

## بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی : محمد شریف حسینی

تاریخ تولد : ۱۳۴۴/۱/۱۰

محل تولد : بیجار

ملیت : ایرانی

وضعیت تاهل : متاهل (دارای چهار فرزند)

شغل : هیات علمی

آدرس : قزوین- خیابان شهید بابایی- خیابان شهید مدنی غربی- پلاک ۱۹- واحد ۳

آدرس الکترونیکی:

E-mail: mshosseni@yahoo.com

### وضعیت تحصیلی :

ردیف	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	طول دوره	تخصص
۱	لیسانس	بوعلی سینا همدان	۱۳۶۷-۷۱	دبیری شیمی
۲	کارشناسی ارشد	تربیت مدرس	۱۳۷۱-۷۵	بهداشت حرفه ای

### سوابق کاری:

ردیف	محل کار	طول دوره همکاری	سمت یا نوع کار	ملاحظات
۱	دانشگاه تربیت مدرس	۱۳۷۵-۱۳۷۶	کارشناس ارشد آزمایشگاه	
۲	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۳۷۶-۱۳۸۰	سرپرست دوره های شبانه	
۳	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۳۸۰-۱۳۸۴	مدیر گروه بهداشت حرفه ای	
۴	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۳۸۶-۱۳۸۵	مدیر دفتر ارتباط با صنعت دانشکده	

## طرح های تحقیقاتی:

- ۱- استخراج و اندازه گیری بنزوالفاپیرن موجود در دوده صنعتی صنایع لاستیک سازی و هوای تنفسی کارگران کارخانه تایرسازی
- ۲- طراحی، ساخت و ارزشیابی تکیه گاه ارگونومیک دست برای کاربران صفحه کلید
- ۳- کنترل صدا، ارتعاش، میست و بخارات روغن در ابزارهای پنوماتیک
- ۴- طراحی، ساخت و ارزیابی سیستم تهویه موضعی پرتابل برای کنترل دود و دمه های ناشی از فرایند جراحی با الکترو کاتر و لیزر
- ۵- ارزشیابی درون گروهی گروه بهداشت هر فیه ای دانشگاه علوم پزشکی قزوین، طرح مصوب در EDC دانشگاه (طرح گروهی)
- ۶- طراحی، ساخت و ارزیابی میز ارگونومیک قابل تنظیم برای رایانه های لپ تاپ (در حال اجرا)
- ۷-
- ۸- ارزیابی روند ارزشیابی درس کار آموزی در عرصه مقطع کارشناسی ناپیوسته، در دانشگاه علوم پزشکی کشور (در حال اجرا)

## راهنمای طرح های تحقیقاتی

- ۱- طراحی و ساخت تونل باد
- ۲- ارزیابی وضعیت نگهداری سیلندرهای گاز در مجتمع های آموزشی و درمانی دانشگاه علوم پزشکی قزوین
- ۳- طراحی و ساخت دستگاه اسپرومتر
- ۴- مقایسه ایرمولد های ساخت ایران با ایرپلاگ استاندارد
- ۵- ارزیابی صحت و دقت اندازه گیری دستگاه میکروداست پرو در اندازه گیری گردو غبار

## اختراعات و ابتکارات ثبت شده

- ۱- تکیه گاه بازوی ارگونومیک خود تنظیم برای کاربران صفحه کلید و موس
- ۲- میز ارگونومیک قابل تنظیم برای رایانه های لپ تاپ

## مقالات چاپ شده در نشریات:

- ۱- حسینی محمد شریف؛ اندازه گیری هیدروکربنهای آروماتیک چند حلقه ای در دوده صنعتی ایران، مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، پاییز ۱۳۸۴، ص؛ ۶۷-۵۹

۲- حسینی محمد شریف؛ طراحی و بکار گیری تکیه گاه دست برای کاربران صفحه کلید ماشینهای اداری، کتاب مجموعه مقالات نخستین کنفرانس بین المللی ارگونومی ایران، ۱۳۷۸، ۱۸-۱۹ اریبهبشت، تهران، ایران: ۱۴۷-۱۵۱

۳- حسینی محمد شریف؛ طراحی و بکار گیری تکیه گاه دست برای کاربران صفحه کلید ماشینهای اداری، مجله پژوهشی دانش گاه علم و پزشکی ارومیه، ۴، ۱۳۷۸، ۱۸-۱۹ اریبهبشت، تهران، ایران: ۱۴۷-۱۵۱

4- Hosseini ms. Design and manufacture of ergonomic armrest for operators of Keyboard, International conference on ergonomics, ICE 2007, December 3-5: Kuala Lumpur, Malaysia, Conference Book Abstract 33-37.

۵- طراحی و ساخت بازوی ارگونومیک قابل تنظیم برای کاربران کامپیوتر. فصلنامه سلامت کار ایران ۱۳۸۷، ۵ (۳ و ۴): ۷۷-۸۳

۶- محمدی زیدی عیسی، فرمانبر ربیع الله و حسینی محمد شریف. تعیین روایی و پایایی پرسشنامه پرسشنامه جو ایمنی: کاربرد تحلیل عاملی. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی گیلان. بهار ۱۳۹۱؛ ۱۲ (۸۱): ۱۲-۲۰

7- Hosseini ms, et al. Design, Constriction and evaluation of portable local exhaust ventilation system to control electrosurgical smokes. JQUMS, 2012, 16(1): 72-79

شرکت و ارائه مقاله در کنگره های ملی و بین المللی :

1- measurement of benzo[a]pyrene in carbon black and respiratory air samples in a tyre factory , international congress on occupational health , icoh , 96 , september 15-20 , 1996 , Stockholm , Sweden

۲- استخراج و اندازه گیری PAHs موجود در دوده مصرفی و هوای تنفسی کارگران صنایع لاستیک سازی، سمینار نیروی کار و توسعه پایدار ، ۲۵ آبان ۱۳۷۷، دانشگاه علوم پزشکی ایران

۳- بررسی اثرات و دوده و بخارات حاصل از فرآیند جراحی با لیزر و الکتروکوتر بر روی بیماران و پرسنل اتاق عمل و ارائه روشی جهت کنترل آن ، اولین همایش بهداشت حرفه ای در اتاق عمل، ۳۱ اردیبهشت ۱۳۸۲ ، دانشگاه علوم پزشکی ارتش

۴- بررسی وضعیت نگهداری سیلندرهای تحت فشار در محیط های کاری، پنجمین همایش کشوری ایمنی و بهداشت حرفه ای ، ۱۶-۱۵ اردیبهشت ۱۳۸۴ ، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

۵- نوآوری در کنترل نشر صدا و ارتعاش ، میست و بخارات روغن در ابزارهای دستی- بادی ، دومین همایش ملی صدا ، سلامتی و توسعه ، ۲۶-۲۴ آبان ۱۳۸۴ ، دانشگاه علوم پزشکی کاشان

6- Design and manufacture of ergonomic armrest for operators of Keyboard, International conference on ergonomics, ICE 2007, December 3-5: Kuala Lumpur, Malaysia.

۷- طراحی و ساخت تکیه گاه بازو برای کاربران صفحه کلید و موس، نخستین کنفرانس بین المللی ارگونومی ایران، ۱۸-۱۹ اردیبهشت، تهران

۸- طراحی، ساخت و ارزیابی سیستم تامین کننده هوای تنفسی برای رانندگان لودر های معادن. هفتمین همایش. هفتمین همایش سراسرس بهداشت و ایمنی. ۱۳-۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۰

9- Design, manufacturing and evaluation of portable local exhaust ventilation to control of electro surgical smoke. Tabriz international medical science congress(TIMSC 2011), Tabriz Azad university. 12-14 may 2011

10- Design and making an intelligent oxygen face mask with capability remote monitoring and control. Tabriz international medical science congress (TIMSC 2011), Tabriz Azad university. 12-14 may 2011

- ۱۱

برگزاری کارگاه :

مجری و سخنران در کارگاه :

۱. آشنایی با اصول و مبانی گاز کروماتوگرافی (GC) ، مهر ۱۳۸۴ ، دانشگاه علوم پزشکی قزوین.

۲. تجهیزات حفاظت فردی (ماسکهای تنفسی و لباس ایمن) ۱۳۸۵/۳/۱۰ دانشگاه علوم پزشکی قزوین.
۳. تجهیزات حفاظت فردی (ماسکهای تنفسی و لباس ایمن) ۱۳۸۵/۳/۱۰ دانشگاه علوم پزشکی قزوین.
۴. کارگاه بازآموزی طب کار، از سال ۱۳۸۰ لغایت ۱۳۸۷ (در هر سال دو نوبت) دانشگاه علوم پزشکی قزوین.
۵. آشنایی با اصول و مبانی ارزیابی صدا در محیط های کاری ۱۳۸۹/۶/۱ دانشگاه علوم پزشکی قزوین
۶. آشنایی با اصول و مبانی تحلیل سیاسی. دانشگاه علوم پزشکی قزوین آبان ماه ۱۳۸۹
- ۷.

### پروژه های اجرایی و کاربردی :

۱. ارزیابی وضعیت آلودگی های هوای محیط کار کارخانه کاجیران، ۱۳۸۱ قزوین
۲. ارزیابی آلودگی های صوتی و شیمیایی و همچنین روشنایی محیط کار کارخانه پیکره ۱۳۸۳، قزوین
۳. ارزیابی مواجهه کارگران کارخانه گلوکوزان با عوامل فیزیکی و شیمیایی، ۱۳۸۳ قزوین
۴. اندازه گیری و ارزشیابی گاز SO<sub>2</sub> در خروجی دودکش های کارخانه گلوکوزان
۵. ارزیابی مواجهه کارگران کارخانه رزین لبن پارس با عوامل فیزیکی و شیمیایی، ۱۳۸۳
۶. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی در محیط کار کارخانه ایران چسب، ۱۳۸۴
۷. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه سایپا شیشه، ۱۳۸۵
۸. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه دستکش حریر ۱۳۸۶،
۹. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه ژلاتین حلال ۱۳۸۶،
۱۰. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه ایران قوطی ۱۳۸۶،
- ۱۱.
۱۲. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه ایران قوطی ۱۳۸۶،
۱۳. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه کیمیا بن، ۱۳۸۶
۱۴. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه پاکشو، ۱۳۸۶

۱۵. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه ریزموج سیستم،  
۱۳۸۶
۱۶. اندازه و ارزشیابی مواجهه پرسنل شرکت تولید مواد ویژه لیا با IR و حرارت، ۱۳۸۶
۱۷. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه پاد زانیچ، قزوین  
۱۳۸۶
۱۸. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه پاک شما قزوین  
۱۳۸۶
۱۹. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه مارلیک سان،  
قزوین، ۱۳۸۶
۲۰. طراحی سیستم تهویه به منظور کنترل گردو غبار سلیس در هوای محیط کار کارخانه مارلیک  
سان، قزوین ۱۳۸۶
۲۱. همکار در پروژه نظارت بر رعایت ملاحظات زیست محیطی پالایشگاه شازند اراک
۲۲. همکار در پروژه نظارت بر رعایت ملاحظات زیست محیطی پترو شیمی اراک
۲۳. همکار در پروژه نظارت بر رعایت ملاحظات زیست محیطی سد گتوند خوزستان
۲۴. همکار در پروژه نظارت بر رعایت ملاحظات زیست محیطی سد سیمره ایلام
۲۵. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور فیزیکی و شیمیایی محیط کار کارخانه پاکشو، قزوین،  
بهار ۱۳۸۸
۲۶. اندازه گیری و ارزشیابی عوامل زیان آور شیمیایی محیط کار آزمایشگاه شیمی آلی دانشگاه بین  
الملل ، بهار ۱۳۹۰