



بسمه تعالی

سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

دکتر منصوره حمیدی

گروه بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار، دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس محل کار: ولنجک بلوار دانشجو دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

آدرس الکترونیکی: hamidi@sbm.ac.ir ، man.hamidi@yahoo.com

سوابق تحصیلی

دکتری تخصصی محیط زیست، گرایش آلودگی‌های محیط زیست، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، ۱۳۹۹

کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای از دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۷۷

کارشناسی بهداشت حرفه‌ای از دانشکده حفاظت و بهداشت کار، ۱۳۷۴

سوابق آموزشی

- عضو هیات علمی دانشکده بهداشت و ایمنی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۹۷ تاکنون

- عضو هیات علمی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از سال ۱۳۸۶

- عضو هیات علمی دانشکده حفاظت و بهداشت کار از سال ۱۳۷۹

- مدرس دروس تخصصی صدا و ارتعاش در محیط کار، بهداشت پرتوها، تنش‌های حرارتی در محیط کار و عوامل فیزیکی در محیط کار

سوابق شغلی

- ۱- دانشکده حفاظت و بهداشت کار، اشتغال به کار در قسمت اداری و آموزشی دانشکده از سال ۱۳۷۰.
- ۲- مسئولیت آزمایشگاه عوامل فیزیکی از سال ۱۳۷۸ تا ۱۳۸۶.
- ۳- همکاری و مشارکت در خرید و تجهیز کردن وسایل آزمایشگاه عوامل فیزیکی
- ۴- سرپرست دفتر توسعه مطالعات و آموزش پزشکی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست از اسفند ۹۳ تا مهر ۹۴

تالیف کتاب

- ۱- صدا و کنترل صدا، انتشارات شهر آشوب، چاپ اول، سال ۱۳۸۴.
- ۲- حفاظت در برابر پرتوهای یونساز، انتشارات شهر آشوب، چاپ اول، سال ۱۳۸۶.

مقالات چاپ شده

- 1-Panjali Z, Jafari-Tehrani B, Münzel T, Hahad O, Tansaz M, **Hamidi M**, Hajipour-Verdom B, Zendehdel R. Effect of tea consumption on oxidative stress and expression of DNA repair genes among metal press workers exposed to occupational noise. Toxicology Research. 2021 Jan;10(1):134-40.
- 2-**Hamidi M**, Nassiri P, Panahi HA, Taghavi L, Bazgir S. Synthesis of a multicomponent silica aerogel-containing nanocomposite for efficient sound absorption properties. Polymers and Polymer Composites.:0967391120985741. first published online: January 5, 2021
- 3-**Hamidi M**, Kavousi A, Zaheri S, Hamadani A, Mirkazemi R. Assessment of the noise annoyance among subway train conductors in Tehran, Iran. Noise and Health. 2014 May 1;16(70):177.

۴- **حمیدی منصوره**، نصیری پروین، احمد پناهی همایون، تقوی لعبت، بازگیر سعید. امکان سنجی استفاده از نانوکامپوزیت های سیلیکا آبروژل اصلاح شده به منظور بهبود خواص آکوستیکی. مجله علمی-پژوهشی سلامت و محیط زیست. دوره ۱۳، شماره ۳- (۹-۱۳۹۹).

۵- **حمیدی منصوره**، کاوسی امیر، نصیری پروین، همدانی ابوالفضل، کیانی سجاد، دهقان حمیدرضا. بررسی آلودگی صوتی در راه آهن شهری و حومه تهران در سال ۱۳۸۹. مجله علمی-پژوهشی سلامت کار ایران، دوره ۹، شماره ۲، تابستان ۱۳۹۱

طرح تحقیقاتی

-مجرى طرح پژوهشى مصوب دانشگاه علوم پزشکى شهیدبهبشتى تحت عنوان "بررسى و ارزیابى استرس و استرین حرارتى شاغلین و ارائه راهکارهای کنترلی در آشپزخانه های دانشکده هاوبیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکى شهید بهشتى" موضوع قرار دادشماره ۰۳۱۵/۱۴۱۰ تاریخ ۹۱/۸/۳

شرکت در کنفرانس های علمی

۱- "Noise pollution level inside the cabin of subway conductors and evaluation of their health outcomes" . **Hamidi M**, Kavousi A, Zaheri S .International conference on noise pollution. February 22-23, 2016.Paris France: P.1592 (oral presentation)

۲- **منصوره حمیدی** "بهداشت در آموزه های پیامبر اعظم(ص)" ، ۴-۳ اسفندماه ۱۳۸۵، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان، معاونت پژوهشی، مجله علمی پژوهشی دانشگاه.

۳- **منصوره حمیدی** ، امیرکاوسی ، پروین نصیری ، ابوالفضل همدانی ، سجادکیانی "بررسی وضعیت صوتی در داخل قطارهای متروی تهران و حومه در سال ۱۳۸۸" ، اولین کنگره ملی طب کار و سلامت شغلی در صنعت نفت، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۹

۴- منصوره حمیدی "بررسی آگاهی و نگرش کارگان نسبت به وسایل حفاظت فردی و کیفیت مدیریت در رابطه با وسایل حفاظت فردی"، اولین کنگره ملی طب کار و سلامت شغلی در صنعت نفت، ۲۱ و ۲۲ اردیبهشت ۱۳۸۹

۵- منصوره حمیدی، رجب جلالی. "بررسی و آنالیز پوسچرهای ارگونومی و شیوع اختلالات اسکلتی-عضلانی در شرکت تهران سفالین در سال ۱۳۸۹"، همایش ملی سلامت، ایمنی و محیط زیست، ۶-۷ آذر ۱۳۹۰، هتل المپیک تهران.

۶- احمد بهشتی، منصوره حمیدی، "ارزیابی سیستم های ایمنی و سلامت شغلی در پروژه عمرانی باغ کتاب تهران"، اولین همایش ملی بهداشت حرفه ای و ایمنی در کارگاه های ساختمانی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴ و ۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۰

۷- احمد بهشتی، منصوره حمیدی، "بررسی اثربخشی سازه های سبک در ارتقاء سطح ایمنی در صنعت ساختمان"، اولین همایش ملی بهداشت حرفه ای و ایمنی در کارگاه های ساختمانی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۴ و ۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۰

پژوهشهای انجام شده

- ۱- انجام پروژه صداسنجی در آزمایشگاههای دانشگاه صنعت آب و برق عباسپور ۱۳۷۹.
- ۲- بررسی تاثیر صدا روی پارامترهای فیزیولوژیکی کارگران در معرض صدا.
- ۳- بررسی و نگرش کارگران نسبت به وسایل حفاظت فردی و کیفیت مدیریت در رابطه با وسایل حفاظت فردی
- ۴- بررسی تاثیر صدا و ارتعاش بر روی کارگان و اثر جاذبهای صوتی در کنترل صدا و ارتعاش، ۱۳۷۷
- ۵- بررسی آلودگی صوتی در داخل قطارهای مترو تهران و حومه در سال ۱۳۸۹

موضوعات تحقيقي مورد علاقه

- صدا و ارتعاش در محیط کار و راه‌های کنترلي آن - تنش‌های حرارتي در محیط کار -
بهداشت پرتوها و حفاظت، عوامل فیزیکی زیان آور در محیط کار

دوره‌های آموزشی برگزار شده

۱- دوره آموزشی نحوه کار با وسایل و تجهیزات سنجش آلاینده‌های محیط کار جهت بازرسين
کار، تابستان ۱۳۸۲

۲- دوره آموزشی بررسی صدا و ارتعاش در صنعت جهت بازرسين کار، تابستان ۱۳۸۲

شرکت در کارگاه‌ها

- کارگاه آموزشی سنجش پرتوهای رادیواکتیو بر اساس روش‌های فیزیکی و بیولوژیکی، پژوهشکده
طب نظامی مرکز تحقیقات مصدومین هسته‌ای و تابشی، دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله، ۱۳۸۷

- کارگاه روش تدریس

عضویت در انجمن‌ها و کمیته‌ها

۱- عضو کمیته مشورتي دانشجویی و فرهنگی دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست، ۱۳۸۸

۲- عضو کمیته علمی اولین همایش کشوري بهداشت و ایمنی کار و ششمین همایش بهداشت
حرفه‌ای توسط انجمن علمی بهداشت کار ایران، ۱۳۸۷

۳- عضو انجمن علمی بهداشت کار ایران