

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



عضویت در خبرنامه



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آو ساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی

ER23: مقایسه میزان شیوع استرس شغلی در پرسنل عملیاتی آتش‌نشانی و پرسنل اورژانس پزشکی

شهر کرمانشاه در سال ۱۳۹۱

منصور ضیائی^۱، حامد یارمحمدی^{۲*}، امیرحسین هاشمیان^۳، مجید رضایی^۴، لیلی مصطفایی^۵، ستار کریمی^۶

مقدمه: عواقب استرس شغلی به عنوان یکی از ریسک‌های روانی محیط کار، در قالب غیبت از کار، گردش کار، کاهش بهره‌وری، هزینه‌های بازنشستگی و از کارافتادگی بروز می‌کند. مطالعه حاضر با هدف مقایسه میزان شیوع استرس شغلی بین پرسنل عملیاتی آتش‌نشانی و پرسنل اورژانس پزشکی شهر کرمانشاه و بررسی ارتباط بین استرس شغلی با ویژگی‌های شغلی و دموگرافیک افراد انجام گردید.

روش: این مطالعه توصیفی - تحلیلی بر روی ۸۹ آتش‌نشان و ۱۱۱ پرسنل اورژانس پزشکی به روش سرشماری در سال ۱۳۹۱ در شهر کرمانشاه انجام گرفت. داده‌ها توسط پرسشنامه استاندارد استرس شغلی HSE (۳۵ سوالی) و پرسشنامه‌ای شامل اطلاعات شغلی و دموگرافیک جمع‌آوری گردید و توسط آزمون آماری همبستگی پیرسون مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته‌ها: نتایج نشان داد که ۹۸/۹٪ از پرسنل آتش‌نشانی و ۹۷/۳٪ از پرسنل اورژانس دارای استرس سطح متوسط و کم بودند و در هیچ کدام از مشاغل استرس شدید وجود نداشت. در کل افراد مورد مطالعه، ۶۲٪ استرس کم و ۳۶٪ استرس متوسط و ۲٪ بدون استرس بودند. بین متغیرهای نوع شغل، جنس، سن، BMI، سابقه کار و وضعیت استخدامی با سطح استرس شغلی رابطه معنادار آماری وجود داشت ($p < 0/001$).

نتیجه‌گیری: طبق نتایج پرسنل آتش‌نشانی و اورژانس در معرض خطر استرس شغلی قرار دارند و در واقع جزء پراسترس‌ترین مشاغل جامعه به شمار می‌روند که ضرورت برنامه‌ریزی مناسب در محل کار و بهبود کیفیت زندگی جهت کاهش اثرات استرس را به خوبی آشکار می‌سازد. در غیر اینصورت افراد در این مشاغل به سرعت دچار فرسودگی شغلی شده و هزینه‌های پنهان زیادی را به سازمان مربوطه و جامعه وارد می‌سازد.

واژه‌های کلیدی: استرس شغلی، آتش‌نشان، اورژانس.

^۱ کارشناس ارشد ارگونومی، مربی و عضو هیئت علمی گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
^۲ دانشجوی کارشناسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه yarmohammadi68@yahoo.com
^۳ استادیار آمار زیستی، عضو هیئت علمی گروه آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
^۴ دانشجوی کارشناسی فوریت‌های پزشکی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
^۵ کارشناس گروه بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
^۶ دانشجوی کارشناسی بهداشت حرفه‌ای، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

SID



سرویس های
ویژه



سرویس ترجمه
تخصصی



کارگاه های
آموزشی



بلاگ
مرکز اطلاعات علمی



عضویت در
خبرنامه



فیلم های
آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی



مباحث پیشرفته یادگیری عمیق؛
شبکه های توجه گرافی
(Graph Attention Networks)



کارگاه آنلاین آموزش استفاده از
وب آوساینس



کارگاه آنلاین مقاله روزمره انگلیسی