

# معرفی کتابخانه دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست

تابستان - ۱۳۹۵

دانشکده سلامت ایمنی و محیط زیست در سال ۱۳۵۴ تحت عنوان "مدرسه عالی حفاظت و بهداشت کار" تاسیس گردید؛ کتابخانه دانشکده در سال ۱۳۶۲ با هدف تامین نیازهای مطالعاتی دانشجویان عزیز و اساتید محترم دایر شد، این کتابخانه به عنوان یکی از کتابخانه تخصصی در حوزه های موضوعی بهداشت حرفه ای، بهداشت محیط، ارگونومی، علوم پایه، سلامت در بلایا، حریق، صنایع، آمار، مدیریت و محیط زیست، می باشد.

## رسالت:

رسالت اصلی کتابخانه دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست تقویت آموزش و پژوهش از طریق در اختیارگزاری منابع اطلاعاتی و کتب مرجع در زمینه های تخصصی، آموزشی و پژوهشی است که این امر به منظور پاسخگویی نیازهای آموزشی، تحقیقاتی و مطالعاتی دانشجویان و اعضای هیات علمی و کارکنان و سایر مراجعین انجام می گیرد.

## اهداف:

تأمین منابع اطلاعاتی و کتب تخصصی مرتبط با **رشته بهداشت حرفه ای**

تأمین منابع اطلاعاتی و کتب تخصصی مرتبط با **رشته ایمنی صنعتی**

تأمین منابع اطلاعاتی و کتب تخصصی مرتبط با **رشته سلامت در بلایا و فوریتهای**

تأمین منابع اطلاعاتی و کتب تخصصی مرتبط به **رشته ارگونومی**

تأمین منابع اطلاعاتی و کتب تخصصی مرتبط با **رشته مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست HSE**

## خدمات و فعالیت ها:

- ✓ تدوین و بروزرآوری آیین نامه و مقررات استفاده از کتابخانه
- ✓ تدوین خط مشی مجموعه سازی و مجموعه گستری
- ✓ انتخاب، خرید، ثبت، رده بندی، فهرست نویسی و آماده سازی منابع جهت بازیابی بهتر و آسانتر
- ✓ ارائه خدمات مرجع و امانت به مراجعین
- ✓ اطلاع رسانی دقیق، سریع و روزآمد از منابع کتابخانه به مراجعین
- ✓ ارزیابی مداوم منابع و وجین مجموعه
- ✓ ارزیابی خدمات کتابخانه در ارتباط با نیازهای بالقوه و بالفعل مراجعه کنندگان
- ✓ رزرو و تمدید مدارک به صورت حضوری و تلفنی
- ✓ بازسازی و مرمت برخی کتب آسیب دیده
- ✓ آموزش استفاده از منابع کتابخانه و سیستم جستجوی کتابخانه
- ✓ برگزاری کارگاههای آموزشی مناسب درخواست دانشجویان

## مدیران کتابخانه از ابتدا:

آقای مهندس پرویز موید طلوع تا سال ۱۳۷۷

آقای موسی حسین زاده از سال ۷۷-۹۱

خانم رقیه ابویی مهریزی از سال ۹۳- تاکنون

## منابع کتابخانه شامل:

- ✓ تعداد کتاب فارسی: ۶۱۹۹ عنوان برابر ۱۱۹۵۹ نسخه
- ✓ تعداد کتب لاتین ۲۳۵۴ عنوان برابر ۳۲۶۴ نسخه
- ✓ تعداد پایان نامه ارشد: ۲۵ عنوان به همراه CD
- ✓ تعداد فایل الکترونیکی ۱۵۶ عنوان در موضوعات سلامت در بلایا و ایمنی
- ✓ تعداد CD آموزشی ۴۲۰ عنوان به همراه لیست معرفی عنوان و موضوع
- ✓ تعداد ۳ عنوان روزنامه صبح و یک هفته نامه سلامت

## تجهیزات کتابخانه:

- ✓ تعداد قفسه کتب فارسی: ۳۴ عدد دوطرفه
- ✓ تعداد قفسه کتب لاتین: ۱۳ عدد دوطرفه
- ✓ تعداد قفسه های گزارشات کارآموزی: ۱۷ عدد دوطرفه
- ✓ تعداد ۲ عدد قفسه مخصوص نگهداری CD
- ✓ تعداد ۱ عدد قفسه مخصوص مواد سمعی و بصری
- ✓ تعداد میز مطالعه: ۳۱ عدد (دونفره) - ۴ عدد تکی
- ✓ تعداد صندلی مطالعه: ۷۴ عدد
- ✓ تعداد ۱ عدد اسکندر
- ✓ تعداد ۱ عدد پرینتر
- ✓ تعداد ۹ عدد سیستم کامپیوتر
- ✓ منگنه برقی
- ✓ دستگاه پرس کارت کتابخانه

- ✓ باکس مخصوص شلنگ آتش نشانی
- ✓ کیسول مخصوص آتش نشانی
- ✓ تعداد سالن مطالعه: ۳ سالن شامل ۱ سالن ویژه دانشجویان ارشد ۲ سالن دانشجویان کارشناسی

### تعداد اعضاء کتابخانه

- ✓ سال ۹۴: ۷۸ نفر
- ✓ سال ۹۳: ۸۵ نفر
- ✓ سال ۹۲: ۱۶۰ نفر
- ✓ سال ۹۱: ۱۷۸ نفر
- ✓ تعداد اعضاء فعال ۵۰۱ نفر می باشد

### آمار مراجعین و امانت

- ✓ تعداد مراجعین شامل دانشجویان، همکاران، اساتید در روز با آمار تقریبی حدود ۴۵ نفر
- ✓ امانت کتاب در هر روز ۳۵-۴۰ عنوان
- ✓ تعداد کتب برگشتی در روز ۲۰-۲۵ عنوان

### گروههای آموزشی دانشکده

#### مقطع کارشناسی

- ✓ رشته بهداشت حرفه ای
- ✓ رشته بهداشت محیط

✓ رشته مهندسی صنایع

## مقطع کارشناسی ارشد

✓ رشته ایمنی صنعتی

✓ رشته ارگونومی

✓ رشته مدیریت HSE

## مقطع دکتری

✓ رشته سلامت در بلایا و فوریتها

## سیستم سرمایش و گرمایش و تهویه

✓ سیستم گرمایش کتابخانه : کل مکان کتابخانه شופاژ

✓ سیستم تهویه: اسپیلت جهت اتاق همکاران سالنهای مطالعه دارای ۲ عدد اسپیلت و یک عدد کولر گازی می باشد

## نرم افزار کتابخانه

✓ نرم افزار تحت وب آذرخش به آدرس:

[www.dlib.sbm.ac.ir](http://www.dlib.sbm.ac.ir) ✓

## نظام رده بندی کتابخانه

با توجه به اینکه اکثر رشته های دانشکده موضوعیت بیشتری به رشته های وزارت علوم داشته از ابتدا نظام رده بندی کتابخانه LC انتخاب گردیده شده است.

رده های موضوعی کتابخانه					
<b>A</b>	کلیات (دایره المعارف، هندبوک)	<b>P</b>	زبان و ادبیات	<b>TC</b>	هیدرولیک و منابع آبی
<b>B</b>	فلسفه و دین	<b>PE</b>	زبان و ادبیات انگلیسی	<b>TD</b>	مهندسی محیط زیست، بهداشت محیط، اصول آب
<b>BF</b>	روانشناسی	<b>PIR</b>	زبان و ادبیات فارسی		تصفیه آب، فاضلاب، مواد زائد جامد، پسماند، صدا
<b>BP</b>	اسلام	<b>Q</b>	علوم		نمونه برداری از آلاینده ها، آلودگی هوا، ارتعاش
<b>C</b>	تاریخ و تمدن بشر	<b>QA</b>	حساب دیفرانسیل و انتگرال، ریاضیات و علوم کامپیوتر	<b>TE</b>	راه سازی، پل سازی، ایمنی در پروژه های عمرانی
<b>D</b>	تاریخ جهان	<b>QC</b>	فیزیک (صدا و ارتعاش)	<b>TH</b>	حریق، تهویه صنعتی، ریسک حریق، روشیایی
<b>DSR</b>	تاریخ ایران	<b>QD</b>	شیمی		
<b>G</b>	علوم جغرافیایی و اطلسها	<b>QE</b>	زمین شناسی (زلزله، کانی شناسی)		الکتریسته
<b>GV</b>	ورزش	<b>QH</b>	زیست شناسی	<b>TJ</b>	دیگهای بخار، پمپ ها، سانتریفوژها، ماشین افزار
<b>H</b>	علوم اجتماعی	<b>QL</b>	جانورشناسی		جرثقیل، لیفتراک
<b>HA</b>	مدیریت و آمار	<b>QM</b>	آناتومی	<b>TK</b>	تأسیسات الکتریکی و برقی
<b>HB</b>	اقتصاد	<b>QP</b>	تنش های حرارتی، فیزیولوژی	<b>TN</b>	معادن
<b>HD</b>	مدیریت + نرم افزار excell - spss	<b>QR</b>	میکروبیولوژی	<b>TP</b>	ایمنی، سیستمهای ایمنی، صنایع غذایی، صنایع
<b>HF + HV</b>	روانشناسی در مدیریت	<b>R</b>	پزشکی	<b>TS</b>	شیمیایی، پتروشیمی، صنعت شیشه، صنعت رنگ
<b>J</b>	علوم سیاسی	<b>RA</b>	سم شناسی، بهداشت محیط		مدیریت تولید، مدیریت کارخانه،
<b>K</b>	قوانین	<b>RC</b>	کمکهای اولیه، بهداشت حرفه ای، بیماریها	<b>U</b>	کنترل کیفیت آماری، جوشکاری، ریخته گری
<b>KMH</b>	قوانین ایران	<b>S</b>	کشاورزی	<b>Z</b>	علوم نظامی
<b>L</b>	آموزش	<b>T</b>	علوم عملی و تکنولوژی (بهداشت حرفه ای،		کتابشناسی و علوم کتابداری
<b>LB</b>	نست و کمک درسی		مهندسی ایمنی، مدیریت ایمنی، ایمنی در		
<b>M</b>	معماری		صنعت، نقشه کشی صنعتی)		
<b>N</b>	هنر	<b>TA</b>	مکانیک سیالات، ارگونومی، استاتیک		کتابخانه دانشکده سلامت، ایمنی و محیط زیست

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.