



دکتر علیرضا چوبینه
دکتری تخصصی مهندسی بهداشت حرفه ای
استاد گروه ارگونومی و مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

آدرس: شیراز، دانشگاه علوم پزشکی شیراز، دانشکده بهداشت، صندوق پستی 111-71645

شماره تماس: 6-07137251001 داخلی 291، ایمیل: alrchoobin@sums.ac.ir

سوابق اجرایی:

- مدیر گروه ارگونومی دانشگاه علوم پزشکی شیراز از سال 1386 تاکنون
- رئیس مرکز تحقیقات علوم بهداشتی از سال 1386 تاکنون
- مدیر دفتر توسعه فناوری سلامت دانشگاه علوم پزشکی شیراز

توانمندی های تخصصی:

ارائه خدمات پژوهشی، آموزشی، خدماتی و مشاوره ای در زمینه ارگونومی (ارگونومی فیزیکی، طراحی ایستگاه کار، ارزیابی بار کار، نوبت کاری، استرس شغلی، طراحی ارگونومیک ابزار، آنتروپومتری، ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومیک، آزمون های کاربرد پذیری)

سوابق دانشگاهی و تخصصی:

الف- عناوین علمی کسب شده:

- 1- دانشجویی برگزیده مقطع دکتری تخصصی گروه علوم بهداشتی در دهمین جشنواره تحقیقاتی علوم پزشکی رازی (1383).
- 2- دانشجوی نمونه کشوری مقطع تحصیلی PhD دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور در سال تحصیلی 81-82.
- 3- پژوهشگر و فناور برگزیده استان فارس (1396).

ب- ثبت اختراع:

- 1- سیستم آنالیز پوسچر "وضعیت بدن" به کمک کامپیوتر. شماره ثبت: 31077، تاریخ ثبت: 1383/11/14.
- 2- گلدارگومایس: ماوس ارگونومیک انگشتی جدید و متناسب با دست کاربر. شماره ثبت: 78926، تاریخ ثبت: 1391/12/20.
- 3- وسیله کمکی انتقال جانبی بیمار بین تخت و برانکارد (Patraid): شماره ثبت: 85263، تاریخ ثبت: 1393/12/20.
- 4- صندلی زینی ارگودینامیک دندانپزشکی: شماره ثبت: 86015، تاریخ ثبت: 1394/7/4.
- 5- صندلی ارگونومیک جراحی: شماره ثبت: 89000، تاریخ ثبت: 1395/3/26.
- 6- ماوس پد ارگونومیک: شماره ثبت: 90944، تاریخ ثبت: 1395/10/20.
- 7- ماسک نیم صورت صنعتی برای کارگران ایرانی: شماره ثبت: 93612، تاریخ ثبت: 1396/6/28.

پ- مقالات منتشر شده:

نگارش بیش از 60 عنوان مقاله ISI در حوزه های مختلف ارگونومی (ارگونومی فیزیکی، طراحی ایستگاه کار، ارزیابی بار کار، نوبت کاری، استرس شغلی، طراحی ارگونومیک ابزار، آنتروپومتری، ارزیابی ریسک فاکتورهای ارگونومیک، آزمون های کاربرد پذیری)

(Scopus ID: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55913541800>)



دانشکده بهداشت
و مرکز تحقیقات علوم بهداشتی
دفتر ارتباط با صنعت



ت- کتاب های تالیفی:

تالیف و ترجمه 13 عنوان کتاب

ث- طرح های ارتباط با صنعت:

انجام 8 طرح ارتباط با صنعت در زمینه های گوناگون ارگونومی

ج- کارگاه های آموزشی ویژه صنایع:

برگزاری کارگاه های آموزشی در خصوص ارزیابی پوسچر، برنامه مداخله ای ارگونومی در محیط کار، آنتروپومتری، طراحی ایستگاه کار، طراحی ابزار دستی، Future Workshop، حمل دستی بار، بهسازی ارگونومیک محیط کار، ارزیابی پوسچر، فیزیولوژی کار، اختلالات اسکلتی-عضلانی مرتبط با کار، طراحی چک لیستهای ارزیابی، نرم افزارهای ارزیابی در ارگونومی، نوبت کاری و طراحی مناسب آن.