی استرس حرارتی آتش نشانان استفاده شد.

متابولیسم فرایندی بیومکانیکی است که بهعنوان یک فرایند شیمیایی جامع برای تبدیل مواد غذایی و اکسیژن به کار مکانیکی (درونی و بیرونی) تعریف

می شود. از آنجایی که قسمت اعظم انرژی شیمیایی موجود در بدن به انرژی گرمایی و سهم کمی از آن به انرژی مکانیکی (کار مفید) تبدیل می گردد، بنابراین برای محاسبهٔ متابولیسم می توان از انرژی مکانیکی صرف نظر و فقط انرژی گرمایی را در محاسبات منظور کرد. [۲۱]

برای ارزیابی لباس عاملی بهنام مقاومت لباس یا ضریب کلو (Clo) تعریف و با کمیت بدون دیمانسیون سنجیده می شود. کلو مقاومت لباس در مقابل انتقال گرما از پوست بدن تا سطح خارجی لباس است. [۲۲]

از آنجاکه سطح فعالیتی آتش نشانان متوسط فرض شده، میزان متابولیسم و بار کاری ایجادشده مطابق استاندارد کشوری حدود 0/1 کیلوکالری بر دقیقه یا به طور تقریبی 0/1 کیلوکالری برساعت است. این مقدار بار کاری معادل پیاده روی روی تردمیل با شیب صفر درجه با سرعت 0/1 کیلومتربر ساعت است. از طرفی با توجه به این سطح فعالیت ساعت است. از طرفی با توجه به این سطح فعالیت و بار کاری، حد مجاز مواجهه شغلی 0/1 کاری، حد مجاز مواجهه شغلی 0/1 درصد کار عملیاتی آتش نشانی در یک شیفت 0/1 ساعته، 0/1 در جهٔ سانتی گراد می باشد. [0/1 و 0/1

لازم به ذکر است در این مطالعه دمای حد مراقبت به دلیل فرض سازگاری آتشنشانان با محیط کاری خود، در نظر گرفته نشده است، همچنین دمای ۳۰ درجهٔ سانتی گراد با توجه به تأثیر ضریب مقاومت این نوع لباس آتشنشانی بر افزایش ۴ درجهای حد مجاز مواجهه شغلی و تصحیح شاخص دمای

74

¹ wet-bulb globe temperature (WBGT) ² predicted mean vote (PMV)

³ american society of heating, refrigerating & airconditioning engineer

⁴ predicted percentage of dissatisfied (PPD)

⁵ occupational exposure limit

ترگویسان محاسبه شده است تا آتش نشان در محیطی با آسایش حرارتی مناسب به فعالیت بپردازد.

روش اجرایی این مطالعه شامل ۲ آزمون در دو حالت بدون استفاده از تجهیزات فردی آتشنشانی و با استفاده از تجهیزات فردی آتش نشانی بود. در آزمون اول، آتش نشانان مورد مطالعه بدون تجهيزات آتش نشانی و با فرض میزان مقاومت حرارتی لباس معمول روزانه بهصورت ترکیبی معادل ۰/۵ كيلوگرمبرمترمربع با شورت، پيراهن آستين كوتاه، شلوار نازک، جوراب نازک و کفش مطابق با استاندارد کشوری در اتاقک استاندارد محیطی (رطوبت نسبی=۲۲درصد و سرعت جریان هوا=۸/۰ متربرثانیه و با شاخص دمای ترگویسان =۲۶ درجهٔ سانتی گراد) قرارداده تا با سرعت ۵/۵-۳/۵ کیلومتربرساعت روی تردمیل به مدت ۱۰ دقیقه پیادهروی کرده تا سطح فعالیت و بار کاری به حد موردنظر کیلومتر بر ساعت ۳۰۰ برسد. سپس در ۲۰ ثانیه ابتدایی زمان استراحت، نرخ ضربان قلب و متابولیسم اندازهگیری شد. این دادهها به همراه عوامل مؤثر بر اتاقک استاندارد محیطی (رطوبت نسبی، سرعت جریان هوا، شاخص دمای ترگویسان و ضریب مقاومت لباس) در ابزار محاسبه رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی وارد شده و محدوده احساس راحتی تحلیل گردید. کلیه دادههای این آزمون بههمراه سن و وزن آتشنشان در چکلیست ثبت شد.

در آزمون دوم آتشنشانها یعنی همان افراد مورد مطالعه در آزمون اول، لباس آتشنشانی را نپوشیده و

تنها آن را در دست گرفتند، زیرا شاخص دمای ترگویسان تصحیح شده ناشی از ضریب مقاومت لباس با افزایش شاخص دمای ترگویسان محیط اتاقک استاندارد جبران شد. از آنجاکه میزان مقاومت حرارتی لباس کار آتشنشانی بهصورت ترکیبی شامل لباس زير آستين كوتاه با پارچه كوتاه، بلوز گرمکن زیر، شلوار و کاپشن گرمکن، کفش، جوراب ضریب مقاومت معادل ۱/۴ بود، بنابراین به میزان ۴ درجهٔ سانتی گراد به حد مجاز مواجهه شغلی آزمایش اول اضافه گردید تا شاخص دمای ترگویسان به ۳۰ درجهٔ سانتی گراد برسد. پس فقط عاملی که در اتاقک استاندارد محیطی نسبت به آزمون اول تغییر کرد، دمای شاخص دمای ترگویسان محیط بود. در نتیجه وزن حاصل از تجهیزات حفاظت فردی، نرخ ضربان قلب و به تبع آن نرخ متابولیسم تغییر کرده و بر رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی تأثیر داشت. اگرچه در اتاقک استاندارد آزمون دوم، مقادیر رطوبت نسبی، سرعت جریان هوای اتاقک استاندارد و سرعت پیاده روی روی تردمیل ثابت مطابق با آزمون اول بود. اطلاعات حاصل نیز در چکلیست مربوطه ثبت شد. سپس با مقایسه نتایج حاصل از دو آزمون، میزان تأثیر تجهیزات حفاظت فردی آتش نشانی بر تغییرات دو شاخص رأی پیش بینی شده و درصدپیش بینی شده نارضایتی ارزیابی گردید.

تجزیه و تحلیل داده های این مطالعه با استفاده از نرم افزار ۲۲- SPSS انجام شد. آزمون آماری تا عدم زوجی با هدف ارزیابی ارتباط معناداری یا عدم معناداری بین دمای حاصل از ضریب مقاومت لباس تجهیزات آتش نشانی و متابولیسم با رأی

سلنامهٔ علمی- پژوهشی امداد و نجات، دورهٔ دهم، شمارهٔ ۲۷ ، بهار ۱۳۷

پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی و آزمون آماری رگرسیون با هدف تعیین میزان تأثیر دمای حاصل از ضریب مقاومت لباس، متابولیسم و وزن تجهیزات آتش نشانی بر رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی انجام شد.

ىافتەھا

نتایج دموگرافیک افراد مورد مطالعه در جدول ۱ نشان داده شده است. میانگین سن و سابقهٔ کار افراد موردمطالعه به ترتیب ۲۸/۷۳ و ۳/۰۷ سال و میانگین شاخص توده بدنی (BMI) آنها ۲۰/۱۹۳ کیلوگرمبرمترمربع بود و ۴ نفر فوقدیپلم و ۲۶ نفر لیسانس داشتند.

جدول ۱: نتایج دموگرافیک افراد مورد مطالعه

بیشینه	انحراف کمینه بیش		متغيرهاي			
بيسيب	حميسه	معيار	سياسي	دمو گرافیک		
mm.	۲۵	7/444	۲۸/۷۳	سن (سال)		
٩	١	Y/•9V	٣/٠٧	سابقهٔ کار (سال)		
179	189	7/444	177/4.	قد (سانتيمتر)		
۶۵	۵۵	٣/٣٠۶	۶۰/۰۳	وزن (کیلوگرم)		
77/0	۱۸/۶	1/•99	7./198	شاخص توده بدني		
, -	7.			(کیلوگرم بر مترمربع)		

نتایج مربوط به آزمون اول (محاسبه رأی پیشبینی شده و درصد پیشبینی شده نارضایتی هر آتشنشانی در دمای ۲۶ آتشنشانی در دمای ۲۶ درجهٔ سانتی گراد) در جدول ۲ نشان داده شده است. ضربان قلب با واحد bpm و نرخ متابولیسم بر مبنای واحد MET بر اساس سن و وزن ۳۰ نفر از آتشنشانان در دمای ۲۶ درجهٔ سانتی گراد آورده شده که اندازه شاخص رأی پیشبینی شده و درصد پیشبینی شده نارضایتی هر یک مطابق با استاندارد

آشری محاسبه گردید. احساس راحتی و آسایش هر آتش نشان بر اساس معیارهای داغ، گرم، مختصری گرم، طبیعی یا خنثی، مختصری خنک، خنک و سرد، نیز نشان داد که به طور ۱۰۰ درصد این احساس طبیعی است.

جدول ۲: نتایج مربوط به دو آزمون مورد مطالعه

آزمون دوم	آزمون اول	متغير مورد مطالعه		
17./44	1.8/07	میانگین ضربان قلب (bpm)		
7/04	7/49	میانگین نرخ متابولیسم (مت)		
V۵/V	۶۰/۰۳	میانگین وزن		
1/V•	•/٢۶	میانگین رأی پیشبینیشده		
۶۰/۹۷درصد	۶/۸۳در صد	میانگین درصد پیش بینی شده		
	J /	نارضايت <i>ي</i>		
گرم	طبيعي(خنثي)	احساس آسایش غالب		

نتایج آزمون دوم (محاسبه رأی پیشبینیشده و درصد پیشبینیشده نارضایتی هر آتشنشان با تجهیزات آتش نشانی در دمای ۳۰ درجهٔ سانتی گراد) در جدول ۲ نشان داده شده است. با توجه به شاخص ضریب مقاومت لباس برابر با ۱/۴، مقدار ۴ درجهٔ سانتی گراد به شاخص دمای ترگویسان محیط افزوده شد تا بدن در شرایط آسایش قرار گیرد، لذا شاخص دمای ترگویسان محیط به ۳۰ درجهٔ سانتی گراد افزایش یافت. در این جدول، مقادیر وزن از مجموع اوزان تجهیزات حفاظت فردی یک فرد آتش نشان (حدود ۱۵ كيلوگرم) حاصل شد. ميانگين ضربان قلب در آزمون دوم به میزان ۱۳/۸۶ تپش در دقیقه، میانگین نرخ متابولیسم به میزان ۲درصد، میانگین وزن به میزان ۱۵/۶۷ کیلوگرم، میانگین رأی پیش بینی شده بهمیزان ۱/۴۴ و میانگین درصد پیشبینی شده نارضایتی به میزان ۵۴/۱۴ نسبت به

آزمون اول افزایش یافته است. همچنین احساس آسایش و راحتی از وضعیت خنثی در آزمون اول به وضعیت گرم در آزمون دوم تغییر یافت. تغییرات در آزمون دوم نشان می دهد که تجهیزات حفاظت فردی آتش نشانان مى تواند مستقل از شرايط آبوهوايي محیط، منجر به تشدید تنش گرمایی در آنها گردد. به علاوه، نتایج ارزیابی احساس راحتی و آسایش آتش نشانان نشان داد که در محدوده گرم و کمی گرم قرار دارد. این مقدار تغییر در شاخصهای استرس حرارتی حاصل از ضریب مقاومت لباس آتش نشانی، متابولیسم و وزن ناشی از تجهیزات حفاظت فردی آتشنشانی است. نتایج آزمون t نمونههای جفتی نشان داد که در سطح اطمینان ۹۵ درصد و سطح معناداری ۰/۰۵ ارتباط معناداری بین دمای حاصل از ضریب مقاومت لباس تجهیزات آتشنشانی و متابولیسم با مقادیر شاخصهای رأی پیشبینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی و جوددارد (p<٠/٠٠١) برای تشخیص اینکه چه مقدار از این تغییر ناشی از هریک از این عوامل است، از مدلسازی بر مبنای تحلیل رگرسیونی استفاده شد.

جدول ۳: نتایج تحلیل رگرسیونی برازش متغیر وابسته رأی پیشبینی شده

	t فصریب استاندارد بتا		ر استاندارد		
p-value			خطاى استائدارد	В	پارامتر
•/••1	11./٣19	•/90•	•/•1٣	1/497	دما
•/••1	70/0.4	•/٢٢•	•/•۲٨	•/٧•۴	متابوليسم

در جدول ۳ نتایج ضرایب تحلیل رگرسیونی هریک از متغیرهای موجود در مدل در برازش متغیر وابسته با هدف تأثیر همزمان متغیرهای متابولیسم و دما بر تغییرات رأی پیشبینی شده نشان داده شده است. نتایج تحلیلی نشان داد که تأثیر متابولیسم (p<1/10) بر و دما (p<1/10) و دما (p<1/10) و دما شاخص رأی پیشبینی شده معنادار بود. معادله رگرسیونی به دست آمده عبارت بود از:

PMV=/۷۰۴ × (متابولیسم) + ۱/۳۹۲ × (دما) – ۲/۸۸۴

در جدول ۵ مقادیر ضرایب مسیر مربوط به این مدل پژوهش آورده شده است. نتایج بررسی مدل رگرسیونی نشان داد که ارتباط بین وزن و ضربان قلب (۹<۰/۰۵ ،β =۰/۷۶) معنادار بود. همچنین ارتباط بین ضربان قلب و متابولیسم (۳۴- β P<٠/٠۵) و در نهایت ارتباط بین متابولیسم و رأی پیش بینی شده ($P<\cdot/\cdot$ ۵، $\beta=\cdot/\pi$ ۲)، همچنین ارتباط متابولیسم و درصد پیش بینی شده نارضایتی معنادار بهدست آمد. به عبارت ($P<\cdot/\cdot \delta$ ، $\beta=\cdot/\pi 1$) دیگر، بر اساس کوچکتر بودن سطوح معناداری بهدست آمده از مقدار عددی ۰/۰۵ می توان نتیجه گرفت که در سطح اطمینان ۹۵ درصد، ارتباط بین این متغیرها معنادار می باشد. نتایج نشان داد که سهم استاندارد تأثیر وزن بر رأی پیشبینی شده برابر ۸/۴ درصد و سهم استاندارد تأثیر وزن بر درصد پیشبینی شده نارضایتی برابر ۸/۱ درصد، بود به این معنا که ۸/۴ درصد پراکندگی رأی پیشبینیشده و ۸/۱ درصد پراکندگی درصد پیش بینی شده نارضایتی

به كمك شاخص وزن قابل توصيف مي باشد.

جدول۴: نتایج تحلیل رگرسیونی برازش متغیر وابسته درصد پیش بینی شده نارضایتی

.3		استاندارد			
p-value	t t	ريب استاندارد بتا	خطاى استاندارد	В	پارامتر
•/••1	41/717	./94.	1/7/1	۵۲/۸۵۲	دما
•/••1	9/114	•/٢•٨	۲/۸۰۳	70/041	متابوليسم

در جدول ۴ نتایج ضرایب تحلیل رگرسیونی هر یک از متغیرهای موجود در مدل در برازش متغیر وابسته با هدف تأثیر همزمان متغیرهای متابولیسم و دما بر تغییرات شاخص درصد پیشبینی شده نارضایتی نشان داده شد که بر اساس نتایج مدلسازی تأثیر متابولیسم (p<-1/1/1) و دما متابولیسم (p<-1/1/1) و دما نارضایتی معنادار است.

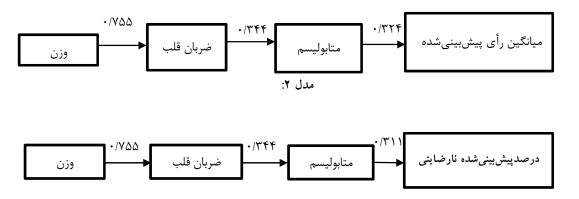
معادله رگرسیونی بهدست آمده عبارت است از:

۱۰۹/۷۰۰ – (دما) × ۵۲/۸۵۲ + (متابولیسم) ×
۲۵/۵۴۱ = درصدپیشبینی شده نارضایتی

برای مقایسه میزان اثر هریک از متغیرهای دما و متابولیسم از مقایسه مقادیر ضرایب رگرسیونی

استاندارد (β) مربوط به هر متغیر در تأثیر بر رأی پیش بینی شده و درصدپیش بینی شده نارضایتی استفاده شد. ضریب رگرسیونی استانداردشده سهم نسبی متغیر مستقل را در تبیین تغییرات متغیر وابسته مشخص می کند. یعنی هرچه مقدار ضریب بتای یک متغیر بیشتر باشد، نقش آن در پیشبینی تغییرات متغير وابسته بيشتر است. مطابق جداول ٣ و ۴ نتايج حاکی از آن است که به صورت قابل ملاحظهای، تأثیر دما بر رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی بیشتر از تأثیر متابولیسم است. از آنجاکه وزن مستقیماً روی ضربان قلب و ضربان قلب مستقیماً روی متابولیسم تأثیرگذار است، میتوان از ارتباط میان ضربان قلب و متابولیسم بر رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی، تأثیر غیرمستقیم وزن بر این شاخصهای استرس گرمایی را سنجید. به منظور بررسی این فرضیه، ابتدا مقادیر ضرایب مسیر مربوط به مدل پژوهش محاسبه شد. مقادیر ضرایب مسیر استاندارد مربوط به مدل، در مدلهای زیر ارائه شده است:

مدل ۱:



امة علمي - يژوهشي امداد و نجات، دورة دهم، شمارة ۲۷ ، بهار ۱۳۹۷

معناداری	کل	غيرمستقيم	مستقيم	ضریب غیراستاندار د	مدل	مسير
•/••1	•/٧۵۵	-	•/٧۵۵	•/547		وزن ٦٠ ضربان قلب
•/••۵	./444	-	•/444	•/•11	مثترك	ضربان قلب←متابوليسم
<•/•۵	•/٢۶•	•/٢۶•	-	•/••٧		وزن ٦٠متابوليسم
•/••٩	•/474	-	•/474	1/047		متابولیسم + میانگین رأی پیشبینی شده
<•/•۵	•/•۸۴	•/•٨۴	-	•/••٨	ملال ا	وزن +میانگین رأی پیش بینی شده
<•/•۵	•/111	•/111	-	•/•11		ضربان قلب←میانگین رأی پیش بینی شده
•/•17	•/٣١١	-	٠/٣١١	۳۸/۲۰۵		متابوليسم كدرصد پيش بيني شده نارضايتي
<•/•۵	•/•٨١	•/•٨١	-	•/٢٧٨	مدل ۲	وزن←درصد پیش بینی شده نارضایتی
<•/•۵	•/1•V	•/1•٧	-	•/*•۶		ضربان قلب←درصد پیشبینی شده نارضایتی

جدول ۵: مقادیر ضرایب مسیر مربوط به مدلهای ارائه شده ۱ و ۲

بحث

با توجه به ارزیابی تأثیر تجهیزات آتشنشانی بر شاخصهای رأی پیشبینی شده و درصد پیشبینی شده نارضایتی و صرف نظر از عوامل محیطی مانند رطوبت و سرعت جریان هوا، و از طرفی کمبود مطالعاتی که فقط با توجه به روش اجرای این طرح و همچنین موضوع مطالعه همخوانی داشت، لذا به ذکر اندک مطالعات مشابه برای مقایسه با این طرح اکتفا شده است. منظور از دما در این مطالعه، دمای حاصل از ضریب مقاومت لباس می باشد.

همانگونه که در مدلهای ۱ و ۲ در این مطالعه مشاهده شد، تأثیر دما چشمگیرتر از تأثیر متابولیسم بر شاخصهای رأی پیشبینی شده و درصد پیشبینی شده نارضایتی بود.

محاسبهٔ شاخص رأی در محاسبهٔ شاخص رأی (۲۰۰۳) و پیش بینی شده، میزان فعالیت (میزان متابولیکی) و

محیطی شامل دمای هوا، میانگین دمای تابشی، سرعت نسبی هوا و فشار جزئی بخار آب را ضروری دانسته [۲۵]، بهعلاوه استاندارد ایزو ۷۷۳۰ و برخی دیگر از مطالعات تعیین مقدار شاخص درصد پیش بینی شده نارضایتی را بر اساس محاسبه و تعیین شاخص رأی پیش بینی شده بیان کرده است [۲۲، ۲۶ و ۲۲]، اما در این مطالعه محاسبه شاخص درصد پیش بینی شده نارضایتی به طور مستقل از رأی پیش بینی شده و بر اساس تغییرات دما و متابولیسم صورت گرفت، تا صرف نظر از شرایط آبوهوایی محیط، تنها تأثیر این دو عامل ناشی از تجهیزات حفاظت فردی بر تنش گرمایی آتش نشانان ارزیابی گردیده و معادله یا رابطه مرتبط با آن استخراج شود. گردیده و معادله یا رابطه مرتبط با آن استخراج شود. قابل ذکر است که آسایش یا راحتی حرارتی بر ANSI/ASHRAE-SS-1981

مقاومت لباس (مقاومت حرارتی لباس) و پارامترهای

فصلنامة علمي- پژوهشي امداد و نجات، دورة دهم، شمارة ۳۷ ، بهار ۱۳۹۷

شرایطی اطلاق می شود که در آن فرد از وضعیت حرارتی محیط به لحاظ روانی راضی است. [۲۸] یافتههای این مطالعه نشان داد که در آزمون اول، محدوده ضربان قلب بین ۱۰۲ تا ۱۱۱ تپش در دقیقه، محدوده متابولیسم بین ۲/۱ تا ۲/۸ مت و محدوده وزن بدون تجهیزات حفاظت فردی بین ۵۵ تا ۶۵ کیلوگرم به دست آمده و دما در این آزمون ۲۶ درجهٔ سانتی گراد و مقادیر رأی پیش بینی شده ۴۹/۰-۴۰/۰ و مقادیر درصد پیش بینی شده نارضایتی بین ۵درصد تا مقادیر درصد متغیر بود. بر این اساس و مطابق با استاندارد آشری ۵۵ محدوده احساس راحتی در این مرحله را طبیعی و در حد مجاز می باشد. [۲۹]

در آزمون دوم، محدوده ضربان قلب بین ۱۱۴ تا ۱۲۵ تپش در دقیقه، محدوده متابولیسم بین ۲/۱۴۱ تا ۲/۹۵۹ مت و محدوده وزن بین ۷۰ تا ۸۰ کیلوگرم بهدست آمد که این افزایش وزن بهدلیل استفاده از تجهیزات حفاظت فردی آتشنشانی بود. دما در این آزمون ۳۰ درجهٔ سانتی گراد بود که بهدلیل تأثیر ضریب مقاومت لباس آتش نشانی به میزان ۴ درجهٔ سانتی گراد به شاخص دمای تر گویسان محیط افزوده شد. با توجه به عوامل مؤثر تجهیزات حفاظت فردی آتش نشان بر تنش گرمایی مانند دمای حاصل از ضریب مقاومت لباس و متابولیسم و وزن، شاهد افزایش رأی پیشبینی شده به میزان ۲/۱۰–۱/۳۰ و درصد پیشبینی شده نارضایتی به میزان ۴۰ تا ۷۷ درصد بوديم. لذا، بر اساس اين يافتهها و همچنين مطابق با استاندارد أشرى - ۵۵ (۲۰۱۰) و با توجه به مقادیر شاخصهای تنش گرمایی، محدوده احساس

راحتی در این مرحله از آزمون بین کمی گرم و گرم قرار میگیرد. [۳۰]

همچنین بر اساس استاندارد ایزو ۷۷۳۰، دما و ضریب مقاومت حرارتی لباس و متابولیسم از عوامل مؤثر بر رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده نارضایتی است. [۲۶]

با توجه به مقدار ضریب بتای دمای حاصل از ضریب مقاومت لباس و متابولیسم در شاخصهای آسایش حرارتی رأی پیشبینی شده و درصد پیشبینی شده نارضایتی به دست آمده از مدل، همچنین تحلیل رگرسیونی وزن ناشی از تجهیزات حفاظت فردی می توان اذعان داشت که دمای حاصل از ضریب مقاومت ناشی از تجهیزات حفاظت فردی آتش نشانی بیشترین تأثیر را بر شاخصهای رأی پیشبینی شده و درصد پیشبینی شده نارضایتی دارد، زیرا هرچه مقدار ضریب بتای یک متغیر بیشتر، نقش آن در پیشبینی تغییرات متغیر وابسته بیشتر است.

نتيجهگيري

بر اساس یافتههای این مطالعه می توان نتیجه گرفت که تجهیزات آتش نشانی می تواند بر تنش گرمایی مؤثر باشد، بدین معنی که افزایش وزن ناشی از تجهیزات حفاظت فردی منجر به افزایش الا۲۲درصدی متابولیسم ناشی از تغییرات ضربان قلب می شود که با افزایش دما تغییرات چشمگیر شاخصهای رأی پیش بینی شده و درصد پیش بینی شده و درصد مطالعات متخصصان ورزشی، افزایش وزن بیشتر صرف تعریق بدن می شود. از آنجایی که شرایط محیطی و تجهیزات حفاظت فردی دو عاملی هستند

از ضریب مقاومت ناشی از تجهیزات حفاظت فردی کاهش داد.

سپاسگزاری

نویسندگان مراتب قدردانی خود را از آتشنشانان شرکت کننده در این مطالعه اعلام میدارند.

References

- Smith TD & etal. Assessment of relationships between work stress, workfamily conflict, burnout and firefighter safety behavior outcomes. Safety science. 2018;103:287-92.
- 2. Henderson SN& etal. Firefighter suicide: understanding cultural challenges for mental health professionals. Professional psychology: research and practice. 2016;47(3):224.
- 3. Witt M, & etal. Analysis of the impact of harmful factors in the workplace on functioning of the respiratory system of firefighters. Ann Agric Environ Med. 2017;24(3):406-10.
- Moradi F, Jafari HA & Hendiani A. Investigating the effective factors on task force occupational stress of firefighting organization of tehran municipality. International Journal of Humanities and Cultural Studies (IJHCS) ISSN 2356-5926. 2016;2(2):622-31. [In Persian]
- Cheung SS, Lee JK, Oksa J. Thermal stress, human performance, and physical employment standards. Applied physiology, nutrition, and metabolism. 2016;41(6):S148-S64.
- 6. Song G, Mandal S, Rossi R. Thermal protective clothing for firefighters: Woodhead Publishing; 2016.
- 7. Dirisu J, Fayomi O, Oyedepo S, Mmuokebe J. Performance assessment of the firefighting personal protective tunic. Energy Procedia. 2019;157:405-18.
- Eryuruk S, Koncar V, Kalaoglu F, Gidik H, Tao X, editors. Thermal comfort properties of firefighters' clothing with underwear. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering; 2018: IOP Publishing.
- Dudar MD, Caruso R, Schlicht E, Denby K, Matias AA, Ives SJ. Effects of wrist cooling on recovery from exerciseinduced heat stress with firefighting personal protective equipment: 2969

که منجر به تنش گرمایی در آتش نشانان می شوند. تنش گرمایی ناشی از تجهیزات حفاظت فردی توسط فرد آتش نشان قابل کنترل است که برای کنترل آن با بهره گیری از مدل های ۱ و ۲ در این مطالعه می توان از جلیقه های خنک کننده ای استفاده کرد تا آن را به میزان بزرگتر یا مساوی دمای حاصل

- Board 252 June 1 3. Medicine & Science in Sports & Exercise. 2018;50(5S):737.
- McQuerry M, Barker R, DenHartog E. Relationship between novel design modifications and heat stress relief in structural firefighters' protective clothing. Applied ergonomics. 2018;70:260-8.
- 11. Haynes HJ, Molis JL. US firefighter injuries-2014: National Fire Protection Association. Fire Analysis and Research Division; 2015.
- 12. Parsons K. Human thermal environments: the effects of hot, moderate, and cold environments on human health, comfort, and performance: CRC press; 2014.
- 13. Gallagher M, Robertson RJ, Goss FL, Nagle-Stilley EF, Schafer MA, Suyama J, et al. Development of a perceptual hyperthermia index to evaluate heat strain during treadmill exercise. European journal of applied physiology. 2012;112(6):2025-34.
- 14. Chen M, Zhu F, Feng Q, Li K, Liu R. experimental study on moisture transfer through firefighters'protective fabrics in radiant heat exposures. Thermal Science. 2017;21(4):1665-71.
- 15. Hostler D, Reis SE, Bednez JC, Kerin S, Suyama J. Comparison of active cooling devices with passive cooling for rehabilitation of firefighters performing exercise in thermal protective clothing: a report from the Fireground Rehab Evaluation (FIRE) trial. Prehospital emergency care. 2010;14(3):300-9.
- 16. Dehghan H, Parvari R, Habibi E, Maracy MR. Effect of fabric stuff of work clothing on the physiological strain index at hot conditions in the climatic chamber. International Journal of Environmental Health Engineering. 2014;3(1):14. [In Persian]
- 17. Majid M, Parvin S. Evaluation of the workers exposure to heat and presenting intervention to control heat stress in

فصلنامة علمي- پژوهشي امداد و نجات، دورة دهم، شمارة ۲۷ ، بهار ۱۳۹۷

- profile factory. Muhandisī-i bihdāsht-i hirfah/ī. 2014;1(3):53-9. [In Persian]
- Yau Y, Chew B. A review on predicted mean vote and adaptive thermal comfort models. Building Services Engineering Research & Technology. 2014;35(1):23-35.
- Schiavon S, Hoyt T, Piccioli A .Web application for thermal comfort visualization and calculation according to ASHRAE Standard 55. Building Simulation, Springer.2014
- 20. Humphreys MA, Nicol JF. The validity of ISO-PMV for predicting comfort votes in everyday thermal environments. Energy and buildings. 2002;34(6):667-84.
- 21. Baumgard LH, Rhoads Jr RP. Effects of heat stress on postabsorptive metabolism and energetics. Annu Rev Anim Biosci. 2013;1(1):311-37.
- 22. Wang F, Kuklane K, Gao C, Holmér I. Can the PHS model (ISO7933) predict reasonable thermophysiological responses while wearing protective clothing in hot environments. Physiological measurement. 2010; 2(2): 239.
- Zamanian Z, Sedaghat Z, Hemehrezaee M, Khajehnasiri F. Evaluation of environmental heat stress on physiological parameters. Journal of Environmental Health Science and Engineering. 2017;15(1):24. [In Persian]
- Heidari H, Golbabaei F, Shamsipour A, Forushani AR, Gaeini A. Outdoor occupational environments and heat stress in Iran. Journal of Environmental Health Science and Engineering. 2015; 13(1):48. [In Persian]
- 25. Awbi HB. Ventilation of buildings: Taylor & Francis; 2003.
- Olesen BW, Parsons K. Introduction to thermal comfort standards and to the proposed new version of EN ISO 7730. Energy and buildings. 2002;34(6):537-48.
- Alfano FRdA, Ianniello E, Palella BI. PMV-predicted percentage of dissatisfied and acceptability in naturally ventilated schools. Building and Environment. 2013;67:129-37.
- 28. Gardiner K, Harrington JM. Occupational hygiene: John Wiley & Sons; 2008.
- 29. Dear R, Recent enhancements to the adaptive comfort standard in ASHRAE 55-2010. Proceedings of the 45th annual conference of the Architectural Science Association Sydney, Australia: ANZAScA; 2011.

 Ashrae A, Standard A 55. Thermal environmental conditions for human occupancy. Atlanta. American Society of Heating, Refrigerating & Air-Conditioning Engineers, Inc. 2010.

Assessment the effect of individual protection equipment on firefighters' heat stress

Hamed Nabizadeh, MSc, Department of Occupational Health Engineering, Larestan University of Medical Sciences, Fars, Iran

Corresponding author: Ahmad Soltanzadeh, Assistant Professor, Department of Occupational Health and Safety Engineering, Research Center for Environmental Pollutants, School of Public Health, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

Email: soltanzadeh.ahmad@gmail.com

Hamid Reza Heidari, Assistant Professor, Department of Occupational Health and Safety Engineering, Research Center for Environmental Pollutants, School of Public Health, Qom University of Medical Sciences, Qom, Iran

Ali Fardi, MSc, Department of Occupational Health Engineering, Hamedan University of Medical Sciences, Hamedan, Iran

Received: July 14, 2018 **Accepted:** February 12, 2019

Abstract

Background: One of the most important complications of heat stress in firefighters is the error of operating in safety that causes irreparable occurrence. Therefore, this study was carried out to evaluate the effect of personal protective equipment (PPE) on firefighters' heat stress in 2018.

Method: This cross-sectional descriptive-analytic study was done on 30 operational firefighters in Larestan, Fars province. The study was conducted in a standard environmental chamber with the same firefighting equipment and an evaluation the effect of temperature and metabolism derived from personal protective equipment on average indices and predicted percentage of dissatisfaction (PPD).

Findings: The findings showed that the weight of personal protective equipment affects the heart rate and metabolism indirectly and leads to changes in the predicted average score and the predicted percentage of dissatisfaction. The impact assessment of the weight of personal protective equipment and coefficient of clothing resistance (Clo coefficient) on the predicted ratings and predicted percentage of dissatisfaction showed that the fire resistance coefficient of firefighting clothing has a greater effect on these indices. (p<001)

Conclusion: The results indicated that the use of personal protective equipment as well as the fire resistance coefficient of fire was effective in the predicted ratings and predicted percentage of dissatisfaction. Therefore, cooling vests can be used for firefighters in order to prevent heat stress and to reduce the thermal stresses caused by temperature, metabolism, and the weight of personal protective equipment. It also cools the body's internal temperature to a reasonable level of predicted rating and a predicted percentage of dissatisfaction.

Keywords: firefighters, thermal stress, personal protective equipment, predicted average, predicted percent of dissatisfaction