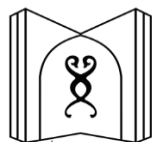


به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی تبریز
خدمات بهداشتی درمانی تبریز

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز

دفتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی معاونت آموزشی دانشکده بهداشت

طرح درس مدیریت ایمنی و ریسک	مربوط به رشته تحصیلی مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست
در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹ گروه آموزشی مهندسی بهداشت محیط	

۱- مشخصات مدرس

نام و نام خانوادگی: سید شمس الدین علیزاده	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه ای	مرتبه دانشگاهی: استادیار
دانشگاه محل فعالیت: علوم پزشکی تبریز	دانشکده محل فعالیت: بهداشت	شماره اتاق محل فعالیت: ۵۰۸
آخرین مدرک تحصیلی: PhD	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای	شماره تلفن دانشکده:

۲- مشخصات درس

سال تحصیلی: ۹۸-۹۹	نیمسال تحصیلی: <input checked="" type="checkbox"/> نیمسال اول <input type="checkbox"/> نیمسال دوم	ترم تابستانی
نام درس: ارزیابی و مدیریت ریسک	تعداد واحد: ۲	محل تشکیل کلاس درس:
نوع درس: <input checked="" type="checkbox"/> عملی <input type="checkbox"/> نظری	<input checked="" type="checkbox"/> کارآموزی <input type="checkbox"/> کارورزی	
درس پیش نیاز: <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	تعداد جلسات تشکیل کلاس: ۲۱	
تعداد روزهای اجرای دوره کارآموزی و یا کارورزی: *		

۳- مشخصات فراگیران

رشته تحصیلی:	مقطع تحصیلی:	تعداد فراگیر:
مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست	کارشناسی ارشد	۶

هدف کلی درس: آشنایی با روشهای شناسایی، ارزیابی و کنترل ریسک در محیط های مختلف

اهداف اختصاصی درس:

۱- آشنایی فراگیران با تعاریف و اصطلاحات رایج در مدیریت ایمنی و ارزیابی ریسک

۲- نقش ارزیابی ریسک در پیشگیری از حوادث شغلی

۳- آشنایی با فرایند مدیریت ریسک و چرخه عمر سیستم

۴- آشنایی با عناصر سیستم ایمنی

۴- آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک

۵- انجام ارزیابی ریسک با روش های مختلف

۶- گزارش نویسی خروجی های ارزیابی ریسک

شیوه آموزش:

تئوری- کارگروهی- انجام تکالیف و تهیه مستندات موردنیاز در خارج از کلاس توسط دانشجویان

وظایف فراگیران:

حضور در تمام جلسات- مشارکت فعال در کارهای گروهی و تکالیف محوله

نحوه ارزیابی و ارزشیابی فراگیران:

برگزاری آزمون در طول ترم- آزمون میان ترم- آزمون پایان ترم- کارهای گروهی و تکالیف- میزان مشارکت در فعالیت های کلاسی- گزارش کارآموزی

منابع درس:

۱- مهندسی ایمنی، ایرج محمد فام، انتشارات فناوران، آخرین چاپ

۲- مدیریت و ارزیابی ریسک (ارزیابی ریسک کیفی)، جهانگیری و نوروزی، انتشارات فناوران، آخرین چاپ

3- Clifton A, Ericson I, Hazard analysis techniques for system safety, Haboken, New Jersey, John Wiley and Sons, Inc. 2015

4- ISO 31000:2018

برنامه جلسات درسی

منابع درسی	اهداف آموزشی جلسه	سرفصل مطالب درسی	جلسه
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی فراگیران با تعاریف و اصطلاحات رایج در مدیریت ایمنی و ارزیابی ریسک	تعاریف و اصطلاحات رایج در مدیریت ایمنی و ارزیابی ریسک	۱
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با نقش ارزیابی ریسک در پیشگیری از حوادث شغلی	تشریح جایگاه ارزیابی و مدیریت ریسک در مدیریت ایمنی سازمان	۲
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با فرایند مدیریت ریسک و چرخه عمر سیستم	تشریح چرخه عمر سیستم	۳
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با فرایند مدیریت ریسک	تشریح فرایند ارزیابی و مدیریت ریسک	۴
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با فرایند مدیریت ریسک	تشریح فرایند ارزیابی و مدیریت ریسک	۵
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با فرایند مدیریت ریسک	تشریح فرایند ارزیابی و مدیریت ریسک	۶
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با عناصر سیستم ایمنی	تشریح عناصر سیستم ایمنی- آزمون	۷
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با عناصر سیستم ایمنی	تشریح عناصر سیستم ایمنی- آزمون	۸
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	مقدمه ای بر تکنیک های شناسایی خطرات- آزمون	۹
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	تشریح تکنیک های شناسایی خطرات- کار گروهی	۱۰

منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	تشریح تکنیک های شناسایی خطرات- کار گروهی	۱۱
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	تشریح تکنیک های شناسایی خطرات- کار گروهی	۱۲
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	تشریح تکنیک های شناسایی خطرات- کار گروهی	۱۳
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	مقدمه ای بر تکنیک های ارزیابی ریسک- آزمون	۱۴
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	تشریح تکنیک های ارزیابی ریسک- کار گروهی	۱۵
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روش های شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	تشریح تکنیک های ارزیابی ریسک- کار گروهی- آزمون میان ترم	۱۶
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با روشهای توجیه اقتصادی اقدامات کنترلی	تشریح اصول کنترل و مدیریت ریسک و توجیه اقتصادی اقدامات کنترلی	۱۷
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با انواع خروجی های ارزیابی ریسک	تشریح کاربرد خروجی های ارزیابی ریسک- کار گروهی	۱۸
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با نحوه گزارش نویسی نتایج ارزیابی ریسک	تشریح چگونگی گزارش نویسی نتایج ارزیابی ریسک- کار گروهی	۱۹
منابع شماره ۱ الی ۴	آشنایی با نحوه گزارش نویسی نتایج ارزیابی ریسک	تشریح چگونگی گزارش نویسی نتایج ارزیابی ریسک- کار گروهی- آزمون	۲۰
منابع شماره ۱ الی ۴		آزمون	۲۱