



فرم طرح درس

مشخصات کلی درس:

تعداد واحد (نظری/عملی): ۲	نوع واحد درسی (نظری/عملی): نظری/عملی	عنوان واحد درسی: کلیات بهداشت حرفه ای
زمان برگزاری آموزش (روز - ساعت): دوشنبه ۱۴ تا ۱۶	عنوان درس پیش نیاز یا هم نیاز:	کد درس:
سایر:	تعداد جلسات: ۱۷	محل برگزاری آموزش: کلاس

مشخصات فراگیران:

نیمسال تحصیلی: اول	قطعه تحصیلی: کارشناسی	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت محیط
دانشکده: علوم پزشکی ساوه	گروه آموزشی: مهندسی بهداشت محیط	تعداد فراگیران: ۸

مشخصات مدرس / مدرسین:

قطعه تحصیلی: دکتری تخصصی	رشته تحصیلی: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	نام و نام خانوادگی: دکتر میلاد عباسی
Milad8285@gmail.com	پست الکترونیک: مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	رتبه علمی: استادیار
آدرس دفتر: پردیس علوم پزشکی ساوه	روزهای حضور در گروه: ایام هفته	تلفن:



ضوابط آموزشی:

<ul style="list-style-type: none"> حضور فعال در کلاس، انجام پروژه ها و تکالیف کلاسی 	وظایف و تکالیف دانشجو:
<ul style="list-style-type: none"> تاخیر موجه قابل قبول می باشد، در غیر این صورت بعنوان غیبت ثبت می گردد. در مورد غیبت ها نیز مطابق با قوانین آموزشی برخورد خواهد شد. 	مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو :

شیوه ارزشیابی:

نوع آزمون: (شفاهی، کتبی، چندگزینه ای، جور کردنی، صحیح-غلط، تشریحی، پاسخ کوتاه، کامل کردنی)	میزان نمره از ۲۰	روش های ارزیابی:
	۵	آزمون میان ترم
کتبی تشریحی	۱۳	آزمون پایان ترم
شفاهی، چندگزینه ای، صحیح-غلط، پاسخ کوتاه	۱	کوئیزها
ارائه مطالب و مقالات، تحقیق و گردآوری مطالب	۱	تکلیف آموزشی، پروژه تحقیقاتی یا غیره
	-	حضور منظم و فعال در کلاس و شرکت در بحث ها



هدف کلی درس:	هدف کلی جلسه	شماره جلسه
مواد و وسائل آموزشی: (وایت برد، سایت و...)	روش تدریس (سخنرانی، بحث، PBL, TBL و ...)	حیطه: (شناختی، نگرشی- عاطفی، روان- حرکتی)
وایت برد، کامپیوتر، ویدئو پروژکتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
وایت برد، کامپیوتر، ویدئو پروژکتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
وایت برد، کامپیوتر، ویدئو پروژکتور،	PBL	سخنرانی و شناختی



				استانداردهای روشنایی در محیط کار را بداند. حدود مجاز روشنایی در محیط کار را بداند. روش های روشنایی ارتعاش در محیط کار را بداند.		
۵	آشنایی با شرایط جوی محیط کار: گرما	انتظار می رود دانشجو: با مفاهیم کلی گرما در محیط کار آشنا باشد. استانداردهای گرما در محیط کار را بداند. حدود مجاز گرما در محیط کار را بداند. روش های ارزیابی گرما در محیط کار را بداند.	سخنرانی و PBL	شاختی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	
۶	آشنایی با شرایط جوی محیط کار: سرما	انتظار می رود دانشجو: با مفاهیم کلی سرما در محیط کار آشنا باشد. استانداردهای سرما در محیط کار را بداند. حدود مجاز سرما در محیط کار را بداند. روش های ارزیابی سرما در محیط کار را بداند.	سخنرانی و PBL	شاختی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	
۷	آشنایی با پرتوهای یونیزان در محیط کار	انتظار می رود دانشجو: با مفاهیم کلی پرتوهای یونیزان در محیط کار آشنا باشد. استانداردهای پرتوهای یونیزان در محیط کار را بداند. حدود مجاز پرتوهای یونیزان در محیط کار را بداند. روش های ارزیابی پرتوهای یونیزان در محیط کار را بداند.	سخنرانی و PBL	شاختی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	
۸	آشنایی با پرتوهای غيريونیزان در محیط کار	انتظار می رود دانشجو: با مفاهیم کلی پرتوهای غیریونیزان در محیط کار آشنا باشد. استانداردهای پرتوهای غیریونیزان در محیط کار را بداند. حدود مجاز پرتوهای غیریونیزان در محیط کار را بداند. روش های ارزیابی غیرپرتوهای یونیزان در محیط کار را بداند.	سخنرانی و PBL	شاختی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	

بسمه تعالی



۹	امتحان میان ترم	انتظار می رود دانشجو:	با مفاهیم کلی عوامل شیمیایی زیان آور در محیط کار آشنا باشد. استانداردهای عوامل شیمیایی زیان آور در محیط کار را بداند. حدود مجاز عوامل شیمیایی زیان آور در محیط کار را بداند. روش های ارزیابی عوامل شیمیایی زیان آور در محیط کار را بداند.	آشنایی با عوامل شیمیایی زیان آور در محیط کار	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
۱۰	آشنایی با اصول سم شناسی شغلی	انتظار می رود دانشجو:	با مفاهیم کلی سم شناسی شغلی آشنا باشد. ویژگی های سموم را بداند. با راه های ورود سموم به بدن آشنا باشد. مسیرهای اثرگذاری سموم را بشناسد. ایتانداردها و حدود مجاز سموم را بداند.	آشنایی با اصول سم شناسی شغلی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
۱۱	آشنایی با روش های ارزیابی و کنترل عوامل زیان آور شغلی	انتظار می رود دانشجو:	اصول کلی کنترل عوامل زیان آور شغلی را بداند. تجهیرات کنترلی را تمیز دهد. با تجهیزات حفاظت فردی آشنا باشد.	آشنایی با روش های ارزیابی و کنترل عوامل زیان آور شغلی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
۱۲	آشنایی با بیماری های شغلی	انتظار می رود دانشجو:	بیماری های شغلی را بشناسد. مشاغل پر خطر از نظر انتقال بیماری را نام ببرد. راه های انتقال بیماری را بداند. اقدامات پیشگیرانه را بداند.	آشنایی با بیماری های شغلی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
۱۳	آشنایی با بیماری های شغلی	انتظار می رود دانشجو:	عوامل بیولوژیک ایجاد بیماری های را نام برد.	آشنایی با بیماری های شغلی	وايت برد، كامپيوتر، ويديو پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی
۱۴	آشنایی با بیماری های شغلی	انتظار می رود دانشجو:					



				راه های انتقال بیماری ها را بداند. مشاغل پر خطر از نظر انتقال بیماری را نام ببرد. اقدامات پیشگیرانه را بداند.		
وايت برد، کامپيوتر، وидеو پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی		انتظار می رود دانشجو: با اصول ارگونومی شغلی آشنا باشد. تعاريف ارگونومی را بداند. بیماری ها و اختلالات ارگونومی را بشناسد.	آشنایی با اصول ارگونومی شغلی	۱۵
وايت برد، کامپيوتر، وideo پروژكتور،	PBL	سخنرانی و شناختی		انتظار می رود دانشجو: با اصول ايمني شغلی آشنا باشد. تعارييف ايمني را بداند. تئوري هاي وقوع حوادث شغلی را نام ببرد. مدل هاي پیشگیرانه از حوادث شغلی را نام ببرد.	اصول ايمني و حوادث ناشی از کار	۱۶
وايت برد، کامپيوتر، وideo پروژكتور، صداستج، دوزيمتر	PBL	سخنرانی و شناختی		انتظار می رود دانشجو: با تشكيلات و خدمات بهداشت حرفه اي و ايمني کار آشنا باشد. وظايف واحد هاي مختلف تشكيلات و خدمات بهداشت حرفه اي و ايمني کار را نام ببرد.	آشنایی با تشکیلات و خدمات بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	۱۷

معرفی منابع درس:

اصلی	کليات بهداشت حرفه ای، علیرضا چوبينه، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شيراز
ساير	