

وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری

بــرنــامـــه درســـی (تدوین)

دوره:تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته:مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست



گروه فنی و مهندسی کمیته مهندسی محیط زیست

مصوبه هفتادو دومین جلسه کمیسیون برنامهریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری مورخ ۹۵/۴/۱۳ شماره: ۲۹۲/۲ مرابط المربخ ا



بخشنامه به واحدها و مراكز آموزشي دانشگاه آزاد اسلامي

موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست در مقطع تحصیلات تکمیلی(کارشناسی ارشد ودکتری)

سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد و دکتری رشته مهندسی مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست مصوب جلسه شماره ۷۲ مورخ ۹۵/۰۴/۱۳ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت بهره برداری در سایت مرکز برنامه ریزی درسی www.sep.iau.ir قرار داده شده است و به آگاهی می رساند:

ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۷-۱۳۹۶ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۶ و به بعد لازم الاجرا است. این برنامه جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد مهندسی ایمنی صنعتی مصوب جلسه ۲۹۵ مورخ۷۳/۱۲/۲۱شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می گردد.

علیرضا رهایی معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه کر

بسم الله الرحمن الرحيم

عنوان برنامه: تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی ایمنی بهداشت و محیط زیست

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

هاده ۳ برنامه درسی بازنگری شده دوره تحصیلات تکمیلی(کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی ایمنی بهداشت و محیط زیست در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس تنظیم شده است و جایگزین برنامه کارشناسی ارشد مهندسی ایمنی صنعتی مصوب جلسه ۲۹۵ مورخ ۱۳۷۳/۱۲/۲۱ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی می باشد.

ماده ۳۰: این برنامه از تاریخ ۱۳۹۶/۷/۱ به مدت پنج سال در تمامی دانشگاه ها و موسسه های 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.

عبدالرحيم نودايراهيم دبير شوراي عالى برنامهريزى آموزشى



فصل اول

مشخصات كلى



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

۱- تعریف و هدف

با توجه به خسارات قابل ملاحظه ای که عمدتا ناشی از عدم توجه به مسائل مرتبط با HSE به صورت سالانه متوجه کشور می شود برگزاری دوره تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد ودکتری 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 کاربست 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 وتحلیل
 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 روشهای 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.

٣- طول دوره و شكل نظام

طول دوره وشكل نظام مطلبق آيين نامه كارشناسي ارشد ودكتري مي 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

- سمينار: ۲ واحد

- پایان نامه: ۶ واحد

۵- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

اخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد بایـد طبـق جـداول دروس ارائـه شـده ۱ و۲ دربخـش دروس اجباری و اختیاری و همچنین مطابق بندهای زیر باشد.

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

۲- در دوره های کارشناسی ارشد آموزش محور، دانشجو می تواند درس سمینار و روش تحقیق را گذرانده
 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 سیلابس 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 دوحرف 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



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

الف: کلیه دارندگان کارشناسی رشته های فنی و مهندسی و علوم پایه تجربی (فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) از طریق شرکت و قبولی در آزمون ورودی وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری پذیرش می شوند.

ب: دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ج: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم ،تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تاسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شواری گسترش آموزش عالی می باشند.

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

۲- دروس کارشناسی ارشد

جدول شماره ۱-شرح دروس

واحد	شرح دروس	ردیف
17	دروس اصلی (اجباری)	١
١٢	دروس تخصصي انتخابي	۲
۶	پایان نامه (اجباری)	٣
۲	سمينار	۴
٣٢	جمع	



جدول شماره ۲- دروس تخصصی (اجباری)

واحد	نام درس	شماره
٣	آمار و احتمالات مهندسی پیشرفته HS4100	1
٣	مهندسی جامع ایمنیHS4101	۲
٣	مهندسی بهداشت حرفه ایHS4102	٣
٣	مهندسی محیط زیست پیشرفته HS4103	۴

جدول شماره ۳- دروس اختیاری

دروس مهندسی محیط زیست	دروس مهندسی ایمنی	دروس مهندسی بهداشت
(گروه ج)	(گروه ب)	(گروه الف)
دینامیک محاسبات سیالات HS4134	مهندسی آتش HS4119	کاهش ضایعات آلاینده های بهداشتیHS4104
ژئو تکنیک زیست محیطی	مهندسی قابلیت اطمینان	مهندسی بهداشت محیط
HS4135	HS4120	HS4105
پدیده های انتقالHS4136	HSE اقتصاد HS4121	ارگونومی سیستم ها و برنامه ریزی محیطHS4106
مدیریت کیفی منابع آب	بر آورد خسارات بحران های	مهندسی صدا و ارتعاش
HS4137	طبیعیHS4122	HS4107
ارزیابی اثرات زیست محیطی	طراحی زیر ساخت های شهری	مهندسی پرتوها و تشعشات
صنایع آلایندهHS4138	بر مبنای ریسکHS4123	HS4108
اصول و مهندسی مدیریت	آنالیز کیفی و کمی ریسک در	مهندسی سم شناسی محیطی
پسماندHS4139	ایمنیHS4124	HS4109
کاهش ضایعات فرآیندهای صنعتیHS4140	مدیریت بحران های طبیعی (زلزله، سیل،تندباد و) HS4125	مدیریت تغییر در محیط های بهداشتیHS4110
آلودگی هوای محیط زیست	مهندسی ایمنی صنایع دریایی	بهداشت خاکHS4111



HS4141	HS4126	
مهندسی خوردگیHS4142	مهندسی ایمنی صنایع نفت و گاز HS4127	مدیریت تغییر در محیط های صنعتی HS4112
برآورد خسارات بحران های صنعتیHS4143	مهندسی ایمنی در سازه های زیرزمینیHS4128	مدلهای انتشار و انتقال آلودگی منابع آبHS4113
اصول مهندسی آب و فاضلاب HS4144	پایش سلامت زیرساختهای شهریHS4129	طراحی سیستم های کنترل آلودگی هوا در محیط های بسته HS4114
انرژی و محیط زیستHS4145	مدیریت ایمنی در گودهای عمیق HS4130	کارگاه نرم افزارهای بهداشت (بدون سیلابس)HS4115
کارگاه نرم افزارهای محیط زیست (بدون سیلابس) HS4146	کارگاه نرم افزار های ایمنی (بدون سیلابس)HS4131	مدیریت پسماند های خطرناک HS4116
مباحث ويژهHS4118	مدیریت بحران های صنعتی HS4132	آتش سوزی مراتع و جنگل ها HS4117
	تجزیه و تحلیل حوادث HS4133	مباحث ويژهHS4118
	مباحث ويژهHS4118	



CARD -1 1 1 CO

عنوان: مهندسي بهداشت حرفه اي

مشخصات

پیشنیاز: ندارد

ېروژه: ندارد

جمع ساعات تدريس: 48 ساعت

ئوع درس:

نوع واحد: نظر، تعداد واحد: 3

هدف: : اثنانیی با مفاهیم پایه، اهداف و دامنه عمل بهداشت و سلامت شغلی و صنعتی به منظور آشنا نمودن دانش أموختگانی که از رشته های غیر مرتبط وارد شده اند و قبلا این واحد درس را نگذرانده اند.

سرقصلها:

ناريخچه، مناهيم و اهداف بهداشت حرفه اي، سازمان هاي مرجع در بهداشت حرفه اي، شاخص ها و استانداردهاي مواجهه شغلي، عوامل زيان أور فيزيكي، صدا و ارتعاش؛ شفاخت منابع و روش هاي توليد صدا و ارتعاش، ارزشيابي و كنترل صدا و ارتعاش، تنش هاي حرارتي و كنترل صدا و ورتعاش، تنش هاي حرارتي و ارتعاش، ارزشيابي و كنترل صدا روشنايي، تنش هاي حرارتي و شناخت پار امتر هاي محيطي مؤثر بر تنش هاي حرارتي و وروشنايي، برتوها؛ شفاخت پرتوهاي يونساز و روش هاي ارزيابي و كنترل أنها، عوامل زيان أور شيمياتي، شفاخت روش ها و وسائل نمونه برداري از الاينده هاي شيميايي محيط كار، شفاخت روش هاي تجزيه و ارزشيابي نمونه هاي هوا، شفاخت اصول كني روش هاي كارگيري مفاحل سم شفاسي، كينتيك تعدادي از سموم صنعتي مهم و اصول پايش بيولوژيك، اصول ارگونومي، ايجاد تعادل و تعامل مفاسب بين كار و كاربر، روش هاي ارزيابي، بازرسي و بهيو د شرايط محيط كار، نياز هاي رواني و رضايت مفدي از كار، بيماريهاي تأشي از عوامل زيان أور محيط كار و راه هاي پيشگيري از آنها، اصول انجام پايش سلامت شاغلين و انواع معايفات بهداشتي كارگران، بهمازي محيط كار، تسبيلات رفاهي و بهداشتي كارگران، بهمازي محيط كار، تسبيلات

منابع و مراجع برششهادي:

1. National Safety Council. Fundamentals of Industrial Hygiene. Last edition.

 David L. Goetsch, Occupational Şafety 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.



جرو في رويم بير رويم



عنوان: ژئوتکنیک زیستمحیطی (CE:۲۰۹)

Environmental Geotechnics

مشخصات

پیش نیاز: ندارد

پروژه: ندارد

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظرى

تعداد واحد: ٢

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: اشنایی دانشجویان با مفاهیم انتقال آلودگی در خاک و آب زیرزمینی، 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
- کانی شناسی حاک، اهمیت کانی شناسی خاک در مهندسی، کانی های غیررسی در خاک، طبقه بندی کانی های رس، پیوندهای بین ورقه ای و بین لایه ای در کانی های رس، سطوح خاک و بارهای الکتریکی
- سیستم الکترولیت 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
 - · اتدركنش الاينده-خاك، مكانيزمهاى اتدركنش الاينده-خاك، جذب الايندهها، جذب توسط اجزاي خاك
 - یدبده هدایت در خاک، قوانین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتریکی، پدیده الکتروکینتیک، تئوری
- انتقال جرم در محیط اشباع؛ انتقال در اتر گرادیان غلظت (Concentration Gradients)، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی (Advection)، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک. برآورد بارامترهای انتقال، ایزوترمهای جذب، سیستجهای مدلسازی انتقال آلودگی در خاک
- فن آوری های جدید رفع آلودگی از خاک، گودبرداری و دفع اتصفیه، استخراج بخارات موجود در خاک (SVE)، بانس هو (Air Sparging)، دیواردهای واکنش پذیر تراوا، سیستمهای محصور کننده، روش زیست اصلاحی درجا، روش تقلبل طبیعی غلظت آلایندها (Natural Attenuation)، رفع آلودگی با استفاده از پوشش گیاهی (Phytoremediation)، کاربرد روش بلورسازی در رفع آلودگی (In-Situ Vitrification)
- اسول دفن مهندسی پسماند هدف، معیارهای انتخاب محل، سیستمهای اجرایی مدفنهای مهندسی، جزئیات ساخت مدفن، استرهای غشایی انعطاف بذیر (FML)، سیستمهای جمع آوری شیرایه، گاز تولیدی در مدفن (بروزد کارخانه برق)، پای کیفیت آبهای زیرزمینی و عملکرد مدفن پسماند، ارزیابی عملکرد هیدروزنولوژیکی مدفن (مدل FIELF)، قدامات اصلاحی
- کاربرد ژئوسینتتیکها در مراکز دفن پسماند، ژئوممبرینها، ژئوتکستایلها، ژئونتها، ژئوگریدها، آسترهای مرکب ژئوسینتتیکی-رسی

منابع و مراجع پیشنهادی

۱- زنونکنیک زیستمحیطی ۱ دکتر علی پاک

۲- خاکجال مهندسی بسماند / دکتر محمدعلی عبدلی

*- Contaminant Hydrogeology / C. W. Fetter

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



مشخصات:

نوع درس: اختیاری پیشنیاز :

نوع واحد : نظری پروژه : دارد

تعداد واحد: ٣ جمع ساعات تدريس: 4 ساعت

هدف: - اشنایی با نحوه شناسایی و انالیز خطرات ناشی از بحران های طبیعی مانند زلزله ، سیل و تندیاد و نیز راهکار های کاهش ریسک

سرفصلها:

- معرفی بحران های طبیعی
- . تعاریف بایه: ریسگ ، خطر ، آسیب بذیری
- دسته بندی آثار اولیه و ثانویه بحران های طبیعی
- حرخه مدیریت بحران: نقش أموزش در کاهش اثرات
 - شناسایی ریسک ها: روش ها
 - . روشهای تطول 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 تند باد

منابع بيشتهادي:

- 1) Reinhard Mechler, Natural Disaster Risk and Cost-Benefit Analysis, Taylor and Francis Groups,
- Y) DISASTER LOSS ASSESSMENT GUIDELINES, State of Queensland and Commonwealth of Australia Y · · Y
- 7) Anna Korombel and Piotr Tworek, Qualitative and Quantitative Risk Analysis
- coppola, Damon P., Introduction to international disaster management, Butterworth-Heinemann,
- S) Hamada, Masanori, Engineering for earthquake disaster mitigation, Springer, 7-13



سی سم شناسی محیط	عنوان درس: مهند،
پیشنیاز: مهندسی بهداشت محیط	نوع درس: اختصاصی اجباری (Core)
مجموع ساعات تدریس: ۶۸ ساعت	نوع و تعداد واحد: نظری ۲ واحد، عملی ۱ واحد

هدف درس: در این درس دانشجویان با اصول و مبائی سمشناسی محیط و ارزیایی و مدیریت ریسک بهداشتی تماس محیطی با سموم آشنا شده و روشهای نمونهبرداری، استخراج و سنجش سموم در نمونههای محیطی را بطور عملی می آمورند.

سرفصل دروس:

الف-نظري (٣٤ ساعت)

- ۶ اصول و مبانی سمشناسی
- تعریف و طبقهبندی سموم محیطی
- ۲ الگوهای انتشار، مسیرهای انتقال، تجزیه و تغییر سموم در محیطزیست
 - ۶ مسیرهای تماس و مواجهه محیطی با سموم
 - ۶ جذب، توزیع، متابولیسم و دفع سموم
- اثرات بهداشتی سموم (اثر بر روی کلیه، کبد، پوست، ریه، سیستم ایمنی، رشد و تولیدمثل، غدد درون ریز و سرطانزایی)
 - اثرات سموم بر اکوسیستم (اکوتوکسیکولوژی)
 - ۶ سمشناسی اتمسفر: منابع انتشار، انواع سموم، پایش، پیشگیری و کنترل
 - ◄ سم شناسي محيط أبي: منابع انتشار، انواع سموم، پايش، پيشگيري و كنترل
 - × سمشناسی خاک: منابع انتشار، انواع سموم، پایش، پیشگیری و کنترل
 - ۶ کاربرد سموم در کشاورزی و گنترل 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
 - ◄ قوانين و مقررات در زمينه سمشناسي محيط

ب- عملی (۳۴ ساعت)

- نمونهبرداری از آب، خاک و مواد غذایی برای سنجش سموم (شامل فلزات سنگین، آلایندههای آلی فرار، آلایندههای آلی فرار، آلایندههای آلی غیرفرار و سموم آلی دفع آفات متداول)
 - ◄ روشهای استخراج سموم در نمونههای آب، خاک و مواد غذایی
- ح روشهای شناسایی و سنجش سموم در نمونههای آب، خاک و مواد غذایی (شامل روشهای



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

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

نحوه ارزشیابی:

- ۶ طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۱۵ درصد
 - تدوین گزارش کار عملی: ۱۵ درصد
 - ◄ امتحان بخش علمي: ٢٠ درصد
 - ۶ امتحان کتبی میانترم و کوییز: ۲۰ درصد
 - ۷ 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.



عنوان درس	مهندسی بهداشت محیط	
نوع درس: اختصاصی اجباری (Core)	پیشنیاز: ندارد	4
نوع و تعداد واحد: نظری ۳ واحد	مجموع ساعات تدریس: ۵۱ س	اعت

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.

سرقصل دروس:

- ۲ تعریف و طبقهبندی عوامل ریسک محیطی
- ۶ 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)
 - ۶ مدیریت ریسک بهداشتی و مخاطرات محیط
- کمیسازی بار 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: سامانه های جمع آوری فاضلاب و آبهای سطحی، سامانه تصفیه فاضلاب، مدیریت
 پساب؛ استفاده مجدد و تخلیه به منابع آب سطحی و زیرزمینی
- بهداشت مسکن و اماکن عمومی: 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 ناقلین
 - ۶ بهداشت محیط در بلایا و فوریتها
 - ۶ قوانین و مقررات در زمینه مهندسی بهداشت محیط



نحوه ارزشیابی:

- ۶ طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۳۰ درصد
 - ۶ امتحان کتبی میانترم و کوییز: ۲۰ درصد
 - ◄ امتحان كتبي پايان ترم: ٥٠ 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.



عثوان: طراحي سيستم هاي تهويه و كنترل

توع درس:

نوع واحد:

بروژه: جمع ساعات تدريس: 48 ساعت

بيشنباز: مكانيك سيالات و مهندسي بهداشت حرفه اي

تعداد واحد: هدف: اثنتايي دانشجويان با مباتي تهويه و اصول طراحي سيستمهاي تهويه صنعتي و همچنين الاينده هاي هوا و منابع أنها و

ر اههای کاهش و کنتر ل آنها

سرقصلها:

تهویه صنعتی: اصول کثی، تعیین فشار سرعت جریان هوا، فشار استاتیك، فشار کلی، اهداف تهویه صنعتی، هوا و الوده كننده هاي أن، سيستم هاي تهويه مكنده موضعي، انواع هودها، مجاري جريان هوا، انواع بادبزن ها و دستگاه هاي به حركت در أورنده هوا. اصول طراحي سيستم تهويه مكنده موضعي و مراحل مختلف أن، سيستم هاي تهويه رقتي، ٠ انجام تهریه به منظور کنترل گرما، سیستم های جایگزین کننده هوای مکنده شده، وسائل تمیز کننده هوا، انجام از مایشات مربوط به سیستم های تهویه صنعتی، راه اندازی و مراقبت از سیستم تهویه. ألودكي هوا: أشنايي با منابع الايند، هوا، استانداردهاي الودكي هوا، استانداردهاي انتشار، أشنايي با دستگاه ها و روش هاي سنجش الاينده هاي هوا، اشفايي با دستگاه هاي تصفيه الاينده هاي هوا شامل: اطاقك هاي رسوب دهي، سيكلون ها، اسكرابرها، فيلترهاي كيسه أي، الكتروفيلتر، فيلترهاي هيا و اليا و ...، أشنابي با روش هاي مديريتي كاهش الودگي هواي شهري.

منابع و مراجع بیشنهادی:

- 1. American Conference of Governmental Industrial Manual, Last edition.
- 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 حوانث

مشخصات

ئوع درس:

نوع واحد: نظري

نوع واحد: نطرع تعداد واحد: 3

پروڑہ: ندارد جمع ساعات تدریس: 48 ساعت

هدف: كسب توانايي تجزيه و تحليل ومديريت حوادث ناشي از كار با استفاده از مدلهاي بررسي حوادث ، جهت كاهش انرات زياتبار ناشي از حوادث شغلي و استفاده از تجارب و دستاوردهاي ناشي از يك حادثه جهت مقابله با موارد مشابه

سرفصلها؛

مناهیم و اصطلاحات، رفتار های نا ایمن و حوادث، شرایط نا ایمن و حوادث، مدلهای حوادث، شبه حوادث و اهمیت انالیز انها،

مناهیم و اصطلاحات، رفتار های نا ایمن و حوادث، شرایط نا ایمن و حوادث، مدلهای حوادث، شبه حوادث و دودث، روش های شاخصهای حوادث، خزیده های حوادث، تکنیك های آنالیز خوادث، اثالیز آماری حوادث، گزارش نویسی حوادث، روش های تحزیه و تجزیه و تقایم، به استانداردها – اندیس های خطر – میزان شیوع حوادث، درجه دخالت حوادث، اندیس و خامت – سیستم انسان ماشین، علل بروز یك حادثه – گزارش های حادثه و میزان خسارات و خدمات بیمه حوادث، نقص عضو، از كار افتادگی جزیی و كلی – اصول پیشگیری از بروز حوادث، تحلیل علل حوادث، تحلیل علل حوادث، تحلیل علل حوادث، تحلیل علل دوادث، تحلیل غلل او ایرای برنامه پیشگیری از حادثه تحلیل هزینه حوادث در مقابل فراید آموزش بیشگیر الله حوادث، بررسی علل ایجاد سوانح كاری - اشنایی با تلوزیهای علل حوادث مدل های حوادث و روشهای تحقیق، جمع اوری حوادث در و اطلاعات ساختار گزارشدهی سوانح مسوولیت و نقش مدیریت اقدامات اصلاحی شناسایی توالی وقوع حوادث برای انجام اقدامات بیشگیرانه مناسب، ارتباط روابط انسانی و ایمنی مازمان و نقش ارتباطات انسانی در تحقیقات حوادث استر انزی یه حداقل رساندن خسارات و جراحات در حوادث اقدامات بیس از وقوع حادثه – شواهد و مدارك – تخلیك های در و دادث مصاحبه – عکسبر داری – اجرای مقررات ایمنی – مجهز نمودن افراد به وسایل حفاظتی – شناسایی خطرات محیط كار – و شر های کنترل ضور و زیان – حفظ سرمایه.

منابع و مراجع بیشنهادی:

- 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.
- Lee N. Vanden Heuvel, Donald K. Lorenzo, Randal L. Montgomery, and Walter 7.E. Hanson. Root Cause Analysis Handbook: A Guide to Efficient and Effective Incident Investigation (Third Edition). Rothstein Associates Inc. Last edition.
- 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.
- Modern Accident Investigation and Analysis, Ted S. Ferry, John Wiley & Sons, Last edition.

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



		صدا و ارتعاش	عثوان: مهندسي
			مشخصات
	پیشتیاز: -		ئوع درس:
	پروژه: ندارد	لري	توع واحد: نذ
48 ساعت	جمع ساعات تدریس:		تعداد واحد:

هدف: آشنایی با روشهای تولید و انتشار صدا و ارتعاش و سنجش و ارزشیابی آنها و کسب مهارت های لازم در خصوص طراحی سیستم های کنترلی

سر فصلها:

سنجش و ارزشیایی:

آشنایی با روش های تولید و شناخت ماشین آلات و تجهیزاتی که موجب انتشار صدا و ارتعاش در محیط می گردند. آشنایی با و سانل اندازه گیری صدا و ارتعاش و روش های ارزشیایی آنها

صدا

اصول و قوانین بنیادی مربوط به منابع تولید، انتشار و انتقال صدا در محیط های کار خطیل فضاهای بسته از نظر بازتاب، انتشار و انتقال صدا میان برآورد و محاسبات توان صوئی منابع ثابت انتشار و انتقال صدا مبانی روشهای کنترل صدا (منبع، محیط انتشار، اتاقک سازی) برآورد و محاسبات توان صوئی منابع ثابت و متحرک محفظه ای و reactive و محدر حادی و متحرک محفظه ای و reactive طرح کنترل کنترل و محاسبات مربوط به آن عایق صدا، طرح کنترل و محاسبات مربوط به آنها طرحی موانع صوئی، اتاقکها محاسبات و نحوه کاربرد آنها انباره های صوئی و صوئی (mufflers) د محاسبات و نحوه کاربرد آنها در نحوه کاربرد آنها در نحوه کاربرد آنها

. Mai d

مبانی و قوانین فیزیکی بنیادی ارتعاش سیستمهای ارتعاشی شامل ارتعاشات آزاد و واداشته موامل موثر بر ایجاد ارتعاش ناخواسته در منابع، نامیز انی دور انی اصول و بررسی ارتعاش در ماشین آلات میانی کنترل ارتعاش در منبع لیزو لاسیون، انواع ایزولانور ها جاذبهای دینامیکی میراکننده های ارتعاش و وش تعیین میرایی و دورومتری طرح کنترل ارتعاش با استفاده از ایزولانور ها و میراکننده ها جاذب ارتعاش ضربه ای (shock absorber) و کاربرد آنها در کاهش صدای کوبه ای و ارتعاشات روشهای نوین و ترکسی کنتزل صدا با تاکید بر روشهای الکترونیک (active noise control)، active و دانوفناوری.

منابع و مراجع پیششهادي:

- 1- Industrial noise control, lewis H. Bell Douglas H. Bell, CRC press. the last edition.
- 2- Industrial noise control and acoustic, Randall F barron, Mobipockrt, the last edition.
- 3- Master handbook of acoustics. Alton Everest F. the last edition.
- 4- Vibratiob isolation system, Frolov K. A. MC Grow-Hill Professional publishing, the last edition.



عثوان : مهندسي أنش و ايمني

مشخصات:

نوع درس: اصلی - اختیاری پیشنیاز:

نوع واحد : نظری پروژه : ندارد

تعداد واحد: ٣ جمع ساعات تدريس: ٤٨ ساعت

هدف: - اثنایی با مبانی مهندسی آتش و نجوه مثل کردن آتش در فضاهای بسته ، استفاده از استانداردهای آتش در فضاهای شهری و صنعتی ، روشهای فعال و غیر فعال مقاوست در بر ابر بارهای حرارتی

سر فصلها:

- . سباتي پديده حريق
- اطلاعات تاریخی
- معرفی آیین نامه های حریق
 - أبين نامه هاى تجويزى
 - آبین نامه های عملکر دی
- آبین نامه های میتنی بر ریسک
 - ازمایش های حریق
- روابط پایه ای در انتقال حرارت: Convection, Conduction, Radiation
- مدل سازی حریق: Standard fires, Natural fires, Zone fires, CFD, Localized fires, Traveling fires
 - روش های مقاومت در برابر بارهای حرارتی: روشهای فعال و غیر فعال
 - رفتار مصالح ساختمائی در برابر بارهای حرارتی
 - عملکرد سازه ها در برابر بارهای حرارتی
 - مثال های گار بردی

منابع پیشتهادی:

- 1) Tom Lennon, Structural Fire Engineering, ICE Publishing, Y-11
- 7) John Purkiss, Fire Safety Engineering, Elsevier, 199A
- 7) James Quintiere, Fundamentals of Fire Phenomena, John Wiley & Sons Ltd, Y . . 3



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

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



عنوان: اقتصاد HSE

مشخصات

پیشتیاز: اصول اقتصاد، ریاضیات مهندسی

پروژه: دارد

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

نوع درس:

نوع واحد: نظری تعداد واحد: ۳

هدف:

ایجاد توانمندی بکارگیری چارچوب های نظری اقتصاد و اصول اقتصاد مهندسی در برنامه ریزی و سیاستگذاری های حوزه HSE

سرفصل ها:

- ارزیابی هزینه های مربوط به صدمات شغلی و بیماری های ناشی از کار
 - ا تحلیل هزینه های حوادث و بیماری های ناشی از کار
 - منل تحليل اثرات HSE Impact Assessment) HSE منل تحليل اثرات
 - تحلیل سود و هزینه در تصمیم گیری ها و سیاست گذاری ها HSE
 - مقاهیم مرتبط با عرضه و تقاضا در حوزه HSE
- مفاهیم مرتبط با Producer Surplus و Consumer Surplus در بازار
 - تحلیل تقاضای بازار در حوزه زیست محیطی (Public Good)
 - ارژیابی و تحلیل هزینه های مرتبط با محیط ژیست
 - ارزیابی و تحلیل هزینه های سلامت
 - تحلیل تقاضا خدمات سلامت
 - تحلیل عرضه خدمات سلامت
 - خصوصیات بازار حوزه سلامت و محیط زیست
 - مقاهيم اساسي اقتصاد مهتدسي
 - اصول پایه ای در اقتصاد مهندسی
 - محاسبات ارزش فعلی، ارزش أتى و ارزش یکنواخت
 - روش های مقایسه طرح های اقتصادی
 - روش های تامین سرمایه و ثاثیر بر روی اقتصاد پروژه های HSE
 - تاثیر مالیات و تورم بر روی پروژه های HSE
 - تجزیه وتحلیل اقتصادی در شرایط عدم اطمینان
 - راهکارهای اقتصادی برای مشکلات محیط زیستی
 - روش های ارزیابی اقتصادی اقدامات مرتبط یا سلامت و ایمنی
 - طنان مسائل المحارها برای مسائل HSE

منابع و مراجع پیشنهادی:

- آسافوأجایی، جان، مترجم :سیاوش دهقانیان، "اقتصاد محیط زیست برای غیر اقتصاددانان"، دانشگاه فردوسی مشهد، آخرین ویراست
- اسکونزاد، محمدمهدی. "اقتصاد مهندسی یا ارزیابی اقتصادی پروژه های صنعتی"، دانشگاه صنعتی امبرکببر، اسفند ۱۴
 Baker Judith J., R.W. Baker, "Health Care Finance: Basic Tools for Nonfinancial Managers" Last Edition



منابع اصلی درس:

ا محمد، كاظم، أمار حياتي و شاخص هاى بهداشتي. أخرين ويرايش

٢- عميدي، على، آمار زيستى. آخرين ويرايش

٣- أيت الهي. آمار زيستي. آخرين ويرايش

۴_ عابد سعیدی، ژیلا . روش تحقیق در علوم پزشکی و بهداشت. آخرین ویرایش

٥- محمدقام، ايرج. طراحي پاژوهشيي و آمار براي ايمني و بهداشت، آخرين ويرايش

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



ν,

عنوان: ایمنی در ترافیی - انوے کی مرکنی آمیک مرباط کر کے مشخصات

پیشنیاز: -

پروژه: ندارد

جمع ساعات تدریس: 48 ساعت

توع درس: نوع واحد: نظري

تعداد واحد: 3

هدف: أشنایی دانشجویان با ایمنی جاده، تصادفات، عوامل موثر بر ایمنی با راه ها، قوانین و مقرارت ترافیکی

سرفصلها:

تعریف مسایل ایمنی جاده ها، تحلیل اماری تصادفات؛ برفامه های افزایش ایمنی شامل شناسایی مکانهای مساله دار ،
ارزیابی و انتخاب گزینه ها، اجرا، ارزیابی گزینه اجرا شده؛ طرح هندسی شامل انتظار راننده، تطابق در طرح، قوس
های افقی و ضریب اصطکاک، قوس های قانم، مقطع عرضی، تقاطع ها، تبادل ها؛ برنامه ریزی و عملکرد ترافیک
شامل ایمنی در طراحی، ایمنی در حمل و نقل عمومی، عابر پیاده، روشنایی شبکه؛ ایمنی در حمل و نقل هوایی، ریلی
و دریایی؛ محافظ 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 بيشنهادي:

مهندسی ترافیک، دکتر جلیل شاهی، مرکز نشر دانشگاهی اخرین چاپ.

2. كنوانسيون عبور و مرور جاده ها، سازمان ملل متحد، وزارت راه و ترابري الخرين چاپ.

3. ابرنامه ریزی حمل و نقل، کمال بهروزی، سازمان حمل و نقل ترافیک شهرداری تهران. آخرین چاپ.

 بررسی ساختار مدیریت شهری. بررسی تحلیل برنامه ریزی و مدیریت حمل و نقل. سازمان حمل و نقل ترافیک. شهرداری تهران. آخرین چاپ.

5. طراحی میندسی راه. دکتر حمید بهبهائی. مرکز نشر دانشگاهی. آخرین چاپ.

). آیین نامه طراحی راه های شهری وزارت مسکن و شهرسازی لخرین چاپ.



	عنوان درس: آلودگی هوا	ی محیط بسته و کنترل آن
نوع درس:): اختصاصی اختیاری (Non Core)	پیشنیاز: ندارد
نوع و تعدا	داد واحد: نظری ۳ واحد	مجموع ساعات تدریس: ۵۱ ساعت
	د واحد: نظری ۳ واحد	

هدف درس: در این درس دانشجویان با آلایندههای هوای محیط بسته (منابع، اثرات بهداشتی و روشهای نمونهبرداری و اندازه گیری) و روشهای کنترل منبع و کاهش انتشار، کنترل تماس و کنترل از طریق تهویه و دستگاههای کنترل آلودگی هوا آشنا میشوند.

سرفصل دروس:

- ۶ میانی آلودگی هوا: تعاریف و واحدها
- طبقهبندی آلایندههای هوای داخل ساختمان
- 🔻 روشهای نمونهبرداری و اندازه گیری آلایندههای هوای داخل ساختمان
 - ◄ منابع ألايندههاى هواى داخل ساختمان
 - خ اثرات بهداشتی آلایندههای هوای داخل ساختمان
 - 🔻 خصوصیات فیزیکوشیمیایی و رفتار آلایندههای گازی و ذرات معلق
- کنترل منبع و کاهش انتشار آلاینده ها: 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
 - ۶ اصول و مبانی تهویه و محاسبه نرخ تهویه مورد نیاز
 - ۶ اجزای سیستم تهویه و عملکرد آنها
 - ۶ 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 نر، جذب سطحی، سیستم احتراق، حذف کاتالیستی و کندانسیون
 - ◄ قوانين و مقررات در زمينه آلودگي هواي داخل ساختمان

نحوه ارزشیابی:

- ◄ طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۲۰ درصد
 - ۶ امتحان کثبی میان ترم 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.



THE MARK	حفاظت در برابر برتوها	عنوان درس: مهندسي
	پیشنیاز: ندارد	نوع درس: اختصاصی اختیاری (Non Core)
	مجموع ساعات تدریس: ۵۱ ساعت	نوع و تعداد واحد: نظری ۲ واحد، عملی ۱ واحد
V 100000 00000		

هدف درس: در این درس دانشجویان با انواع پرتوهای یونیزان و غیریونیزان و روشهای مهندسی و مدیریتی حفاظت در برابر آنها آشنا میشوند.

سرفصل دروس:

الف- بخش نظرى

- اصول و مبانی فیزیک پرتوهای یونیزان: ساختار اتم، مواد رادیواکتیو، پرتوهای α ، β ، γ و γ ، مکانیسم پرتوزایی و تجزیه مواد رادیواکتیو
 - ۲ منابع طبیعی و مصنوعی پرتوهای یونیزان
 - کاربردهای مواد رادیواکتیو در پزشکی، صنعت، کشاورزی و...
 - المحدما، روشها و دستگاههای سنجش پرتوزایی و پرتوگیری
 - ا اثرات بهداشتی و زیستمحیطی پرتوهای یونیزان
 - ا حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان در تأسیسات هستهای
 - حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان در مراکز پزشکی
 - ۶ مدیریت پسماندهای رادیواکتیو
 - ۶ مدیریت فاضلابهای رادیواکتیو
 - مدیریت شرایط اضطراری در حوادث هستهای
- انواع پرتوهای غیریونیزان: امواج الکترومغناطیس (IR ،UV)، میدانهای الکتریکی، میدانهای مغناطیسی، امواج رادیویی، لیزر و...
 - ۶ واحدها، روشها و دستگاههای سنجش پرتوهای غیریونیزان
 - ۶ اثرات بهداشتی و حفاظت در برابر پرتوهای غیریونیزان
 - > ارزیابی و مدیریت ریسک بهداشتی مواجهه محیطی با پرتوهای پونیزان و غیریونیزان
 - ◄ قوانین و مقررات در زمینه حفاظت در برابر پرتوهای یونیزان و غیریونیزان

ب- بخش عملی

- آشنایی با دستگاههای سنجش پرتوهای یونیزان (نظیر فیلم بج، TLD، اطاقک یونیزاسیون، گیگرمولر،
 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:

- ۶ طرح و حل مسئله و پاسخگویی به سوالات: ۱۵ درصد
 - تدوین گزارش کار عملی: ۱۵ درصد
 - ◄ امتحان بخش علمي: ٢٠ درصد
 - ۶ امتحان کتبی میان ترم و کوییز: ۲۰ درصد
 - ۷ امتحان کتبی پایان ترم: ۳۰ درصد

منابع اصلی درس:

- 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.
- 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.



	01	01	٣	مباهنگ ویژه ۱	71-1
-	01	01	٢	مباحث ويژه ۲	77.1

جدول ۲-۲ - دروس اختیاری مهندسی شیمی

کد درس	نام درس تعداد واحد				
00-	05-7-		ear	تظرى	plac
0_Y	يديدهاي انتقال	1.	21	01	-
12	مديريت استراتزيك	r	21	01	-
V_Y _	HSE اقتصاد	7	01	01	-
Y_A	ديناميك محضبات سيالات	7	01	01	
13-3	اصول مهندسي أب و فاضلاب	7	01	01	-
المنتنا	اصول مهندسي ألودگي أب و هوا	. 4	et	01	-
- 11-1	مديريث بحران هاي صنعتي	٣	21	51	-
14-1	ارزيابي اثرات زيست محيطي	7	21	91	-
15-1	اصول و مهندسي مديريت بسماند	7	61	21	-
11.4	کاهش ضایعات در صنعت	7	01	0.1	
1035	ارگونومي سيستم ها و برنامه ريزي محيط	7	01	01	-
11.5	طراحي سيمتم هاي تهويه و كنترل	٢	- 01	0.1	-
14-4	الودگى هواي محيط زيست	7	01	21	-
14.7.	مهندمس سم شناسي محيطي	7	01	21	-
19-4	بر اورد خسارات بحران های صنعتی	7	01	٥١	
۲۰-۲	مديريت تغيير در محيط هاي صنعتي	٢	01	e)	-
11-2	تجزیه و تحلیل حوانث	r	01	.01	-
YY-Y	مهنتمسي پرتوها و تشعشات	۲	01	21	





جدول شماره ٢-١ تا ١-٥ - دروس اختياري مهندسي عمران ، شيمي ، نفت

دانشجو با راهنمانی استاد راهنما بنج تربر آز جداول شماره ۲۰۱ تا ۲۰۱ مرتبط با رشته ثبت نامی و با 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 ۲ که مربوط به دیگر گروه ما می باشند نیز اقدام نماید.

جدول ۱-۳ - دروس اختیاری مهندسی عمران

	1	د درسر
1	0	د درمر
y.la	T	0.7
		1-1
	T	Y-Y
	T	1-1
51	1	3.2
T	T	100
	1	11.1
T		174
	- 1	15-1
\neg	T	المرزد
a	1	10-1
	1	11-1
\neg	1	14-1
		11-1
	1	19.1
\neg	1	11





عنوان: ألودگي صوتي و كنترل أن (CE : ٩٣٧)

Noise Pollution and Control Methods

مشخصات

پیشنیاز: ندارد

نوع درس: اختیاری

پروژه: تدارد

نوع واحد: نظري

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ٢

هدف: أشنايي داتشجويان با مفاهيم الودكي صوتي و مباني كنترل اين نوع الودكي

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)
- اندازه گیری 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 اندازه گیری و ارزیابی صدا
 - اترات صدا
 - کنترل صدا (کنترل در منبع ایجاد صدا، گنترل در مسیر انتشار صوت)
 - حفاظت فردي
 - 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 ألودگی صوتی و انتشار صوت در محیط

منابع و مراجع پیشنهادی

- Textbook of Noise Pollution and Its Control, Bhatia, Y. . . V.
- Y. Noise Pollution and Control, Singal, Y



2- Unsaturated Soil Mechanics	/ Ning Lu & William J. Likos
-------------------------------	------------------------------

عنوان: مهندسی محیط زیست پیشرفته

مشخصات

يىش نياز: دارد

يروژه: دارد

نوع درس: انتخابی-اجرایی

نوع واحد: نظري

تعداد واحد: ۲

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

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

سر فصل ها

- بررسی آخرین چالشهای موجود محیطزیست در دنیای امروز شامل گرم شدن تدریجی جهان، لایه ازن، بارانهای اسیدی، الودكي هوا، تغييرات آب و هوا و ألودكي مثابع أب و خاك
 - تشریح زیست-بوم (اکولوژی) و اجزای آن
 - الابنده هاى محيط ريست و اثرات مستقيم و غيرمستقيم أنها بر انسان و محيط ريست
 - کیفیت منابع آب، آلودگیهای مربوطه و استانداردهای موبوط به آن
 - ویژگیهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب و فاضلاب
 - فرأيندهاي متداول و بيشرفته تصفيه أب
 - قرأيندهاي منداول ويبشرفته تصفيه فاضلاب
 - مديريت نوين مواد زائد جامد شهري
 - مدبریت نوین مواد زائد خطرناک
 - آلودائي هوا و روشهاي كنترل أن
 - الودگی صوتی و روشهای کنترل آن
- أشنابي با نگرشهاي جديد در مهندسي محيطريست (توسعه پايدار، پيشگيري از آلودگي، ارزيابي اترات زيستمحيطي، چرخه عمرف طراحی سیزف فناوری پاک و استانداردهای زیست محیطی)

منابع و مراجع پیشنهادی

- Principles of Environmental Engineering & Science, Davis, and Masten, Trd Edition, Tolar.
- Introduction to Environmental Engineering, Vesilind, Morgan, and Heine, "rd Edition, ". '.
- T. Environmental Engineering: Fundamentals, Sustainability, Design, Miheleic, and Zimmerman.



ندار د

جمع ساعات تدريس:

ئوع درس:

نوع واحد:

هدف: أشنابي با مديريت ايمني، بهداشت و محيط زيست و ساختار مديريت بكيارچه HSE

سرفصلها:

مفاهیم و تعاریف اساسی در مدیریت HSE، استاندارد و HSE، ضرورت HSE و یکیارچگی آن در سازمان ها ، انواع سیستم هاي مديريت ايمني، بهداشت و محيط ريست، عناصر مديريت HSE، چگونگي استقرار سيستم هاي HSE، مباني و الزامات سيستم هاى HSE، فرايند مستندسازي سيستم هاي HSE، مميزي در فرايند مستندسازي سيستم هاي HSE، شاخص هاي عملكر دي و اثر يخشي فعاليت هاي HSE، بهبود، معيزي و تحليل اثرگذاري پروژ ه هاي HSE، ساز مان هاي مرجع در ايسي ر بهداشت ر محیط زیست (ILO, NIOSH, OSHA, EPA, NFPA, WHO)

منابع و مراجع بيششهادي:

- 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.



عنوان :مديريت جامع ايمني

مشخصات:

نوع درس: اجباری پیشنیاز:

نوع واحد : نظری پروژه : ندارد

تعداد واحد: ٣ جمع ساعات تدريس: ٨ ؛ ساعت

هدف: - اثناليي با نحوه تهيه يک بر نامه جامع ايمني براي يک واحد ساختماتي و يا صنعتي

سرفصلها:

- . مفاهیم بایه 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
 - عملکر د ایمنی: اهداف، معیار ها و تعهدات
- . روشهای تهیه مقررات ، نحوه اجرا و نگهداری یک سیستم ایمنی : مثالهای کاربردی
- اجزاء اصلی سیستم مدیریت ایمنی: سیاستهای ایمنی متقابل کارفرما و پیمانکار، ایجاد یک سازمان برای اطمینان از اجرای تعهدات، آموزش کارکذان و روشهای آن، مفقرات کارگاهی، روشهای بازرسی مستقیم و غیر مستقیم، برنامه هایی برای شناسایی نقاط خطر در مکان های صفعتی و کارگاهی، نحوه بررسی حوادث و تهیه گزارش حادثه، برنامه های پاسخ سریع، نحوه کنترل پیمانکاران جزء و پذیرش آنها در کارگاه های صنعتی و ساختمانی، برنامه های تشویقی و تنبیهی، روشهای محافظت کارکذان در برابر حوادث ناشی از کار
 - روشهای مرور و به روز رسانی برنامه های مصوب ایمنی; دلایل نیاز به مرور و بروز رسانی دانمی برنامه های
 مصوب ایمنی، وظایف مدیر بازنگری و تعهدات، نکات مورد نیاز برای کنترل، نحوه اجرای تغییرات

منابع بيشنهادى:

- Code of practice on safety management, Occupational Safety and Health Branch Labour Department, Y . . Y
- 1) Integrated safety management system description, U.S. department of energy, Y . . A



- 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
- o Field Barry, Martha k Field, "Environmental Economics", Last Edition
- o 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 selfreported injuries and ill health", last edition



عثوان براورد خسارات بحران ها

مشخصات:

نوع درس: اختیاری پیشنیاز :

نوع واحد : نظرى بروژه : ندارد

تعداد واحد: ٣ جمع ساعات تدریس: ٨ ؛ ساعت

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

سرفصلها:

- · نقش بر اورد خسارت در کاهش آثار بحران ها
 - د وش 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
 - متغیرهای مرتبط با محاسبه هزینه فایده
 - براوردهای اقتصادی کوتاه منت بحران ها
 - براوردهای اقتصادی میان مدت و بلند مدت بحران ها
 - براوردهای اجتماعی بحران ها
 - تاثیرات منطقه ای و فرامنطقه ای بحران ها

منابع پیشنهادی:

- 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, Y · · A
- Y) Bhandari, Rajendra Kumar, Disaster education and management: a joyride for students, teachers and disaster managers, Springer, Y-14
- ") Brebbia, Kassab, and Divo, Disaster Management and Human Health Risk II, WIT Press, Years



	01	6.1	٢	مديريت استراتريك	13-5
٠.	٥١	01	٢	أثاليز كيفي وكمي ريسك	14.7
-	16	01	۲	کارگاه ترم افزارهای HSE (بدون سیلابس)	14.5
-	01	01	٢	مديريت تغيير در محيط هاي صنعتي	19.5
-	01	01	٢	تجزیه و تحلیل حوادث	17
	٥١	01	7	مهندسي صدا و ارتعاش	71.7
-	01	01	٣	مهندسي برتوها و تشطفات	77.7
	01	01	T	مديريت جامع HSE .	77-7
	01	2)	٣	طراحي سيستم هاي تهويه و كنترل ألودگي هوا در محيط هاي بسته	71-7
-	01	٥١	٣	تجزیه و تحلیل حوادث	Y0.7
-	01	21	٢	كاهش ضايعات فرأيندهاي صنعتي	77-7
-	21	٥١	٣	مباحث ويژه ۱	TV-T
-	01	01	٣	مباحث ویژه ۲	74.7



عنوان درس: ارزیابی اثرات توسعه بر مخیطزیست (EIA)					
نوع درس:	پیشنیاز: ندارد				
نوع و تعدا	مجموع ساعات تدریس: ۵۱ ساعت				
-					

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:

- 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
- ◄ كاربرد سيستم اطلاعات جغرافيايي (GIS) در ارزيابي اثرات توسعه بر محيطزيست
 - ◄ قوانين و مقررات در زمينه ارزيابي اثرات توسعه بر محيطزيست
 - پیشبینی و ارزیابی اثرات توسعه بر خاک و منابع آب زیرزمینی '
 - خ پیش بینی و ارزیابی اثرات توسعه بر منابع آب سطحی
 - 🗡 پیشبینی و ارزیابی اثرات توسعه بر کیفیت هوا
 - پیشبینی و ارزیابی اثرات توسعه بر محیطزیست بیولوژیک
 - ◄ پیش بینی و ارزیایی آلودگی صوتی ناشی از پروژههای عمرانی و توسعه صنعتی
 - ◄ پیشبینی و ارزیابی اثرات توسعه بر وضعیت اقتصادی و اجتماعی جوامع
 - ◄ پيشبيني و ارزيابي اثرات توسعه بر سلامت عمومي جوامع
- بررسی و نقد گزارشهای ارزیابی اثرات زیستمحیطی در چند پروژه عمرانی و توسعه صنعتی (نظیر
 احداث سد، نیروگاه، پالایشگاه نفت، پتروشیمی و...)

نحوه ارزشیابی:

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

منابع اصلی درس:

- 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



کد درس: ۱۵

نام درس: ماکروارگونومی پیش بیال یا شمرهان : ندارد

تعداد ولحد: ١ واحد

نوع ولحدا نظرى

هدف کلی درس: پس از فراگرفتن این درس دانشجو باید:

- محيط كارى را يعنوان يك سيستم كامل شامل انسان بشناسه

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

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

شرح درس: در این درس دانشجو یا اصول دانشجو ماکروارگونومی آشنا شده و تواتایی بیادهسازی برنامههای

ماکروارگوئومی در ثمامی محیطهای کاری وا پیدا میکند.

رثوس مطالب: (۱۷ ساعت نظری)

-تاريخچه ماكروارگوتومي

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

-رابطه بین طراحی شفل، ماکروارگوتوسی و بهره وری

مطالعات تجربي و ميداني در ماكروارگونومي

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

اد. کلش عضلانی، تکتولوژی اطلاعات کنترل خطر، صنعت و تواید، انتقال تکنولوژی، صنعت هواتوردی و

روش مای ارزیابی ماکرو ارگونومیک

منابع درس:

- Hendrick Hal W. Brian Kleiner. Macro ergonomics: Theory, Methods, and Applications (Human Factors and Ergonomics), CRC Press: the Last Edition.
- 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.



della

در تماريخ ٢٥/٢/١٢ در جلعمه گرؤه فنمي و مهندسمي در مورد برنامه آموزشمي رئسته مهندسي سلامت - ايمني - محيط ريست (HSE) تشكيل و با توجه به اينكه رشته مذكور بصورت بين رشته اي مي باشد تصعيمات نيل اتخاذ گرديد.

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

۲- كميته برنامه ريزي رشته مذكور در گروه فني و مهندسي بصورت زير تشكيل گردد.

الف ... دو نفر از اعضاء گروه قني و مهندسي

ب - بو نَفر هَيَات علمي از هر گرايش پيشنهادي در برنامه و مدير گروه رشته و هيات علمي همان رشنه ج - دو نفر متخصص بخش صنعت

اعضاء بند الف ثابت و اعضاي بندهاي ب براي هر برنامه متغير خواهد بود.

٣ - دروس أموزشي برنامه رشته HSE در تمام گرايشها بطور مساوي خواهد بود.

٤ ـ محل ار انه دوره در هر دانشگاه مجري توسط دانشكده هاي مجري دوره تعيين مي گردد.

٥- در هر دانشگاه دفتر تحصيلات تكميلي مستوليت كليه امور دانشجويان را بمهده خواهد داشت.

٦- برنامه دروس ازمون ورودي - دروس درسي در كميته برنامه ريزي HSE تعيين مي گردد.

٧ ـ دفتر گسترش وزارت متبوع براساس در خواست دانشگاههاي متقاضي مجوز ارائه دوره ها را صادر مي نماند



*	21	01	7	مديريت جامع HSE	17-2
•	01	01	٣	طراحي سيستم هاي تهويه و كنترل الودگي هوا در محبط هاي بسته	11.1
-	01	21	۲	ارزيابي سم شناسي محيطى	40-4
	21	21	٢	كاهش ضبايعات فرأيندهاي صنعتي	Y3.Y
-	01	01	٣	کارگاه نرم افزار های HSE (بدون سیلایس)	YV.Y
	. 01	01	٣	میاحث ویژه ۱	7A-Y
-	01	01	٢	مباحث ویژه ۲	44-4

جدول ۲-۳ ـ دروس اختیاری مهندسی نفت

ساعت			and a dise		
عملي	نظرى	جمع	تعداد واحد	تام درس	کد درس
-	01	01	r	پدیدهای انتقال	0.5
	01	21	۲	مديريت استراتزيك	7.7
-	2)	21	٣	HSE اقتصاد	٧.٣
-	01	21	٣	ديناموك محاسبات سيالات	A_T
-	01	21	7	مديريت بحران هاي صنعتي	9.5
-	2)	=1	٣	اصول و مهندسي مديريت بسماند	15
-	01	e \	. "	کاهش ضایعات در صنعت	11-1
-	31	21	7	ارگونومي سيمتم ها و برنامه ريزي محيط	17-7
	21	01	٣	طراحي سيستم هاي تهويه و كنترل	17-7
-	01	01	٣	مهانسي سم شناسي محيطي	71.37
-	91	01	٣	بر أورد خسارات بحران های صنعتی	10-5





T. Water and Wastewater Engineering: Design Principles and Practice, Davis, T. 1.

عنوان: اصول مهندسی و مدیریت پسماند (CE ۲۹۰۳)

Basics of Solid Waste Engineering and Management

مشخصات

نوع درس: اختیاری

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: ٢

پیش نیاز: ندارد پروژه: ندارد

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

هدف: أشنابي دانشجويان با منابع توليد، طبقهبندي، تركيب، خواص مواد زائد و روشهاي دفع آنها

سر فصل ها

- مقدمهای بر مدیریت بسماند (تاریخچه و سیر تحولات، اثرات بهداشتی، قواتین، اقتصاد، عناصر موظف و بشتیبانی)
 - مبادی تولید، طبقهبندی، ترکیب و خواص (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی) مواد زائد
 - مواد زائد خطرتاک شهری و صنعتی
- بارامترهای بسماند (رطوبت، دانسیته ظاهری و واقعی، اندازه ذرات، ارزش حرارتی، ترکیب شیمیایی، خواص مکانیکی، تراکم-بذیری، تجزیه بذیری بیولوژیکی و ...)
- تشریح مدیریت نوین بسماند (کاهش ژائداتف تولید، ذخیرهسازی و تفکیک از مبدا، جمعآوری، حمل و نقل، بردازش، دفع و پایش پس از دفع)
 - استفاده مجدد و باز چرځش زائدات
- کمپوست هوازی (ویژگی کمپوست، روشهای تولید، فرآیند، پارامترهای موثر، مدیریت و تصفیه شیرابه، تجهیزات و ماشین آلات، محاسبه ابعاد محوطه تخمیر، محاسبه میزان هوای موردنیاز)
 - · کمیوست بی هوازی (انواع، تشریح فرآیند، محاسبات میزان تولید گاز، محاسبه ابعاد رآکتور)
 - سوزاندن و بازیافت انرژی (فرآیند احتراق، انواع زبالهسوز، دفع خاکستر باقیمانده و ...)
 - زبالهسوزی (کنترل آلاینددهای اتمسفریف محاسبه اترژی حرارتی و هوای موردنیاز جهت احتراق)
 - دفن بهداشتی (الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله، روشها، انتخاب محل، جزئیات مدفن، اندرکنش آلابنده خاک)
 - هدایت الاینده در خاک (فثانین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتریکی، پدیده الکتروکینتیک، تثوری الکترواسمز)
- انتقال جرم در محیط اشباع (انتقال در اثر گرادیان غلظت، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی، براکنش مکانیکی، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورد پارامترهای انتقال، ایژوترمهای جذب سیستیهای مدلسازی انتقال آلودگی در خاک)
- دفن بهداشتی (عایق کاری مدفن، کاربرد ژئوسینتتیکها، بستن مرکز دفن، پایش پس از دفن، جمع اوری و مدیریت شیرابه
 و گاژ، محاسبه کمیت و کیفیت شیرابه و گاژ)

منابع و مراجع پیشنهادی

- ۱- مديريت مواد زائد جامد/ چوبوتو گلاس/ دكتر محمد على عبدلي/ جلد اول و دوم
 - ۲- بازیافت مواد زاند جامد شهری/ دگتر محمد علی عبدلی
 - ۳ مواد زائد جامدا دکتر قاسم علی عمرانی /دوجلدی
- ۱- دراهنمای کاربردی مدیریت پسماند/ چوبونو گلاس/ انتشارات خانبران/ دو جلدی



- بکارگیری مدل کارت امتیازی متوازن
- پایش پیاده سازی استراتژی ها و مفاهیم هوشمندی تجاری (Business Intelligent)

منابع و مراجع پیشنهادی:

- استروالدر، الكساندر پیکنیور، ایو مترجم :غلامرضا توكلی، بایک وطن دوست، حسام الدین ساروقی و بهامین توفیقی "خلق مدل
 کسب وکار "جاب بنجم تابستان ۱۳۹۵
- کابلان، رابرت نورتون، دیوید، مترجم پرویز بختیاری "سازمان استراتژی محور :چگونه شرکتها و سازمانهای معروف جهان توانسته اند به کمک روش ارزیابی متوازن (Balanced scorecard) ..."، اخرین چاپ
 - کیم، دہلیو چان- مابورنیا، رنه- مترجم :علیرضا پور ممتاز، "استراتژی اقیاتوس آبی"، بہار ۱۳۹۵
 - o لشكر بلوكي، مجتبى . "فرامين و فنون تفكر استراتژيك" ، چاپ آخر
- اشکریلوکی، مجتبی، "جاری سازی استراتژی، راهنمای گام به گام پیاده سازی استراتژی در عمل"، ویراست جهارم
 ۱۳۹۵
 - نورتون، دیوید کاپلان، رابرت-مترجم: حسین اکبری حسعود سلطانی -امیر ملکی، "نقشه استراتژی؛ تبدیل داراییهای نامشیهود 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



نام درس: آمار و روش تحقيق پیش نیاز یا همزمان: تعداد واحد: ۲ (۲/۵ واحد نظری - ۱۵۰ واحد عملی) نوع واحد: نظرى - عملي

هدف کلی درس: آموزش شبوه 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 نتايج

رنوس مطالب: (۲۳ ساعت نظری ۱۷- ساعت عملی)

ا_موضوع تحقيق

٢_ منابع لازم براى تحقيق

٣_ بيان مسئله

٤_اهداف تحقيق

٥_ بيان اهداف، فرضيات و سؤالات پژوهش

٦_ متغيرها و انواع آن

۷_ انداز هگیری متغیرها و انواع مقیاسها

٨_ جامعه آماري

٩_ چكونكى جمع أورى اطلاعات

۱۰ ـ روشهای تجزیه و تطیل داده ها

۱۱_ برنامه ریزی و اجرا

۱۲_ ملاحظات اخلاقی در تحقیقات، محدودیتها

۱۲- پارامترهای جامعه آماری (میانگین، میانه ر مد)

١٤- پارامترهاي مشخص كننده پراكندكي (دامنه انجراف ميانكين، واريانس، انحراف معيار و كشتاور)

١٥ كواريانس، استقلال دو متغير تصادقي

١٦- رکرسيون چندگانه مىيستگى داخلى

١٧- آزمون فرضيهما

١٨_ خطاهاي آزمون

١٩- توابع أزمون

· ۲- توزيع احتمال كسسته و پيوسته

۲۱- تجزیه و تحلیل رگرسیون (منطبق کردن یک خط بر دادهها، رگرسیون خطی، تحلیل کمترین مربعاث)

۲۲_همبستكي، هميستكي چندگانه و جزئي



صول سار " - دروس اصیاری

عنوان: مديريت استراتؤيك

مشخصات

پیشنیاز: اسول مدیریت و تثوری سازمان

پروژه: دارد

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

نوع درس:

نوع واحد: نظري

تعداد واحد: ٢

هدف:

بکارگیری چارچوب های نظری برای درک تفکر استراتژیک و مدیریث استراتژیک و ایجاد توانمندی در جهت بکارگیری مفاهیم استراتژیک در سازمان ها

سرفصل ها:

- مفهوم استراتژی وتعریف استراتژی در سازهانها
 - تفكر استراتژی
 - عناصر اصلی موفقیت استراتژیک
 - مزیت رقابتی پایدار در سازمان
 - تفاوت های استراتژی و تاکتیک ها
 - تفاوت استرائزی و Business Model
 - جالش های مدیریت استراتژیک
 - متدلوژی ها و مدل های مدیریت استراتژی
 - طراحی چشم انداز و ماموریت
- ارزیابی محیط داخلی (متابع، توامندی های و شایستگیهای کلیدی (Core Competency)
 - چالش های ارزبایی داخلی
 - VRINE نشریح مدل
 - نوانمندی های پویا (Dynamic Capabilities)
 - شناسایی فاکتورهای بحرانی موفقیت سازمان
 - تحليل زنجيره ارزش سازمان
 - برون سپاری در ساژمان
 - عناصر ارزیابی محیط څارجی
 - تحليل محيط دور (PESTEL)
 - تحلیل محیط نزدیک (5 force Porter)
 - تحلیل چرخه عمر صنعت و چرخه رقابت
 - بکارگیری آینده بژوهشی در مدیریت استراتژیک
 - تجزیه و تحلیل مأتریس SWOT
- تعیین رویکرد استراتژی روش ها و تکنیک ها از جمله ماتریس عوامل داخلی و خارجی (IEF)، تحلیل SPACE ...
 - تحلیل چرخه عمر سازمان و محصول و تحلیل BCG
 - اولویت بندی استراتژیها (QSPM)
 - قرموله سازی استواتژی ها
 - يباده سازى استراتزىها



عنوان :طراحی زیرساخت های شهری بر مبنای ریسک

مشخصات:

نوع درس: اختیاری پیشنیاز :

نوع واحد : نظرى پروژه : ندارد

تعداد واحد: ٣ جمع ساعات تدریس: ٤٨ ساعت

هدف؛ ـ آشنایی با روش های طراحی بر مینای چرخه عمر ـ در نظر گرفتن اثرات بلند مئت در طراحی زیر ساخت های شهری – مدیریت جامع شهری

سرفصلها:

- طراحی بر مبنای عملکرد
- اهمیت زیرساختهای شهری و نقش عملکردی آنها
- ندوه محاسبه هزیته چرخه عمر و ژیرساختهای شهری
 - مداسه هزینه های اولیه و ثانویه
 - نرخ تنزیل
 - هزينه هاي نگهداري
 - هزینه عمر افراد
 - هزینه جراحات در صورت وقوع حادثه
 - هزینه های باند مدت و غیر مستقیم
 - روشهای محاسبه طرح بهیته
 - مثال های کاربردی

منابع بيشنهادي:

- 1) Nasim Uddin, Quantitative Risk Assessment for Natural Hazards, ASCE Y-11
- Y) Hong TaeHoon and Hastak Makarand, Life-cycle cost assessment model for fiber reinforced polymer bridge deck panels, NRC Research Press, Y...Y
- Salem, AbouRizk and Ariaratnam, Risk-based Life-cycle Costing of Infrastructure Rehabilitation and Construction Alternatives, ASCE, Y...Y





عنوان: اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (CE £ ۹۰۲)

Basics of Water and Wastewater Treatment

مشخصات

پیش نیاز: ندارد پروژه: ندارد

نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ٣

هدف: أشنايي دانشجويان با مشخصات أب و فاضلاب و روشهاي تصفيه أنها

سرفصلها

تصفيه آب

- مروری بر فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب
- کیفیت آب، استانداردهای کیفی آب، اهداف و روشهای متداول تصفیه آب
 - هوادهی: نعریف، کاربرد انواع سیستمهای هوادهی متداول
- . تعنینی: تعریف، کاربرد، اتواع حوضچههای تهنشینی و تهنشینی به کمک مواد شیمیایی شامل: تعریف، کاربرد، انعقاد، اختلاط و ...
 - . سختی گیری: تعریف، کاربرد، انواع فرآیندهای سختی گیری
 - رأکتورهای بیهوازی تصفیه فاضلاب
 - تصفیه نهایی، کندزدایی، حذف ازت و فسفر، زدایش مواد معلق و تخم انگل، زدایش مواد غیرقابل تجزیه بیولوزیکی
 - تصفيه لجن مازاد: محاسبه مقدار لجن مازاد، تغليظ، هضم، أبكيري و دفع أن
 - اجزای تصفیه خانه های آب (اجزای تصفیه خانه ها، اصول انتخاب فرآیندهای مناسب تصفیه خانه باتوجه به کیفیت آب) تصفیه فاضلاب
 - مروری بر فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه فاشلاب
- مشخصات فاضلاب شهری و مقایسه آن با فاضلابهای صنعتی، ضرورت و اهمیت تصفیه فاضلاب، بیش بینی، جمع آوری و اندازه گیری داده ها و اطلاعات موردنیاز، منابع ایجاد فاضلاب، اهداف تصفیه، روش های متداول تصفیه فاضلاب
 - . تصفیه فیزیکی: أشغال گیری، متعادل سازی، دانه گیری، شئاور سازی، ته تشیشی (تئوری، انواع، عوامل موثر در ته نشینی)
- نصفیه بیولوژیکی: اصول تصفیه بیولوژیکی، رآکتورهای بیولوژیکی، فرآیندهای بیولوژیکی، آشتایی با سیستمهای متداول تصفیه بیولوژیکی شامل: بر که طبیعت، لاگون با هواده، لجن فعال، صافی چکنده، بسترهای چرخنده بیولوژیکی و...
 - کنترل طعم و بو: منشا طعم و بو، اندازهگیری و استانداردهای موجود، جلوگیری و کنرل طعم و بو
 - فیلتراسیون: تعریف، کاربرد، اتواع روشهای متداول، صافی ماسهای تند و کند
 - کندزدایی: تعریف، کاربرد، انواع روشهای متداول گندزایی

منابع و مراجع پیشنهادی

- 1. Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery, Metcalf and Eddy, oth Edition, 7.17.
- MWH's Water Treatment: Principles and Design, MWH, "rd Edition, T. VY.

عنوان: ارزیابی اثرات زیست-محیطی طرحهای عمرانی (CE : ۹ : ۲)

Environmental Assessment of Civil Engineering Projects

مشخصات

پیش لیاژ: ندارد پروژه: ندارد

نوع درس: اختیاری نوع واحد: نظری

جمع ساعات تدریس: ۴۸ ساعت

تعداد واحد: ٢

هدف: اشتابی دانشجویان با مقاهیم پایه، ضرورت و اهداف اصلی ارزیابی اثرات زیستمحیطی، اثرات زیستمحیطی طرحهای عمرانی، توسعه پایدار و شاخصهای پایداری

سرفصلها

- مفاهیم پایه (تعریف و ضرورت ارزیابی اثرات زیست محیطی، تاریخچه ارزیابی اثرات ژیست محیطی، اهداف اصلی ارزیابی اثرات ژیست محیطی طرحهای عمرانی)
 - توسعه پایدار و شاخصهای پایداری
 - مفهوم نگرش اکوسیستمی در ارزیابی اثرات زیستمحیطی
 - اثرات زیستمحیطی طرحهای توسعه عمراتی بر محیطهای آبی و راه کارهای سازهای و غیرسازهای کنترل آن
- اثرات زیستمحیطی طرحهای سدساژی (اثرات فیزیکی و شیمیایی سدها بر محیطزیست و تحوه مدلسازی آنها، اثرات بیولوژیکی سدها بر محیطژیست، اثرات بر گونههای حیوانی و گیاهی، اثرات خاص زیستمحیطی سدهای باطله، اثرات اقتصادی و اجتماعی احداث سدها)
 - الرات زیستمحیطی طرحهای عمرانی بر محیط خاک و راه کارهای کنترل آنها
 - الرات زیستمحیطی طرحهای عمرانی بر محیط هوا (آلودگی هوا و آلودگی صوتی) و روشهای کنترل آنها
 - اقتصاد محيطزيست وحسابرسي زيستمحيطي
 - روشهای اثرات زیستمحیطی طرحهای عمرانی (چگلیستها، ماتریسها و روشهای مبتنی بر تحلیلهای جندمعباره)
- تگرشی بر روشهای پیشنهادی توسط سازمانهای بین المللی برای ارزیابی زیستمحیطی طرحهای عمرانی (بانک جهانی، ICID JCOLD و UNEP)
 - مبائي بدافند غيرعامل و كاربرد أن در ارزيابي طرحهاي عمراتي
 - نحوه تهیه گزارش ارزبایی اثرات زیستمحیطی
 - بررسی و نقد تمونههایی از ارزیابیهای ژیستمحیطی انجام شده در سطح ملی

منابع و مراجع پیشنهادی

- 1- The Environmental Overview as a Realistic Approach to Strategic Environmental Assessment in Developing Countries, Brown A, 144A.
- Y- Environmental Impact Assessment (Second Edition). McGraw Hill Publishing Company. Canter L., 1447.
- *- Screening, Scoping and Consideration of Alternatives, In Petts J (ed) Handbook of Environmental Impact Assessment, Jones C, 1953.