



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران

# گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار

دانشکده بهداشت

دانشگاه علوم پزشکی ایران

سال ۱۴۰۳

## فهرست

## صفحه

تاریخچه گروه.....	۲
رسالت گروه.....	۳
اهداف گروه.....	۳
اعضای هیئت علمی.....	۴
کارشناسان گروه.....	۴
وبسایت دانشکده.....	۵
وبسایت گروه.....	۶
مراکز تحقیقاتی.....	۷
مرکز تحقیقاتی آلودگی هوا.....	۸
آمار دانشجویان گروه.....	۹
تجهیزات آزمایشگاه‌های مختلف در دانشکده بهداشت.....	۹
کتابخانه دانشکده بهداشت.....	۱۲
سایت آموزشی.....	۱۳
سایت دانشجویی.....	۱۳
سایت مخصوص دانشجویان Ph.D.....	۱۴
سالن اجتماعات دانشکده بهداشت.....	۱۴
مرکز کارآزمایی بالینی (CTC).....	۱۵
مرکز رشد دانشکده بهداشت.....	۱۵

## تاریخچه گروه

مدرسه عالی بهداشت محیط فردیس که در دهه ۱۳۳۰ تاسیس شده همراه با آموزشکده بهداشت عمومی شهید لواسانی در تاریخ ۱۳۶۶/۰۹/۱۷ در دانشگاه علوم پزشکی ایران تحت عنوان دانشکده بهداشت ادغام شد و در شانزدهمین جلسه شورای دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تصویب گردید. هدف از این ادغام ارتقای کیفیت و کمیت تربیت نیروی انسانی متخصص در علوم بهداشتی بود.

گروه مهندسی بهداشت حرفه‌ای در دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۷۱ با دریافت مجوز پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی رشته بهداشت حرفه‌ای راه‌اندازی شد و متعاقباً موفق شد ضمن کسب مجوزهای مربوطه، به تربیت دانشجو در مقاطع تحصیلی کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی رشته بهداشت حرفه‌ای بپردازد.

گروه بهداشت حرفه‌ای با توجه به ظرفیت‌های موجود در دانشگاه، در سال ۱۳۹۹ اقدام به سازماندهی برای راه‌اندازی رشته مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) در مقطع کارشناسی ارشد نموده و از سال ۱۴۰۰ ضمن کسب مجوز مربوطه، ثبت نام و تربیت اولین گروه دانشجویان این رشته را در سطح کارشناسی ارشد آغاز نمود. همچنین گروه بهداشت حرفه‌ای از سال ۱۳۹۹ اقدام به برگزاری دوره‌های MPH بهداشت حرفه‌ای نموده است و متعاقباً پذیرش اولین گروه از دانشجویان دوره دکتری تخصصی بهداشت حرفه‌ای نیز در سال ۱۴۰۱ توسط این گروه، صورت گرفته است.

گروه بهداشت حرفه‌ای دانشگاه علوم پزشکی ایران به دلیل موقعیت استقرار جغرافیایی در منطقه صنعتی غرب تهران، همواره در فرهنگ‌سازی و ارائه و انتقال مفاهیم بهداشت حرفه‌ای از طریق برگزاری کارگاه‌های آموزشی با گرایش‌های تخصصی مرتبط، برگزاری کنفرانس‌ها و انجام پژوهش‌های تخصصی نقش فعالی در سطح منطقه و کشور داشته است.



## رسالت گروه

تربیت دانش آموختگانی که قادر خواهند بود ضمن رعایت اخلاق حرفه‌ای و تعهد اجتماعی، با پیش بینی، ارزیابی و کنترل عوامل مخاطره آمیز در محیط کار، سلامت جسمانی، روانی و اجتماعی کارکنان را تا بالاترین سطح ممکن تأمین نموده و توسعه دانش بهداشت حرفه‌ای را در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی از طریق انجام فعالیت‌های مشترک آموزشی، پژوهشی و خدماتی با رویکرد اجتماع محور و رسالت دانشگاه نسل ۳ انجام دهند.

## اهداف گروه

- تأمین نیروی انسانی متخصص مورد نیاز کشور و منطقه
- مشارکت در فرهنگ‌سازی و ارتقای دانش عمومی در زمینه سلامت کار و بهداشت حرفه‌ای
- همکاری و مشارکت فعال در تهیه و تدوین استانداردهای ملی بهداشت، ایمنی و محیط زیست
- فراهم نمودن فرصت و امکانات لازم برای اجرای پژوهش‌های علمی و نوآورانه جهت پاسخ به نیازهای روز و در اولویت ملی و منطقه‌ای
- فراهم نمودن ابزارها، وسایل و تجهیزات نوین و آموزش آنها برای سنجش و اندازه‌گیری انواع عوامل زیان‌آور محیط‌های کار
- شناسایی و معرفی تکنولوژی‌های نوآورانه در زمینه کنترل آلاینده‌ها و مخاطرات ناشی از کار
- تدوین و آموزش روش‌های نوین مدیریت خدمات بهداشت حرفه‌ای با رویکرد اجتماع محور و ارزشیابی و پایش برنامه‌های اجرایی.
- افزایش همکاری‌های بین‌المللی در تربیت دانشجو و اجرای برنامه‌های تحقیقاتی

## اعضای هیئت علمی

				
<p><b>دکتر احمد جنیدی جعفری</b> دکترای تخصصی بهداشت محیط رتبه علمی: استاد حوزه فعالیت: HSE</p>	<p><b>دکتر شهرام وثوقی</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: دانشیار حوزه فعالیت: ارگونومی</p>	<p><b>دکتر رسول یاراحمدی</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: استاد حوزه فعالیت: تهویه صنعتی و مدلسازی</p>	<p><b>دکتر ایرج علی محمدی</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: استاد حوزه فعالیت: صدا، ارتعاش، گرما</p>	<p><b>دکتر علی اصغر فرشاد</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: استاد حوزه فعالیت: HSE و عوامل شیمیایی</p>

			
<p><b>دکتر صابر مرادی</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: استادیار حوزه فعالیت: ایمنی</p>	<p><b>دکتر آتنا رفیعی پور</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: استادیار حوزه فعالیت: عوامل فیزیکی</p>	<p><b>دکتر حسین ابراهیمی</b> دکترای تخصصی بهداشت حرفه‌ای رتبه علمی: دانشیار حوزه فعالیت: ایمنی صنعتی</p>	<p><b>دکتر آزاده اشتری نژاد</b> دکترای تخصصی سم شناسی رتبه علمی: دانشیار حوزه فعالیت: سم شناسی و عوامل شیمیایی</p>

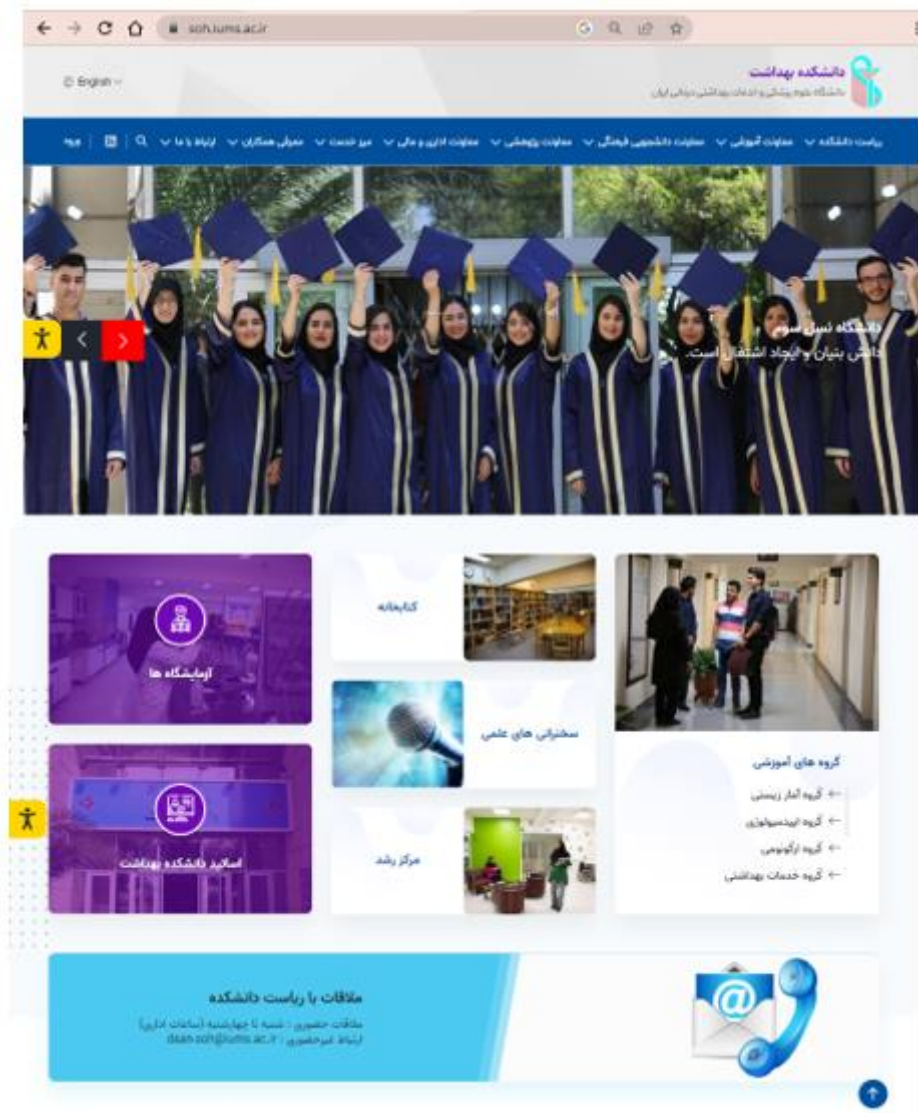
## کارشناسان گروه

		
<p><b>مهندس ندا مهر پرور</b> کارشناس آزمایشگاه عوامل شیمیایی، تهویه و سم شناسی</p>	<p><b>مهندس سیدحسین طباطبایی</b> کارشناس آزمایشگاه عوامل فیزیکی، ایمنی و ارگونومی</p>	<p><b>مهندس مریم فرخ زاد</b> کارشناس گروه بهداشت حرفه‌ای</p>

## وبسایت دانشکده

سایت دانشکده بهداشت به صورت فارسی و انگلیسی تحت آدرس <https://soh.iuums.ac.ir/> در دسترس اعضای هیئت علمی، دانشجویان و مخاطبان علاقمند می‌باشد. در سایت دانشکده بهداشت آخرین ارزیابی سایت‌های تحت پوشش دانشگاه علوم پزشکی ایران، برترین رتبه‌بندی (گروه A) را به دست آورد. در این سایت امکان دسترسی به اطلاعات لازم و کاربردی به تفکیک ابعاد آموزشی، پژوهشی و اجرایی در صفحه اصلی و در قالب گروه‌های آموزشی، اساتید، دانشجویان و کارکنان فراهم شده است. همچنین اخبار و اطلاعیه‌های لازم و به روز در صفحه اصلی سایت قابل مشاهده است.

در صفحه اختصاصی هر گروه آموزشی ابتدا به معرفی اهداف گروه و مدیر گروه پرداخته شده است و پس از آن صفحه معرفی اساتید و کارشناسان گروه و امکان دسترسی به رزومه‌های کاری و علمی ایشان قرار داده شده است. همچنین فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی، برنامه کاری اساتید، برنامه ژورنال کلاب گروه، کوریکولوم درسی و ... به صورت محتواهای قابل دانلود در صفحه هر گروه آموزشی قرار گرفته است.



← → [soh.iuims.ac.ir/](http://soh.iuims.ac.ir/) گروه های آموزشی/گروه مهندسی بهداشت حرفه ای/ای Guest

English

دانشگاه بهداشت  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

ریاست دانشگاه | معاونت آموزشی | معاونت دانشجویی فرهنگی | معاونت پژوهشی | معاونت اداری و مالی | میر خدمت | معرفی همکاران | ارتباط با ما | ورود

صفحه اصلی / معاونت آموزشی / گروه های آموزشی / گروه مهندسی بهداشت حرفه ای

### گروه مهندسی بهداشت حرفه ای

**مدیر گروه مهندسی بهداشت حرفه ای**  
دکتر شهرام ولوفی  
دکترای بهداشت حرفه ای  
مرئیه علمی دانشیار  
تلفن تماس: ۸۶۷۰۴۸۰۷  
فکس: ۸۸۶۲۲۷۰۷  
پست الکترونیکی: [vosoughi.sh@iuims.ac.ir](mailto:vosoughi.sh@iuims.ac.ir)

**مرفعی گروه**  
سلامت شغلی سنگ بنای رفاه در محیط کار است که جنبه های فیزیکی، روانی و اجتماعی سلامت و ایمنی کارگران را در بر می گیرد. این سلامت بر پیشگیری از آسیب ها، بیماری ها و خطرات ناشی از کار متمرکز است و در عین حال محیطی مساعد برای عملکرد مطلوب ایجاد می کند. سازمان ها با اجرای اقدامات مؤثر بهداشت حرفه ای، از آریزای های ارگونومیک گرفته تا حمایت از سلامت روانی، تلاش می کنند تا محیط هایی را ایجاد کنند که در آن کارکنان شکوفا شوند که این موضوع نه فقط یک ابرام قانونی بلکه یک ابرام اخلاقی است و نشان دهنده تعهد به رفاه همه افراد در نیروی کار است.  
کارشناسان و اعضای هیأت علمی گروه بهداشت حرفه ای دانشگاه علوم پزشکی ایران، با پژوهش، آموزش و مداخلات عملی، تلاش می کنند تا این رسالت اجتماعی را پیش ببرند.

**ارتباط با ما**  
تهران- مرکز راهت- جنب برج میلاد، دانشگاه علوم پزشکی ایران- دانشگاه بهداشت  
تلفن: ۰۲۱۸۶۲۲۷۰۴۸۰۷  
فکس: ۰۲۱۸۸۶۲۲۷۰۷  
کد پستی: ۱۶۶۹۱۶۶۶۵

**دانشگاه بهداشت**  
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

دانشگاه بهداشت در سال ۱۳۶۶ از ادغام دو مؤسسه آموزش عالی علوم بهداشتی و آسپتیکه بهداشت عمومی شهید دکتر لویسانی شکل گرفته است. در سال ۱۳۸۰

**پیداها**

- معاونت آموزشی
- معاونت توسعه و برنامه ریزی منابع
- معاونت دانشجویی و فرهنگی
- پرواز خوری دانشگاه علوم پزشکی ایران
- دانشگاه ها
- دکتر ریاست
- معاونت و پرستاری بین المللی
- معاونت نظریات و فناوری
- معاونت غذا و دارو
- امداد دانشجویی سفدا
- وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

## مراکز تحقیقاتی

### مرکز تحقیقاتی بهداشت کار

مرکز تحقیقات بهداشت کار به عنوان اولین مرکز تحقیقاتی بهداشت حرفه‌ای کشور در سال ۱۳۸۷ با کسب مجوز رسمی از شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تأسیس گردید و از سال ۱۳۹۴ به صورت موافقت قطعی فعالیت خود را در زمینه انجام طرح‌های پژوهشی، انتشار کتاب، انتشار مجله علمی-پژوهشی سلامت کار ایران نمایه شده در پایگاه Scopus، راه‌اندازی بانک اطلاعات محققین و پژوهش‌های انجام شده در زمینه سلامت شغلی، ایجاد زمینه‌های همکاری‌های بین‌المللی با مرکز جهانی بهداشت (WHO)، ایجاد قطب علمی کشوری در حوزه بهداشت و کارگاه‌های آموزشی آغاز نمود. این مرکز در سال ۱۳۹۹ موفق به کسب مجوز ارائه خدمات بهداشت حرفه‌ای در سطح ملی گردید.

اعضای مرکز تحقیقات بهداشت کار		
نام	سمت	رشته و رتبه علمی
دکتر علی اصغر فرشاد	رئیس مرکز	استاد گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر ایرج علی محمدی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر شهرام وثوقی	عضو شورای پژوهشی	دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر رسول یاراحمدی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر مهناز صلحی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه خدمات بهداشتی
دکتر حسین ابراهیمی	عضو شورای پژوهشی	دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر احسان گروسی	عضو شورای پژوهشی	استادیار گروه ارگونومی
دکتر مسعود مطلبی	عضو شورای پژوهشی	استادیار گروه خدمات بهداشتی
دکتر صابر مرادی حنیفی	معاون پژوهشی / عضو شورای پژوهشی	استادیار گروه بهداشت حرفه‌ای
مهندس فرشته طاهری	معاون اجرایی	دانشجوی دکترای سلامت در بلایا و فوریت‌ها
دکتر اسماعیل کرمی	عضو هیئت علمی مرکز	استادیار بهداشت حرفه‌ای
مهندس خدیجه خدمتی	مسئول امور عمومی	کارشناس ارشد MBA
مهندس آسوده امیر ارسلان خان	کارشناس پژوهشی	کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای

اطلاعات مرکز تحقیقات بهداشت کار از آدرس اینترنتی <https://ohrc.iums.ac.ir/> قابل دریافت است.



## مرکز تحقیقاتی آلودگی هوا

مرکز تحقیقات آلودگی هوا با تکیه بر تجربه، توان، تخصص و دانش جمعی از اعضاء هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۹۵ تاسیس گردید و فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری را آغاز نمود. این مرکز طی سال‌های گذشته، بطور تخصصی بر انجام مطالعات و پژوهش‌های مرتبط با حوزه‌های مختلف آلودگی هوا به ویژه در زمینه ارزشیابی و اندازه‌گیری انواع مختلف آلاینده‌های گازی و ذرات هوابرد و همچنین طراحی و ارزیابی سامانه‌های کنترلی و طراحی محصولات فناورانه مرتبط با حوزه آلودگی هوا متمرکز بوده است. این مرکز با تکیه بر توان علمی، تخصصی و بهره‌گیری از تجربیات متخصصین و کارشناسان داخلی و صاحب‌نظران و دست‌اندرکاران در بخش‌های مختلف دولتی و صنعتی، نسبت به ایجاد تعاملات و همکاری‌های داخلی و بین‌المللی با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی نیز اقدام نموده است.

اعضای مرکز تحقیقات آلودگی هوا		
نام	سمت	رشته و رتبه علمی
دکتر رسول یاراحمدی	رئیس مرکز	استاد گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر آزاده اشتری نژاد	معاون پژوهشی	دانشیار گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر مهناز صلحی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه خدمات بهداشتی
دکتر سید علی جواد موسوی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه بیماری‌های داخلی
دکتر مهدی قاسم خانی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر سمیرا نخعی	عضو شورای پژوهشی	استادیار گروه بیماری‌های داخلی
دکتر حسین ابراهیمی	عضو شورای پژوهشی	استادیار گروه بهداشت حرفه‌ای
دکتر مجید کرمانی	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه بهداشت محیط
دکتر احمد جنیدی جعفری	عضو شورای پژوهشی	استاد گروه بهداشت محیط
دکتر مریم سلیمانی علیار	مدیر اجرایی	دکترای ریاضی-تحقیق در عملیات
دکتر رسول نصیری	واحد ارتباط با صنعت	دکترای بهداشت محیط
مهندس سبحان عابدی	کارشناس پژوهشی مرکز	کارشناس ارشد بهداشت حرفه‌ای

اطلاعات مرکز تحقیقات آلودگی هوا از آدرس اینترنتی <https://aprc.iuums.ac.ir/> قابل دریافت است.

## آمار دانشجویان گروه

مقطع	تعداد دانشجویان شاغل به تحصیل	تعداد دانشجویان فارغ التحصیل	اولین دوره پذیرش و تربیت دانشجو
کارشناسی ناپیوسته	-	۶۰۹	۱۳۷۷
کارشناسی پیوسته	۸۳	۱۴	۱۳۹۷
کارشناسی ارشد	۲۲	۸۶	۱۳۷۸
کارشناسی ارشد HSE	۸	۱	۱۴۰۰
دکترای تخصصی	۷	-	۱۴۰۱

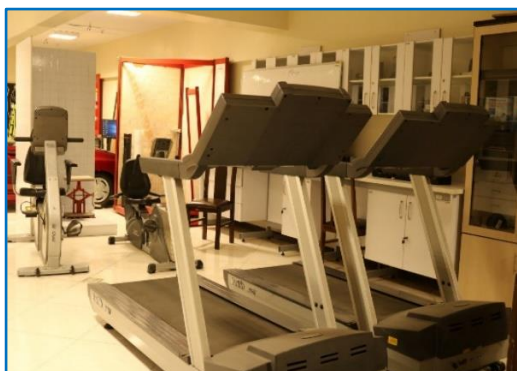
## تجهیزات آزمایشگاه‌های مختلف در دانشکده بهداشت

دانشکده بهداشت در فضای فیزیکی خود از امکانات آزمایشگاه‌های متعددی بهره مند است که از میان آنها می‌توان به آزمایشگاه‌های آنالیز دستگاهی، شیمی- میکروبیولوژی، آب و فاضلاب، تغذیه، آلودگی هوا، سم‌شناسی و تهویه، ارگونومی، ایمنی و عوامل فیزیکی اشاره کرد که دو فضای آزمایشگاهی مطلوب تحت عناوین آزمایشگاه عوامل شیمیایی، سم‌شناسی و تهویه و آزمایشگاه عوامل فیزیکی، ایمنی و ارگونومی در اختیار گروه بهداشت حرفه‌ای در دانشکده بهداشت می‌باشد. کلیه آزمایشگاه‌ها مجهز به وسایل و دستگاه‌های آزمایشگاهی به روز و کالیبره می‌باشند که می‌تواند به فراخور نیاز در اختیار حوزه آموزش و پژوهش دانشجویان قرار گیرد. در جداول زیر به برخی از تجهیزات مستقر در آزمایشگاه‌های بهداشت حرفه‌ای و سایر آزمایشگاه‌های دانشکده بهداشت اشاره شده است.

نام آزمایشگاه	تجهیزات مهم آزمایشگاه
آنالیز دستگاهی	دستگاه کروماتوگرافی مایع با عملکرد بالا (HPLC)
	دستگاه کروماتوگرافی گازی (GC)
	دستگاه کروماتوگرافی گازی - جرمی (GC-Mass)
	دستگاه طیف سنجی جذب اتمی (A.A) با کوره گرافیتی
	دستگاه جذب اتمی با شعله
	دستگاه آنالیزر TOC

دستگاه اسپکتروفتومتر ۶۰۰-DR	شیمی - میکروبیولوژی آب و فاضلاب
دستگاه کوره الکتریکی	
دستگاه شیکر انکوباتور	
دستگاه‌های آون، PH متر، جارتست، BOD و COD متر	
دستگاه اتوآنالایزر بیوشیمی	تغذیه
دستگاه سل کانتر (جهت شمارش گلوبول های خونی)	
دستگاه الایزاریدر	
دستگاه سانتریفیوژ یخچال دار	
دستگاه انکوباتور	
دستگاه اسپکتروفتومتری	عوامل شیمیایی و آلودگی هوا
دستگاه فلیم فتومتری	
دستگاه پمپ نمونه برداری از هوا (به صورت فردی)	
دستگاه سانتریفیوژ	
ترازوی حساس (با دقت ۰/۰۰۰۱)	
دستگاه Particle Mass Counter	تهویه صنعتی
انواع آنومترهای پره ای	
انواع آنومترهای حرارتی	
لوله پیتوت - تونل باد	
مانومترهای شیب دار و اریب	
تردمیل	ارگونومی
دوچرخه ارگومتر	
دینامومتر	
صفحات آنتروپومتری و استادیومتر	
پینچ گیج	
تست چستر	
الکتروآنسفالوگراف	
شبییه ساز رانندگی	
صداسنج	
انواع دماسنج و رطوبت سنج	
لوکس متر	
دستگاه سنجش درخشندگی	
دزیمتر صدا	
ارتعاش سنج دست و بازو و تمام بدن	

UV متر	
دستگاه اندازه گیری امواج الکترومغناطیس	
گوس متر	
دستگاه سنجش استرس حرارتی	
WBGT متر	
بادسنج دیجیتال	
پنل انواع لامپها	
انواع وسایل حفاظت فردی	ایمنی
پنل ایمنی کار در ارتفاع	
پنل ایمنی تجهیزات باربرداری	
پنل ایمنی حریق	
پنل ایمنی برق	
ماکت چاه ارت	
برخی از انواع تجهیزات صنعتی (اره، دریل، سنگ فرز و ...)	



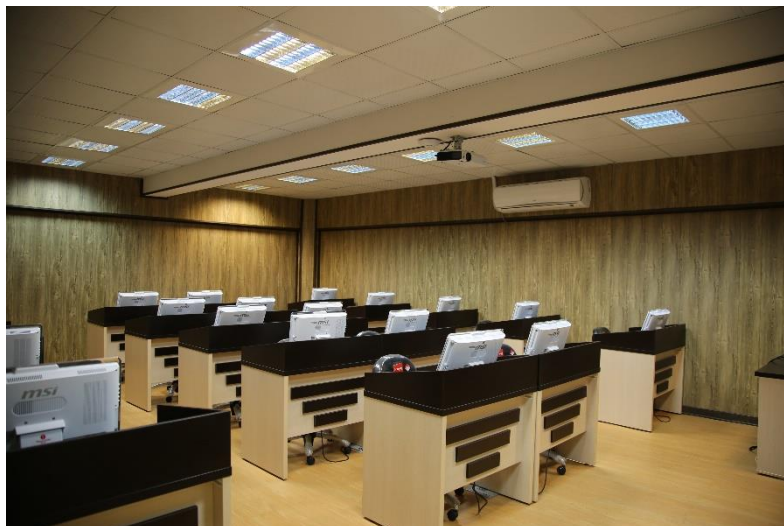
## کتابخانه دانشکده بهداشت

کتابخانه دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی ایران با داشتن مساحت ۲۵۰ متر مربع دارای بخش‌های مخزن، سالن مطالعه، میز امانت، اطلاع‌رسانی و کتاب‌های الکترونیک، پایان نامه‌ها، کلینیک اطلاعات و خدمات فنی می‌باشد. این کتابخانه فعالیت خود را از سال ۱۳۶۲ آغاز نموده است. سیستم کتابخانه بصورت نظام قفسه باز طراحی شده و کتاب‌های مجموعه از طریق جستجو در پورتال آذرسا قابل یافت می‌باشند. سیستم رده‌بندی کتابخانه مطابق رده‌بندی کتابخانه ملی پزشکی آمریکا (NLM) و کتابخانه کنگره (LC) است. زمینه‌های موضوعی اصلی مجموعه کتابخانه شامل آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، مهندسی بهداشت محیط، مهندسی بهداشت حرفه‌ای، ارگونومی، آمار زیستی، تغذیه و اپیدمیولوژی می‌باشد. کتابخانه با راه‌اندازی بخش‌های "پرسش از کتابدار"، "کلینیک اطلاعات" و ارائه مشاوره اطلاعاتی در وبسایت خود در جهت تأمین نیازهای اطلاعاتی کاربران به صورت خدمات الکترونیک اقدام نموده و نیز با ایجاد بخشی در وبسایت به نام "بوک کلاب" به معرفی کتاب‌هایی که به تازگی خریداری شده‌اند نیز می‌پردازد.



## سایت آموزشی

این سایت جدیدترین سایت مجهز به ۲۱ عدد سیستم ALL-IN-ONE با آخرین نسخه از ویندوز و دارای ویدئو پروژکتور SONY می باشد، کلیه کلاس های نیازمند به دسترسی دانشجوی به دستگاه های کامپیوتر، در این سایت برگزار می گردد.



## سایت دانشجویی

این سایت مجهزترین سایت آموزشی و دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی ایران است که دارای ۳۰ عدد سیستم با به روزترین و بهترین نرم افزارهای موجود می باشد. کلیه کارگاه های End NOT، SPSS، Prizm، Prezi، ICDL، Stata، R، روش تحقیق، روش جستجو، تحلیل مسیر، تحلیل عاملی تأییدی و معادلات ساختاری، تفسیر نتایج آماری، حجم نمونه و مطالعات کارآزمایی بالینی، برنامه ریزی آموزشی و ... در دانشکده بهداشت و حتی دیگر دانشکده ها در این سایت برگزار می گردد.





## سایت مخصوص دانشجویان Ph.D

سایت Ph.D دارای سیستم‌هایی مجهز به جدیدترین نرم‌افزارها و همچنین پرینتر مختص دانشجویان می‌باشد. این سایت همچنین دارای فضایی برای برگزاری جلسه و تبادل اطلاعات دانشجویان دوره دکتری تخصصی نیز می‌باشد.



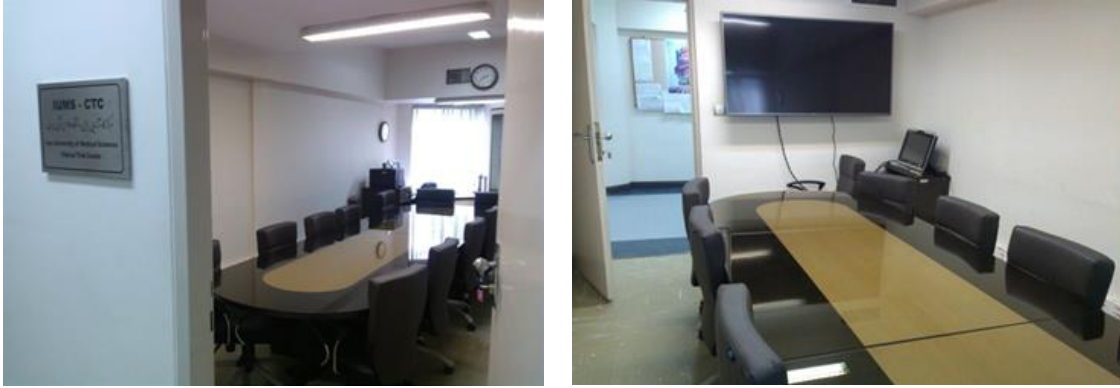
## سالن اجتماعات دانشکده بهداشت

دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به منظور برگزاری نشست‌های علمی، فرهنگی و اجتماعی از چندین فضای فیزیکی اختصاص داده شده به صورت سالن کنفرانس شهید رحیمی واقع در بال غربی، سالن کنفرانس واقع در بال شرقی و نیز سالن هم‌اندیشی واقع در بخش مرکزی دانشکده به ترتیب با ظرفیت حداقل ۳۰، ۲۶ و ۸ نفر برخوردار است.



## مرکز کارآزمایی بالینی (CTC)

مرکز کارآزمایی بالینی با هدف طراحی و انجام مطالعات کارآزمایی بالینی، تبادل نظر بین اساتید و دانشجویان در این زمینه و همچنین بررسی مطالعات کارآزمایی بالینی دانشگاهی، تأسیس شده است. این مرکز با ایجاد فضای علمی جهت حضور فیزیکی دانشجویان و اساتید دانشکده و نیز دسترسی به یک سیستم کامپیوتر و نمایشگر تلویزیونی باعث تسهیل در این امر شده است.



## مرکز رشد دانشکده بهداشت

مرکز رشد و نوآوری دانشکده بهداشت در پاییز ۱۴۰۱ به طور رسمی آغاز به کار نمود. فعالیت‌های این مرکز در راستای سیاست‌های کلان دانشگاه علوم پزشکی ایران، برای تحقق اهداف دانشگاه نسل نو تعریف شده است. اولویت‌های اصلی مرکز رشد توجه به حوزه فن‌آوری، کارآفرینی و خلق ثروت با توجه به پتانسیل‌های علمی و تجهیزاتی دانشکده بهداشت است. در این مرکز چهار پنل دسترسی به سیستم‌های کامپیوتری با آخرین نسخه از نرم‌افزارهای موجود و همچنین فضایی به منظور برگزاری نشست‌های کارآفرینی وجود دارد. همچنین در بخش دفتری این مرکز امکان عقد قراردادهای فناورانه تحت نظارت دانشگاه وجود دارد.

