



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری)

دوره تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکتری)



مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست

گروه: فنی و مهندسی

تصویب جلسه شماره ۷۲ مورخ ۹۵/۰۴/۱۳ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه : تحصیلات تکمیلی (کارشناس ارشد و دکتری)

رشته مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست

ماده ۱ - برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست در هفتاد و دومین جلسه مورخ ۱۳۹۵/۴/۱۳ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.

ماده ۲ _ این برنامه از تاریخ تصویب، جایگزین برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته ایمنی صنعتی مصوب ۲۹۵ مورخ ۱۳۷۳/۱۲/۲۱ می باشد.

ماده ۲ برنامه درسی بازنگری شده مذکور از تاریخ ۱۳۹۶/۰۷/۰۱ به مدت پنج سال در تمامی دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی کشور که طبق مقررات وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند برای اجرا ابلاغ می شود و بازنگری آن پس از اتمام مدت ذکر شده الزامی است.



عبدالرحیم نوه ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

رسانم

مقدمه

در تاریخ ۹۵/۲/۱۲ در جلسه گروه فنی و مهندسی در مورد برنامه آموزشی رشته مهندسی سلامت - ایندی - محیط زیست (HSE) تشکیل و با توجه به اینکه رشته مذکور بصورت بین رشته ای می باشد توصیمات ذیل اتخاذ گردید.

۱- دوره HSE فقط در مقطع تحصیلات تکمیلی اجرا گردد (به استثنای موارد خاص مانند رشته های مهندسی پژوهشی)

۲- کمیته برنامه ریزی رشته مذکور در گروه فنی و مهندسی بصورت زیر تشکیل گردد.

الف - دو نفر از اعضاء گروه فنی و مهندسی

ب - دو نفر هیأت علمی از هر گرایش پژوهشی در برنامه و مدیر گروه رشته و هیات علمی همان رشته

ج - دو نفر متخصص بخش صنعت

اعضاء بند الف ثابت و اعضاي بند های ب برای هر برنامه متغیر خواهد بود.

۳- دروس آموزشی برنامه رشته HSE در تمام گرایشها بطور مساوی خواهد بود.

۴- محل ارائه دوره در هر دانشگاه مجری توسط دانشکده های مجری دوره تعیین می گردد.

۵- در هر دانشگاه دفتر تحصیلات تکمیلی مسئولیت کلیه امور دانشجویان را بعهده خواهد داشت.

۶- برنامه دروس آزمون ورودی - دروس درسی در کمیته برنامه ریزی HSE تعیین می گردد.

۷- دفتر گسترش وزارت متبع بر اساس در خواست دانشگاه های مقاضی مجوز ارائه دوره ها را صادر می نماید.



فصل اول

مشخصات کلی



رشته: مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست (HSE)

۱- تعریف و هدف

با توجه به خسارات قبل ملاحظه ای که عمدتاً ناشی از عدم توجه به مسائل مرتبط با HSE به صورت سالانه متوجه کشور می شود برگزاری دوره تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد و دکتری مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست (HSE) ضروری می باشد. دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست (HSE) مجموعه ای است آموزشی و پژوهشی که مرکب از دروس نظری، کاربردی و برنامه تحقیقاتی می باشد. هدف از برگزاری این دوره تربیت مهندسان متخصص در زمینه فوق و ایجاد انگیزه کافی برای درک و توسعه حوزه ایمنی می باشد. بدین منظور طیف گسترده ای از مسائل مرتبط با ایمنی و سلامت مورد بحث قرار می گیرند. این مسائل شامل آثار مستقیم ناشی از حوادث مانند خسارات جانی و مالی و نیز آثار غیر مستقیم مانند آثار بلند مدت اقتصادی ، اجتماعی و زیست محیطی می باشند. دروس تعریف شده در این دوره بنابراین با توجه به هدف تعیین شده بسیار متنوع می باشند. پروژه های تحقیقاتی و نیز پایان نامه های دانشجویی می توانند شامل موارد ذیل باشند: مطالعه خسارات بحران های طبیعی و صنعتی بر جوامع شهری، روش های افزایش تاب آوری سیستم های شهری و صنعتی در مقابل حوادث، روش های کمی ارزیابی ریسک، نقش صنعت بیمه در کاهش آثار ناشی از حوادث حین کار، تهیه نرم افزاهای مورد نیاز برای تحلیل ریسک ، روش های کاهش ضایعات فرایندهای صنعتی و روش های تجزیه و تحلیل حوادث و نحوه کاربرست آنها در پروژه های مشابه.

۲- نقش و توانایی

از فارغ التحصیلان این دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست (HSE) انتظار می رود تا در زمینه های زیر دارای تخصص کافی باشند:

۱) آشنایی با بهداشت محیط های شهری و صنعتی، توانایی طراحی ابزارهای ارگونومیک ، توانایی تجزیه و تحلیل سلامت انسان در رابطه با تغییرات در محیط های صنعتی و بهداشتی.



۲) متخصص در زمینه درک کافی در چرایی حوادث طبیعی و صنعتی ، متخصص در زمینه روش های شناسایی علل وقوع حوادث ، متخصص در زمینه روش های تحلیل حوادث ، متخصص در زمینه روش های مدیریت و روش های ارزیابی دائمی.

۳) متخصص در زمینه شناخت آلودگی های محیط زیست و روش های کنترل آنها، شناخت پدیده های زیست محیطی در محیط های آبی، خاکی و هوایی ، و طراحی و ساخت فناوری های مرتبط با کنترل آلودگی های زیست محیطی.

-۳- طول دوره و شکل نظام

طول دوره و شکل نظام مطبق آیین نامه کارشناسی ارشد و دکتری می باشد.

-۴- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۲ واحد به شرح زیر می باشند:

- دروس تخصصی (اجباری): ۱۲ واحد

- دروس اختیاری: ۱۲ واحد

- سمینار: ۲ واحد

- پایان نامه: ۶ واحد

-۵- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

اخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارائه شده ۱ و ۲ دریخش دروس اجباری و اختیاری و همچنین مطابق بندهای زیر باشد.

۱- در دوره کارشناسی ارشد در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوطه، دانشجو می تواند حداقل یک درس اختیاری خود را از سایر گرایش های سایر رشته های مرتبط اخذ نماید.

۲- در دوره های کارشناسی ارشد آموزش محور، دانشجو می تواند درس سمینار و روش تحقیق را گذراند و معادل واحد پایان نامه (۶ واحد)، درس اختیاری از گرایش مربوط به خود اخذ نماید.



۳- درس سمینار(۲ واحد) همانند سایر دروس دارای سیلاس بوده و اصول روش انجام تحقیق توسط استاد مربوطه تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارائه شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق می باشد.

۴- دانشجو می تواند از تمامی بسته های دروس اختیاری مربوط به گرایش تحصیلی خود درس اخذ نماید و هیچگونه محدودیتی از بابت تعداد انتخاب از هر بسته وجود ندارد. بسته های موجود بیشتر جنبه راهنمایی تخصصی برای دانشجو دارد.

۶- نحوه کد گذاری دروس

کد اختصاص یافته به دروس رشته مهندسی ایمنی ، بهداشت و محیط زیست (HSE) بصورت یک کد ۶ حروفی و عددی می باشد. رقم سوم پس از دو حرف HS از سمت چپ نشانگر مقطع تحصیلی در این رشته می باشد. این رقم برای دوره کارشناسی ارشد عدد ۴ و دوره دکتری عدد ۵ می باشد. رقم چهارم از سمت چپ گرایش مربوطه را مشخص می نماید. دو رقم پنجم و ششم نیز شماره درس در گرایش مربوطه را نشان می دهد که ظرفیت ۱۰۰ درس برای هر گرایش را فراهم می نماید.



فصل دوم

برنامه و عناوین دروس



۱- برنامه

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی HSE از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف: کلیه دارندگان کارشناسی رشته‌های فنی و مهندسی و علوم پایه تجربی (فیزیک، شیمی، زیست‌شناسی) از طریق شرکت و قبولی در آزمون ورودی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری پذیرش می‌شوند.

ب: دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ج: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و بنا بر این تابع مصوبات شواری گسترش آموزش عالی می‌باشند.

د: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

۲- دروس کارشناسی ارشد

جدول شماره ۱- شرح دروس

ردیف	شرح دروس	واحد
۱	دروس اصلی (اجباری)	۱۲
۲	دروس تخصصی انتخابی	۱۲
۳	پایان نامه (اجباری)	۶
۴	سمینار	۲
	جمع	۳۲



جدول شماره ۲- دروس تخصصی (اجباری)

شماره	نام درس	واحد
۱	آمار و احتمالات مهندسی پیشرفت HS4100	۳
۲	مهندسی جامع ایمنی HS4101	۳
۳	مهندسی بهداشت حرفه ای HS4102	۳
۴	مهندسی محیط زیست پیشرفت HS4103	۳

جدول شماره ۳- دروس اختیاری

دروس مهندسی محیط زیست (گروه ج)	دروس مهندسی ایمنی (گروه ب)	دروس مهندسی بهداشت (گروه الف)
دینامیک محاسبات سیالات HS4134	مهندسی آتش HS4119	کاهش ضایعات آلاینده های بهداشتی HS4104
ژئو تکنیک زیست محیطی HS4135	مهندسی قابلیت اطمینان HS4120	مهندسی بهداشت محیط HS4105
پدیده های انتقال HS4136	HSE HS4121	ارگونومی سیستم ها و برنامه ریزی محیط HS4106
مدیریت کیفی منابع آب HS4137	برآورد خسارات بحران های طبیعی HS4122	مهندسی صدا و ارتعاش HS4107
ارزیابی اثرات زیست محیطی صنایع آلاینده HS4138	طراحی زیر ساخت های شهری بر مبنای ریسک HS4123	مهندسی پرتوها و تشعفات HS4108
اصول و مهندسی مدیریت پسماند HS4139	آنالیز کیفی و کمی ریسک در ایمنی HS4124	مهندسی سم شناسی محیطی HS4109
کاهش ضایعات فرآیندهای صنعتی HS4140	مدیریت بحران های طبیعی (زلزله، سیل، تندباد و ...) HS4125	مدیریت تغییر در محیط های بهداشتی HS4110
آلودگی هوای محیط زیست	مهندسی ایمنی صنایع دریایی	بهداشت خاک HS4111



HS4141	HS4126	
HS4142 مهندسی خورдگی	مهندسی ایمنی صنایع نفت و گاز HS4127	مدیریت تغییر در محیط های صنعتی HS4112
برآورد خسارات بحران های صنعتی HS4143	مهندسی ایمنی در سازه های زیرزمینی HS4128	مدلهای انتشار و انتقال آلودگی منابع آب HS4113
اصول مهندسی آب و فاضلاب HS4144	پایش سلامت زیرساختهای شهری HS4129	طراحی سیستم های کنترل آلودگی هوا در محیط های پسته HS4114
انرژی و محیط زیست HS4145	مدیریت ایمنی در گودهای عمیق HS4130	کارگاه نرم افزارهای بهداشت (بدون سیلاپس) HS4115
کارگاه نرم افزارهای محیط زیست (بدون سیلاپس) HS4146	کارگاه نرم افزار های ایمنی (بدون سیلاپس) HS4131	مدیریت پسماند های خطرناک HS4116
مباحث ویژه HS4118	مدیریت بحران های صنعتی HS4132	آتش سوزی مراتع و جنگل ها HS4117
	تجزیه و تحلیل حوادث HS4133	مباحث ویژه HS4118
	مباحث ویژه HS4118	



لاری

جدول شماره ۱-۲-۳ تا ۵-۱ - دروس اختیاری مهندسی عمران، شیمی، نفت

دانشجو با راهنمایی استاد راهنما پنج دریز از جداول شماره ۱-۲-۳ تا ۵-۱-۵ مرتبط با رشته ثبت نامی و یا از دروس اخذ نشده جدول شماره ۲ انتخاب می نماید. همچنین این امکان وجود دارد که دانشجو با اجازه استاد راهنما نسبت به اخذ دروس اختیاری از سایر جداول ۳ که مربوط به دیگر گروه هایی بشنید نیز اقدام نماید.

جدول ۲-۱ - دروس اختیاری مهندسی عمران

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	
کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	
۵-۱	مدیریت بحران های طبیعی (زلزله، سیل، تندباد ...)	۳	۰۱	۰۱
۶-۱	اصول مهندسی الودگی آب و هوا	۳	۰۱	۰۱
۷-۱	ژئو تکنیک زیست محیطی	۳	۰۱	۰۱
۸-۱	ارزیابی اثرات زیست محیطی	۳	۰۱	۰۱
۹-۱	اثرات کیفی و کمی ترافیک در محیط های شهری	۳	۰۱	۰۱
۱۰-۱	اصول و مهندسی مدیریت پسماند	۳	۰۱	۰۱
۱۱-۱	مهندسی قابلیت اطمینان	۳	۰۱	۰۱
۱۲-۱	HSE اقتصاد	۳	۰۱	۰۱
۱۳-۱	مهندسی عدم تعاضی محیطی	۳	۰۱	۰۱
۱۴-۱	برآورد خسارات بحران های طبیعی	۳	۰۱	۰۱
۱۵-۱	طراحی زیر ساخت های شهری بر مبنای ریسک	۳	۰۱	۰۱
۱۶-۱	مدل های انتقال الودگی در منابع آب	۳	۰۱	۰۱
۱۷-۱	آنالیز کیفی و کمی ریسک	۳	۰۱	۰۱
۱۸-۱	مهندسي صدا و ارتعاش	۳	۰۱	۰۱
۱۹-۱	مدلهای انتشار و انتقال الودگی منابع آب	۳	۰۱	۰۱
۲۰-۱	کارگاه نرم افزار های HSE (بدون میلاس)	۳	۰۱	۰۱



-	۰۱	۰۱	۳	مباحث ویژه ۱	۲۱-۱
-	۰۱	۰۱	۳	مباحث ویژه ۲	۲۲-۱

جدول ۲-۲ - دروس اختیاری مهندسی شیمی

ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
عملی	نظری	جمع			
-	۰۱	۰۱	۳	پدیدهای انتقال	۵-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت امنیت ایمنی	۶-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	HSE اقتصاد	۷-۲ → ۳-۱
-	۰۱	۰۱	۳	دینامیک محاسبات میالات	۸-۲
-	۰۱	۰۱	۳	اصول مهندسی آب و فاضلاب	۹-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	اصول مهندسی الودگی آب و هوا	۱۰-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت بحران های صنعتی	۱۱-۲
-	۰۱	۰۱	۳	ارزیابی اثرات زیست محیطی	۱۲-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	اصول و مهندسی مدیریت پسماند	۱۳-۲ → ۳-۱
-	۰۱	۰۱	۳	کاهش ضایعات در صنعت	۱۴-۲
-	۰۱	۰۱	۳	ارگونومی سیستم ها و برنامه ریزی محیط	۱۵-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	طراحی سیستم های تهییه و کنترل	۱۶-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	الودگی هوای محیط زیست	۱۷-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مهندسی عدم شناسی محیطی	۱۸-۲ → ۳-۱
-	۰۱	۰۱	۳	برآورد خسارات بحران های صنعتی	۱۹-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت تغییر در محیط های صنعتی	۲۰-۲
-	۰۱	۰۱	۳	تجزیه و تحلیل حوادث	۲۱-۲✓
-	۰۱	۰۱	۳	مهندسي پرتوها و تشخیصات	۲۲-۲✓



-	۰۱	۰۱	۳	HSE مدیریت جامع	۲۲-۲ ✓
-	۰۱	۰۱	۳	طراحی سیستم های تهویه و کنترل الودگی هوا در محیط های پسته	۲۴-۲
-	۰۱	۰۱	۳	ارزیابی سم شناسی محیطی	۲۵-۲
-	۰۱	۰۱	۳	کاهش ضایعات فرآیندهای صنعتی	۲۶-۲
-	۰۱	۰۱	۳	کارگاه نرم افزار های HSE (بدون میلاس)	۲۷-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مباحثت ویژه ۱	۲۸-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مباحثت ویژه ۲	۲۹-۲

جدول ۲-۳ - دروس اختیاری مهندسی نفت

ساخت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
عملی	نظری	جمع			
-	۰۱	۰۱	۳	پذیدهای انتقال	۵-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت استراتژیک	۶-۲
-	۰۱	۰۱	۳	HSE اقتصاد	۷-۲
-	۰۱	۰۱	۳	دینامیک محاسبات میالات	۸-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت بحران های صنعتی	۹-۲
-	۰۱	۰۱	۳	اصول و مهندسی مدیریت پسماند	۱۰-۲
-	۰۱	۰۱	۳	کاهش ضایعات در صنعت	۱۱-۲
-	۰۱	۰۱	۳	ارگونومی سیستم ها و برنامه ریزی محیط	۱۲-۲
-	۰۱	۰۱	۳	طراحی سیستم های تهویه و کنترل	۱۳-۲
-	۰۱	۰۱	۳	مهندسی سم شناسی محیطی	۱۴-۲
-	۰۱	۰۱	۳	برآورد خسارات بحران های صنعتی	۱۵-۲



-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت امنیت ارتبک	۱۶-۳
-	۰۱	۰۱	۳	آنالیز کیفی و کمی ریسک	۱۷-۳
-	۰۱	۰۱	۳	کارگاه نرم افزارهای HSE (بدون سیالابس)	۱۸-۳
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت تغییر در محیط های صنعتی	۱۹-۳
-	۰۱	۰۱	۳	تجزیه و تحلیل حوادث	۲۰-۳
-	۰۱	۰۱	۳	مهندسي صدا و ارتعاش	۲۱-۳
-	۰۱	۰۱	۳	مهندسي پرتوها و تشخیصات	۲۲-۳
-	۰۱	۰۱	۳	مدیریت جامع HSE	۲۳-۳
-	۰۱	۰۱	۳	طراحی سیستم های تهییه و کنترل الودگی هوا در محیط های بسته	۲۴-۳
-	۰۱	۰۱	۳	تجزیه و تحلیل حوادث	۲۵-۳
-	۰۱	۰۱	۳	کاهش ضایعات فرآیندهای صنعتی	۲۶-۳
-	۰۱	۰۱	۳	مباحث ویژه ۱	۲۷-۳
-	۰۱	۰۱	۳	مباحث ویژه ۲	۲۸-۳



عنوان : آمار و احتمالات مهندسی پیشرفته

مشخصات

نوع درس: جبرانی
پیشیاز: ریاضیات مهندسی در مقطع کارشناسی (پیش نیاز)

نوع واحد: نظری
بروژه: ندارد

تعداد واحد: ۳
جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

هدف : - آشنایی با مفاهیم پایه ای احتمال و الگوهای احتمال برای بررسی و مدل بندهای پدیده های تصادفی

- آشنایی با روش‌های آماری برای برآورد پارامترها، آزمون فرض و بررسی ارتباط بین متغیرها

سرفصلها:

بخش احتمال : تعریف و مفاهیم پایه ای احتمال ، روابط بین پیشامدها، احتمال پیشامدها، استقلال و احتمال شرطی، احتمال و قضیه بیز، متغیر تصادفی و توزیع های احتمال، متغیر های پیوسته و گسته، مشخصات عمده متغیر های تصادفی (معیار های مرکزی و پراکندگی)، توزیع های دومتغیره گسته و پیوسته ، توزیع های مهم احتمال (برنولی، دوجمله ای، هندسی، پواسن، فوق هندسی، چند جمله ای، نمایی، گاما، وایل، بتا، نرمال، لگ نرمال، نرمال دومتغیره)

بخش آمار: تعاریف و مفاهیم پایه ای آمار ، توزیع های معروف نمونه ای ، برآورد نقطه ای و فاصله ای پارامترها (یک و دو جامعه) ، آزمون فرض های آماری ، تحلیل واریانس یکطرفه ، تحلیل همبستگی و رگرسیون ، آزمون فرض ناپارامتری



منابع و مراجع پیشنهادی :

- ۱- آمار و احتمال مهندسی، محمد رضا مشکانی، انتشارات فاطمی، آخرین چاپ
- ۲- آمار و احتمال در مهندسی و علوم ، هاشمی پرست ، انتشارات دانشگاه تهران، آخرین چاپ
- ۳- آمار ریاضی ، تالیف جان فراند ، عمیدی، وحیدی اصل ، انتشارات دانشگاه مشهد ، آخرین چاپ
- ۴- مبانی احتمال ، تالیف سعید قهرمانی ، ترجمه غلامحسین شاهکار و ابوالقاسم بزرگ نیا ، انتشارات دانشگاه شریف، آخرین چاپ
- ۵- مبانی احتمال و آمار برای دانشجویان علوم و مهندسی ، احمد پارسیان ، دانشگاه صنعتی شریف، آخرین چاپ
- ۶- احتمال و کاربرد آن ، تالیف محمد بهرامی و محمد حسن علامت ساز ، انتشارات دانشگاه اصفهان، آخرین چاپ
- ۷- رضانیان، محسن. ارزیابی قابلیت اطمینان سیستمهای مهندسی. انتشارات دانشگاه صنعتی امیر کبیر ، آخرین چاپ



عنوان : مهندسی جامع ایمنی

مشخصات	
نوع درس:	جبرانی
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	۳
جمع ساعات تدریس:	۴۸ ساعت
هدف: آشنایی دانشجویان با تعاریف اولیه ایمنی - اصول حفاظت گذاری - ایمنی برق - ایمنی ساختمان و معدن - ایمنی در کارگاههای صنایع چوب - ایمنی در جوشکاری و برشکاری، آشنایی دانشجویان با اصول ایمنی ظروف و مخازن تحت فشار - ایمنی تجهیزات بالابر - ایمنی ماشینآلات صنعتی و تجهیزات حمل و نقل - ایمنی فلزکاری (ماشین ابزار) - ایمنی مواد شیمیائی - ایمنی حفاظت فردی	
سرفصلها:	
تعاریف و مفاهیم اساسی در ایمنی صنعتی - حوادث ناشی از کار و هزینه‌های آن - اصول ایمنی در پیشگیری حریق، مبانی راهبردی حفاظت گذاری - خطرات الکتریسیته در صنعت - اصول حفاظت در برابر خطرات برق - تجهیزات لازم برای حفاظت در برابر خطرات برق - انواع تجهیزات برقی مورد استفاده در صنایع شیمیایی - تجهیزات حفاظت فردی برق کاری آشنایی با انواع سیستم‌های ایمن‌سازی ماشین‌آلات - آشنایی با ایمنی ماشین‌های ابزار نظیر ماشین‌های چوب بری، اره‌های گرد، ماشین‌های تراش، فرزهای، مته‌ها، سنگ سمباده و ... - آموزش کاربرد وسایل حفاظت فردی در کار با ماشین‌آلات - جوشکاری و برشکاری حرارتی - جوشکاری با گاز - جوشکاری در علم صنعت - خطرات مواد شیمیایی - طبقبندی‌های مواد شیمیایی - ارتباطات ایمنی مواد شیمیایی - آشنایی با اوراق اطلاعاتی ایمنی شناسایی (MSDS) - کاربرد وسایل حفاظت فردی در کار با ماشین‌آلات - ایمنی گودبرداری، ایمنی کار در ارتفاع، ایمنی داربست، ایمنی بالابرها	
منابع و مراجع پیشنهادی :	
۱- ارقامی، شیرازه، بوفا، مصطفی، اصول ایمنی در صنعت و خدمات، انتشارات فن آوران، آخرین چاپ	
۲- محمدقاسم، ایرج، تجهیزات حفاظت فردی، انتشارات فن آوران، آخرین چاپ	
۳- گلمحمدی، رستم، مهندسی حریق، انتشارات فن آوران، آخرین چاپ	
۴- مجیری، عبدالخالق، ایمنی در برق، انتشارات وزارت نیرو، آخرین چاپ	
۵- حلوانی غلامحسین، ایمنی در صنعت، نشر آثار سبحان، آخرین چاپ	
۶- امیرنژاد، رضا، ایمنی در جرثقیل‌ها و بالابرها، ناشر فدک ایساپیس، آخرین چاپ	
7- Robert J. Alaimo. Handbook of Chemical Health and Safety (ACS Handbooks), Last edition.	
8- John Cadick, Mary Capelli-Schellpfeffer, and Dennis Neitzel. Electrical Safety Handbook, Last edition.	

- 9- John Ridley BSc CEng MIMechE FIOSH DMS (Author), Dick Pearce BSc CEng FIEE. Safety with Machinery, Last edition.
- 10- National Safety Council. Fundamentals of Industrial Hygiene, Last edition.
- 11- David L. Goetsch. Occupational Safety and Health for Technologists, Engineers, and Managers, Last edition.
- 12- Marci Z. Balge and Gary R. Krieger. Occupational Health & Safety, Last edition.
- 13- Mark A. Friend. Fundamentals of Occupational Safety and Health, Last edition.



عنوان: مهندسی بهداشت حرفه ای

مشخصات

پیش‌نیاز: ندارد

نوع درس:

پرورش: ندارد

نوع واحد:

جمع ساعات تدریس: 48 ساعت

تعداد واحد: 3

هدف: آشنایی با مفاهیم پایه، اهداف و دامنه عمل بهداشت و سلامت شغلی و صنعتی به منظور آشنایی نمودن دانش آموختگانش که از رشته های غیر سرتیط وارد شده اند و قبلاً این واحد درس را نگذرانده اند.

سرفصلها:

تاریخچه، مفاهیم و اهداف بهداشت حرفه ای، سازمان های مرتع در بهداشت حرفه ای، شاخص ها و استانداردهای مواجهه شغلی، عوامل زیان اور فیزیکی، صدا و ارتعاش: شناخت منابع و روش های تولید صدا و ارتعاش، ارزشیابی و کنترل صدا و ارتعاش، تنش های حرارتی: شناخت پارامترهای محیطی مؤثر بر تنش های حرارتی و ارزیابی تنش های حرارتی، روشانیابی، کمیت و کیفیت روشانیابی، لحوه صحیح به کارگیری منابع و طراحی سیستم روشانیابی، پرتوها: شناخت پرتوهای یونیزاساز و غیریونیزاساز و روش های ارزیابی و کنترل آنها، عوامل زیان اور شیمیایی، شناخت روش ها و مسائل نمونه بردازی از آلاینده های شیمیایی محیط کار، شناخت روش های تجزیه و ارزشیابی نمونه های هوا، شناخت اصول کلی روش های کاهش تراکم آلاینده ها در هوای محیط کار، مقدمات و اصول سه شناسی، کیتیک تعدادی از سوم صنعتی مهم و اصول پایش بیولوژیک، اصول ارگونومی، ایجاد تعادل و تعامل مناسب بین کار و گاربر، روش های ارزیابی، پازرسی و بهبود شرایط محیط کار، نیاز های روانی و رضایت مندی از کار، بیماریهای ناشی از عوامل زیان اور محیط کار و راه های پیشگیری از آنها، اصول انجام پایش سلامت شاغلین و انواع معاینات بهداشتی کارگران، بهسازی محیط کار، تسهیلات رفاهی و بهداشتی کارگران و استانداردهای مربوطه

منابع و مراجع پیشنهادی:

1. National Safety Council. Fundamentals of Industrial Hygiene. Last edition.
2. David L. Goetsch, Occupational Safety and Health for Technologists, Engineers, and Managers. Last edition.
3. Marci Z. Balge and Gary R. Krieger. Occupational Health & Safety. Last edition.
4. Mark A. Friend. Fundamentals of Occupational Safety and Health. Last edition.



عنوان: مهندسی محیط زیست پیشرفته

مشخصات

پیش‌نیاز: دارد

نوع درس: انتخابی-اجرایی

پروژه: دارد

نوع واحد: نظری

جمع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ۳

هدف: آشنایی دانشجویان با چالش‌های موجود محیط‌زیست در دنیای امروز و نگرش‌های جدید در مهندسی محیط‌زیست

سرفصل‌ها

- بررسی اخیرین چالش‌های موجود محیط‌زیست در دنیای امروز شامل گرم شدن تدربیجی جهان، لایه ازن، باران‌های اسیدی، آلودگی هوا، تغییرات آب و هوا و آلودگی منابع آب و خاک
- تشریح زیست-بوم (اکولوژی) و اجزای آن
- آلانده‌های محیط‌زیست و اثرات مستقیم و غیرمستقیم آن‌ها بر انسان و محیط‌زیست
- کیفیت منابع آب، آلودگی‌های مربوطه و استانداردهای مربوط به آن
- ویژگی‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب و فاضلاب
- فرآیندهای متداول و پیشرفت‌هه تصفیه آب
- فرآیندهای متداول و پیشرفت‌هه تصفیه فاضلاب
- مدیریت نوین مواد زائد جامد شهری
- مدیریت نوین مواد زائد خط‌طرنگ
- آلودگی هوا و روش‌های کنترل آن
- آلودگی صوتی و روش‌های کنترل آن
- آشنایی با نگرش‌های جدید در مهندسی محیط‌زیست (توسعه پایدار، پیش‌گیری از آلودگی، ارزیابی اثرات زیست‌محیطی، چرخه عمرف طراحی سبز فناوری پاک و استانداردهای زیست‌محیطی)

منابع و مراجع پیشنهادی

۱. Principles of Environmental Engineering & Science, Davis, and Masten, ۳rd Edition, ۲۰۱۳.
۲. Introduction to Environmental Engineering, Vesilind, Morgan, and Heine, ۳rd Edition, ۲۰۱۰.
۳. Environmental Engineering: Fundamentals, Sustainability, Design, Mihelcic, and Zimmerman, ۲۰۰۹.



مشخصات: مدیریت بحران های طبیعی

نوع درس: اختیاری	پیشنهاد:
پروژه: دارد	نوع واحد: نظری
جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت	تعداد واحد: ۳

هدف: - آشنایی با نحوه شناسایی و آنالیز خطرات ناشی از بحران های طبیعی مانند زلزله، سیل و تندباد و نیز راهکار های کاهش ریسک

سرفصلها:

- معرفی بحران های طبیعی
- تعاریف پایه: ریسک، خطر، آسیب پذیری
- نسبه بندی آثار اولیه و ثانویه بحران های طبیعی
- چرخه مدیریت بحران: نقش آموزش در کاهش اثرات
- شناسایی ریسک ها: روش ها
- روش های تحلیل ریسک: کیفی، نیمه کمی، کمی
- روش های مدیریت پیش از بحران
- روش های مدیریت پس از بحران
- مدیریت بحران های متوالی
- مثال های کاربردی از مدیریت بحران های طبیعی مانند زلزله، سیل و تندباد

منابع پیشنهادی:

- 1) Reinhard Mechler, Natural Disaster Risk and Cost-Benefit Analysis, Taylor and Francis Groups, ۲۰۰۴
- 2) DISASTER LOSS ASSESSMENT GUIDELINES, State of Queensland and Commonwealth of Australia ۲۰۰۲
- 3) Anna Korombel and Piotr Tworek, Qualitative and Quantitative Risk Analysis
- 4) Coppola, Damon P., Introduction to international disaster management, Butterworth-Heinemann, ۲۰۱۱
- 5) Hamada, Masanori, Engineering for earthquake disaster mitigation, Springer, ۲۰۱۱



عنوان: زئوتکنیک زیست محیطی (CE ۴۰۹)

Environmental Geotechnics

مشخصات

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

پرورزه: ندارد

نوع واحد: نظری

جمع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ۳

هدف: اثباتی دانشجویان با مشاهیم انتقال آلودگی در خاک و آب زیززمینی، روش‌های کنترل و رفع آن

سرفصل‌ها

- تولید و دفع پسماند، پسماند و مدیریت مواد زائد، طبقه‌بندی پسماندهای خطرناک، پسماند و تلفات ناشی از آن، الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله در زمین

- کانی‌شناسی خاک، اهمیت کانی‌شناسی خاک در مهندسی، کانی‌های غیرمنسی در خاک، طبقه‌بندی کانی‌های رس، پیوندهای بین ورقه‌ای و بین لایه‌ای در کانی‌های رس، سطوح خاک و بارهای الکتروکی

- سیستم الکتروولیت آب-خاک، توزیع یون در سیستم آب-خاک رس، نظریه لایه آب دوگانه، تاثیرات متغیرهای سیستم در لایه آب دوگانه، تبادل کاتیون در کانی‌های رسی

- اندرکنش الاینده-خاک، مکانیزم‌های اندرکنش الاینده-خاک، جذب الاینده‌ها، جذب توسط اجزای خاک

- پدیده هدایت در خاک، قوانین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتروکی، پدیده الکتروکینتیک، تنوری

- انتقال جرم در محیط اشبع: انتقال در اثر گرادیان غلظت (Concentration Gradients)، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی (Advection)، پراکنش مکانیکی (Mechanical Dispersion)، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک

- برآورد پارامترهای انتقال، ایزوتوپ‌های جذب، سیستم‌های مدل‌سازی انتقال آلودگی در خاک

- فن‌آوری‌های جدید رفع آلودگی از خاک، گودبرداری و دفع اتصفیه، استخراج بخارات موجود در خاک (SVE)، پالس خود

- (Air Sparging)، دیولرهای واکنش‌بازیر تراوا، سیستم‌های محصور‌کننده، روش زیست اصلاحی درجا، روش تقلیل طبیعی غلظت الاینده‌ها (Natural Attenuation)، رفع آلودگی با استفاده از یوتش گیاهی (Phytoremediation)

- کاربرد روش بلورسازی در رفع آلودگی (In-Situ Vitrification)

- اصول دفن مهندسی پسماند هدف، معیارهای انتخاب محل، سیستم‌های مدفن‌های مهندسی، جزئیات ساخت

- مدفن، آسترهاي غشای انتطاف‌بازیر (FML)، سیستم‌های جمع‌آوری شیرابه، گاز تولیدی در مدفن (پروره کارخانه برق)، بای کیفیت آب‌های زیززمینی و عملکرد مدفن پسماند، ارزیابی عملکرد هیدروزونولوژیکی مدفن (مدل P، HEP)، اقدامات

- اصلاحی

- کاربرد زئوپسینتیک‌ها در مرکز دفن پسماند، زئومیرین‌ها، زئوتکستایل‌ها، زئونت‌ها، زئوگریدها، آسترهاي مرکب زئوپسینتیکی-رسی

منابع و مراجع پیشنهادی

- زئوتکنیک زیست محیطی / دکتر علی باک

- خاکچال مهندسی پسماند / دکتر محمدعلی عبدالی

- Contaminant Hydrogeology / C. W. Fetter

- Cleanup Methods for Contaminated Soils and Ground Water / PhD. Mark Rossow (EPA)



مشخصات	
پیش‌نیاز: ندارد	
پروژه: ندارد	
جمع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت	
تعداد واحد: ۳	
هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه، ضرورت و اهداف اصلی ارزیابی اثرات زیست-محیطی، اثرات زیست-محیطی طرح‌های عمرانی، توسعه پایدار و شاخص‌های پایداری	
سرفصل‌ها	
- مفاهیم پایه (تعریف و ضرورت ارزیابی اثرات زیست-محیطی، تاریخچه ارزیابی اثرات زیست-محیطی، اهداف اصلی ارزیابی اثرات زیست-محیطی طرح‌های عمرانی)	
- توسعه پایدار و شاخص‌های پایداری	
- مفهوم نگرش اکوسيستمی در ارزیابی اثرات زیست-محیطی	
- اثرات زیست-محیطی طرح‌های توسعه عمرانی بر محیط‌های آبی و راه‌گارهای سازه‌ای و غیرسازه‌ای کنترل آن	
- اثرات زیست-محیطی طرح‌های سدسازی (اثرات قیزیکی و شیمیایی سدها بر محیط‌زیست و نحوه مدل‌سازی آن‌ها، اثرات بیولوژیکی سدها بر محیط‌زیست، اثرات بر گونه‌های حیوانی و گیاهی، اثرات خاص زیست-محیطی سدهای باطله، اثرات اقتصادی و اجتماعی احداث سدها)	
- اثرات زیست-محیطی طرح‌های عمرانی بر محیط خاک و راه‌گارهای کنترل آن‌ها	
- اثرات زیست-محیطی طرح‌های عمرانی بر محیط هوا (آلودگی هوا و آلودگی صوتی) و روش‌های کنترل آن‌ها	
- اقتصاد محیط‌زیست و حسابرسی زیست-محیطی	
- روش‌های اثرات زیست-محیطی طرح‌های عمرانی (چکلیست‌ها، ماتریس‌ها و روش‌های مبتنی بر تحلیل‌های چندمعیاره)	
- نگرشی بر روش‌های پیشنهادی توسط سازمان‌های بین‌المللی برای ارزیابی زیست-محیطی طرح‌های عمرانی (بانک جهانی، UNEP و ICOLD)	
- مبانی پدافند غیرعامل و گاربرد آن در ارزیابی طرح‌های عمرانی	
- نحوه تهیه گزارش ارزیابی اثرات زیست-محیطی	
- بررسی و نقد نمونه‌هایی از ارزیابی‌های زیست-محیطی انجام شده در سطح ملی	
منابع و مراجع پیشنهادی	
۱- The Environmental Overview as a Realistic Approach to Strategic Environmental Assessment in Developing Countries, Brown A. ۱۹۹۸.	
۲- Environmental Impact Assessment (Second Edition), McGraw Hill Publishing Company, Canter L. ۱۹۹۷.	
۳- Screening, Scoping and Consideration of Alternatives, In Petts J (ed) Handbook of Environmental Impact Assessment, Jones C. ۱۹۹۹.	



عنوان: اینست در ترافیک - اثرات کی رکنی مانع برخواست

مشخصات

پژوهشیاز: -

پژوهه: ندارد

جمع ساعت تدریس: 48 ساعت

نوع درس:

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: 3

هدف: آشنایی دانشجویان با اینست جاده، تصادفات، عوامل موثر بر اینست باراه ها، قوانین و مقررات ترافیکی

سرفصلها:

- تعریف مسایل اینست جاده ها، تحلیل اماری تصادفات؛ برنامه های افزایش اینست شامل متناسبی مکانهای مساله دار، ارزیابی و انتخاب گزینه ها، اجراء، ارزیابی گزینه اجرا شده؛ طرح هندسی شامل انتظار راننده، تطابق در طرح، قوس های افقی و ضریب اصطکاک، قوس های قائم، مقطع عرضی، تقاطع ها، تبادل ها؛ برنامه ریزی و عملکرد ترافیک شامل اینست در طراحی، اینست در حمل و نقل عمومی، عابر پیاده، روشنایی شبکه؛ اینست در حمل و نقل هوایی، ریلی و دریایی؛ محافظه های ترافیک (گاردریل، ضربه گیر، طراحی)؛ آشنایی با انواع معابر (آزاد راه، بزرگراه، خیابان اصلی و فرعی...) و تقاطع های شهری (سه راهی، چهار راه، میدان و غیر همسطح)؛ آشنایی با قوانین و مقررات داخلی و بین المللی در ارتباط با ترافیک

منابع و مراجع پیشنهادی:

1. مهندسی ترافیک، دکتر جلیل شاهی، مرکز نشر دانشگاهی، آخرین چاپ.
2. کنوانسیون عبور و مرور جاده ها، سازمان ملل متحد، وزارت راه و ترابری، آخرین چاپ.
3. برنامه ریزی حمل و نقل، کمال بهروزی، سازمان حمل و نقل ترافیک شهرداری تهران، آخرین چاپ.
4. پرسنی ساختار مدیریت شهری، پرسنی تحلیل برنامه ریزی و مدیریت حمل و نقل، سازمان حمل و نقل ترافیک، شهرداری تهران، آخرین چاپ.
5. طراحی مهندسی راه، دکتر حمید پیبهانی، مرکز نشر دانشگاهی، آخرین چاپ.
6. آینین نامه طراحی راه های شهری، وزارت مسکن و شهرسازی، آخرین چاپ.



۷. Water and Wastewater Engineering: Design Principles and Practice, Davis, ۲۰۱۰.

عنوان: اصول مهندسی و مدیریت پسماند (CE ۴۹۰۳)

Basics of Solid Waste Engineering and Management

مشخصات

پیش نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

پروژه: ندارد

نوع واحد: نظری

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ۳

هدف: آشنایی دانشجویان با منابع تولید، طبقه‌بندی، ترکیب، خواص مواد زائد و روش‌های دفع آن‌ها

سرفصل‌ها

- مقدمه‌ای بر مدیریت پسماند (تاریخچه و سیر تحولات، اثرات بهداشتی، قوانین، اقتصاد، عناصر موظف و پستیبانی)
- مبادی تولید، طبقه‌بندی، ترکیب و خواص (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی) مواد زائد
- مواد زائد خط‌ترنامه شهری و صنعتی
- پارامترهای پسماند (رطوبت، دانسته فلزی واقعی، اندازه ذرات، ارزش حرارتی، ترکیب شیمیایی، خواص مکانیکی، تراکم-پذیری، تجزیه‌پذیری بیولوژیکی و ...)
- تشریح مدیریت توین پسماند (کاهش زاندانه تولید، ذخیره‌سازی و تفکیک از سيدا، جمع‌آوری، حمل و نقل، پردازش، دفع و پايش پس از دفع)
- استفاده مجدد و بازچرخش زاندان
- کمپوست هوایی (ویزگی کمپوست، روش‌های تولید، فرآیند، پارامترهای مؤثر، مدیریت و تصفیه شیرابه، تجهیزات و ماشین‌آلات، محاسبه ابعاد محوطه تخمیر، محاسبه میزان هوای مورد نیاز)
- کمپوست بی‌هوایی (أنواع، تشریح فرآیند، محاسبات میزان تولید گاز، محاسبه ابعاد راکتور)
- سوزاندن و بازیافت انرژی (فرآیند احتراق، انواع زباله‌سوز، دفع خاکستر باقیمانده و ...)
- زباله‌سوزی (کنترل الاینده‌های اتمسفریف محاسبه انرژی حرارتی و هوای مورد نیاز جهت احتراق)
- دفن بهداشتی (الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله، روش‌ها، انتخاب محل، جزئیات مدفع، اندرکنش الاینده خاک)
- هدایت الاینده در خاک (قطانیون و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتریکی، پدیده الکتروکینتیک، تئوری الکترواسمنز)
- انتقال جرم در محیط اشعاع (انتقال در اثر گرادیان غلظت، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی، پراکنش مکانیکی، معادله عمومی انتشار الودگی در خاک، برآورد پارامترهای انتقال، ایزو ترم‌های جذب سیستم‌های مدل‌سازی انتقال الودگی در خاک)
- دفن بهداشتی (عایق‌کاری مدفع، کاربرد روش‌هایی که باعث کاهش انتقال اندام‌های آلودگی در خاک می‌شوند و گاز، محاسبه کمیت و کیفیت شیرابه و گاز)

منابع و مراجع پیشنهادی

- ۱- مدیریت مواد زائد جامد/ چوبونو گلاس/ دکتر محمد علی عبدالی/ جلد اول و دوم
- ۲- بازیافت مواد زائد جامد شهری/ دکتر محمد علی عبدالی
- ۳- مواد زائد جامد/ دکتر قاسم علی عموانی/ دو جلدی
- ۴- راهنمای کاربردی مدیریت پسماند/ چوبونو گلاس/ انتشارات خانه‌ی اسناد اسلامی



عنوان : مهندسی قابلیت اطمینان

مشخصات

نوع درس:	اصلی - الزامی
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	۳

پیشناز: آمار و احتمالات مهندسی پیشرفته

پروژه: ندارد

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: آشنایی دانشجویان در زمینه مهندسی قابلیت اعتماد سامانه‌های مهندسی، بررسی علل نقص عملکرد و از کار افتادن غیر متظره آنها و حفاظت و ایمنی بر مبنای استانداردهای بین المللی و تعیین کیفیت

سرفصلها:

مبانی تئوری احتمالات - توزیع دو جمله ای و موارد کاربرد آن - مدلسازی شبکه و ارزیابی سیستمهای ساده - مدلسازی شبکه و ارزیابی سیستم های پیچیده - توزیع های احتمال در ارزیابی قابلیت اطمینان - ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم بر مبنای توزیع های احتمال - زنجیره های ناپیوسته مارکوف - فرآیندهای پیوسته مارکوف - شیوه های تعیین فراوانی و تداوم - ارزیابی تقریبی قابلیت اطمینان سیستم - سیستم با توزیع غیر نمائی - شبیه سازی مونت کارلو - مفاهیم اصلی قابلیت اطمینان و معیارهای سنجش آن - تحلیل قابلیت اطمینان سیستم - تحلیل سیستم های پیچیده - سیستم های خاص - بهینه سازی قابلیت اطمینان - بهبود قابلیت اطمینان، قابلیت دسترسی و تعمیرات و نگهداری - بهبود اجرای طراحی ها به منظور کاهش هزینه و افزایش کارایی - الزامات قابل اطمینان - توزیع های شکست (نقص) - چگونگی آنالیز و تفسیر داده های شکست (نقص) سیستم - قابلیت تعمیرات و نگهداری - شناسایی و مکان یابی خطاهای و عیوب سیستم - توزیع های آماری مورد استفاده در مدل های قابلیت اطمینان - مدلسازی قابلیت اطمینان برای ساختارهای ساده - مدلسازی قابلیت اطمینان برای ساختارهای پیچیده - ارزیابی قابلیت اطمینان سیستم - هدف گذاری بهبود و ارتقای قابلیت اطمینان - مدل های ریاضی پیشگویی قابلیت اطمینان - تکنیک های پیشگویی قابلیت اطمینان - اهداف تخصیص قابلیت اطمینان - فواید تخصیص قابلیت اطمینان - تکنیک های تخصیص قابلیت اطمینان

منابع و مراجع پیشنهادی :

۱- رضانیان، محسن. ارزیابی قابلیت اطمینان سیستمهای مهندسی. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، آخرین چاپ

۲- مبانی نظریه قابلیت اعتماد (پایابی)، ترجمه مسعود نخکوب، انتشارات دانشگاه شریف. آخرین چاپ

3- Charles E. Ebeling, An Introduction to Reliability and Maintainability Engineering, Last edition.

4- Donald W. BenbowThe Certified Reliability Engineer Handbook, Last edition.

5. Mohammad Modarres, Mark Kaminskiy and Vasiliy Krivtsov, Reliability Engineering and Risk Analysis, Last edition.



عنوان: اقتصاد HSE	
مشخصات	
نوع درس:	پیشنهادی: اصول اقتصاد، ریاضیات مهندسی
نوع واحد: نظری	پژوهش: دارد
تعداد واحد:	۴۸ ساعت
هدف:	ایجاد توانمندی بکارگیری چارچوب های نظری اقتصاد و اصول اقتصاد مهندسی در برنامه ریزی و سیاست گذاری های حوزه HSE
سرفصل ها:	<ul style="list-style-type: none"> • ارزیابی هزینه های مربوط به خدمات شغلی و بیماری های ناشی از کار • تحلیل هزینه های حوادث و بیماری های ناشی از کار (HSE Impact Assessment) • مدل تحلیل اثرات (HSE Impact Assessment) • تحلیل سود و هزینه در تصمیم گیری ها و سیاست گذاری های HSE • مقاهیم مرتبط با عرضه و تقاضا در حوزه HSE • مقاهیم مرتبط با Consumer Surplus و Producer Surplus در بازار • تحلیل تقاضای بازار در حوزه زیست محیطی (Public Good) • ارزیابی و تحلیل هزینه های مرتبط با محیط زیست • ارزیابی و تحلیل هزینه های سلامت • تحلیل تقاضا خدمات سلامت • تحلیل عرضه خدمات سلامت • خصوصیات بازار حوزه سلامت و محیط زیست • مقاهیم اساسی اقتصاد مهندسی • اصول پایه ای در اقتصاد مهندسی • محاسبات ارزش فعلی، ارزش آتی و ارزش یکنواخت • روش های مقایسه طرح های اقتصادی • روش های تأمین سرمایه و تأثیر بر روی اقتصاد پژوهه های HSE • تأثیر مالیات و تورم بر روی پژوهه های HSE • تجزیه و تحلیل اقتصادی در شرایط عدم اطمینان • راهکارهای اقتصادی برای مشکلات محیط زیستی • روش های ارزیابی اقتصادی اقدامات مرتبط با سلامت و ایمنی HSE • مدلسازی راهکارها برای مسائل HSE
منابع و مراجع پیشنهادی:	
○	آساف‌آجایی، جان، مترجم: سیاوش دهقانیان، "اقتصاد محیط زیست برای غیر اقتصاددانان"، دانشگاه فردوسی مشهد، آخرین ویراست
○	اسکونزاد، محمدمهدی، "اقتصاد مهندسی یا ارزیابی اقتصادی پژوهه های صنعتی"، دانشگاه سنتی امیرکبیر، اسفند ۹۳
○	Baker Judith J., R.W. Baker, "Health Care Finance: Basic Tools for Nonfinancial Managers" Last Edition



- Cichon, Michael, Hiroshi Yamabana, "Modelling in Health Care Finance: A Compendium of Quantitative Techniques for Health Care Financing" Last Edition
- Cleverley, William O., James O. Cleverley, Paula H. Song, "Essentials Of Health Care Finance" Last Edition
- Field Barry, Martha k Field, "Environmental Economics", Last Edition
- Gapenski Louis C., George H. Pink, "Cases in Healthcare Finance", Last Edition
- Harris, Jonathan M., Brian Roach, "Environmental and Natural Resource Economics: A Contemporary Approach", Last Edition
- Thomas, Callan, "Environmental Economics, Applications, Policy, And Theory". 2007
- Health and Safety Executive report , "Costs to Britain of workplace fatalities and self-reported injuries and ill health" , last edition





پیشگیاز: مهندسی بهداشت محیط	نوع درس: اختصاصی اجباری (Core)
مجموع ساعات تدریس: ۶۸ ساعت	نوع و تعداد واحد: نظری ۲ واحد، عملی ۱ واحد
<p>هدف درس: در این درس دانشجویان با اصول و مبانی سه شناسی محیط و ارزیابی و مدیریت ریسک بهداشتی تماس محیطی با سموم آشنا شده و روش‌های نمونه‌برداری، استخراج و سنجش سموم در نمونه‌های محیطی را بطور عملی می‌آمورند.</p>	
سرفصل دروس:	
الف - نظری (۳۴ ساعت)	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ اصول و مبانی سه شناسی ➢ تعریف و طبقه‌بندی سموم محیطی ➢ الگوهای انتشار، مسیرهای انتقال، تجزیه و تغییر سموم در محیط‌زیست ➢ مسیرهای تماس و مواجهه محیطی با سموم ➢ جذب، توزیع، متابولیسم و دفع سموم ➢ اثرات بهداشتی سموم (اثر بر روی کلیه، کبد، پوست، ریه، سیستم ایمنی، رشد و تولیدمثل، غدد درون‌ریز و سرطان‌زاوی) ➢ اثرات سموم بر اکوسیستم (اکوتوكسیکولوژی) ➢ سه شناسی اتمسفر: منابع انتشار، انواع سموم، پایش، پیشگیری و کنترل ➢ سه شناسی محیط آبی: منابع انتشار، انواع سموم، پایش، پیشگیری و کنترل ➢ سه شناسی خاک: منابع انتشار، انواع سموم، پایش، پیشگیری و کنترل ➢ کاربرد سموم در کشاورزی و کنترل آن ➢ ارزیابی ریسک بهداشتی تماس محیطی با سموم (شناسایی سموم محیطی، ارزیابی دوز- پاسخ، ارزیابی تماس و تعیین ریسک) ➢ مدیریت ریسک بهداشتی تماس محیطی با سموم ➢ قوانین و مقررات در زمینه سه شناسی محیط 	
ب - عملی (۳۴ ساعت)	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ نمونه‌برداری از آب، خاک و مواد غذایی برای سنجش سموم (شامل فلزات سنگین، آلاینده‌های آلی فرار، آلاینده‌های آلی غیرفرار و سموم آلی دفع آفات متداول) ➢ روش‌های استخراج سموم در نمونه‌های آب، خاک و مواد غذایی ➢ روش‌های شناسایی و سنجش سموم در نمونه‌های آب، خاک و مواد غذایی (شامل روش‌های 	



اسپکتروفوتومتری جذب اتمی (AAS) یا پلاسمای چفت شده القایی (ICP) جهت سنجش فلزات سنگین، کروماتوگرافی گازی (GC) و کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) جهت سنجش سوموم آلی)

➢ تضمین کیفیت (QA) و کنترل کیفیت (QC) پایش سموم در نمونه‌های آب، خاک و مواد غذایی

تحووه ارزشیابی:

- طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۱۵ درصد
- تدوین گزارش کار عملی: ۱۵ درصد
- امتحان بخش علمی: ۲۰ درصد
- امتحان کتبی میان‌ترم و کوییز: ۲۰ درصد
- امتحان کتبی پایان ترم: ۳۰ درصد

منابع اصلی درس:

- 1- Roberts, S.M., James, R.C., Williams, P.L. *Principles of Toxicology: Environmental and Industrial Applications*. 3rd ed. New Jersey: John Wiley & Sons; 2015.
- 2- Sawyer, C., McCarty, P., Parkin, G. *Chemistry for Environmental Engineering and Science*. 5th ed. New York: McGraw-Hill; 2002.
- 3- Wright, D.A., Welbourn, P. *Environmental Toxicology*. 1st ed. Cambridge: Cambridge University Press; 2002.
- 4- Yu, M.-H., Tsunoda, H., Tsunoda, M. *Environmental Toxicology: Biological and Health Effects of Pollutants*. 3rd ed. Boca Raton: Taylor & Francis Group; 2011.
- 5- Zakrzewski, S.F. *Environmental Toxicology*. 3rd ed. New York: Oxford University Press; 2002.



مشخصات:

نوع درس: اختیاری پیشنهادی:	پژوهش
پژوهه: ندارد	نظری
تعداد واحد: ۳	جمع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: - تعیین خسارات ناشی از بحران ها به عنوان روشی سودمند در مقاوم سازی در برابر بحران های طبیعی

سرفصلها:

- نظر برآورد خسارت در کاهش آثار بحران ها
- روش های تعیین هزینه، فایده
- روش های محاسبه سود خالص مورد انتظار بدون در نظر گرفتن چرخه عمر
- روش های محاسبه سود خالص مورد انتظار با در نظر گرفتن چرخه عمر
- متغیر های مرتبط با محاسبه هزینه، فایده
- برآوردهای اقتصادی کوتاه مدت بحران ها
- برآوردهای اقتصادی میان مدت و بلند مدت بحران ها
- برآوردهای اجتماعی بحران ها
- تاثیرات منطقه ای و فرامنطقه ای بحران ها

منابع پیشنهادی:

- ۱) Stephan Baas, Selvaraju Ramasamy, Jenny Dey de Pryck and Federica Battista, Disaster risk management systems analysis-A guide book, Food and Agriculture Organization of the United Nations, ۲۰۰۸
- ۲) Bhandari, Rajendra Kumar, Disaster education and management: a joyride for students, teachers and disaster managers, Springer, ۲۰۱۴
- ۳) Brebbia, Kassab, and Divo, Disaster Management and Human Health Risk II, WIT Press, ۲۰۱۱



مشخصات:

نوع درس: اختیاری	پیشنهاد:
نوع واحد: نظری	پژوهش: ندارد
تعداد واحد: ۳	جمع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: - آشنایی با روش های طراحی بر مبنای چرخه عمر- در نظر گرفتن اثرات بلند مدت در طراحی زیر ساخت های شهری
مدیریت جامع شهری

سرفصلها:

- طراحی بر مبنای عملکرد
- اهمیت زیرساختهای شهری و نقش عملکردی آنها
- نحوه محاسبه هزینه چرخه عمر و زیرساختهای شهری
- محاسبه هزینه های اولیه و ثانویه
- نرخ تنزیل
- هزینه های نگهداری
- هزینه عمر افراد
- هزینه جراحات در صورت وقوع حادثه
- هزینه های بلند مدت و غیر مستقیم
- روش های محاسبه طرح بهینه
- مثال های کاربردی

منابع پیشنهادی:

- ۱) Nasim Uddin, Quantitative Risk Assessment for Natural Hazards, ASCE ۲۰۱۱
- ۲) Hong TaeHoon and Hastak Makarand, Life-cycle cost assessment model for fiber reinforced polymer bridge deck panels, NRC Research Press, ۲۰۰۷
- ۳) Salem, AbouRizk and Ariaratnam, Risk-based Life-cycle Costing of Infrastructure Rehabilitation and Construction Alternatives, ASCE, ۲۰۰۲



عنوان: مهندسی صدا و ارتعاش	
مشخصات	
نوع درس:	پیشناز:
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	3
هدف:	آنلایی با روش‌های تولید و انتشار صدا و ارتعاش و سنجش و ارزشیابی آنها و کسب مهارت‌های لازم در خصوص طراحی سیستم‌های کنترلی
سرفصلها:	
سنجش و ارزشیابی:	آنلایی با روش‌های تولید و شناخت مائین الات و تجهیزاتی که موجب انتشار صدا و ارتعاش در محیط می‌گردند، آنلایی با وسائل اندازه‌گیری صدا و ارتعاش و روش‌های ارزشیابی آنها
صدا:	اصلو و قوانین بنیادی مربوط به منابع تولید، انتشار و انتقال صدا در محیط‌های کار-تحلیل فضاهای بسته از نظر بازتاب، انتشار و انتقال صدای مبانی روش‌های کنترل صدا (منبع، محیط انتشار، اتفاق سازی)-برآورد و محاسبات توان صوتی منابع ثابت و متغیر-مجذبهای خصوصیات، انواع و اصول به کار گیری جاذبهای صوتی ورقه‌ای، حجمی محققه‌ای و reactive طرح کنترل و محاسبات مربوط به آن-علیق‌ها: مبانی کنترل صدا منتنی بر علیق پندی صوتی، انواع مصالح عایق صدا، طرح کنترل و محاسبات مربوط به آن-طرایحی مراجع صوتی، اتفاق‌ها محاسبات و نحوه کاربرد آنها-انباره‌های صوتی (mufflers) silencers) : محاسبات و نحوه کاربرد آنها
ارتعاش:	مبانی و قوانین فیزیکی بنیادی ارتعاش-سیستمهای ارتعاشی شامل ارتعاشات آزاد و واداشته موافق موثر بر ایجاد ارتعاش ناخواسته در منابع، نامیزاتی دورانی-اصلو و بررسی ارتعاش در مائین الات مبانی کنترل ارتعاش در منبع-لیزولاسیون، انواع ایزو-لانور ها-جاذبهای دینامیکی-میراکننده‌های ارتعاش-روشن تعیین میرایی و دور و متری-طرح کنترل ارتعاش با استفاده از ایزو-لانورها و میراکننده‌ها- جاذب ارتعاش ضربه‌ای (shock absorber) و کاربرد آنها در کاهش صدای کربه ای و ارتعاشات- روش‌های نوین و ترکیبی کنترل صدا با تأکید بر روش‌های الکترونیک (active noise control)، (active vibration control) و ناقللنواری.
منابع و مراجع پیشنهادی:	
1-	Industrial noise control, lewis H. Bell Douglas H. Bell, CRC press. the last edition.
2-	Industrial noise control and acoustic, Randall F barron, MobiPocket, the last edition.
3-	Master handbook of acoustics. Alton Everest F. the last edition.
4-	Vibration isolation system , Frolov K. A. MC Grow-Hill Professional publishing. the last edition.



عنوان: مدیریت استراتژیک	مشخصات
پیش‌نیاز: اصول مدیریت و تئوری سازمان	نوع درس:
پروژه: دارد	نوع واحد: نظری
جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت	تعداد واحد: ۳
	هدف:
بکارگیری چارچوب‌های نظری برای درک تفکر استراتژیک و مدیریت استراتژیک و ایجاد توانمندی در جهت بکارگیری مقایسه‌ی استراتژیک در سازمان‌ها	سرفصل‌ها:
	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم استراتژی و تعریف استراتژی در سازمانها • تفکر استراتژی • عناصر اصلی موفقیت استراتژیک • هزینه و قیمت پایدار در سازمان • تفاوت‌های استراتژی و تاکنیک‌ها • تفاوت استراتژی و Business Model • جالش‌های مدیریت استراتژیک • متداول‌زی‌ها و مدل‌های مدیریت استراتژی • طراحی چشم انداز و ماموریت • ارزیابی محیط داخلی (منابع، توانمندی‌های و شایستگی‌های کلیدی) (Core Competency) • جالش‌های ارزیابی داخلی • تشرییح مدل VRINE • توانمندی‌های پویا (Dynamic Capabilities) • تنسایی فاکتورهای بحرانی موفقیت سازمان • تحلیل زنجیره ارزش سازمان • برونو سپاری در سازمان • عناصر ارزیابی محیط خارجی • تحلیل محیط دور (PESTEL) • تحلیل محیط نزدیک (5 force Porter) • تحلیل چرخه عمر صنعت و چرخه رقابت • بکارگیری آینده پژوهشی در مدیریت استراتژیک • تجزیه و تحلیل عوامل SWOT • تعیین رویکرد استراتژی روش‌ها و تکنیک‌ها از جمله عوامل داخلی و خارجی (IEF)، تحلیل SPACE • تحلیل چرخه عمر سازمان و محصول و تحلیل BCG • اولویت‌بندی استراتژی‌ها (QSPM) • فرموله سازی استراتژی‌ها • پیاده سازی استراتژی‌ها



منابع و مراجع پیشنهادی:

- استرالدر، الکساندر - پیکنیور، آبو مترجم: غلامرضا توکلی، بابک وطن دوست، حسام الدین ساروقی و بهامین توفیقی "خلق مدل کسب و کار" چاپ پنجم - تابستان ۱۳۹۵
- کاپلان، رابت - نورتون، دیوید، مترجم یرویز بختیاری "سازمان استراتژی محور: چگونه شرکتها و سازمانهای معروف جهان توانسته اند به کمک روش ارزیابی متوازن (Balanced scorecard) ..."، اخیرین چاپ کیم، دبلو چان - مایورنیا، رنه- مترجم: علیرضا بور ممتاز، "استراتژی اقیانوس آبی"، بهار ۱۳۹۵
- لشکر باوکی، مجتبی - "فرامین و فنون تفکر استراتژیک" ، چاپ آخر
- لشکر باوکی، مجتبی، "جاری سازی استراتژی، راهنمای گام به گام پیاده سازی استراتژی در عمل" ، ویراست چهارم ۱۳۹۵
- نورتون، دیوید - کاپلان، رابت- مترجم: حسین اکبری - حسعود سلطانی - امیر ملکی، "نقشه استراتژی؛ تبدیل دارایی‌های نامشهود به پیامدهای مشهود" چاپ پنجم ۱۳۹۴
- David, Fred R. "Strategic Management: A Competitive Advantage Approach, Concepts & Cases (15th Edition)", 15th Edition
- Dess, Gregory - Alan Eisner, G.T. (Tom) Lumpkin, Gerry McNamara, "Strategic Management: Creating Competitive Advantages" Last Edition
- Dess, Gregory, G.T. (Tom) Lumpkin, Alan Eisner, Gerry McNamara, "Strategic Management: Text and Cases", Last Edition
- Hill, Charles W.L. - Gareth R. Jones "Theory of Strategic Management with Cases", Last Edition

○



عنوان: اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (CE۴۹۰۲)

Basics of Water and Wastewater Treatment



پیش‌نیاز: ندارد

پرورده: ندارد

جمع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت

مشخصات

نوع درس: اختباری

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: ۳

هدف: آشنایی دانشجویان با مشخصات آب و فاضلاب و روش‌های تصفیه آن‌ها

سرفصل‌ها

تصفیه آب

- مروری بر فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب
- کیفیت آب، استانداردهای کیفی آب، اهداف و روش‌های متداول تصفیه آب هوازه‌ی: تعریف، کاربرد انواع سیستم‌های هوازه‌ی متداول
- تهشیی: تعریف، کاربرد، انواع حوضچه‌های تهشیی و تهشیی به کمک مواد شیمیایی شامل: تعریف، کاربرد، انعقاد، اختلاط و ...

سخنی‌گیری: تعریف، کاربرد، انواع فرآیندهای سختی‌گیری

راکتورهای بی‌هوایی تصفیه فاضلاب

- تصفیه نهایی، گندزدایی، حذف ازت و فسفر، زدایش مواد معلق و تخم انگل، زدایش مواد غیرقابل تجزیه بیولوژیکی
- تصفیه لجن مازاد: محاسبه مقدار لجن مازاد، تغليظ، هضم، آب‌گیری و دفع آن
- اجزای تصفیه خانه‌های آب (اجزای تصفیه خانه‌ها، اصول انتخاب فرآیندهای مناسب تصفیه خانه با توجه به کیفیت آب)

تصفیه فاضلاب

مروری بر فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه فاضلاب

- مشخصات فاضلاب شهری و مقایسه آن با فاضلاب‌های صنعتی، خسروت و اهمیت تصفیه فاضلاب، پیش‌بینی، جمع‌آوری و اندازه‌گیری داده‌ها و اطلاعات مورد نیاز، متابع ایجاد فاضلاب، اهداف تصفیه، روش‌های متداول تصفیه فاضلاب

تصفیه فیزیکی: آشغال‌گیری، متعادل‌سازی، دانه‌گیری، ستاورسازی، تهشیی (نشوری، انواع، عوامل موثر در تهشیی)

- تصفیه بیولوژیکی: اصول تصفیه بیولوژیکی، راکتورهای بیولوژیکی، فرآیندهای بیولوژیکی، آشنایی با سیستم‌های متداول تصفیه بیولوژیکی شامل: برکه طبیعت، لاکون با هواده، لجن فعل، صافی چکنده، بسترها چرخنده بیولوژیکی و ...

کنترل جفعم و بو: منشا طعم و بو، اندازه‌گیری و استانداردهای موجود، جلوگیری و کنترل طعم و بو

فیلتراسیون: تعریف، کاربرد، انواع روش‌های متداول، صافی ماسه‌ای تن و کند

گندزدایی: تعریف، کاربرد، انواع روش‌های متداول گندزدایی

متابع و مراجع پیشنهادی

۱. Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery, Metcalf and Eddy, ۵th Edition, ۲۰۱۲.
۲. MWH's Water Treatment: Principles and Design, MWH, ۷th Edition, ۲۰۱۲.

نام درس: ماکروارگونومی کد درس: ۱۵

پیش نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: بسن از فراگیر فتن این درس دانشجو باید:

- محیط کاری را بعنوان یک سیستم کامل شامل انسان بشناسد

- با فرایند برنامه ریزی که برای طراحی و تکمیل چنین سیستم هایی بکار می رود آشنای شود

- روش های تشریح و تحلیل کار انسان را بعنوان پیش نیاز اصلی طراحی سیستم بداند

شرح درس: در این درس دانشجو با اصول دانشجو ماکروارگونومی آشنای شده و توانایی پیاده سازی برنامه های ماکروارگونومی در تمامی محیط های کاری را پیدا می کند.

رنویس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

- تاریخچه ماکروارگونومی

- روش های ماکروارگونومی (مشارکت، ارزیابی کار و ارزیابی فرایند های سیستم کار)

- رابطه بین طراحی شغل، ماکروارگونومی و بهره وری

- مطالعات تجربی و میدانی در ماکروارگونومی

- ماکرو ارگونومی در عمل با ذکر نمونه های موفق از تجربیات بکارگیری ماکروارگونومی در کاهش آسیب های

انگشت عفتلانی، تکنولوژی اطلاعات، کنترل خط، صنعت و تولید، انتقال تکنولوژی، صنعت هوافرودی و ...

روش های ارزیابی ماکرو ارگونومیک

منابع درس:

- 1) Hendrick Hal W., Brian Kleiner, Macro ergonomics: Theory, Methods, and Applications (Human Factors and Ergonomics), CRC Press, the Last Edition.
- 2) Hendrick Hal W., Brian M. Kleiner, Macro ergonomics: An Introduction to Work System Design (HFES Issues in Human Factors and Ergonomics Book Series, Publisher: Human Factors & Ergonomics Society, the Last Edition.
- 3) A. S. Imada, Kageyu Noro, Participatory Ergonomics, Taylor & Francis, the Last Edition.

تبیوه ارزشیابی فراگیر:

تمالیت های کلاسی ۴۰٪ نمره هی کل

امتحان پایان ترم ۸۰٪ نمره هی کل



عنوان: طراحی سیستم های تهویه و کنترل

مشخصات

پیشگاه: مکانیک مهندسی سیالات و مهندسی بهداشت حرفه ای

پرورش: ندارد

جمع ساعت تدریس: 48 ساعت

نوع درس:

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: 3

هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی تهویه و اصول طراحی سیستمهای تهویه صنعتی و همچنین آلینده های هوا و منابع آنها و راههای کاهش و کنترل آنها

سرفصلها:

تهویه صنعتی: اصول کلی، تعیین قشار سرعت جریان هوا، قشار استاتیک، قشار کلی، اهداف تهویه صنعتی، هوا و الوده کننده های آن، سیستم های تهویه مکنده موضعی، انواع هودها، مجاری جریان هوا، انواع بادیزنان ها و دستگاه های به حرکت در آورنده هوا، اصول طراحی سیستم تهویه مکنده موضعی و مراحل مختلف آن، سیستم های تهویه رفتی، انجام تهویه به منظور کنترل گرمایش، سیستم های جایگزین کننده هوا مکنده شده، وسائل تمیز کننده هوا، انجام آزمایشات مربوط به سیستم های تهویه صنعتی، راه اندازی و مراقبت از سیستم تهویه.

الودگی هوا: آشنایی با منابع آلینده هوا، استانداردهای الودگی هوا، استانداردهای انتشار، آشنایی با دستگاه ها و روش های سنجش آلینده های هوا، آشنایی با دستگاه های تصفیه آلینده های هوا شامل: اطلاعات های رسوب دهنی، سیکلون ها، اسکرابرهای فیلتر، فیلتر های کیسه ای، الکتروفیلتر، فیلتر های هپا و الپا و ...، آشنایی با روش های مدیریتی کاهش الودگی هوا شهری.

منابع و مراجع پیشنهادی:

1. American Conference of Governmental Industrial Manual. Last edition.
2. ASHRAE Handbook. Last edition.
3. Fans and Ventilation: A practical guide by W. T. W. Cory Last edition.
4. Air Contaminants and Industrial Hygiene Ventilation: A Handbook of Practical Calculations, Problems, and Solutions by Roger L. Wabeke Last edition.



عنوان : تجزیه و تحلیل حوادث

مشخصات

نوع درس:

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: 3

جمع ساعات تدریس: 48 ساعت

هدف: کسب توانایی تجزیه و تحلیل و مدیریت حوادث ناشی از کار با استفاده از مدل‌های بررسی حوادث، جهت کاهش اثرات زیانبار ناشی از حوادث شغلی و استفاده از تجارب و دستاوردهای ناشی از یک حادثه جهت مقابله با موارد مشابه

سرفصلها:

مفهوم و اصطلاحات، رفتارهای ناامن و حوادث، مدل‌های حوادث، شبه حوادث و اهمیت آنلاین آنها، شاخصهای حوادث، هزینه‌های حوادث، تکنیک‌های آنالیز حوادث، آنالیز آماری حوادث، گزارش نویسی حوادث، روش‌های تجزیه و تحلیل خطر (مدل سازی نتایج، توزیع و ...) - ارزیابی میزان شیوع خطر (یافته‌های انسانی) - ارزیابی خطر (ترکیب خطرات شناخته شده، میزان شیوع و نتایج، مقایسه با استانداردها - اندیس‌های خطر - میزان شیوع حوادث، درجه دخالت حوادث، اندیس و خامت - سیستم انسان-ماشین، علل بروز یک حادثه - گزارش‌های حادثه و میزان خسارات و خدمات - پیغام‌های حادث، نقص عضو، از کار افتادگی جزئی و کلی - اصول پیشگیری از بروز حوادث، تحلیل علل حوادث - علل رفتاری، اندیششی و مهارتی بروز حوادث - تکنیک‌های پیشگیری از حادثه - تحلیل هزینه‌های حادث در مقابل فرایند آموزش پیشگیرانه - الزامات آموزشی - طراحی و اجرای برنامه پیشگیری از حادثه - تحقیق و بررسی حادثه، تیم بررسی - تئیسیابی علل حادث - بررسی علل ایجاد سوانح کاری - آشنایی با تئوریهای اول حادث - مدل‌های حادث - روشهای تحقیق - جمع اوری داده‌ها و اطلاعات - مداخله گزارشده سوانح - مسؤولیت و نقش مدیریت - اقدامات اصلاحی - شناسایی توالي و قوع حادث - برای انجام اقدامات پیشگیرانه مناسب - ارتیاط روابط انسانی و اینتی سازمان - نقش ارتباطات انسانی در تحقیقات حادث - استراتژیهای به حداقل رساندن خسارات و جرایح در حادث - اقدامات پس از وقوع حادثه - شواهد و مدارک - تکنیک‌های مصاحبه - عکسبرداری - اجرای مقررات اینمنی - مجیز نمودن افراد به وسائل حفاظتی - شناسایی خطرات محیط کار - روش‌های کنترل ضرر و زیان - حفظ سرمایه.

منابع و مراجع پیشنهادی:

1. Urban Kjellen. Prevention of accidents through experience feedback. Taylor & Francis, Last edition.
2. Ted S. Ferry. Modern Accident Investigation and Analysis. Wiley. Last edition.
3. Accidents: Causes, Analysis and Prevention (Safety and Risk in Society). Last edition.
4. Lee N. Vanden Heuvel, Donald K. Lorenzo, Randal L. Montgomery, and Walter J.E. Hanson. Root Cause Analysis Handbook: A Guide to Efficient and Effective Incident Investigation (Third Edition). Rothstein Associates Inc. Last edition.
5. Accident Prevention Manual for Industrial Operation (National Safety Council). Last edition.
6. Accident Investigation and Loss Control, J.W. Vincoli, Van Nostrand Reinhold, Last edition.
7. Modern Accident Investigation and Analysis, Ted S. Ferry, John Wiley & Sons, Last edition.

1394 - غلام نیا، رضا، مقدمه ای بر حوادث و تجزیه و تحلیل آن. انتشارات آثار سبحان، ویرایش دوم. 8



عنوان درس: مهندسی حفاظت در برابر پرتوها

<p>پیشنبه: ندارد</p> <p>مجموع ساعات تدریس: ۵۱ واحد</p> <p>هدف درس: در این درس دانشجویان با انواع پرتوهای یونیزان و غیریونیزان و روش‌های مهندسی و مدیریتی حفاظت در برابر آنها آشنا می‌شوند.</p>	<p>نوع درس: اختصاصی اختیاری (Non Core)</p> <p>نوع و تعداد واحد: نظری ۲ واحد، عملی ۱ واحد</p>
سرفصل دروس:	
الف - بخش نظری	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ اصول و مبانی فیزیک پرتوهای یونیزان: ساختار اتم، مواد رادیواکتیو، پرتوهای α, β, γ و δ, مکانیسم پرتوزایی و تجزیه مواد رادیواکتیو ➢ منابع طبیعی و مصنوعی پرتوهای یونیزان ➢ کاربردهای مواد رادیواکتیو در پزشکی، صنعت، کشاورزی و... ➢ واحدها، روش‌ها و دستگاه‌های سنجش پرتوزایی و پرتوگیری ➢ اثرات بهداشتی و زیستمحیطی پرتوهای یونیزان ➢ حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان در تأسیسات هسته‌ای ➢ حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان در مراکز پزشکی ➢ مدیریت پسماندهای رادیواکتیو ➢ مدیریت فاضلابهای رادیواکتیو ➢ مدیریت شرایط اضطراری در حوادث هسته‌ای ➢ انواع پرتوهای غیریونیزان: امواج الکترومغناطیس (UV, IR)، میدانهای الکتریکی، میدانهای مغناطیسی، امواج رادیویی، لیزر و... ➢ واحدها، روش‌ها و دستگاه‌های سنجش پرتوهای غیریونیزان ➢ اثرات بهداشتی و حفاظت در برابر پرتوهای غیریونیزان ➢ ارزیابی و مدیریت ریسک بهداشتی مواجهه محیطی با پرتوهای یونیزان و غیریونیزان ➢ قوانین و مقررات در زمینه حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان و غیریونیزان 	
ب - بخش عملی	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ آشنایی با دستگاه‌های سنجش پرتوهای یونیزان (نظیر فیلم بج، TLD، اطاقک یونیزاسیون، گیگرمول، سنتیلاسیون و دوزیمتر قلمی) و غیریونیزان و آموزش بکارگیری آنها ➢ بازدید از تأسیسات هسته‌ای و مراکز پزشکی بمنظور آشنایی با انواع مواد رادیواکتیو مصرفی، سنجش‌های پرتوزایی و پرتوگیری و روش‌های مورد استفاده بمنظور حفاظت در برابر پرتوها 	



نحوه ارزشیابی:

- طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۱۵ درصد
- تدوین گزارش کار عملی: ۱۵ درصد
- امتحان بخش علمی: ۲۰ درصد
- امتحان کتبی میان ترم و کوییز: ۲۰ درصد
- امتحان کتبی پایان ترم: ۳۰ درصد

منابع اصلی درس:

- 1- Martin, A., Harbison, S., Beach, K., Cole, P. An Introduction to Radiation Protection. 6th ed. London: Hodder Arnold; 2012.
- 2- Nemerow, N.L., Agardy, F.J., Sullivan, P., Salvato J.A. Environmental Engineering. 6th ed. New York: John Wiley & Sons; 2009.
- 3- Noz, M.E., Maguire, G.Q. Radiation Protection in the Health Sciences. 2nd ed. Singapore: World Scientific Publishing; 2007.
- 4- Trapp, J.V., Korn, T. An Introduction to Radiation Protection in Medicine. 1st ed. Boca Raton: CRC Press; 2008.
- 5- Turner, J.E. Atoms, Radiation, and Radiation Protection. 3rd ed. Germany: WILEY-VCH Verlag; 2007.



هدف کلی درس: آموزش شیوه های علمی تحقیق و پژوهش، منطبق بر استانداردهای بین المللی و با هدف ایجاد توانایی تدوین علمی تحقیق و پژوهش، همچنین روشهای جمع آوری تجزیه و تحلیل دادهها و تفسیر نتایج

رئوس مطالب: (۳۳ ساعت نظری - ۱۷ ساعت عملی)

- ۱_ موضع تحقیق
- ۲_ متابع لازم برای تحقیق
- ۳_ بیان مسئلله
- ۴_ اهداف تحقیق
- ۵_ بیان اهداف، فرضیات و سوالات پژوهش
- ۶_ متغیرها و انواع آن
- ۷_ اندازهگیری متغیرها و انواع مقیاسها
- ۸_ جامعه آماری
- ۹_ چکونگی جمع آوری اطلاعات
- ۱۰_ روشهای تجزیه و تحلیل داده ها
- ۱۱_ برنامه ریزی و اجرا
- ۱۲_ ملاحظات اخلاقی در تحقیقات، محدودیتها
- ۱۳_ پارامترهای جامعه آماری (میانگین، میانه و مد)
- ۱۴_ پارامترهای مشخص کننده پراکندگی (دامنه انحراف میانگین، واریانس، انحراف معیار و کشتاور)
- ۱۵_ کواریانس، استقلال دو متغیر تصادقی
- ۱۶_ رگرسیون چندگانه همبستگی داخلی
- ۱۷_ آزمون فرضیه ها
- ۱۸_ خطاهای آزمون
- ۱۹_ توابع آزمون
- ۲۰_ توزیع احتمال گستته و پیوسته
- ۲۱_ تجزیه و تحلیل رگرسیون (منطبق کردن یک خط بر دادهها، رگرسیون خطی، تحلیل کمترین مربعات)
- ۲۲_ همبستگی، همبستگی چندگانه و جزئی



منابع اصلی درس:

۱- محمد، کاظم. آمار حیاتی و شاخص‌های بهداشتی. آخرین ویرایش

۲- عیدی، علی. آمار زیستی. آخرین ویرایش

۳- آیت‌الهی، آمار زیستی. آخرین ویرایش

۴- عابد سعیدی، ریلا. روش تحقیق در علوم پزشکی و بهداشت. آخرین ویرایش

۵- محمدقاسم، ایرج. طراحی پژوهشی و آمار برای اینترنت و بهداشت. آخرین ویرایش

4- Michael R. Chernick, Robert H. Friis, Introductory Biostatistics for the Health Sciences, Last edition

5- Stanton a. glantz primer of biostatistics, Last edition

شیوه ارزیابی دانشجو:

امتحان کتبی - امتحان عملی



عنوان درس: آلودگی هوای محیط بسته و کنترل آن

پیشنهاد: ندارد	نوع درس: اختصاصی اختیاری (Non Core)
مجموع ساعت تدریس: ۵۱ ساعت	نوع و تعداد واحد: نظری ۳ واحد
هدف درس: در این درس دانشجویان با آلاینده‌های هوای محیط بسته (منابع، اثرات بهداشتی و روش‌های نمونه‌برداری و اندازه‌گیری) و روش‌های کنترل منبع و کاهش انتشار، کنترل تماس و کنترل از طریق تهویه و دستگاه‌های کنترل آلودگی هوا آشنا می‌شوند.	
سرفصل دروس:	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ مبانی آلودگی هوا: تعاریف و واحدها ➢ طبقه‌بندی آلاینده‌های هوای داخل ساختمان ➢ روش‌های نمونه‌برداری و اندازه‌گیری آلاینده‌های هوای داخل ساختمان ➢ منابع آلاینده‌های هوای داخل ساختمان ➢ اثرات بهداشتی آلاینده‌های هوای داخل ساختمان ➢ خصوصیات فیزیکوشیمیابی و رفتار آلاینده‌های گازی و ذرات معلق ➢ کنترل منبع و کاهش انتشار آلاینده‌ها: حذف کامل یا جزئی عملیات، تغییر عملیات، نگهداری تجهیزات و بهبود روش‌های بهره‌برداری، تغییر مواد اولیه مصرفی و...) ➢ کنترل تماس با آلاینده‌های هوای داخل ساختمان (استفاده از ماسکهای تنفسی، گردشی کردن کار، نقش نوبت کاری و...) ➢ کنترل آلودگی هوای محیط بسته از طریق تهویه و دستگاه‌های کنترل آلودگی هوا ➢ اصول و مبانی تهویه و محاسبه نرخ تهویه مورد نیاز ➢ اجزای سیستم تهویه و عملکرد آنها ➢ ارزیابی کارایی سیستم تهویه و توزیع هوا ➢ عوامل محیطی، مهندسی و اقتصادی مؤثر بر انتخاب دستگاه‌های کنترل آلودگی هوا ➢ مکانیسم عملکرد و طراحی دستگاه‌های کنترل ذرات معلق: اتاقک رسوبدهی، سیکلون، اسکرابر، رسوب‌ساز الکترواستاتیک، فیلترها ➢ مکانیسم عملکرد و طراحی دستگاه‌های کنترل آلاینده‌های گازی: سیستم جذب و اسکرابر تر، جذب سطحی، سیستم احتراق، حذف کاتالیستی و کندانسیون ➢ قوانین و مقررات در زمینه آلودگی هوای داخل ساختمان 	
نحوه ارزشیابی:	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۲۰ درصد ➢ امتحان کتبی میان‌ترم و کوییز: ۳۰ درصد 	



منابع اصلی درس:

- 1- Hess-Kosa, K. Indoor Air Quality: The Latest Sampling and Analytical Methods. 2nd ed. Boca Raton: CRC Press; 2011.
- 2- Persily, A. Indoor Air Quality Guide: Best Practices for Design, Construction and Commissioning. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers; 2009.
- 3- Zhang, Y. Indoor Air Quality Engineering. 1st ed. Boca Raton: CRC Press; 2004.



عنوان: آلودگی صوتی و کنترل آن (CE:۹۲۷)

Noise Pollution and Control Methods

مشخصات

بیش نیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

بروزه: ندارد

نوع واحد: تظری

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ۳

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم آلودگی صوتی و مبانی کنترل این نوع آلودگی

سرفصل‌ها

- مفاهیم اساسی صوت (موج و انواع آن مانند مکانیکی، عرضی، طولی، پیچشی، صوتی، نحوه تولید صوت، انواع صوت از نظر محیط انتشار، انواع صوت از نظر شکل امواج، انواع صوت از نظر توزیع انرژی)
- اندازه‌گیری صوت (کمیت‌های فیزیکی مانند توان صوت، شدت صوت، فشار صوت، کمیت‌های لگاریتمی مانند نراز و بلندی صوت)
- انتشار صوت (انتشار صوت از منابع نقطه‌ای، انتشار صوت از منابع خطی و انتشار صوت از منابع سطحی)
- روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی صدا
- اثرات صدا
- کنترل صدا (کنترل در منبع ایجاد صدا، کنترل در مسیر انتشار صوت)
- حفاظت فردی
- انتشار صدا در محیط‌های باز و عوامل موثر بر آن
- شاخص‌های تراز فشار صوت در محیط‌زیست
- صدای رفت و آمد خودروهای شهری و جاده
- صدای ناشی از قطارها و راه آهن
- صدای ناشی از هواپیما و فرودگاهها
- مدل‌سازی آلودگی صوتی و انتشار صوت در محیط

منابع و مراجع پیشنهادی

۱. Textbook of Noise Pollution and Its Control, Bhatia, ۲۰۰۷.
۲. Noise Pollution and Control, Singal, ۲۰۰۰.



عنوان: مدیریت یکپارچه HSE	
مشخصات	
پیشنهاد: ندارد	نوع درس:
پرورد़ه: ندارد	نوع واحد: نظری
جمع ساعات تدریس: 48 ساعت	تعداد واحد: 3
هدف: آشنایی با مدیریت اینمنی، بهداشت و محیط زیست و ساختار مدیریت یکپارچه HSE	
<p>سرفصلها: مفاهیم و تعاریف اساسی در مدیریت HSE، استاندارد و HSE، ضرورت HSE و یکپارچگی آن در سازمان ها ، انواع سیستم های مدیریت اینمنی، بهداشت و محیط زیست، عناصر مدیریت HSE، چگونگی استقرار سیستم های HSE، مبانی و الزامات سیستم های HSE، فرآیند مستندسازی سیستم های HSE، ممیزی در فرآیند مستندسازی سیستم های HSE، شاخص های عملکردی و اثربخشی فعالیت های HSE، بهبود، ممیزی و تحلیل اثرگذاری پروژه های HSE، سازمان های مرجع در اینمنی و بهداشت و محیط زیست (ILO, NIOSH, OSHA, EPA, NFPA, WHO)</p>	
منابع و مراجع پیشنهادی:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. L. Lee Harrison. Environmental, Health and Safety Auditing Handbook. Last edition. 2. Lawrence B. Cahill. Environmental Health and Safety Audits. Last edition. Peter Ash well. Health & Safety, Environment and Quality Audits: A risk-based approach. Last edition. 4. Wayne G. Pardy. Integrated Management Systems: Leading Strategies and Solutions. Last edition. 5. Thomas H. Lee, Shoji Shiba, and Robert Chapman Wood. Integrated Management Systems: A Practical Approach to Transforming Organizations (Operations Management Series). Last edition. 	



مشخصات:

نوع درس: اصلی - اختیاری پیشنهاد:
 نوع واحد: نظری تعداد واحد: ۳
 جمیع ساعت تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: - آشنایی با مبانی مهندسی آتش و نحوه مدل کردن آتش در فضاهای بسته ، استفاده از استانداردهای آتش در فضاهای شهری و صنعتی ، روش‌های فعال و غیرفعال مقاومت در برابر بارهای حرارتی

سرفصلها:

- مبانی پژوهش حريق
- اطلاعات تاريخی
- معرفی آینه نامه های حريق
- آینه نامه های تجویزی
- آینه نامه های عملکردی
- آینه نامه های مبتنی بر ریسک
- آزمایش های حريق
- روابط پایه ای در انتقال حرارت: Convection, Conduction, Radiation
- مدل سازی حريق: Standard fires, Natural fires, Zone fires, CFD, Localized fires, Traveling fires
- روش های مقاومت در برابر بارهای حرارتی: روش‌های فعال و غیرفعال
- رفتار مصالح ساختمانی در برابر بارهای حرارتی
- عملکرد مسازه ها در برابر بارهای حرارتی
- سلال های کاربردی

منابع پیشنهادی:

- ۱) Tom Lennon, Structural Fire Engineering, ICE Publishing , ۲۰۱۱
- ۲) John Purkiss, Fire Safety Engineering, Elsevier , ۱۹۹۸
- ۳) James Quintiere, Fundamentals of Fire Phenomena, John Wiley & Sons Ltd, ۲۰۰۶



عنوان درس: مهندسی بهداشت محیط

پیشنباز: ندارد	نوع درس: اختصاصی اجباری (Core)
مجموع ساعت تدریس: ۵۱ ساعت	نوع و تعداد واحد: نظری ۳ واحد
هدف درس: در این درس دانشجویان با روش‌های مهندسی کنترل عوامل ریسک محیطی بمنظور حفاظت از سلامت جامعه و ارزیابی و مدیریت ریسک بهداشتی محیط آشنا می‌شوند.	
سرفصل دروس:	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ تعریف و طبقه‌بندی عوامل ریسک محیطی ➤ بیماری‌های مسری منتقله از محیط؛ منابع و مسیرهای انتقال و روش‌های پیشگیری و کنترل ➤ بیماری‌های غیرمسری منتقله از محیط؛ منابع و مسیرهای انتقال و روش‌های پیشگیری و کنترل ➤ ارزیابی ریسک بهداشتی محیط؛ شناسایی مشکلات بهداشتی محیط، ارزیابی دوز - پاسخ از طریق مطالعات سمشناسی و اپیدمیولوژیک، ارزیابی تماس و تعیین ریسک ➤ ارزیابی ریسک مخاطرات محیط (شناسایی مخاطرات محیط، برآورد احتمال رخداد حادثه، برآورد پیامدهای رخداد حادثه و تعیین ریسک) ➤ مدیریت ریسک بهداشتی و مخاطرات محیط ➤ کمی‌سازی باز بیماری‌های محیطی (Environmental Burden of Disease: EBD): کاربردها، روش‌های برآورد، محدودیتها و منابع عدم اطمینان ➤ تأمین آب آشامیدنی: حفاظت از منابع آب، انتخاب منبع تأمین آب، سامانه‌های انتقال و توزیع آب، سامانه تصفیه آب و نظارت بر سامانه‌های تأمین آب آشامیدنی با تأکید بر رویکرد برنامه ایمنی آب (WSP) ➤ مهندسی فاضلاب: سامانه‌های جمع‌آوری فاضلاب و آبهای سطحی، سامانه تصفیه فاضلاب، مدیریت پساب؛ استفاده مجدد و تخلیه به منابع آب سطحی و زیرزمینی ➤ مدیریت جامع پسماند: کنترل تولید و کمینه‌سازی، سامانه‌های جمع‌آوری و حمل و نقل، جداسازی و پردازش، تغییر و تبدیل و بازیابی مواد و انرژی، دفن بهداشتی پسماند، مدلسازی و کنترل تولید و انتشار گاز و شیرابه ➤ بهداشت مسکن و اماكن عمومي: طراحی و جانمایی، سرانه فضا، نور، سر و صدا، تهویه و کیفیت هوا، دما و رطوبت، سرویس بهداشتی و تأمین آب ➤ بهداشت و ایمنی مواد غذایی ➤ روش‌های مهندسی کنترل ناقلين ➤ بهداشت محیط در بلایا و فوریتها ➤ قوانین و مقررات در زمینه مهندسی بهداشت محیط 	



نحوه ارزشیابی:

- طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۳۰ درصد
- امتحان کتبی میان ترم و کوییز: ۲۰ درصد
- امتحان کتبی پایان ترم: ۵۰ درصد

منابع اصلی درس:

- 1- Nemerow, N.L., Agardy, F.J., Sullivan, P., Salvato J.A. Environmental Engineering. 6th ed. New York: John Wiley & Sons; 2009.
- 2- Prüss-Üstün, A., Mathers, C., Corvalán, C. Woodward, A. Introduction and Methods: Assessing the Environmental Burden of Disease at National and Local Levels. Geneva: World Health Organization; 2003.
- 3- Ricci, P.F. Environmental and Health Risk Assessment and Management: Principles and Practices. The Netherland: Springer; 2006.
- 4- Robson, M., Toscano, W. Risk Assessment for Environmental Health. New York: John Wiley & Sons; 2007.
- 5- Theodore, L., Dupont, R.R. Environmental Health and Hazard Risk Assessment: Principles and Calculations. Boca Raton: Taylor & Francis Group; 2012.
- 6- Wilkinson, P. Environmental Epidemiology. London: London School of Hygiene & Tropical Medicine; 2006.



عنوان درس: ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست (EIA)

پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختصاصی اجباری (Core)
مجموع ساعت تدریس: ۵۱ ساعت	نوع و تعداد واحد: نظری ۳ واحد
هدف درس: در این درس دانشجویان با روش‌های ارزیابی اثرات زیست محیطی ناشی از اجرای پروژه‌های عمرانی و توسعه صنعتی از جنبه‌های فیزیکی، شیمیایی، اکولوژیکی، فرهنگی، اقتصادی و اجتماعی و راهکارهای کاهش و مقابله با اثرات مخرب مذکور آشنا می‌شوند.	
سرفصل دروس:	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ اصول و مبانی ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست ➢ روش‌شناسی ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست: تشریح روشها و مقایسه آنها ➢ کاربرد مدیریت و ارزیابی ریسک در ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست ➢ کاربرد سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) در ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست ➢ قوانین و مقررات در زمینه ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست ➢ پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر خاک و منابع آب زیرزمینی ➢ پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر منابع آب سطحی ➢ پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر کیفیت هوا ➢ پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر محیط‌زیست بیولوژیک ➢ پیش‌بینی و ارزیابی آلودگی صوتی ناشی از پروژه‌های عمرانی و توسعه صنعتی ➢ پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر وضعیت اقتصادی و اجتماعی جوامع ➢ پیش‌بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر سلامت عمومی جوامع ➢ بررسی و نقد گزارش‌های ارزیابی اثرات زیست‌محیطی در چند پروژه عمرانی و توسعه صنعتی (نظری احداث سد، نیروگاه، پالایشگاه نفت، پتروشیمی و...) 	
نحوه ارزشیابی:	
<ul style="list-style-type: none"> ➢ طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۲۰ درصد ➢ امتحان کتبی میان‌ترم و کوییز: ۳۰ درصد ➢ امتحان کتبی پایان‌ترم: ۵۰ درصد 	
منابع اصلی درس:	
<ol style="list-style-type: none"> 1- Canter, L. Environmental Impact Assessment. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 1995. 2- Morris, P., Therivel, R. Methods of Environmental Impact Assessment. 1st ed. Vancouver: UBC Press; 2002. 3- Lawrence, D.P. Environmental Impact Assessment: Practical Solutions to Recurrent Problems. 1st ed. New York: John Wiley & Sons; 2003. 4- Eccleston, C.H. Environmental Impact Assessment: A Guide to Best Professional 	



Practices. 1st ed. Boca Raton: CRC Press; 2011.

- 5- Anjaneyulu, Y., Manickam, V. Environmental Impact Assessment Methodologies. 2nd ed. Hyderanad: BS Publications; 2007.



مشخصات:

نوع درس: اجباری	پیشنهاد: پیشنهاد
پژوهش: ندارد	نوع واحد: نظری
تعداد واحد: ۳	جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: - آشنایی با نحوه تهیه یک برنامه جامع ایمنی برای یک واحد ساختمانی و یا صنعتی

سرفصلها:

- مفاهیم پایه و اهمیت مدیریت ایمنی در کاهش خسارات جانی و مالی
- مسئولیت های مرتبط با مدیریت ایمنی
- اجرای مدیریت ایمنی در واحد های ساختمانی یا صنعتی
- عملکرد ایمنی: اهداف، معیار ها و تعهدات
- روش های تهیه مقررات، نحوه اجرا و نگهداری یک سیستم ایمنی: مثالهای کاربردی
- اجزاء اصلی سیستم مدیریت ایمنی: میزبانهای ایمنی متقابل کارفرما و پیمانکار، ایجاد یک سازمان برای اطمینان از اجرای تعهدات، آموزش کارکنان و روش های آن، مقررات کارگاهی، روش های بازرگانی، نحوه بررسی حوادث و تبیه گزارش حادثه، برنامه های پاسخ سریع، نحوه کنترل پیمانکاران جزء و پذیرش آنها در کارگاه های صنعتی و ساختمانی، برنامه های تشویقی و تنبیه هایی، روش های محافظت کارکنان در برابر حوادث ناشی از کار
- روش های مرور و به روز رسانی برنامه های مصوب ایمنی؛ دلایل نیاز به مرور و بروز رسانی دانسی برنامه های مصوب ایمنی، وظایف مشیر بازنگری و تعهدات، نکات مورد نیاز برای کنترل، نحوه اجرای تغییرات

منابع پیشنهادی:

- ۱) Code of practice on safety management, Occupational Safety and Health Branch Labour Department, ۲۰۰۲
- ۲) Integrated safety management system description, U.S. department of energy, ۲۰۰۸

