

(۱) اطلاعات شخصی:

نام: مقداد

نام خانوادگی: کاظمی

رتبه علمی: مربی - عضو هیات علمی گروه مهندسی بهداشت حرفه ای - دانشکده بهداشت - دانشگاه علوم پزشکی ایلام.

آدرس محل کار: ایلام - بانگنجا - دانشگاه علوم پزشکی ایلام - دانشکده بهداشت - گروه مهندسی بهداشت حرفه ای.

شماره تلفن: ۰۸۴۳۲۲۵۷۳۳

E-mail: kazemy.meghdad@gmail.com(۲) سوابق تحصیلی:

سال فارغ التحصیلی	کشور محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	مدرک	رشته تحصیلی
۱۳۹۱	ایران	علوم پزشکی اصفهان	کارشناسی ارشد	بهداشت حرفه ای
۱۳۸۹	ایران	علوم پزشکی شهید بهشتی تهران	کارشناسی	بهداشت حرفه ای
۱۳۸۷	ایران	علوم پزشکی ایلام	کاردانی	بهداشت حرفه ای

۳) طرح های پژوهشی:

۱. ارزیابی ارتباط وضعیت استرس شغلی براساس مدل نیاز-کنترل و فرسودگی شغلی در میان کارکنان مراکز فوریت های پزشکی شهر ایلام در سال ۱۳۹۴
۲. ارزیابی اپیدمیولوژیک تغییر آستانه شنوایی براساس یافته های شنوایی سنجی و اندازه گیری صدای محیط کار در بین دندانپزشکان شهر ایلام در سال ۱۳۹۴
۳. بررسی رابطه بین خستگی مفرط شغلی با کیفیت خواب در میان پرستاران بیمارستان های دولتی وابسته به دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۱۳۹۶
۴. بررسی ارتباط شاخص توانایی کار (WAI) و بار ذهنی کار (NASA_TLX) در شیفت های کاری متفاوت در کارگران صنعت نساجی
۵. ارزیابی ریسک ایمنی مشاغل موجود در پالایشگاه گاز ایلام به روش Bow-tie
۶. بررسی ریسک فاکتورهای مرتبط با اختلالات اسکلتی-عضلانی از دیدگاه ماکرو ارگونومی با استفاده از شاخص فشار نسبی (RSI) در شیفت های کاری مختلف در صنایع نساجی
۷. بررسی ارتباط بین ظرفیت حمل بار به روش NIOSH و خطر بروز اختلالات اسکلتی-عضلانی به روش RULA در کارکنان سازمان بهزیستی شهرستان اصفهان
۸. ارزیابی میزان تابش پرتو های فرابنفش از انواع لامپ های فلورسنت فشرده
۹. ارزیابی بار ذهنی کار در پرستاران بخش مراقبت ویژه با استفاده از شاخص بار ذهنی ناسا و بررسی فاکتورهای موثر بر آن در بیمارستان های منتخب شهر اصفهان
۱۰. بررسی تاثیر استفاده از وسایل حفاظت شنوایی فردی بر روی ضربان قلب و فشار خون در افراد در مواجهه با سروصدا
۱۱. بررسی وضعیت توسعه نیروی انسانی با توجه به رویکردهای آموزش، جابجایی شغلی، ارزشیابی عملکرد و پیشرفت شغلی در دانشگاه علوم پزشکی ایلام
۱۲. بررسی رابطه بین سلامت عمومی با عوامل استرس زای شغلی در میان کارکنان دانشگاه علوم پزشکی ایلام در سال ۱۳۹۴
۱۳. بررسی ارتباط شاخص توانایی کار (WAI) و بار ذهنی کار (NASA_TLX) در کارکنان شاغل در مراکز بهداشتی درمانی شهر ایلام در سال ۱۳۹۴

۱۴. بررسی شیوع سندرم بیماری ساختمان (SBS) در بین کارکنان بیمارستان مصطفی خمینی شهر ایلام در

سال ۱۳۹۴

۱۵. ارزیابی بار حرارتی وارده بر شاغلین کارگاه های قنادی شهر ایلام به کمک شاخص دمای تر گوی سان و

شاخص نمره استرین گرمایی؛ مطالعه مقطعی در سال ۱۳۹۵

۴) مقالات فارسی (چاپ شده در مجلات علمی-پژوهشی):

۱. محمدمین رشیدی، عبدالحسین پورنجف، مقداد کاظمی*، ستار کیخاونی. بررسی وضعیت سلامت عمومی با

استفاده از پرسشنامه سلامت عمومی (G.H.Q-28) گلدبرگ در میان کارکنان دانشگاه علوم پزشکی ایلام در

سال ۱۳۹۴

۲. جعفر اکبری، مقداد کاظمی، امیرحسین مزارعی، روح الدیت مرادی راد*، انوشه رضوی. ارزیابی ارگونومیک

مواجهه با ریسک فاکتورهای ایجاد کننده اختلالات اسکلتی عضلانی با استفاده از روش ROSA در بین

کارکنان اداری

۳. شهرام صفری، حبیب الله دهقان، مقداد کاظمی*، حسین علی یوسفی، بهزاد مهکی. تعیین فاصله ایمن در

مواجهه با پرتوهای ماوراء بنفش لامپ های کم مصرف.

۴. مقداد کاظمی، محسن جلیلیان، مهرداد کاظمی*، محمدمین رشیدی. بررسی تاثیر آموزش مرتبط با کار،

جابجایی شغلی، ارزشیابی عملکرد و پیشرفت شغلی در توسعه منابع انسانی در میان کارکنان دانشگاه علوم

پزشکی ایلام در سال ۱۳۹۴

۵. شهرام صفری، هیوا محمدی بلبان آباد، مقداد کاظمی*. ارزیابی بار ذهنی کار در پرستاران بخش مراقبت ویژه با

استفاده از شاخص بار ذهنی NASA.

۶. شهرام صفری، مقداد کاظمی، حبیب الله دهقان*، حسینعلی یوسفی، بهزاد مهکی. ارزیابی پرتو فرابنفش تابش

شده از لامپ های فلورسنت فشرده (کم مصرف)

۷. احسان اله حبیبی*، مقداد کاظمی، شهرام صفری، اکبر حسن زاده. ارتباط بین ظرفیت حمل بار به روش

NIOSH و خطر بروز اختلالات اسکلتی-عضلانی به روش Rapid Upper Limb Assessment

(RULA) در کارکنان سازمان بهداشتی شهر اصفهان

۸. بررسی شیوع سندرم بیماری ساختمان (SBS) در بین کارکنان بیمارستان مصطفی خمینی شهر ایلام در سال

۱۳۹۴

۹. ارزیابی ارگونومیکی وظایف حمل دستی بار با استفاده از روش شاخص کلیدی (KIM) و ارتباط آن با میزان

شیوع ناراحتی های اسکلتی عضلانی در صنعت پالایش نفت آبادان

5) English Papers (Published in International Journals):

1. Ehsanollah Habibi, **Meghdad Kazemi**, Habibollah Dehghan, Behzad Mahaki, Akbar Hassanzadeh. Hand Grip and Pinch Strength: effects of Workload, Hand Dominance, Age, and Body Mass Index
2. Shahram Safari, **Meghdad Kazemi**, Hossein Ali Yousefi, Habibollah Dehghan*, Behzad Mahaki. Evaluation. of Ultra Violet Emissions Radiated from Compact Fluorescent Lamps of Iranian Current Brands
3. Shahram Safari, Jafar Akbari, **Meghdad Kazemi***, MohammadAmin Mououdi, BehzadMahaki. Personals Health Surveillance at Work: Effect of Age, Body Mass Index, and Shift Work on Mental Workload and Work Ability Index.
4. **Meghdad Kazemi**, Shahram Safari, Jafar Akbari, Mohammad Amin Mououdi, Behzad Mahaki. Macro-ergonomic risk assessment with the relative stress index method in textile industry
5. Shahram Safari, Sina EshraghiDehkordy, **Meghdad Kazemi**, Habibollah Dehghan*, Behzad Mahaki. Ultraviolet Radiation Emissions and Illuminance in Different Brands of Compact Fluorescent Lamps
6. Jafar Akbari, **Meghdad Kazemi**, Shahram Safari*, MohammadAmin Mououdi, Behzad Mahaki. Macro-ergonomics and human ability indices at work: Assessment of job groups and workers by using of Relative Stress Index (RSI) and Work Ability Index (WAI).
7. Heshmatollah Nourmoradi, **Meghdad Kazemi**, Fatemeh Pirmoradi, Amin Mirzaei, Mehdi Mirzaei, Fazel Mohammadi Moghadam. Feizollah Mirzaei. Hospital Patient Safety Culture in Developing Countries: A Comparative Study in Ilam City, Iran.
8. Ehsanollah Habibi*, Vajihe mobinyzadeh, Abolfazl Khademi, **Meghdad Kazemi**. Relationship between Macro-ergonomics and occupational stress in casting industry
9. Maryam Omid, Mohsen Jaliliani, **Meghdad Kazemi**, Maedeh Kamalvandi, Maryam Jamshidzad, Nematullah Kurd*. Measuring Tool (CMDQ) for Assessment of the Musculoskeletal Disorders Prevalence among Ilam Teaching Hospitals Nurses : Cross-Sectional Study in 2016

10. Farnaz Safarpor, Mohsen Jalilian, **Meghdad Kazemi**, Maryam Jamshidzad, Maedeh Kamalvandi, Nematullah Kurd*. Evaluation of Noise Effects on STS Employees of Technical and Professional organization According to the Audiogram and Sound Overall Level Measurement in Ilam: A Cross-Sectional Study
11. Jafar Akbari, shahram Safari, **Meghdad Kazemi***, Heshmatollah Nourmoradi, Behzad Mahaki, Habibollah Dehghan. The Impact of Hearing Protection Devices (HPDs) on Blood Pressure in Workers Exposed to Noise: A Cross-sectional Study in a Textile Industry.

۱۲. تالیف و ترجمه کتاب

۱۳. افتخارات:

۱۴. مسئولیت ها:

- مدیر گروه رشته مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- سرپرست آزمایشگاه گروه مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- مسئول اساتید مشاور دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- کارشناس مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای بیمارستان اصفهان
- مسئول ایمنی و بهداشت حرفه ای شرکت ریسندگی و بافندگی قائم بافت جزه
- کارشناس مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای شرکت لوازم خانگی لورچ
- کارشناس مشاور ایمنی و بهداشت حرفه ای شرکت ماهان راه ریل اصفهان

۸- عضویت در کمیته ها و شوراها:

- عضو شورای آموزشی دانشکده بهداشت ایلام
- عضو شورای پژوهشی دانشکده بهداشت ایلام
- عضو کمیته علمی مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- عضو کمیته مالی دانشکده بهداشت ایلام
- عضو کمیته ایمنی زیستی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- عضو کمیته داوران (داور بخش بهداشت، بهداشت روان و تغذیه) پنجمین کنگره داخلی دانشجویان علوم پزشکی ایلام
- عضو کارگروه گسترش محیطی آموزش سلامت دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- عضو کارگروه ارتقای کمی و کیفی دوره های کارآموزی و کارورزی معاونت آموزشی و بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی ایلام
- عضو کارگروه سلامت محیط و کار معاونت آموزشی و بهداشتی دانشگاه علوم پزشکی ایلام