

فرم معرفی درس (Course Plan) ایمنی در پروژه های عمرانی

نام درس ایمنی در پروژه های عمرانی	نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴
دانشکده: بهداشت	گروه آموزشی: رشته مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست
نام و شماره درس: ایمنی در پروژه های عمرانی-۱۴۱۴۵۱۰۰۸	* رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت حرفه ای
* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ها ۱۴-۱۶	* محل برگزاری: کلاس گروه مهندسی بهداشت حرفه ای
* تعداد و نوع واحد (نظری - عملی): ۲ واحد نظری	
* دروس پیش نیاز:	
* نام مسوول درس: دکتر فرزانه محمدی (۲ واحد)	* تلفن و روزهای تماس: ۰۳۱۳۷۹۲۲۲۳۷-شنبه تا چهارشنبه
* آدرس دفتر: گروه مهندسی بهداشت محیط اتاق ۳۱۳	* آدرس Email: farzaneh.mohammadii@yahoo.com

*هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

آشنایی بامسائل ایمنی در پروژه های عمرانی و راه حل های کاربردی آنها

*اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

۱- شناخت اهمیت و ضرورت آشنایی با ایمنی در عملیات عمرانی در مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار

۲- شناخت قوانین و مقررات نظام مهندسی ساختمان جهت ایمنی در عملیات عمرانی

*منابع اصلی درس

۱-مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان، ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا

منابع فرعی درس:-

روش تدریس: استفاده از پاورپوینت و کتاب مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان ضمنا ۴ جلسه از درس برای آشنایی بیشتر دانشجویان با مفاهیم درس به صورت عملی برگزار خواهد شد.

مسئولیت های فراگیران: به دلیل حجم بالای مطالب بخشی از آن در کلاس آموزش داده می شود و بخشی نیازمند مطالعه دانشجو در خارج از کلاس است.

*نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره: هر دانشجو موظف است یکی از آیین نامه ها و نشریات مرتبط با ایمنی در عملیات عمرانی را در یک جلسه کامل برای سایر دانشجویان ارائه دهد
بارم: ۱۰ نمره
ب) پایان دوره: بارم: ۱۰ نمره

*سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس: حضور و غیاب در هر جلسه انجام خواهد شد. بیش از ۳ غیبت به آموزش اطلاع رسانی شده و طبق قوانین برخورد می شود.

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس اقتصاد مهندسی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	جلسه ۱		آشنائی با مبحث ۱۲ مقررات ملی ساختمان	دکتر محمدی	-
۲	جلسه ۲		تعاریف ایمنی، ایمنی عابران	دکتر محمدی	-
۳	جلسه ۳		بهداشت کار، محیط زیست، تسهیلات بهداشتی و رفاهی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۴	جلسه ۴		وسایل و تجهیزات حفاظت فردی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۵	جلسه ۵		وسایل و سازه های حفاظتی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۶	جلسه ۶		وسایل دسترسی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۷	جلسه ۷		ادامه مبحث وسایل دسترسی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۸	جلسه ۸		وسایل، تجهیزات و ماشین آلات ساختمانی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۹	جلسه ۹		ادامه مبحث وسایل، تجهیزات و ماشین آلات ساختمانی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۱۰	جلسه ۱۰		تخریب و عملیات خاکی	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۱۱	جلسه ۱۱		ارایه پروژه های دانشجویان	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۱۲	جلسه ۱۲		ارایه پروژه های دانشجویان	دکتر محمدی	مطالعه مفاهیم قبلی به دلیل پیوستگی مطالب
۱۳	جلسه ۱۳		شرکت در جلسات عملی		

		شرکت در جلسات عملی		جلسه ۱۴	۱۴
		شرکت در جلسات عملی		جلسه ۱۵	۱۵
		شرکت در جلسات عملی		جلسه ۱۶	۱۶
	دکتر محمدی -	امتحان پایانی بخش تئوری		جلسه ۱۷	۱۷
	مهندس سبزه علی	امتحان پایانی بخش عملی			

***تاریخ امتحان پایان ترم:**

***تاریخ امتحان میان ترم:**

*سایر تذکرهاي مهم براي دانشجويان: تحویل تکالیف فقط از طریق سامانه نوید مورد پذیرش است و تاخیر در تحویل تکالیف کسر نمره بالایی خواهد داشت.