

به نام خدا



## رزومه

### مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی: مرضیه هنریخش

مدرک تحصیلی: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی شیراز

### سوابق تحصیلی:

رشته تحصیلی	مدرک تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	فارغ التحصیل
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۳
مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۳۹۵

### افتخارات علمی:

کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی (برگزیده شده به عنوان دانشجوی استعدادهای درخشان)
کسب رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد (برگزیده شده به عنوان دانشجوی استعدادهای درخشان)
کسب رتبه سوم در جشنواره دانش آموختگان شیراز

### پروژه کارشناسی:

موضوع	محل انجام پروژه
بررسی آمادگی، آگاهی و درک ریسک کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در برابر زلزله در سال ۱۳۹۲	شیراز

## عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد:

محل انجام پایان نامه	موضوع
شیراز	بررسی میزان اجرای الزامات برنامه حفاظت تنفسی در بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی شیراز

## سابقه فعالیتهای آموزشی:

۱- تدریس واحدهای نظری و عملی دانشگاهی:

- مشاوره دانشجویی
- بهداشت حرفه ای
- آشنایی با صنایع و شناخت فنون صنعتی
- حوادث ناشی از کار و شرایط اضطراری
- ایمنی در عملیات عمرانی
- ارگونومی شغلی ۱
- صدا در محیط کار
- ارتعاش در محیط کار
- اصول سم شناسی و پایش بیولوژیک
- بیماری های شغلی و اپیدمیولوژی آن ها
- کمک های اولیه
- روشنایی در محیط کار
- کارآموزی

۲- سابقه تدریس در کارگاه های آموزشی:

ردیف	نام کارگاه	مقطع دانشجویان (گروه هدف)
۱	جست و جوی منابع در پایگاه های اطلاعاتی	کارشناسی
۲	رفرنس نویسی با End-Note	کارشناسی

### سابقه فعالیتهای پژوهشی:

۱- طرح های تحقیقاتی مصوب:

شماره	عنوان طرح تحقیقاتی
۱	بررسی میزان اجرای الزامات برنامه حفاظت تنفسی در بیمارستان های منتخب دانشگاه علوم پزشکی شیراز
۲	بررسی خستگی و عوامل موثر بر آن در رانندگان وسایل نقلیه سنگین در شیراز، ۱۳۹۳
۳	بررسی درک ریسک، میزان آمادگی و آگاهی کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در برابر زلزله، سال ۱۳۹۲
۴	ارزیابی برخی فاکتورهای فیزیکی محیط کار (صدا و روشنایی) و ارتباط آن با سلامت عمومی و سطح ریسک ابتلا به اختلالات اسکلتی عضلانی (به روش ارزیابی خستگی عضلانی) در خیاطان شهر شیراز، ۱۳۹۳
۵	بررسی و اولویت بندی عوامل استرس زای شغلی در پرستاران و کارکنان اورژانس پیش بیمارستانی شهر شیراز به روش سلسله مراتبی فازی (FAHP) در سال ۱۳۹۴

۶	شناسایی و رتبه بندی مشکلات و موانع استفاده از ماسک N95 در کارکنان بیمارستان های علوم پزشکی شیراز با استفاده از روش ترکیبی دلفی-AHP فازی
۷	بررسی اثر مواجهه با نور مرئی با طول موج کوتاه در محدوده آبی بر سطح هوشیاری در کارکنان شیفت شب در مرکز آموزشی-درمانی شهید فقیهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز، سال ۱۳۹۴
۸	بررسی تیپ سیرکادین دانشجویان پرستاری و پیش بینی تناسب آن ها جهت اشتغال در نظام نوبت کاری

۲- مقالات برگرفته از پایان نامه و یا مرتبط موضوعی با مقطع قبل:

شماره	عنوان مقاله	نام مجله و ایندکس
۱	Respiratory protection program compliance in Iranian hospitals	Workplace health and safety
۲	Qualitative fit testing of medium-size N95/FFP2 respirators on Iranian health care workers	Health scope
۳	Knowledge, perceptions and practices of healthcare workers regarding the use of respiratory protection equipment at Iranian hospitals	Infection prevention
۴	Effective factors on not using the N95 respirators among health care workers: application of Fuzzy Delphi and Fuzzy analytic Hierarchy Process (FAHP)	Healthcare risk assessment
۵	Acute and chronic respiratory effects of chromium mists	Health sciences and surveillance system

سلامت کار ایران	بررسی خستگی عضلانی و تعیین ریسک فاکتورهای اختلالات اسکلتی-عضلانی با روش MFA در خیاطان شهر شیراز در سال ۱۳۹۴	۶
مجله تحقیقات نظام سلامت	بررسی آمادگی، آگاهی و درک ریسک کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز در برابر زلزله در سال ۱۳۹۲	۷
مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران	بررسی ابعاد خستگی شغلی در رانندگان وسایل نقلیه سنگین	۸
فصلنامه بهداشت و ایمنی کار	بررسی و اولویت بندی روش های کنترلی مواجهه ی پوستی با مواد شیمیایی در یک کارخانه رنگ کاری با استفاده از روش تجزیه تحلیل سلسله مراتبی فازی و تاپسیس (FAHP and TOPSIS)	۹
سلامت کار ایران	ارزیابی ریسک مخاطرات تنفسی به منظور تعیین فاکتور حفاظتی ماسک در یکی از بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۰
EXCLI	Occupational stress among nurses and pre-hospital emergency staff: Application of Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP) method	۱۱
سلامت کار ایران	شناسایی و اولویت بندی راهکارهای کنترلی مواجهه با استرس گرمایی در صنعت لاستیک سازی با استفاده از روش دلفی و روش ترکیبی سلسله مراتبی فازی (FAHP) و تاپسیس	۱۲

۳- شرکت در همایش ها:

شماره	عنوان مقاله	نام همایش	ملی / بین المللی
۱	با اندازه N95 (FFP2) بررسی تطبیق ماسک های متوسط بر روی کارکنان خدمات بهداشتی درمانی	دومین همایش بین المللی ارگونومی ایران و دومین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	بین المللی
۲	بررسی اثر مواجهه با نور مرئی با طول موج های کوتاه در محدوده آبی بر سطح خواب آلودگی در اپراتورهای کامپیوتر شیفت شب مرکز آموزشی- درمانی شهید فقیهی دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دومین همایش بین المللی ارگونومی ایران و دومین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	بین المللی
۳	بررسی ارتباط بین مشکلات بهداشتی مرتبط با نوبت کاری با ریتم سیرکادین در پرسنل اورژانس بیمارستان های وابسته به دانشگاه علوم پزشکی شیراز	دومین همایش بین المللی ارگونومی ایران و دومین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	بین المللی
۴	بررسی تیپ سیرکادین دانشجویان پرستاری و پیش بینی تناسب آن ها جهت اشتغال در نظام نوبت کاری	دومین همایش بین المللی ارگونومی ایران و دومین همایش دو سالانه ارگونومی ایران	بین المللی
۵	بررسی ارتباط سلامت عمومی با اختلالات اسکلتی-عضلانی در خیاطان شهر شیراز	نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	ملی
۶	ارزیابی شدت روشنایی و شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در خیاطان	نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	ملی
۷	سنجش رسک ابتلا به اختلالات اسکلتی-عضلانی به در (MFA) روش ارزیابی خستگی عضلانی خیاطان، ۱۳۹۳	نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	ملی
۸	خستگی در رانندگان وسایل نقلیه سنگین و ارتباط آن با حوادث جاده ای	نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	ملی

ملی	نهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	بررسی سطح آمادگی و درک ریسک زلزله: مطالعه موردی در کارکنان دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۹
ملی	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	بررسی وضعیت اجرای برنامه حفاظت تنفسی در بیمارستان های استان فارس	۱۰
ملی	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	ارزیابی ریسک مخاطرات تنفسی به منظور تعیین فاکتور حفاظتی ماسک در بیمارستان	۱۱
ملی	دهمین همایش سراسری بهداشت و ایمنی کار	شناسایی و اولویت بندی عوامل موثر بر عدم استفاده از ماسک های N95	۱۲

### شرکت در کارگاه های آموزشی:

شرکت در کارگاه جستجوی منابع الکترونیک (Search)
شرکت در کارگاه آموزشی نرم افزار EndnoteX6
شرکت در کارگاه آموزشی بانک های اطلاعاتی Pubmed, Sciencedirect
شرکت در کارگاه اخلاق در پژوهش و انتشار آثار علمی
شرکت در کارگاه نگارش و انتشار مقالات علمی
شرکت در دوره پیشرفته آشنایی با نرم افزار یادگیری
دارای گواهی HSE Management System
دارای گواهی ISO14001