



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

مقطع تحصیلات تکمیلی

(کارشناسی ارشد و دکتری)

مهندسی عمران



گروه فنی و مهندسی

کمیته مهندسی عمران

تصویب هشتاد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

۹۲/۳/۲۶ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ

شماره: ۹۳/۵/۲۰/۱۳۶۸۲
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۵/۲۲
پیوست: دارد

دانشگاه آزاد اسلامی



سازمان مرکزی

بسمه تعالیٰ

بخشنامه به نمایندگان تام الاختیار ریاست دانشگاه در هیات امنی استان ها ، دبیران هیات امنی استانها، واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی

با سلام و احترام

ضمن اعلام اینکه سرفصل جدید دوره تحصیلات تكمیلی (کارشناسی ارشد و دکتری) رشته مهندسی عمران مصوب جلسه ۸۳۴ مورخ ۹۲/۳/۲۶ شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری جهت بهره برداری در سایت اینترنتی دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی www.iausep.com قرار داده شده است به آگاهی می رساند:

ضمن دریافت آن از سایت ، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۳-۱۳۹۴ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۳ و به بعد لازم الاجرا است و سرفصل مصوب مجموعه مهندسی عمران مطابق جدول پیوست برای این گروه از دانشجویان (ورودیهای ۱۳۹۳ و به بعد) رشته های مذکور منسخ اعلام می گردد.

با تشکر
حسین غریبی
معاون آموزشی و تحصیلات تكمیلی

**برنامه‌های مصوب شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی
از اول سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲ (بازنگری گروه فنی مهندسی)**

ردیف	برنامه آموزشی منسوب شده (قبلی)	شماره تصویب	شماره	برنامه آموزشی بازنگری شده (جایگزین)	تاریخ
			شماره تصویب	تاریخ	
۸۳۴	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	۲۵۶			۷۷/۲/۵
		۳۶۷			۷۷/۱۰/۶
		۳۶۷		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی	۷۷/۱۰/۶
		۳۶۷		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - مهندسی آب	۷۷/۱۰/۶
		۳۶۷		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	۷۷/۱۰/۶
		۳۶۷		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - حمل و نقل	۷۷/۱۰/۶
		۳۸۴		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - زلزله	۷۸/۸/۲۲
		۳۹۰		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت	۷۸/۱۲/۱۵
		۳۸۴		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - مهندسی سازه های دریاچی	۷۸/۸/۲۲
		۳۶۷		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - مهندسی راه و ترابری	۷۷/۱۰/۶
		۴۰۰		کارشناسی ارشدمهندسی عمران - مهندسی رودخانه	۷۹/۷/۱۰

۱۰

*بررسی
۵/۹۳*

**برنامه‌های مصوب شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی
از اول سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲ (بازنگری گروه فنی مهندسی)**

ردیف	برنامه آموزشی منسوب شده(قبلی)	شماره تصویبه	تاریخ	برنامه آموزشی بارگیری شده(جایگزین)	شماره تصویبه	تاریخ	شماره تصویبه
				تحصیلات تکمیلی کارشناسی ارشد عمران	۲۴۲		
	کارشناسی ارشد مهندسی عمران- آب و فاضلاب	۷۶/۴/۸					
۱۰	دکتری عمران	۵۸۹		تحصیلات تکمیلی دکتری عمران	۸۵/۴/۳۱		

در برنامه تحصیلات تکمیلی(کارشناسی ارشد و دکتری) عمران موارد ذیل لازم به ذکر است:

- گرایش "مکانیک خاک و بی" به "ژئوتکنیک" تغییر عنوان یافته است.
- گرایش "رودخانه" و گرایش "سازه های هیدرولیکی" تجمعیع و تحت یک گرایش با عنوان "مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی" آمده است.
- گرایش "سازه های دریایی" و گرایش "مهندسی سواحل و سازه های دریایی" تجمعیع و تحت یک عنوان با عنوان "مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی" آمده است.
- گرایش "آب" به گرایش "مهندسی و مدیریت منابع آب" تغییر عنوان یافته است.
- گرایش "مهندسی و مدیریت ساخت" به "مدیریت ساخت" تغییر عنوان یافت.
- گرایش "محیط زیست" و گرایش "مهندسی آب و فاضلاب" تجمعیع و به گرایش "مهندسی محیط زیست" تغییر یافت.

بررسی کرد
۹۳

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) مهندسی عمران

کمیته: تخصصی فنی و مهندسی عمران

گرایش: -

گروه: فنی و مهندسی

رشته: مهندسی عمران

کد رشته: -

مقطع: تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری)

شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتاد و سی و چهارمین جلسه مورخ ۹۲/۷/۲۶، برنامه درسی بازنگری شده «مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتۀ مهندسی عمران را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتۀ مهندسی عمران از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجراه است

(الف) دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

(ب) موسساتی که با اجازه رسمنی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می‌شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه بازنگری شده از تاریخ ۹۲/۲/۲۶ جایگزین برنامه‌های درسی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران - محیط زیست مصوب دویست و پنجاه و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۴/۲/۵ و سازه‌های هیدرولیکی آب، مکانیک خاک و پیش، برنامه ریزی حمل و نقل و مهندسی راه و ترابری مصوب سیصد و شصت و هفتین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۷/۱۰/۶ و زلزله مصوب مصوب سیصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۸/۸/۲۳ و مهندسی مدیریت ساخت مصوب سیصد و نومنمی جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۸/۱۲/۱۵ و مهندسی سازه‌های دریائی مصوب سیصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۸/۸/۲۲ و مهندسی روداخانه مصوب چهارصدین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۹/۷/۱۰ و مهندسی عمران - آب و فاضلاب مصوب سیصد و چهل سومنی جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۶/۴/۸ و دکتری مهندسی عمران مصوب پانصد و هشتاد و تهمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۸۵/۴/۳۱ به غیر از گرایش نقشه برداری شده است و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجراه است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتۀ مهندسی عمران در سه قسم: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادرۀ هشتاد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۲/۲۶ در خصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتۀ مهندسی عمران

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتۀ مهندسی عمران که از سوی

گروه فنی و مهندسی شورای برنامه ریزی آموزش عالی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

حسین نادری منتظر

نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبير شورای برنامه ریزی آموزش عالی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فصل اول

مشخصات کلی



بسم الله الرحمن الرحيم

مشخصات کلی دوره تحصیلات تکمیلی مهندسی عمران

مقدمه:

رشد سریع و روز افزون علوم مختلف در جهان به ویژه در جند دهه اخیر، لزوم برنامه ریزی مناسب و غایش مضاعف جهت هماهنگی با پیشرفت های گسترده علمی و صنعتی را ضروری می سازد. بدون شک خودبایوی و استفاده مطلوب از خلاقیت های انسانی و نیروت های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستا می توانند مشترک مرافق شوند و در حقیقت با برنامه ریزی مناسب و استفاده از ابزار و امکانات موجود می توان در مسیر ترقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

در کشور ما خوشبختانه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به ویژه در بخش های مختلف صنعت گرفته است که نتایج منتب آن به تدریج نمایان شده و نظر به روح حاکم در برنامه سوم و چهارم، امید می رود که در سال های آینده بیشتر به تم پرسد. بدینه است سرمایه گذاریها باید صرف ایجاد بستر به منظور تولید فناوری و ته انتقال آن گردد. گرچه انتقال فناوری ممکن است در کوتاه مدت کارساز باشد ولی در دراز مدت مشکلات را حل نخواهد کرد.

بدون تردید پیشرفت صنعتی و حرکت به سوی استقلال و خود کفایی که از اهداف والای انقلاب اسلامی است، بدون توجه کافی به امر تحقیقات میسر نبوده و تحقق انجام آموزش در بالاترین سطح و بیزوهمش در میزهای دانش و استفاده از فناوری پیشرفتنه را ایجاد می نماید. در این راستا، اجرای هر پیروزه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل های بعدی، نیازمند برنامه ریزی مناسب و استفاده مطلوب از آموزش در سطوح مختلف می باشد. آمارهای ارائه شده از جذب فارغ التحصیلان این مجموعه بوسیله وزارت خانه ها و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی، اهمیت والای آموزش در مقاطع تحصیلات تکمیلی را نشان می دهد.

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی با اینکال به خداوند متعال و با امید به فراهم شدن زمینه های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش های فنی و مهندسی و با تجربیات پیشین در تهیه برنامه های درسی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی مهندسی عمران (مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری) نموده و شرط موقفيت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاهها در ارائه این دوره ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقی، تأسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منسجم آنها با دانشگاهها می داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فناوری گرچه دشوار می باشد، لکن ضروری است که در سایه استعدادهای درخشان جوانان کشور، که تاریخ شاهد بروز شکوفایی آن در مقاطع مختلف بوده است، از



یکطرف و اعتقاد عمیق مراکز صنعتی به نیاز به ارتقاء کیفیت تولیدات خود از طرف دیگر به سادگی میسر می نماید. به اینکه در آینده ای تردیک مجدد شاهد تزامن مسلمین در علوم و فناوری باشیم.

با توجه به اینکه از آخرین دوره بازنگری دوره کارشناسی ارشد و همچنین دکتری مهندسی عمران مدت زمان طولانی گذشته است و از طرف دیگر رشد روز افزون علوم مهندسی در دنیا، بازنگری این دوره ها ضروری به نظر رسید. برای انجام این امر ضمن آنکه آموزش در دانشگاههای معترض دنیا مورد بررسی دقیق قرار گرفت با تصریح خواهی از متخصصین که در این صنعت در کشور مشغول به فعالیت می باشند سعی شده است تا نقطه ضعف های قبلی برطرف و پاسخگوی نیاز عمرانی کشور باشد و در عین حال در مقایسه با دوره های مشابه سایر دانشگاههای معترض دنیا نقطه قوت بیشتری داشته باشد. دوره های کارشناسی ارشد و دکتری حاضر در مقایسه با دوره های قبلی خود دارای انعطاف پذیری بیشتر می باشد تا تواند با پیشرفت های آینده و همچنین ارضاء دامنه گسترده ای از سلیقه های مخاطبین هم راستا گردد. از دیگر مزایای این دوره با دوره های قبلی تعریف و تعیین دروس در مقطع تحصیلات تکمیلی بدون تکمیل دکتری و کارشناسی ارشد می باشد که حق انتخاب بیشتری را در راستای شکوفایی توانمندی دانشجویان فراهم می آورد.

نظر بر اینکه برنامه تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی عمران شامل دوره های کارشناسی ارشد و دکتری با در نظر گرفتن آنکه تمامه دوره های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است، از ذکر مواد و تبصره های مندرج در آن آینه نامه خوداری شده است.

الف- دوره کارشناسی ارشد

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد یکی از دوره های آموزشی و پژوهشی آموزش عالی است. این دوره، شامل تعدادی دروس نظری، کاربردی، آزمایشگاهی و برنامه تحقیقاتی جهت افزایش اطلاعات متخصصان مهندسی عمران می باشد که زمینه کافی جهت درک و توسعه آتجه در مرزهای فن و اجرا در این رشته در زمان حال می گذرد را فراهم می آورد. هدف آن تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای پروژه های تخصصی در زمینه گرایش مربوطه را داشته باشد. ضمناً دانش آموختگان این دوره توان تحقیقاتی کافی جهت حل مسائلی را که در زمینه حرفه خود با آن مواجه می شوند را دارا هستند.

دوره کارشناسی ارشد مهندسی عمران مشتمل از گرایش های مهندسی زیر می باشد

۱- سازه



۵- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

أخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارائه شده برای گرایش‌های مختلف در بخش دروس اجباری و اختیاری و همچنین مطابق بندهای زیر باشد:

۱. در دوره کارشناسی ارشد، در صورت تایید استاد راهنمای گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداقل یک درس اختیاری خود را از سایر گرایش‌های عمران یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.
۲. در حالتی که درس اختیاری از بین دو یا چند درس تعیین شده باشد، پس از انتخاب واحد اجباری از لیست فوق، مابقی دروس به عنوان درس اختیاری در همان گرایش در نظر گرفته می‌شود.
۳. در دوره‌های کارشناسی ارشد آموزش محور، دانشجو موظف است درس سمینار و روش تحقیق را گذراند و معادل واحد بیان نامه (۶ واحد)، درس اختیاری از گرایش مربوط به خود اخذ نماید.
۴. درس سمینار و روش تحقیق (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 می‌باشد.
۵. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس اختیاری باشد که در لیست دروس ارائه شده توسط وزارت نباشد می‌باید سیلاس درس پیشه‌هایی را پس از بررسی مراجع ذیصلاح دانشگاه به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.
۶. دانشجو می‌تواند از تمامی سنتهای دروس اختیاری مربوط به گرایش تحصیلی خود درس اخذ نماید و هیچ گونه محدودیتی از بابت تعداد انتخاب از هر سنته وجود ندارد. سنتهای موجود بیشتر جنبه راهنمایی تحصیلی برای دانشجو دارد.

ب: دوره دکتری

۱- تعریف و هدف

دوره دکتری مهندسی عمران بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری در مستریش مرزهای دانش و رفع نیازهای کنستور مونتر باشد. این دوره مجموعه‌ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی با گرایش‌های مهندسی زیر می‌باشد.



۱. سازه
۲. ژئوتکنیک
۳. زلزله
۴. مهندسی و مدیریت ساخت
۵. راه و تراپزی
۶. حمل و نقل
۷. مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
۸. مهندسی و مدیریت منابع آب
۹. مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
۱۰. مهندسی محیط زیست

ده مجموعه فوق دارای برنامه کاملا مستقل از یکدیگر می باشد و انتقال از یک گرایش به دیگر تابع قوانین انتقال از یک رشته به رشته دیگر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد. محور اصلی فعالیت های علمی دوره دکتری به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله برطرف ساختن کاستی های اطلاعاتی داوطلب و هموار ساختن راه حصول به اهداف تحقیق می باشد.

هدف از دوره دکتری مهندسی عمران، ضمن احاطه یافتن بر آثار علمی مهم در یک زمینه خاص از مهندسی عمران، رسیدن به یک یا چند مورد از موارد زیر است:

- آشنا شدن با روش های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه
- دستیابی به جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینه های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر. همچون ۱- تعلم، تحقیق و برنامه ریزی؛ ۲- طراحی، اجرا، هدایت، نظارت و ارزیابی؛ ۳- تجزیه و تحلیل و حل مسائل علمی در مرزهای دانش و ۴- حل مشکلات عملی جامعه در یکی از زمینه های مهندسی عمران
- نقش و توانایی

از فارغ التحصیلان دوره دکتری انتظار می رود که ضمن اشراف به آخرین یافته های علمی و اجرایی تخصص مربوط به خود، در مواردی که در حین طرح و اجرای یک بروزه عمرانی راه حل مشخص و مدونی وجود ندارد قادر باشد با استفاده



از آموزه های دوران تحصیل خود (بخش آموزشی و پژوهشی)، راه حل مناسب، بهینه و قابل قبول در سطح جامعه حرفه ای ارائه نمایند. بخت دیگری از فعالیت فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاه ها و تربیت مهندسین عمران توانمند در دوره های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی می باشد که بالطبع انتظار می رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و نروت نقش مؤثری داشته باشد.

۳- طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری مهندسی عمران دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می باشد. توجه ورود و خاتمه هر مرحله، و حداقل و حداقل طول دوره مطابق آین نامه دوره دکتری است.

۴- مرحله آموزشی

در مرحله آموزشی دوره دکتری مهندسی عمران، گذراندن ۱۲ تا ۱۸ واحد درسی از دروس دوره های تحصیلات تکمیلی (علاوه بر واحدهای قبلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) اجباری است و دانشجو می باید در پایان مرحله آموزشی، علاوه بر واحدهایی که طبق مقررات به عنوان دروس اجباری و اختیاری در دوره کارشناسی ارشد گذرانده است از گرایش مربوطه یا سایر گرایشها طبق ضوابط واحد درسی اخذ نماید. ضمناً تعداد واحد رساله دکتری ۱۸ می باشد که بعد از گذراندن امتحان جامع قابل اخذ می باشد.

تبصره: دانشجو موظف است در بدو ورود به دوره، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوطه باید توسط دانشجو وزیر نظر استاد راهنمای تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده بررسی شود.

۵- امتحان جامع

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد دروس مرحله آموزشی خود را با موققت گذرانده باشند لازم است در آزمون جامع که براساس آئین نامه موسسه برگزار می گردد شرکت نمایند، این آزمون بصورت کنکوری با شفاهی برگزار شده و دانشجو حداقل دوبار می تواند در آن شرکت نماید.

۶- دروس مرحله آموزشی دوره دکتری



دروس تخصصی تحصیلات تکمیلی قابل ارائه در دوره دکتری همان عناوین دروس ارائه شده برای دوره کارشناسی ارشد می باشد که می تواند در تعیین دروس زمینه اصلی و فرعی مورد استفاده قرار گیرد. ضمناً دانشجویان در مقطع دکتری نباید دروسی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد آن دروس را اخذ نموده اند.

* نحوه کدگذاری دروس دوره های مختلف عمران:

کد اختصاصی یافته به دروس رشته مهندسی عمران در دوره های مختلف به صورت یک کد ۶ حروفی و عددی می باشد. رقم سوم بس از دو حرف اول CE از سمت چپ شانگر 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 بیز شماره درس در گرایش مربوطه می باشد که ظرفیت ۱۰۰ درس برای هر گرایش را فراهم می سازد. در جدول بالا کد در نظر گرفته شده برای دروس دوره های مختلف رشته مهندسی عمران ارائه شده است.



جدول شماره گذاری دروس دوره های مختلف رشته مهندسی عمران

کد تخصصی، باقمه		گرایش	قطعه تحصیلی
تا	از		
CE4099	CE4000	دروس مشترک	کارشناسی ارشد
CE4199	CE4100	سازه	
CE4299	CE4200	ژئوتکنیک	
CE4399	CE4300	زلزله	
CE4499	CE4400	مدیریت ساخت	
CE4549	CE4500	حمل و نقل	
CE4599	CE4550	راه و ترابری	
CE4699	CE4600	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
CE4799	CE4700	مهندسی و مدیریت منابع آب	
CE4899	CE4800	مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	
CE4999	CE4900	مهندسی محیط زیست	
CE5099	CE5000	دروس مشترک	دکتری
CE5199	CE5100	سازه	
CE5299	CE5200	ژئوتکنیک	
CE5399	CE5300	زلزله	
CE5499	CE5400	مدیریت ساخت	
CE5549	CE5500	حمل و نقل	
CE5599	CE5550	راه و ترابری	
CE5699	CE5600	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
CE5799	CE5700	مهندسی و مدیریت منابع آب	
CE5899	CE5800	مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	
CE5999	CE5900	مهندسی محیط زیست	



فصل دوم

برنامه و عناوین دروس



الف : دروس کارشناسی ارشد

۱-۲ کارشناسی ارشد مهندسی سازه

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۲-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سینیار و روش تحقیق	۲	
۴	بایان نامه	۶	

جدول ۱-۲

دروس اجباری

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	CE4100 دینامیک سازه	۳
۲	CE4101 تئوری الاستیبسیته	۳
۳	- تحلیل غیر ارتجاعی سازه - ریاضیات عالی مهندسی	۳
۴	CE4000 دوشن اجزاء محدود	۳



جدول ۲-۲

دروس اختیاری - مهندسی سازه

مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف		ردیف
تعداد واحد	دروس ریاضی و محاسباتی	تعداد واحد	مکانیک سازه و مواد	تعداد واحد	تحلیل و طراحی سازه	
۲	ریاضیات عالی مهندسی CE4000	۲	نکولوزی عالی بن CE4111	۲	سازه های بن آرمه پیشرفته CE4105	۱
۲	اجزاء محدود پیشرفته (غیر خطی) CE5000	۳	تئوری ورق و یوسته CE4115	۳	سازه های فولادی پیشرفته CE4106	۲
۲	دوس اجزاء مرزی CE5002	۳	مکانیک محیط یوسته CE4116	۲	طراحی بل CE4107	۳
۲	بهینه سازی CE5114	۳	مکانیک مواد هر کب CE5109	۲	بن بن پیش تبدیله CE5100	۴
۲	قابلیت اعتماد سازه CE5115	۳	تئوری پلاستیسیته CE4117	۲	طراحی ساختمان های صنعتی CE4108	۵
۲	ارتباطات تصادفی CE5001	۳	مکانیک شکست CE5006	۲	پایداری سازه CE4109	۶
۲	محاسبات نرم CE4001	۳	طراحی غشاء و یوسته CE5111	۲	ساختمنهای بلند CE4110	۷
				۲	تئوری انعصار و طراحی سازه ها در برابر آن CE5116	۸
				۲	دینامیک سازه های پیشرفته CE5102	۹
				۲	آزمایشگاه و تحلیل تجزیی سازه CE5103	۱۰
				۲	تحلیل غیر ارتجاعی سازه ها CE5104	۱۱
				۲	طراحی لرزه ای سازه ها CE4111	۱۲
				۲	بهسازی لرزه ای سازه های موجود CE4112	۱۳
				۲	انرژی لرزه بر سازه های لرزه CE5105	۱۴



			۱۵
		اندر کش خاک و سازه CE5117	
	۳	کنترل سازه ها CE5106	۱۶
	۲	پایش سلامت سازه CES107 ها	۱۷
	۳	طراحی سازه ها بر اساس عملکرد CES108	۱۸
	۲	روش تخریب ساختمان CE4119	۱۹



۲-۲ کارشناسی ارشد مهندسی ژئوتکنیک

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۳-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۴-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۳-۲

دروس اجباری - مهندسی ژئوتکنیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	Dynamik خاک CE4200	۳
۲	Mechanics of soil CE4201	۳
۳	Mechanics of soil CE4202	۳
۴	یکی از دروس : - روش اجزاء محدود CE4002 - مکانیک محیط بیوسته CE4116 - ریاضیات عالی مهندسی CE4000	۳



جدول ۴-۲

* دروس اختیاری - مهندسی زئوتکنیک

ردیف	دروس طراحی و کاربردی	زئوتکنیک لرزوه ای	مجموعه ب	مجموعه الف	مجموعه ز	مجموعه ه	مجموعه د	دروس نظری
	زئوتکنیک محیطی	زئوتکنیک فرست محیطی	زئوتکنیک لرزوه	زئوتکنیک لرزوه	زئوتکنیک لرزوه	زئوتکنیک	زئوتکنیک	دروس عددی و ریاضی
۱	بهسازی خاک CE4205	زئوتکنیک لرزوه CES205 ای	زئوتکنیک فرست CE4209 محیطی	زئوتکنیک مکانیک سنگ CE4210 (۲ واحد)	اجزاء محدود پیشرفته CE5000 (غیر خطی)	مکانیک CE4212	دروس نظری	مدلسازی رفتار خاک
۲	زمین شناسی مهندسی CE4206 پیشرفته (۲ واحد)	اندرگش خاک و ساره CE5117 بازیابی (۲ واحد)	مهار زباله و فناوری بازیابی CES210	طراحی و اجراء تولید و فضاهای زیر (معینی) CE4211 (۲ واحد)	روشن اجزاء CE5002	تئوری الاستیستیه و بلاستیتیه در مهندسی زئوتکنیک CE4213	دروس نظری	
۳	سدهای خاکی CE4207	لرزوه شناسی و مهندسی زلزله CE5207	لرزوه CE5211 (۲ واحد)	طراحی مدقن زباله CE5212 مکانیک سنگ پیشرفته (۲ واحد)	روشن اجزاء مجزا CE5004	کاربرد آمار و احتمالات در مهندسی زئوتکنیک (۲ واحد) CE4214	دروس نظری	
۴	زئوتکنیک دریابی CE5200	آشناخت اکتشافات زئوتکنیک (۲ واحد) CE5208	آزمایشگاه مکانیک سنگ CE5213 (۱ واحد)	محاسبات فرم (Soft Computation) CE4001	مکانیک شکست CE5006	محلات CE4001	دروس نظری	
۵	تحقيقات صحراجی CE5201	آزمایشگاه دینامیک خاک CE4208 (۱ واحد)	رواضیات عالی مهندسی CE4000	مکانیک محیط بیوسته CE4116			دروس نظری	
۶	خاک مسلح CE5202	بنادری انتشار و طراحی سازه ها CE5116 آن در برآمده		بردازش سیکلal CE5005	رفار حاکهای غیر اشعاع CE5219		دروس نظری	



مکانیک محیط‌های متخلخل CE5220					آزمایشگاه مکانیک خاک CE4208 پیشرفته (۱ واحد)	۷
مبانی مدلسازی فیزیکی CE5221 (۲ واحد)					بی‌های خاص CES204 (۲ واحد)	۸
روش‌های حدی در مکانیک خاک CE5222					مهندسی شمع و سازدهای دریانوی CES223	۹

۵. غیر از دروسی که تعداد واحد آنها -داخل بر انتر- در جدول مشخص شده است، سایر دروس اختیاری ۳ واحدی هی باشند.



۳-۲ کارشناسی ارشد مهندسی زلزله

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۵-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۶-۲ لیست دروس اختیاری اختیار شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۵-۲

دروس اجباری-مهندسی زلزله

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	دینامیک سازه CE4100	۳
۲	لرزه شناسی و مهندسی زلزله CE5207	۳
۳	دینامیک خاک CE4200	۳
۴	طراحی لرزه ای سازه ها CE4111	۳



جدول ۲-۶

دروس اختیاری - مهندسی زلزله

مجموعه ۳		مجموعه ۴		مجموعه ۵		مجموعه ۶	
۱	دروس عددی، ریاضی و نظری	۲	مدیریت خطرپذیری لرزه ای	۳	ژئوتکنیک لرزه ای و لرزه شناسی مهندسی	۴	طراحی و بهسازی لرزه ای سازه ها
۳	ارتعاشات تصادفی CE5001	۳	تحلیل عدم قطعیتها و مانی مدیریت خطر CE5308	۳	ژئوتکنیک لرزه ای CE5205	۳	آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها CE4304
۳	ریاضیات عالی CE4000	۳	مدیریت داده ها و کاربردهای GIS CE4315	۳	اندرکنش خاک و سازه CE5117	۳	طراحی لرزه ای سازه های ویر CE5105
۳	روش اجزاء محدود CE4002	۲	مدیریت خطر و بحران CE4316	۱	آزمایشگاه دینامیک خاک CE4208	۳	تحلیل غیر ارجاعی سازه ها CE5104
۳	اجزاء محدود پیشرفته (غیر خطی) CE5000			۳	سدھای خاکی CE4207	۲	مهندسی زلزله شریانهای جیانی CE4306
۲	تحلیل قابلیت اعتقاد CE5115			۳	تحلیل خطر زلزله CE4314	۲	پایش سلامت سازه ها CE5107
۲	بردازش سنجاق CE5005			۲	مخاطرات زمین شناختی CE5309	۲	طراحی ساختمان های مصالح بنایی و جویی CE4307
۳	محاسبات نرم CE4001					۳	طراحی لرزه ای سازه ها بر اساس عملکرد CES303
۲	روش اجزاء موری CE5002					۲	کنترل لرزه ای سازه ها CE5316
۳	تئوری الاستیستیت CE4320					۲	دینامیک غیر خطی سازه ها CE5102



۱۰	ساختهای بلند CE4110	۳				۲	آزمایشگاه و تحلیل تجربی سازه CE5315 ها
۱۱	تئوری انفجار و طراحی سازه ها در برابر آن CE5116	۲					
۱۲	اندرکنش آب و سازه CE4309	۲					
۱۳	روش تخریب ساختمان CE4119	۲					



۴-۲ کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت ساخت

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۷-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۷-۲ لیست دروس اختیاری اختیار شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۷-۲

دروس اجباری - مهندسی مدیریت و ساخت

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	CE4400 مدیریت و مقررات پیمان	۳
۲	CE4401 برنامه ریزی و کنترل پروژه	۳
۳	CE4402 روشهای ساخت	۳
۴	یکی از دروس زیر: CE4403 مدیریت بروزه CE4111 تکنولوژی عالی بتن CE4405 مدیریت مالی و حسابداری پروژه CE4406 مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط زیست CE4407 تحلیل و طراحی سیستمها	۳



جدول ۸-۲

دروس اختیاری - مهندسی و مدیریت ساخت

مجموعه د		مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف	
ردیف	نام	ردیف	نام	ردیف	نام	ردیف	نام
۱	دروس عددی، ریاضی و نظری	۲	دروس اجراء	۳	دروس مصالح ساخت	۴	مدیریت ساخت
۱	تحقیق در عملیات CE4415	۳	مدیریت ماشین آلات ساخت CE4413	۲	مصالح ساخت پیشرفته CE5402	۳	مدیریت خطر بروزه CE4408
۲	تحلیل قابلیت اعتماد CES407	۲	روشهای ساخت پیشرفته CE5406	۲	توسعه پایدار در ساخت وساز CE5403	۲	سیستم‌های اطلاعات مدیریت CE4409
۳	محاسبات نرم CE4001	۳	تعمر و تقویت سازه‌ها CE4414	۳	فناوری بن‌های خاص CES404	۳	مدیریت منابع انسانی CE4410
۴	روشهای مدل کردن ساخت CES409			۳	تکنولوژی عالی پیش CE4111	۳	مدیریت استراتژیک بروزه CES400
۵	ریاضیات عالی مهندسی CE4000			۳	روشهای آزمایشگاهی در تکنولوژی بن پیشرفته CES405	۲	مدیریت تکه‌داری بروزه های عمرانی CE4411
۶	آمار و احتمالات CE5008					۲	حقوق ساخت CE4412
۷	تحلیل و طراحی سیستمها CE4407					۲	اقتصاد مهندسی CE5401
						۲	مدیریت بروزه CE4403
						۲	مدیریت مالی و حسابداری بروزه CE4405
						۲	مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط زیست CE4406



۵-۲ کارشناسی ارشد مهندسی حمل و نقل

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۹-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۰-۲ لیست دروس اختیاری آخذ شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۹-۲

دروس اجباری - مهندسی حمل و نقل

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	برنامه ریزی حمل و نقل CE4500	۳
۲	تفاضل در حمل و نقل CE4501	۳
۳	تحلیل و ارزیابی سیستم های حمل و نقل CE4502	۳
۴	مهندسی ترافیک پیشرفته CE4503	۳



جدول ۱۰-۲

دروس اختیاری - مهندسی حمل و نقل

مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف		ردیف
تعداد واحد	دروس عددی، ریاضی و نظری	تعداد واحد	مجموعه دروس راه پیشرفته	تعداد واحد	مجموعه دروس حمل و نقل	
۳	آمار و احتمالات پیشرفته CE5008	۳	طرح هندسی راه پیشرفته CE4552	۳	ایمنی در ترافیک CE4504	۱
۲	تحلیل خطر در حمل و نقل CE4526	۳	مدیریت تعبیر و تکه‌داری راه CE4554	۳	برنامه ریزی کاربری زمین CE4505	۲
۲	کاربرد کامپیوتر در حمل و نقل CE4527	۳	مهندسی راه آهن پیشرفته CE4560	۳	حمل و نقل کالا	۳
۲	محاسبات نرم (Soft Computation)	۳	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته CE4550	۳	حمل و نقل ریلی CE4507	۴
۲	تحقیق در عملیات در حمل و نقل CE4528	۳	طراحی روسازی پیشرفته CE4563	۲	حمل و نقل دریایی CE4508	۵
۲	اقتصاد سنجی CE4529	۳	مدیریت روسازی راهها، بارگیری‌ها و فرودگاهها CE5550	۲	حمل و نقل هوایی CE4509	۶
۲	طراحی بر اساس آزمایش CE4530	۳	ظرفیت راهها و تقاطع‌ها CE5552	۲	سیستم حمل و نقل هوشمند CE4510	۷
۲	روش‌های آمارگیری در حمل و نقل و ترافیک CE5554	۳	قبرهای امولسیون و آسفالت سرد CE553	۱	شبیه سازی در مهندسی حمل و نقل CE4511	۸
۲	ریاضیات عالی مهندسی CE4000	۳	مهندسی بل CE4625	۳	محیط زیست و حمل و نقل CE4512	۹
				۲	حمل و نقل مکانی CE4513	۱۰
				۳	مدیریت و اقتصاد حمل و نقل CE4514	۱۱
				۳	مبانی ارزیابی پروژه‌های حمل و نقل CE4515	۱۲
				۲	عدسازی و فناوری در حمل و نقل CE4516	۱۳



			۲	تجزیه و تحلیل اینمنی راه CE4S17	۱۴
			۲	عوامل انسانی در اینمنی راه CE4S19	۱۵
			۳	حمل و نقل و برنامه ریزی شهری CE5S01	۱۶
			۳	برنامه ریزی پیشرفتی حمل و نقل CE5S02	۱۷
			۴	مدل سازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری CE5S03	۱۸



۶-۲ کارشناسی ارشد مهندسی راه و ترابری

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱۱-۲ لیست دروس اجباری اختبار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۲-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سمپتار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱۱-۲

دروس اجباری - مهندسی راه و ترابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته CE4550	۳
۲	تکنولوژی و مواد روسازی CE4551	۳
۳	طرح هندسی راه پیشرفته CE4552	۳
۴	یکی از دروس: مهندسی ترافیک پیشرفته CE4503 مدیریت تعمیر و نگهداری راه CE4554	۳



جدول ۱۲-۲

دروس اختیاری-مهندسی راه و ترابری

مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف		ردیف
تعداد واحد	دروس عددی، ریاضی و نظری	تعداد واحد	مجموعه دروس حمل و نقل	تعداد واحد	مجموعه دروس راه	
۳	آمار و احتمالات پیشرفته CE5008	۲	مدل‌سازی رفتاری در حمل و نقل CE4516	۲	مدیریت و نگهداری بل CE4555	۱
۴	تحقیق در عملیات در حمل و نقل CE4528	۲	ایمنی در ترافیک CE4504	۲	مدیریت و نگهداری نوبل CE4556	۲
۲	روضاییات عالی مهندسی CE4000	۳	برنامه ریزی حمل و نقل CE4500	۲	مهندسی فرودگاه CE4557	۳
۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی راه CE4564	۳	تحلیل و ارزیابی سیستم‌های حمل و نقل CE4502	۲	مهندسی بنادر CE4558	۴
۲	تحلیل خطر در حمل و نقل CE4526	۲	حمل و نقل هوایی CE4509	۲	رهکشی و دفع آبهای سطحی CE4559	۵
۲	محاسبات ترم (Soft Computation) CE4001	۲	حمل و نقل دریایی CE4508	۳	مهندسی راه آهن پیشرفته CE4560	۶
۲	روش اجزا محدود CE4002	۳	حمل و نقل و برنامه ریزی شهری CE5501	۱	آزمایشگاه روسازی CE4561	۷
۲	روش تحقیق تحریی CE4565	۲	برنامه ریزی پیشرفته حمل و نقل CE5502	۳	مهندسی بل CE4625	۸
۳	روشهای آمارگیری در حمل و نقل و ترافیک CE5554	۲	مدل‌سازی در برنامه ریزی حمل و نقل شهری CE5503	۲	نقشه بردازی همیسر راه CE4562	۹
				۳	مکانیک حاک پیشرفته CE4202	۱۰
				۳	مدیریت روسازی راهها بارگیرگها و CE5550	۱۱
				۳	ظرفیت راهها و CE5552 تغاطع‌ها	۱۲
				۳	قیمهای امولسیون و آسفالت سرد CE5553	۱۳



				۳	طراحی روسازی بنی CE4563	۱۴
				۳	مکانیک شکست CE5006	۱۵



۷-۲ مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱۳-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۴-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱۳-۲

دروس اجباری - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	هیدرولیک پیشرفته CE4601	۳
۲	طراحی هیدرولیکی سازه‌ها CE4602	۳
۳	یکی از دروس: * سدهای خاکی CE4207 * سدهای بتی CE4604	۳
۴	یکی از دروس: * هیدرولیک، محاسباتی CE4605 * روش اجزاء محدود CE4002 * هیدرودینامیک CE4606	۳



جدول ۱۴-۲

دروس اختیاری - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف		ردیف
تعداد واحد	سد و سازه های هیدرولیکی	تعداد واحد	مهندسی رودخانه	تعداد واحد	میانی و هیدرولیک	
۳	طراحی اجزاء سازه های هیدرولیکی CE4631	۳	مهندسی رودخانه CE4621	۳	مدلهای آشناگی CE4611	۱
۳	اجرای سد و سازه های هیدرولیکی CE4632	۳	مهندسی رسوب و فرسایش CE4622	۳	مدلهای فیزیکی و اندازه گیریهای میدانی CE4612	۲
۳	mekanik خاک پیشرفته CE4202	۳	مهندسی و مدیریت سیلاب و شکست سد CE4623	۳	سامانه های برق آبی CE4613	۳
۳	mekanik محیط بیوسته CE4116	۳	مهندسی بل CE4625	۳	محاسبات نرم CE401	۴
۳	تئوری الاستیستی CE4320	۳	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته CE4701	۳	ریاضیات عالی مهندسی CE4000	۵
۳	Dinamik سازه CE4100	۳	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب یک CE4702			۶
۲	طراحی و اجرا تونل و فضاهای زیرزمینی CE4211	۱	ارزیابی انواع روش محیطی طرحهای عمرانی CE4942			۷
۲	mekanik سک CE4210	۳	کاربرد GIS و RS در مهندسی عمران و آزمایشگاه CE4010			۸
۳	اندرکنترل خاک و سازه CE5117	۱	زمین شناسی مهندسی پیشرفته CE4206			۹
۱	اندرکنترل آب و سازه CE4309	۲	اکسالات زنوفیزیک CE5208			۱۰
۲	تکنولوژی عالی بن CE4111					۱۱
۲	اجزاء محدود پیشرفته (غیرخطی) CE5000					۱۲
۳	تئوری پلاستیستی CE4117					۱۳

۱۰) احمد یکی از دو درس مکانیک محیط بیوسته یا تئوری الاستیستی و پلاستیستی مجذب است.



۲. زئوتکنیک

۳. زلزله

۴. مهندسی و مدیریت ساخت

۵. راه و ترابری

۶. حمل و نقل

۷. مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

۸. مهندسی و مدیریت منابع آب

۹. مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

۱۰. مهندسی محیط زیست

ده مجموعه فوق دارای برنامه کاملا مستقل از یکدیگر می باشند و انتقال از یک گرایش به گرایش دیگر تابع قوانین انتقال از یک رشته به رشته دیگر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

۲- نقش و توانایی

از قارع التحصیلان دوره کارشناسی ارشد عمران انتظار می رود در طرح های عمرانی مهم کشور نقش سیار مؤثر داشته و ضمن اشراف بر کلیه روش های علمی و فنی طرح و اجرای پروژه ها، بتوانند بهترین گزینه موجود طراحی و اجرا را انتخاب و پروژه های عمرانی را در بهترین کیفیت طراحی و اجرا نمایند.

۳- طول دوره و شکل نظام

طول دوره و شکل نظام، مطابق آینین نامه کارشناسی ارشد و دکتری می باشد.

۴- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۲ واحد به شرح ذیر می باشد:

- دروس تخصصی اجباری: ۱۲ واحد

- دروس اختیاری: ۱۲ واحد

- سمینار و روش تحقیق: ۲ واحد

- پایان نامه: ۶ واحد



۸-۲ کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت منابع آب

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱۵-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۶-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سینتار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱۵-۲

دروس اجباری- مهندسی و مدیریت منابع آب

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته CE4701	۳
۲	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (یک) CE4702	۳
۳	آب های زیرزمینی پیشرفته CE4703	۳
۴	یکی از دروس: ** هیدروانفورماتیک CE4704 ** کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه CE4010	۳



جدول ۱۶-۲

دروس اختیاری- مهندسی و مدیریت منابع آب

مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف		ردیف
تعداد واحد	برنامه ریزی و مدیریت منابع آب	تعداد واحد	مهندسی منابع آب	تعداد واحد	مبانی ریاضی و هیدرولیک	
۳	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (دو) CE4731	۳	CE4721 مدلهای هیدرولوژیکی	۳	هیدرولیک پیشرفته CE4601	۱
۳	مدیریت آب شهری CE4732	۳	هواشناسی و تغییر اقلیم CE4938	۳	روش های عددی در مهندسی آب CE4711	۲
۳	اقتصاد پروره های منابع آب CE4733	۳	اکتساف و استخراج منابع آب CE4722	۳	هیدرولیک محاسباتی CE4605	۳
۳	سامانه های برق آبی CE4613	۳	مدلسازی جریان و کیفیت آبهای سطحی CE4723	۳	محاسبات نرم CE4001	۴
۳	ارزیابی انواع زیست محیطی ظرجعهای عمرانی CE4942	۳	مدل ساری جریان و کیفیت آبهای زیرزمینی CE4724	۳	آمار و احتمالات پیشرفته CE5008	۵
۳	مدیریت بهره برداری و حفاظت آب زیرزمینی و آبخوان CE4734	۳	فراسایش و آبخیزداری CE4725	۳	تحلیل حظر، عدم قطعیت و افتخار مدیری CE4712	۶
۳	مدیریت سبلاب و خشکسالی CE4735	۳	هیدرولیکی آماری CE4726	۳	هیدرولوژی آماری CE5713	۷
۳	مدیریت، کیفیت منابع آب CE4915	۳	هیدرولوژی (پیشرفته) CE4727	۳	فراسدهای احتمالاتی در هیدرولوژی CE5714	۸
		۳	تعییر اقلیم و گرمایش جهانی CE4728	۳	ریاضیات عالی مهندسی CE4000	۹
						۱۰

۱۰ اخذ یکی از دو درس روش های عددی در مهندسی آب یا هیدرولیک محاسباتی مجاز است.



۹-۲ کارشناسی ارشد مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱۷-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۸-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱۷-۲

دروس اجباری - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	مبانی هیدرولیک دریا CE4801	۳
۲	اصول طراحی سازه های (نمعرف) دریایی CE4802	۳
۳	یکی از دروس: ۱) روش های عددی در مهندسی دریا CE4803 ۲) روش اجزاء محدود CE4002	۳
۴	یکی از دروس: ۱) اصول مهندسی سواحل CE4804 ۲) دینامیک سازه های دریایی CE4805	۳



جدول ۱۸-۲

دروس اختیاری - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

ردیف	مهندسي دریا	سواحل و بنادر	تعداد واحد	سازه های دریایی	تعداد واحد	ردیف
۱	مهندسي محیط زیست دریایی CE4916	مهندسي رسوب ساحلی CE4820	۳	CE4830 سکوهای دریایی	۳	
۲	مدل های فیزیکی و اندازه گیری های میدانی CE4612	اصول مهندسی بنادر CE4821	۳	CE5200 رئوتکنیک دریایی	۳	
۳	مهندسي دریایی در ایران CE4811	مدیریت مناطق ساحلی CE4822	۳	CE4832 اجرای سازه های دریایی	۳	
۴	مهندسي زیر دریا CE4812	مدیریت و بهره برداری بنادر CE4823	۳	CE4833 مهندسی خطوط لوله دریایی	۳	
۵	اقاتوس شناسی CE4813	اقتصاد و حمل و نقل دریایی CE4824	۳	CE4834 سازه های ویژه دریایی	۳	
۶	شاورها و سازه های متحرک دریایی CE4814	هیدرودینامیک خورها و مصب ها CE4825	۳	CE4835 مهندسی خوردگی، تعمیرات و تکه داری سازه های دریایی	۳	
۷	کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه CE4010	هیدرولیک دریایی پیشرفته CE5821	۳	CE5207 لرزه شناسی و مهندسی زلزله	۳	
۸	ریاضیات عالی مهندسی CE4000	طراحی تاسیسات و تجهیزات بنادر CE4827	۳	CE5223 مهندسی شمع در سازه های دریایی	۳	
۹		مهندسي رودخانه CE4621	۳	CE5000 روش اجزاء محدود پیشرفته (غیر خطی)	۳	
۱۰						



۱۰-۲ کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱۹-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۲۰-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱۹-۲

دروس اجباری - مهندسی محیط زیست

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها CE4901	۳
۲	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب CE4902	۳
۳	گذراندن دو درس از سه درس زیر: اصل مهندسی و مدیریت پسخانه CE4903 اصل مهندسی آبودگی هوا CE4904 توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست CE4905	۳



جدول ۲۰-۲

دروس اختیاری- مهندسی محیط زیست

مجموعه ۶	مجموعه ۵	مجموعه ۴	مجموعه ۳	مجموعه ۲	مجموعه ۱	
مدیریت محیط زیست	هوای صدا	خاک و پسماند	آب و فاضلاب	منابع آب (سطحی و زیرزمینی)	دانش ریاضی و محاسباتی	ردیف
شناخت برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست CE4941	سنگین، پایش و ارزیابی آلودگی هوای CE4935	ژئوتکنیک زیست محیطی CE4209	آب و فاضلاب پیشرفته CE4920	مدیریت کیفیت منابع آب CE4915	روش های عددی در مهندسی محیط زیست CE4911	۱
ارزیابی اثرات ریست محیطی طرحهای عمرانی CE4942	مدلسازی جریان و آلودگی هوای CE4936	مهندسی، مدیریت و برداشت بساند CE4931	طرایح تصفیه خانه های آب و فاضلاب CE4921	مهندسی محیط زیست دریابی CE4916	محاسبات نرم CE4001	۲
دانش طراحی توسعه بایدار CE4943	آلودگی صوتی و کنترل آن CE4937	مهار زباله و فناوری بازنایی (۲ واحد) CE5210	طرایح شبکه های آب و فاضلاب CE4922	مدلسازی جریان و آلودگی آبهای سطحی CE4917	آمار و احتمالات پیشرفته CE5008	۳
	هواشناسی و تغییر اقلیم CE4938	طرایح مدنون زماله (۲ واحد) CE5211	آرماشگاه محیط زیست (۱ واحد) CE4923	مدل سازی جریان و آلودگی آبهای زیرزمینی CE4918	هیدرولوژی ماتیک CE4704	۴
کنترل نشر آلاینده ها از منابع ساکن و متوجه CE4939		بازرگانی و بازارسازی، پیمان CE4924	هیدرولیک پیشرفته CE4601		گاپرود RS و GIS در مهندسی عمران و آرماشگاه CE4010	۵
		بیوپولیزی محیط زیست CE4925	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته CE4701		ریاضیات عالی CE4000	۶
					مهندسی CE4000	

† غیر از دروسی که تعداد واحد آنها داخل بر انتز در جدول مشخص شده است، سایر دروس اختیاری ۳ واحدی می باشند.



ب : دروس دکتری

۱. عنوان دروس دوره دکتری مهندسی عمران در گرایش‌های مختلف، همان دروس اعلام شده برای کارشناسی ارشد (اجباری و اختیاری) می‌باشد.
۲. در حالتی که از بین دو یا چند درس، درس اجباری دوره کارشناسی ارشد تعیین شده باشد، پس از انتخاب واحد اجباری از لیست فوق، مابقی دروس به عنوان درس اختیاری در همان گرایش می‌تواند به عنوان دروس دوره دکتری اخذ شود.
۳. برای دوره دکتری اخذ واحد اجباری بیش بینی نشده است و دانشجو مختار است با تایید استاد راهنمای و گروه مربوطه از کلیه دروس اختیاری (از بسته‌های تخصصی مختلف) واحدهای آموزشی دوره دکتری را اخذ نماید.
۴. جنابه دانشجو در مهندسی عمران تغییر گرایش داده باشد و دروس اجباری کارشناسی ارشد خود را نگذراند باشد، زیر نظر گروه، هجده واحد دروس دوره دکتری خود را می‌تواند از دروس اجباری و اختیاری گرایش جدید خود اخذ نماید.
۵. جنابه دانشجو از رشته دیگری بجز مهندسی عمران در گرایش‌های مهندسی عمران بذیرفته شده باشد، باید حداقل ۱۲ واحد از دروس اجباری در گرایش بذیرفته شده مهندسی عمران را با انتخاب استاد راهنمای و تایید گروه مربوطه بصورت جرأتی اخذ نماید.
۶. در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای و گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداقل دو درس خود را از سایر گرایش‌های عمران و یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.
۷. دانشجویان در طول دوره تحصیل و قبل از تاییدیه پیشنهاد رساله خود می‌توانند حداقل یک درس و یا سه واحد تحت عنوان مباحثت ویژه بگذرانند. هدف از این درس، ارائه و بررسی پیشرفتی ترین مطالب و مباحثت جدید در زمینه‌های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود، و یا هنوز برپامه درس به تصویب صورای برنامه ریزی نرسیده باشد. شماره درس با استفاده از جدول کدگذاری شماره دروس، آخرین شماره درس مقطع دکتری در گرایش مورد نظر می‌باشد. عنوان و برنامه درس باید قبل از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد.
۸. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس اختیاری باشد که در لیست دروس ارائه شده توسط وزارت نباشد، می‌باید عنوان و سیلاس درس پیشنهادی را پس از بررسی مراجع دیصلاح دانشگاه جهت بررسی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.



فصل سوم

سیلابس دروس



۱-۳ سازه



۳ واحد ۴۸ ساعت	دینامیک سازه (CE4100) Dynamics of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تفاوت تحلیل های استاتیکی و دینامیکی	
۲	انواع بارهای دینامیکی	
۳	درجات آزادی و نحوه مدل کردن سازه ها	
۴	معادلات حرکت در سیستم های یک درجه آزادی	
۵	ارتعاش آزاد سیستم های یک درجه آزادی	
۶	تحلیل دینامیکی سیستم های یک درجه آزادی در مقابل انواع بارها (اهارمونیکی، ضربه‌ای، ...)	
۷	انتگرال دیوهامل و تحلیل سیستم ها به روش فوق	
۸	تحلیل دینامیکی غیرخطی سیستم های یک درجه آزادی	
۹	روشن های عددی در تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی سیستم های یک درجه آزادی	
۱۰	تعیین معادلات سیستم های چند درجه آزادی	
۱۱	ارتعاش آزاد سیستم های چند درجه آزادی و تعیین مقادیر ورژه و مودهای ارتعاشی	
۱۲	روشن آنالیز مودال جهت تحلیل سیستم های چند درجه آزادی	
۱۳	روشن انتگرالگیری مستقیم جهت تحلیل سیستم های یک و چند درجه آزادی	
۱۴	روشن فرکاوشیل جهت تحلیل دینامیکی سیستم های چند درجه آزادی	
۱۵	معادلات تعادل و تحلیل دینامیکی سیستم های چند درجه آزادی به روش ماتریسی	
۱۶	تحلیل دینامیکی سیستم های پیوسته ساده	
۱۷	آشنایی با برنامه های کامپیوتری تحلیل دینامیکی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تموری الاستیسیته (CE4101) Theory of Elasticity	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه	
۲	تاسورهای تنش و کرنش و رابطه خطی آنها	
۳	روابط تنش در صفحه و کرنش در صفحه، تعادل، سازگاری، شرایط مرزی، اصل من و نان	
۴	مسایل دو بعدی الاستیسیته در مختصات مستطیلی، تابع تنش، حل به کمک جند جمله‌های و سری فوریه، محاسبه تغیر شکلها	
۵	مسایل دو بعدی در مختصات قطبی، روابط حاکم در مختصات قطبی، مسایل با تقارن محوری، میله‌های خمیده، جابجایی لبه‌ای، سوراخ‌های دایره‌ای، مرز مستقیم، گوه، نیروی متغیر، حل سری، شکاف	
۶	قضایی کالی در حالات سه بعدی، تعادل سازگاری، جابجایی، انرژی کرنشی، کار مجازی، قضیه یکانگی، قضیه اثرات متقابل	
۷	معادله حرکت بر حسب جابجایی، بنا اسکالار و برداری، معادله موج، تابع گرین، مسئله یوزپسک	
۸	جهانی تموری پلاستیسیته، سطوح تسلیم، معیارهای فون میس، ترسکا، موهر کامپ و دراکر - هر اکثر	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل غیرارتجاعی سازه (CE4102) Inelastic Analysis of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	روابط تنش - کرشن: شکل‌بندیری بر اساس کرشن، تغییر‌شکل غیر الاستیک میله‌ها	
۲	روابط لنگر - انحنای برای تبر و ستون: محاسبه روابط لنگر - انحنای برای انواع مقاطع و مصالح (فولاد و پتن)، حریب شکل، شکل‌بندیری انحنای، انر تیروی محوری و انر تیروی بررش در مقاومت خسته و ظرفیت شکل‌بندیری انحنای، رابطه ظرفیت انحنای با ظرفیت کرشن، انر تنش‌های حرارتی و بسیار ماند.	
۳	رابطه لنگر - جرخن برای تبر و ستون: تابعه غیر الاستیک در تبرها، مفصل بلاستیک، طول معادل مفصل بلاستیک، ظرفیت جرخن بلاستیک، انر تیروی محوری و بررش در رابطه لنگر - جرخن، رابطه ظرفیت جرخن با ظرفیت انحنای، انر تنش‌های حرارتی و بسیار ماند.	
۴	تحلیل بلاستیک تبرها و قابها: بار فرو ریختگی، قضایای کرانه بالینی، کرانه بالان و یکانکی، روش تعادل، روش مکانیزم محدودیتهای تحلیل بلاستیک، انر تیروی محوری، انر بررش، محاسبه جرخن مقاصل، محاسبه تغییر شکلها، انرات $P-\Delta$	
۵	الان تبر ستون غیر الاستیک، تغییر‌شکل غیر الاستیک با طول گستردگی، انرات غیر خطی هندسی، هاتریس سختی محاسی، انواع المانهای ساده شده	
۶	تحلیل غیرخطی قابها، قابهای با مقصلهای صلب بلاستیک، قابهای با رفتار غیر الاستیک، قابهای با اتصالات تیمه صلب، انرات $P-\Delta$ ، ظرفیت گیری طبقه، روش‌های استانکی کنترل تیرو و کنترل جایجایی	
۷	مدلهای کامپیوترا تحلیل غیرخطی، مدلهای نواحی غیر الاستیک، گستردگی، اجزاء فیبری، اتصالات، بند و فترهای غیرارتجاعی و غیر خطی، روش‌های عددی حل مسائل غیرخطی، تحلیل دینامیکی قابهای غیر الاستیک، آشنایی با عبانی و کاربرد آین نامه های مقررات ملی (مقررات ملی ساختمان و ۲۸۰۰۰) و بین المللی در تحلیل غزاره‌رجاعی سازه‌ها	



۳ واحد ۴۸ ساعت	سازه‌های بتن آرم‌های پیشرفته (CE4105) Advanced Reinforced Concrete	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

صرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	رفتار بتن تحت تنشیهای چند محوری - نحوه انجام آزمایش، بررسی رفتار، مدلسازی، موارد کاربردی و آنر مقاومت بر رفتار	
۲	روابط تنش با کرنش - آثر مخصوصیت، اثر ترخ برگذاری و زمان	
۳	شکل‌بندیری سازه‌های بتن آرم - رابطه لگر و انتها برای تیر و سوتون، آثر مخصوصیت، رابطه لگر با دوران، طول ناجیه بلستیک، روش‌های ساده معادل	
۴	دیوارهای پرشی - شکل‌بندیری و مقاومت، دیوارهای کوتاه و بلند، طراحی دیوار	
۵	جمع شدگی و واژگونی - مدل‌های مختلف محاسبه جمع شدگی و واژگونی، محاسبه تغییرشکل زمانی تیر و دال	
۶	روش خطوط گیستنگی - مکانیزم گیستنگی، طراحی میگردد دال	
۷	بتن مسلح به الیاف - فشار، گشتن، خمش، ضربه، بتن مسلح به فروپیمان	
۸	آزمایش بارگذاری - ارزیابی مقاومت سازه‌های موجود	
۹	طراحی در مقابل حریق - رفتار بتن و میگردها در دعاهای زیاد، مقاومت در حریق	
۱۰	طراحی سازه‌های بتن آرم‌های برای ضربه و انفجار - مقاومت و روابط ساختاری در ترخ کرنش خلی زیاد، نحوه لحاظ بار انتحار	
۱۱	روشهای ترمیم و بهینه سازی سازه‌های بتنی	
۱۲	مبانی طراحی سازه‌های خاص - سیلو، دودکش، منابع، سازه‌های دیوار بازیر	



۳ واحد ۴۸ ساعت	سازه‌های فولادی پیشرفته (CE4106) Advanced Steel Design	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اصول پایداری اجزای فشاری در حد ارجاعی و غیر ارجاعی، انر نشانه‌ای بسیارند، طراح اعضای فشاری در خربها و قابها، تاباپاری قابها، تعیین طول مؤثر اجزای فشاری، بررسی مبانی آین نامه‌ها	
۲	تحلیل پایداری سازه‌ها و ارتات درجه دوم ($P - \delta, P - \Delta$) در تحلیل سازه‌ها و روش‌های انجام تحلیل‌های پایداری	
۳	سیشن تبرها، مقاطع مختلف، ترکیبات حرش و بیخش، کمانش بیخش، تبرهای بدون تکیه گاه جانبی، بررسی خواص مقاطع مختلف، بررسی تکده گاه‌های جانبی	
۴	طرح تبر سنتونها: روش‌های تحلیل پایداری تبر سنتونها در شرایط مختلف بار محوری و بارهای جانبی و لنجکرهای بررسی ضوابط آین نامه‌ها و مبانی آنها	
۵	طرح تبر با مقطع متغیر، طرح تبر سنتون با مقطع متغیر، تبر ورقهای دوگانه	
۶	طرح تبرهای مختلف از فولاد و بن، روش‌های ساخت، اتصالات پرسی، بررسی مبانی ضوابط آین نامه‌ها و کاربرد آن، روش‌های بهینه‌سازی طراحی سقفها	
۷	طراحی سیستم‌های مرکب (Composite)	
۸	تحلیل و طراحی انواع اتصالات پرسن و خمنی	
۹	طراحی اتصالات اعضای قوطی (BOX) و لوله (HSS)	
۱۰	طراحی بر اساس تحلیل غیرخطی	
۱۱	بررسی سیستمهای باربر جانبی در سازه‌های فولادی و روش آنالیز و طراحی آنها	
۱۲	سازه‌های بلند و آسمانخراشها	
۱۳	طراحی با توجه به خسگی، طرح لعضا و اتصالات	
۱۴	انر جمع‌شدنی آب باران و بارهای متمن کمر در سقف	
۱۵	طراحی مهارندهای تبرها و سنتونها	
۱۶	ملاحظات سرویس‌بدیری سازه‌های فولادی	
۱۷	طراحی سازه در مقابل حریق	
۱۸	کنترل کیفیت سازه‌های فولادی	



	ارزیابی سازدهای فولادی موجود و کنترل کیفیت	۱۹
	ملاحظات ویژه	۲۰
—		۲۱



۳ واحد	طراحی پل (CE4107) Bridge Design	نام درس و تعداد واحد
۴۸ ساعت		(نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌نوع پل‌ها، آینه‌نامه‌ها	
۲	بارهای وارده بر بلهای راه و راه، آهن، مطالعات هیدرولیکی و آب شناگری در پلها	
۳	تحلیل دال تخت بار متغیر کر، مقدار بارهای متغیر، حرکت طولی و توزیع عرضی بار، طراحی بلهای طاقی	
۴	طراحی بلهای پتن آرمه	
۵	طراحی بلهای بنی پشن ثبده	
۶	طراحی بلهای قولادی و هرگیب	
۷	پل با کابل باربر	
۸	انواع بایه‌ها، روش تحلیل و طراحی، روشهای تعییر و نگهداری بلها	
۹	تعییر شکل زمانی	
۱۰	ارتعاش عرضه	
۱۱	تعییرات دمای درز انساط	
۱۲	طراحی با توجه به خستگی	
۱۳	نگهداری	
۱۴	ارزیابی پل موجود	
۱۵	عرضت	



۳ واحد	بن پیش تبده (CE5100) Prestressed Concrete	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه	
۲	مصالح - بن معمولی و مقاومت بالا، جمع شدگی و وارتفکی، انر تغییر دعا، فولاد نرم، تیمه سخت و سخت	
۳	پیش تبده بن، پیش تبده کلتریکی و شیعیانی، پیش تبده مکانیکی، روشاهای پس گشیدگی، دوش بیش گشیدگی، مهار فولاد پیش تبده، انواع فولاد پیش تبده	
۴	طراسی در حالت حدی (سرپرس) - مراحل مختلف پیش تبده و انعام بار در تبره، کابل با خروج از مرکزی بکواحت، کابل با خروج از مرکزی منعیر، بروقط کابل، روش توزن بار، مقاطع مستطیل، جعبه‌ای، T شکل، ۱ شکل، محدودیت تنش در فولاد و پیش	
۵	کنترل مقاطع خمشی در حالت حدی نهایی، توزیع تنش در بن و فولاد	
۶	بن آرمه پیش تبده - تحلیل مقطع با فولاد معمولی و فولاد پیش تبده	
۷	انلاف پیش تبده - پیش پیش کلی انلاف، لغزش در مهار، کوتاه شدن ارتعاشی بن، انلاف بر انر اصطکاک، انلاف بر انر جمع شدگی و وارتفکی، انلاف بر انر واده‌ی تنش در فولاد، روشاهای دقیق بر تخمین مرحله‌ای انلاف	
۸	محاسبات برپی - کشش قطمری، تسلیح جان، انر انتخابی کابل، انلاف انرژی ناسی از کشش همزمان کابلهای همکاری بن و فولاد پیش تبده - تنش بیوسکی، طول انتقال بار، طول مهاری، محافظت از کابل، روشاهای ساده طراحی ناحیه مهار، تحلیل دقیق تر، تسلیح ناحیه مهار	
۹	تبرهای بیوسکی و قابهای بن پیش تبده، تبرهای ناشی از بیوسکی، پیش تبده گی دایره‌ای، مخازن و سیلوها	
۱۰	کاربرد - تبرهای دالهای پیش تبده، مخازن پیش تبده، دیوار و ستونهای پیش تبده	
۱۱		



٣ واحد ٤٨ ساعت	طراحی سازه‌های صنعتی (CE4108) Design of Industrial Structures	تمام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مناحت	تعداد جلسات
۱	مقانعه و کلیات	
۲	دیدگاه سیستمی در طراحی سازه‌های صنعتی	
۳	پیاخت معماری صنعتی	
۴	اصول طراحی سالن‌های صنعتی بدون جرثقیل	
۵	خستگی در سازه‌های صنعتی	
۶	اصول طراحی سالن‌های صنعتی دارای جرثقیل	
۷	خریاهای فضایی	
۸	خودگیری و روش‌های برخورده با آن	
۹	بی‌سازی صنعتی و اصول تحلیل دینامیکی بی	
۱۰	طراحی سیلوها	
۱۱	طراحی مخاذن فولادی	
۱۲	طراحی دودکش‌ها	
۱۳	نقشه‌گشی و مستند سازی	
۱۴	بروزره	



۳ واحد ۴۸ ساعت	پایداری سازه (CE4109) Stability of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مناجت	تعداد جلسات
۱	بررسی پایداری ستون به روش استاتیکی- معادلات دیفرانسیل تیر ستون، شرایط حدی،	
۲	آنر برش و تغییر شکل محوری، رفتار غیر ارتعاشی،	
۳	ستون با نقص اولیه، تغییر شکلهای تیرگ	
۴	بار بحرانی دو مدولی، بار مدول ناگزینی، هیاتی روایت آئین نامه، قوس کم عمق، مدلهای میله صلب و فتر	
۵	بررسی پایداری سازه به روش استاتیکی- ماتریس های سختی و انعطاف، توابع پایداری، بار جاتی،	
۶	قالهای هتلی، قالهای جند طبقه	
۷	سازه های بار رفتار غیر ارتعاشی، هیاتی ضوابط آئین نامه، تاباپاری برگهای شدن، مدلهای میله صلب و فتر	
۸	روشن دینامیکی- حل معادلات دینامیکی برای ارتعاش و بار بحرانی تیر ستون، مدلهای جرم- میله صلب- قدر، بارهای غیر کسر و انتی، بار بیرون، قضایای ایمانوف و تعریف پایداری	
۹	روشهای انرژی - انرژی بنتالی، تغییر شکلهای کوچک و بزرگ، رفتار پس از کماش، جهش دینامیکی روش های تقریبی کسرهای دبلی و تیموشکو، تیر ستون بر سرر الاستیک	
۱۰	کماش ورق و بوسته- معادلات دیفرانسیل ورق، کماش ورقهای مستطیل شکل، روش های تقریبی، کماش غشاء و بوسته	
۱۱		



۳ واحد ۴۸ ساعت	ساختمانهای بلند (CE4110) High Rise Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر وزنگاهی ساختمان‌های بلند : وزنگاهی زیبایی‌شناسی و نمادسازی - وزنگاهی اقتصادی ساختمان‌های بلند - تأثیر ساختمان‌های بلند بر مناطق شهری و محیط زیست	
۲	سیستم‌های باربر نقائی: انواع سیستم‌های کف متدالو - سیستم‌های کف پیش‌تبیده	
۳	سیستم‌های مقاوم جانبی متدالو: سازه‌های بلند قولادی - سازه‌های بلند بتنی - سازه‌های بلند مرکب (کامبوزیٹ)	
۴	افزایش بر ساختمان‌های بلند: عاهیت و وزنگاهی تبروی ماد - بارگذاری آینه نامهای تبروی ماد - کاربرد تولید	
۵	طرح لرزه‌ای ساختمان‌های بلند - مفاهیم طرح لرزه‌ای - رفتار ساختمان‌های بلند تحت اثر زلزله و بارometرهای موئر بر آن - تحلیل‌های دینامیکی	
۶	آشایی با نکتوژوژی کاهش خطر لرزه‌ای: جداسازی لرزه‌ای - جاذب‌های لرزه‌ی - کنترل سازه‌ها	
۷	مباحث وزیره، تناول در تغییر طول ستون‌ها - عسائل مرتبط با تستیگ کف‌ها - ارتعاشات کف‌ها - اثرات چشمکه اتصال - انواع فوندانسیون ساختمان‌های بلند - طرح لرزه‌ای دیافراگمهای - بوشن‌های نما	
۸	معرفی: ساختمان بلند جهان با تأکید بر سیستم‌های سازه‌ای	



۳ واحد ۴۸ ساعت	نشوری انفجار و طراحی سازه‌ها در برابر آن (CES116) Blast Theory and Dessian of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بررسی مکانیزم انفجار - مروری بر قوانین اساسی ترمودینامیک و روابط متخصص کننده، حالت محیط و تحولات مختلف - معادلات اساسی جریان سیالات تراکم پذیر غیر لزج (معادلات حرکت- پیوستگی- انرژی) - اصل بقای جرم- اصل بقای حرکت- بقای انرژی - بررسی معادلات حرکت هاده منقرضه	
۲	مروری بر انتشار امواج در محیط‌های مختلف - انتشار امواج در جامدات - تجویه انتشار امواج در هوا به صورت حرکت آزاد - بارگذاری سازه‌های سطحی در انفجار هوا - انفجار امواج در راهروهای ورودی سازه‌های مقاوم- انتشار امواج انفجاری در آب	
۳	بررسی مکانیزم نفوذ - بررسی انرات قیزیکی سلاحها بر روی خاک، سازه‌های مذکون در خاک و سازه‌های بروی سطح - بررسی مکانیک نفوذ موج‌ها در اهداف پشتی - بررسی پدیده نفوذ در حالت اصابت مستقیم و حل معادله نفوذ - انتشار امواج در محیط الاستوپلاستیک (براساس قانون بنیادی پیشنهادی) در انرژی برخورد مستقیم سلاح - بررسی انرات سطحی، عمقی و هویتی - بررسی انرات حرارتی در هوا، سطح و داخل خاک و مصالح	
۴	مصالح مصرفی در سازه‌های مقاوم در برابر انفجارات کلاسیک (بنی- فولاد- خاک) و دقتار آنها تحت انرژی بارهای کوتاه عدت و سازه‌های کامپوزیشن	
۵	بررسی تحویه عملکرد عوامل کاهش دهنده باختی کننده انرات انفجارات	
۶	متخصصات هندسی سازه‌های مختلف مقاوم در انفجار، طراحی دال ها و دیوارها در برابر بارهای انفجاری	
۷	تحلیل سازه‌ها در مقابل بارهای انفجاری دینامیکی (فتار الاستوپلاستیک) و روش معادل استاتیکی (با تأکید بر شکل پذیری مصالح)	
۸	بررسی انرات انفجار در فروریزی عمدی سازه‌ها	



۳ واحد	دینامیک سازه های پیشرفته (CE5102) Advanced Structural Dynamics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه و مبانی	
۲	سازه های یا جرم و سختی گسترده	
۳	تحلیل سیستم در فضای فرکانس - نوعی مختلط باخ فرکانس	
۴	انواع تبدیل فوریه، حل سیستم های درگیر	
۵	تبدیل های فوریه بازه زمانی کوتاه و موجک	
۶	شناختی سیستم مدها، فضای حالت	
۷	هیدرولیک غیر کلاسیک	
۸	کاهش درجات آزادی	
۹	بیان هامیلتون و معادلات لاگرانژ	
۱۰	روشهای عددی	
۱۱	مدلهای رفتاری غیر خطی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	آزمایشگاه و تحلیل تجربی سازه‌ها (CE5103) Experimental Analysis of Structures and Laboratory	نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی)
	آزمون نوشتاری و عملی	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با انواع بارگذاری‌های شبه دینامیکی و دینامیکی	
۲	بررسی روش‌های تحلیل لرزه‌ای سازه‌ها به وسیله مدل‌سازی عددی و تجربی، ماتیورینگ، و سلامت سازه‌ها	
۳	بررسی انواع مدل‌سازی تجربی سازه‌ها، مصالح مصرفی، ساخت مدل، انرات مقیاس و آنالیز ابعادی مدل‌های	
۴	آشنایی با انواع میز لرزان و کف، قوی، انواع جک‌های هیدرولیکی، قاب‌ها و دیوارهای بارگذاری	
۵	آشنایی با انواع وسائل بارگذاری در شرایط مختلف، اندازه‌گیری دقیق، دستگاه‌های تبت اطلاعات	
۶	آشنایی با روش‌های مختلف فیلترینگ، برداش داده‌ها و پس برداش	



۳ واحد	تحلیل غیرارتجاعی سازه ها (CE5104) Nonlinear analysis of structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون توششاری	روش ارزشیابی سرفصل:

ردیف	متات	تعداد جلسات
۱	روابط تنش - کرشن : شکل پذیری بر اساس کرشن، تغییر شکل غیر الاستیک میله ها	
۲	روابط لنگر - انجناه برای تبر و ستون، محاسبه روابط لنگر - انجناه برای انواع مقاطع و مصالح (قولاد و بتن)، ضربت شکل، شکل پذیری انجناه، اثر تبروی محوری و اثر تبروی برش در مقاومت حسنه و ظرفیت شکل پذیری انجناه، رابطه ظرفیت انجناه با ظرفیت کرشن، اثر تنش های حرارتی و بس ماند	
۳	رابطه لنگر - جرخش برای تبر و ستون، تابعه غیر الاستیک در تبرها، مفصل پلاستیک، طول معادل مفصل پلاستیک، ظرفیت جرخش پلاستیک، اثر تبروی محوری و برش در رابطه لنگر - جرخش، رابطه ظرفیت جرخش با ظرفیت انجناه، اثر تنش های حرارتی و بس ماند	
۴	تحلیل پلاستیک تبرها و قابها، یار فرو رختگی، قصایدی، گرانه یابینی، گرانه بالائی و یکانگی، روش تعادل، روش مکانیزم، محدودیتهای تحلیل پلاستیک، اثر تبروی محوری، اثر برش، محاسبه جرخش مقاصل، محاسبه تغییر شکلها، ازرات ۵-۶	
۵	المان تبر ستون غیر الاستیک، تغییر شکل غیر الاستیک با طول گسترد، افزایش غیر خطی هندسی، هائزس سختی مماسی، انواع المانهای ساده شده	
۶	تحلیل غیرخطی قابها، قابها با مفصلهای صلب پلاستیک، قابها با رفتار غیر الاستیک، قابها با اتصالات نیمه صلب، ازرات ۵-۶، ظرفیت گریز طبقه، روش های استاتیکی کنترل تبر و کنترل جابجایی	
۷	مدلهای کامپیوتری تحلیل غیرخطی، مدلهاي بنائي غير الاستيک گسترده اجزاء فبری، اتصالات، بند و فرهای غیرارتجاعی و غیر خطی، روش های عددی حل مسائل غیرخطی، تحلیل دینامیکی قابهاي غیر الاستیک، آسایی با صباچی و گاپرود آسین نامه های مقررات ملی (مقررات ملی ساختمان و ۲۸۱ و سن الملل در تحلیل غیر ارجاعی سازه ها).	



۳ واحد	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها (CE4111) Seismic Design of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روزن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ملاحظات و ضوابط کلی طراحی سازه‌ها در برابر زلزله	
۲	منظmi و نامنظم، طیقه ضعیف و قوی	
۳	سازه‌های پتن آرمه مقاوم، انواع شکل پذیری، عملکرد پتن و قولاد در برابر بارهای استاتیکی و رفت و برگشتی	
۴	ملاحظات اجرایی شکل پذیری سازه‌های پتن، خواص مقررات ملی ساختمان	
۵	رفتار سیستم قاب خمشی پتن آرمه، ملاحظات ویژه طراحی	
۶	رفتار سیستم دیوار پرشی، دیوارهای کوتاه و بلند، تحلیل و طراحی دیوارهای پرشی معمد و دیوار با یک یا جند	
ردیف بازشو		
۷	عملکرد سازه دیوار پاره پتن آرمه	
۸	سازه‌های قولادی مقاوم، عملکرد مصالح فلزی در برابر بارهای استاتیکی و رفت و برگشتی	
۹	رفتار سیستم قاب خمشی قولادی، ملاحظات ویژه طراحی با سطوح مختلف شکل پذیری	
۱۰	رفتار لرزه‌ای مهارندهای همکرا و واگرا، ملاحظات ویژه طراحی با سطوح مختلف شکل پذیری	
۱۱	رفتار لرزه‌ای مهارندهای ویژه‌زانوئی، اصطکاکی و ...	
۱۲	ارزیابی عملکرد و ضوابط طراحی دیوار پرشی فلزی و کامپوزیت	
۱۳	ملاحظات ویژه در طراحی لرزه‌ای ساختمانهای با مصالح بنایی	
۱۴	کنترل سازه‌ها، انواع سیستم‌های مستحکم، کنترله انرژی	
۱۵	آسیب پذیری سازه‌های پتن آرمه و روشهای بهسازی آنها	
۱۶	آسیب پذیری سازه‌های قولادی و روشهای بهسازی آنها	



۳ واحد ۴۸ ساعت	بهره‌سازی لرزه‌ای سازه‌های موجود (CE4112) Seismic Rehabilitation of Existing Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی تاریخچه، مبانی و تعاریف بهره‌سازی لرزه‌ای (نواع تلاتها به لحاظ رفتاری، ابعادی سازه‌ای اصلی و غیراصلی، سطوح خطر زلزله، سطوح عملکرد کل ساختمان، اهداف بهره‌سازی، سطوح اطلاعات و ضریب آگاهی نواع مقاومت مصالح، نقطه کنترل، نحوه تعریف بارهای وارده و ترکیب بارها، آین نامه‌های بین‌المللی و داخلی، روش‌های تحلیل سازه استاتیکی معادل و تحلیل طبقی و محدودیتهای استفاده از آن‌ها)	
۲	روش تحلیل سازه با روش تحلیل استاتیکی غیرخطی (pushover)، مزايا و معایب آن	
۳	نحوه تعریف مقادیل پلاستیک در سازه‌های فولادی و بتنی (برای انتصای مارپیچ جانتی در سیستمهای مختلف سازه‌ای)، نحوه تحلیل غیرخطی دیوارهای برنسی به روش متون معادل، نحوه مدلسازی فونداسیون	
۴	نحوه استفاده از تابع تحلیل استاتیکی غیرخطی Pushover و نحوه محاسبه نقطه عملکرد Performance Point	
۵	مدلسازی و ارزیابی سازه‌های بتنی با قاب خمشی با دیوار برنسی	
۶	روشهای بهره‌سازی سازه‌های بتنی، اضافه کردن هسته‌های مقاوم مانند دیوار برنسی یعن آرمه، نواع مهارندها، تراکهای بتنی، فلزی و کامپوزیتی، بیست تبدیلی خارجی	
۷	نحوه مدلسازی و ارزیابی سازه‌های فولادی با قاب خمشی، مهارنده هم مرکز و خارج از مرکز	
۸	بهره‌سازی سازه‌های فولادی، اضافه کردن هسته‌های مقاوم مانند دیوار برنسی یعن آرمه، فولادی و کامپوزیت اضافه کردن نواع مهارندها، تقویت اجزای فولادی با ورق، بهره‌سازی اجزای خمشی فولادی با بست تبدیلی	
۹	مدلسازی و ارزیابی عملکرد سازه‌های مصالح بنایی	
۱۰	روشهای بهره‌سازی لرزه‌ای سازه‌های مصالح بنایی	
۱۱	معرفی اجمالی سیستم حداسازی لرزه‌ای و نحوه مدلسازی و ارزیابی سازه‌ها با این سیستم شامل اموری، سیستم	



	انواع جداسازهای لرزه‌ای، اصول طراحی جداسازها، روش‌های تحلیل و مدل‌سازی)	
	تحلیل سازه با روش تاریخچه زمانی خطی و غیرخطی، تعویق کار با استاب نگاشتها تهیه خروجی‌ها	۱۳
	معرفی روش‌های تحلیل استاتیکی غیرخطی پیشرفته (Modal Pushover & Adaptive Pushover) و روش Incremental Dynamic Analysis-IDA تحلیل	۱۴
	ارائه یک پروژه جهت تحلیل غیرخطی و بهبودی لرزه‌ای اجزای آن	۱۵



۳ واحد ۴۸ ساعت	انر زلزله بر سازه‌های ویژه (CES105) Seismic effect on Special Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	متاهیم بایه مهندسی زلزله و دینامیک سازه‌ها	
۲	انر زلزله بر سازه‌های ساختمانی بلند	
۳	انر زلزله بر سازه‌های جداسازی شده	
۴	انر زلزله بر سازه‌های کنترل شده (کنترل فعال و غیرفعال)	
۵	انر زلزله بر بُل‌ها	
۶	انر زلزله بر دودکش‌ها و برج‌های خنک کن بتنی	
۷	مقدمه‌ای بر اندرکش خاک-سازه	
۸	انر زلزله بر سازه‌های مدفعون	
۹	مقدمه‌ای بر اندرکش آب-سازه	
۱۰	انر زلزله بر سده‌ها	
۱۱	انر زلزله بر سازه‌های دریایی	
۱۲	انر زلزله بر مخازن آب هواپی	



۳ واحد	اندرکنش خاک و سازه (CES117) Soil Structure Interaction	تام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سفره‌صلی:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر اندرکنش خاک و سازه و تأثیر آن بر باسخ‌های سازه و خاک	
۲	مقدمه‌ای بر دینامیک سازه‌ها	
۳	اشارة‌ای بر تئوری انتشار امواج در خاک در حالت یک و دوبعدی	
۴	تنوع روش‌های تحلیل اندرکنش خاک و سازه	
۵	اندرکنش خاک و سازه برای مدل توان خاک و سازه با تکیه بر مدل‌سازی، مرزهای بی‌نهایت	
۶	اندرکنش خاک و سازه با استفاده از مدل زیرسازه	
۷	اندرکنش خاک و سازه برای بی‌های صلب	
۸	اندرکنش سیستماتیک و ارائه روش‌های برآورد آن	
۹	تعیین تابع امیدانس خاک	
۱۰	اندرکنش اپرسپال در حدل اندرکنشی خاک و سازه	
۱۱	تجویه تعیین زمان تناب و عبارتی معادل سیستم اندرکنش خاک و سازه	
۱۲	بررسی رویکرد آرین نامه‌های لرزه‌ای برای در نظر گرفتن اندرکنش خاک و سازه	



۳ واحد	کنترل سازه‌ها (CES106) Structural Control	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

تعداد جلسات	مباحثت	ردیف
	مفهوم کلی کنترل سازه‌ها اعم از کنترل غیرفعال، کنترل تیمه فعال، کنترل فعال، و کنترل هیبرید	۱
	الف - کنترل غیرفعال	۲
	بررسی عملکرد میراگرهای غیرفعال مانند میراگرهای اصطکاکی، فلزی، ویسکوالاستیک، سیال	۳
	بررسی مکانیزمهای کنترل غیرفعال از نوع TLD، TMD، Base-Isolation	۴
	ب - کنترل تیمه فعال	۵
	بررسی عملکرد میراگرهای MR و ER و مصالح هوشمند مانند مواد بیروالکتریک و SMA	۶
	ج - کنترل فعال	۷
	یادآوری برخی مطالب مورد نیاز از ریاضیات چون تبدیل لایناس و حساب تغییرات	۸
	شوری کنترل کلاسیک	۹
	شوری کنترول کلاسیک بهینه برای حالات مختلفی چون Open-Loop، Closed-Loop، Open+Closed-Loop	۱۰
	شوری کنترول بهینه لحظه‌ای Instantaneous Optimal Control برای حالات Open-Loop، حل عددی معادلات مربوطه	۱۱
	د- سایر مکانیزمهای کنترل	۱۲
	بررسی کلی سایر روش‌های کنترل فعال چون روش بالس، کنترل فضای مذی مستقل، کنترل جودی و ...	۱۳
	... مکانیزم‌های اعمال نیرو شامل ATMD، AVD، AVS، Active Tendons	۱۴
	قدرتمنی از کنترل بايدار - تولیع ایجاد	۱۵



۲ واحد	پایش سلامت سازه‌ها (CES107) Health Monitoring of Structures	نام درس و تعداد واحد
۴۸ ساعت		(نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	عملکرد کوتاه مدت و درازمدت سازه‌ها	
۲	اهداف پایش سلامت	
۳	کمیت‌های مورد اندازه‌گیری در پایش	
۴	ابزارندی و انواع سنسورها	
۵	تعداد و موقعیت نصب سنسورها	
۶	شناسایی سیستم سازه	
۷	دوره زمانی اندازه‌گیری هر کمیت و پایش حداوم سازه‌های خیلی مهم	
۸	آزمایشها و اندازه‌گیری‌های غیر مخترب	
۹	استفاده از GPS	
۱۰	ردیابی آسیب	
۱۱	تحلیل تابع و تعیین آسیب و طول عمر مانده سازه	



۳ واحد	طراحی سازه‌ها بر اساس عملکرد (CES108) Performance Based Design of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با طراحی بر اساس عملکرد و تقاضاهای آن با طراحی بر اساس نیرو	
۲	آشنایی با سطوح عملکردی ساختمان و آشنایی با سطوح خطر زلزله	
۳	آشنایی با مبانی تئوری غیرخطی برای سازه‌ها شامل: غیرخطی هندسه و مصالح، رفتار غیرخطی بتن و فولاد، انرات P-delta و تغییرشکل‌های بزرگ، تسلیم شدگی و جذب انرژی، رفتار ترد و شکل‌بندی، حد شکل بندی و اقت مقاومت، انرژی الاستیک و بلاستیک، سختی سیکلیک و تزول مقاومت، طراحی براساس مقاومت و طراحی بر اساس تغییرشکل، طراحی ظرفیت، عکانیزم خرایی، بارهای دائمی و سیلیک	
۴	مدلسازی غیرخطی شامل: مدل‌های مصالح، مقاصل خمشی، محوری و برشی، مقاصل در آین نامه FEMA، اندرکنش لشکر و نیروی محوری، مدل‌های فیبری برای شکل‌های پیچیده، رفتار چندخطی الاستیک و بلاستیک، میراگرهای وسکون، مدل‌های جذب انرژی جدارگرهای لرزه‌ای، انواع حلقه‌های میستریس (kinetic)، (isotropic, Takeda, Pivot)	
۵	تکیه‌های آنالیز غیرخطی شامل: روش آنالیز زمانی FNA و بردارهای ریتر، آنالیز فاریججه زمانی گنم به کام، تغییرشکل‌های بزرگ و انرات P-Delta، میراین مودال و رایل، رخدادهای غیرخطی و تعیین وضعیت المانها، نیازمندی‌های آنالیز pushover در ASCE41 و محدودیت‌های آن، روش کنترل نیرو و کنترل با تغییر مکان، تغییرشکل‌های ناطلوب (snap-back & snap-through) منحنی pushover طبق باسخ شتاب نیوزر مکان (ADRS) و تغییرشکل هدف و روش‌های اصلاح تغییر مکان، ارزیابی کارایی و سطوح کارایی، نسبت نیرو به تقاضا و معبارهای بدپرس	
۶	تحویل ارزیابی سازه‌ها پس از تحلیل	
۷	مبانی و روش‌های تحلیل سازه‌ها (استاتیکی و دینامیکی، خطی و غیرخطی)	
	سیستمهای توین طراحی بر اساس عملکرد شامل: مهاریدهایی، کمایش تاب، سیستمهای مهاریدهی خارج از مرکز، سیستمهای میداساز لرزه‌ای، تبرهای با مقطع گاهشناکه، تجویه در نظرگیری بلاستیسنه باالی توین، uplift در قوی‌سازیون خرس و جمع‌شدگی، انرات بارگذاری، جین ساخت، میراگرهای غیرخطی و کنترل تغییرشکل	



	سیتمهای مهارندی فقط کششی، سازه‌های کابلی	
	تعریف پروزه انفرادی با نسبی جهت طراحی یک سازه با روشن طراحی براساس عملکرد و مقایسه با روشن طراحی براساس مقاومت	۸



۲ واحد ۳۲ ساعت	روش تخریب ساختمان (CE4119)	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش آرزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مسایل اینچنی در تخریب ساختمانها	
۲	بررسی پایداری ساختمان مجاور در نتیجه تخریب ساختمان مورد نظر	
۳	شناخت کیفی و کمی دیوارها و اعضا پایه هسته ای	
۴	شناخت تاسیسات برقی و مکانیکی	
۵	طرایح ترتیب تخریب اعضا	
۶	روش های تخریب دستی، تخریب یا مواد شیمیایی و منی不通 شونده	
۷	روش های تخریب با ماشین آلات	
۸	بررسی استفاده از بیل مکانیکی بدون ورود ضربه به اعضا ضعیف	
۹	معاینه مستمر جابجایی سازه مجاور از طریق بررسی وجود لزگ و پیشرفت آن در زمان	



٣ واحد	تکنولوژی عالی بنن (CE4114) Advanced Concrete Technology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
٤٨ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	هیدرولاسیون سیمان: شیمی ترکیبات سیمان، انر ترکیبات سیمان در مقاومت و حرارت، خواص ترکیبات حاصل از هیدرولاسیون، زل و خواص آن، ساختمان میکروسکوپی ترکیبات حاصل از هیدرولاسیون، مدل‌های هیدرولاسیون، انر مواد مختلف در هیدرولاسیون	
۲	مقاومت بتن: مقاومت در فشار و در گش، تأثیر عوامل مختلف در مقاومت معادلات مقاومت، روابط بین مقاومت‌های مختلف بتن، روابط بین تخلخل و مقاومت، خستگی، مقاومت ضربه‌ای	
۳	تغییرشکل‌های واپسی به زمان بتن، ضریب الاستیستیته استانکی و دینامیکی، روابط بین مقاومت و مدول الاستیستیته، روابط بین مدول‌ها و عوامل موثر بر میزان مدول‌ها، ضریب بواسون، اندازه‌گیری مدول‌ها بتن با کوجه به مدول فازهای تشکیل دهنده، عوامل موثر بر انقباض بتن، محاسبات میزان انقباض از آین نامه‌های مختلف، اندازه‌گیری میزان انقباض، خرس و عوامل موثر بر خرس بتن، انواع تغییرشکلها، محاسبات میزان خرس از آین نامه‌های مختلف، اندازه‌گیری خرس، انرات خرس در سازه	
۴	طرح بتن: عوامل اساسی در طرح بتن، روابط بین مقاومت‌های مشخصه و هدف، مراحل طرح بتن، روش‌های وزنی و حجمی طرح بتن، طرح بتن با حساب هوا، طرح بتن‌های ویژه، طراحی بر اساس دوام	
۵	بتن تار: رئولوژی بتن، مقایسه شیوه‌های مختلف سنجش کارایی، روش دو نقطه‌ای سنجش کارایی	
۶	مواد افزودنی و بوزولان‌ها در بتن: انواع مواد افزودنی و بوزولان‌ها، تأثیر مواد افزودنی و بوزولانها بر خواص بتن تاره و سخت شده، مکانیزم عمل مواد افزودنی و بوزولان‌ها، کاربرد مواد افزودنی و بوزولانها در بتن، تأثیر مواد افزودنی و بوزولان‌ها در دوام بتن	
۷	دوام بتن، خرایه‌های بتن، خرایه‌ای سبیلی، قیزیکی و مکانیکی، مکانیسم خرایه‌ها، خوردگیهای سولفاتی، کلربدی، کربناتی، واکنش فلباپی سندگانه‌ها، بخ زدن آب، تند، سایش و فرسایش و خلامزایی، روش‌های پیشگیری خرایه، روش‌های افزایش دوام	
۸	ازربایی بتن در سازه: مقاومت تسریع شده آزمایشات غیرمخرب (جکش اشعیت، ماورای صوت، بیرون آوردن و سروش‌های حرارتی، دستگاه‌های با امواج مختلف، آزمایشات مفرغه‌گیری، پذیرش بتن، روش‌های آماری بررسی	



نتایج	
۹	بتن های جدید، بتن پلیمری، بتن های با الیاف فولادی و پلیمری، بتن گوگردی، بتن غلطکی، بتن فروسمانی، بتن های سب، با مقاومت زیاد، بتن های سگین، با مقاومت بسیار زیاد، بتن با عملکرد بالا، بتن پلاستیک، بتن خود تراز
۱۰	بتن حجیم، مسائل حرارتی، سیستم های کاهش دهن، روش های بیش و بس سرد کردن و محاسبات آنها



۳ واحد	تئوری ورق و پوسته (CE4115) Theory of Plates and Shells	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	خمش یک جهته ورق	
۲	خمش خالص ورق	
۳	خمش متقارن ورقهای دایره‌ای	
۴	ورقهای تحت بار جانبی	
۵	ورقهای مستطیلی با تکه‌گاه ساده و سایر شرایط حدی	
۶	ورقهای با هندسه‌های دیگر	
۷	ورق بر روی پستر الاستیک	
۸	روشهای ارزی و تقریبی در تحلیل ورق	
۹	ورقهای غیر ایزوتروپیک	
۱۰	تحلیل ورق تحت بار جانبی و بار در صفحه و نایابداری ورق	
۱۱	غیربرگشکل بزرگ در ورق	
۱۲	پوسته‌های بدون خمش	
۱۳	عبانی پوسته‌های تحت خمش	
۱۴	روشهای عددی و اجزاء محدود	



۳ واحد	مکانیک مواد مرکب (CE5109) Mechanics of Composite Material	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون توانستاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات، تعاریف، جداول الاف و ماتریس پخش، مبانی بایه روابط نتش-کرنش تک لایه ایزوترب و ارتوترپ خاص)	
۲	روابط نتش-کرنش تک لایه در حالت کلی ارتوترپ، محاسبه توابع الاستیک در راستای پارگذاری، حل مثال روابط استحکام تک لایه ایزوترب و ارتوترپ	
۳	معارفهای استحکامی Tsai-Wu-Tsai-Hill، روابط ساختاری استنی (یک جند لایه	
۴	معادلات ساختاری لمینه ها، حل مثال، تحلیل گسختگی لمینه ها، توری اولین گسختگی	
۵	تحلیل گسختگی لمینه ها توری آخرین گسختگی، حل مثال، تحلیل میکرومکانیک مواد مرکب	
۶	محاسبه استحکام، تحلیل تنشهای حرارتی، حل مثال، کاربرد سازه ای معادلات تعادل صفحه مرکب	
۷	خشنی، کشش و ارتعاش صفحات مرکب، مکانیک مقاطع نیرهای جدار نازک مرکب تحت بارهای متعدد استانیکی	
۸	بررسی نتشها در اطراف سوراخ در صفحات کامپوزیتی، نتش های بین لایه ای	
۹	معرفی آزمونهای استاندارد بایه مواد مرکب	
۱۰	ترمیم و تقویت سازه های بتن مسلح با بوسیله اسپری، مدل های جسم انسال، تقویت خشنی، تقویت برخی ارزیابی تردد ای، هماهنگی با زندگی علمی	



۳ واحد	تئوری پلاستیسیته (CE4117) Theory of Plasticity	نام درس و تعداد واحد
۴۸ ساعت		(نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سیر فصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه	
۲	مسایل یک بعدی و مبله‌ها	
۳	مبانی مکانیک محیط بیوسته - تأثیر نش و گرنش، معادلات تعادل	
۴	معیارهای تسلیم - ترسکلا، قوی میس، رانکین، موهر کلمب، دراکر - برآگر، دیگر معیارها	
۵	تحلیل نش برای حالت پلاستیک کامل - معیار بارگذاری، پتانسیل پلاستیک و قانون جربان	
۶	روابط ساختاری بصورت تغییرات	
۷	مخازن جدار نازک و جدار ضخیم	
۸	تحلیل نش در حالت سخت شوندگی - تئوری تغییر شکل، سطح بارگذاری	
۹	قوانين جربان پلاستیک و سخت شوندگی	
۱۰	نش مؤثر و گرنش پلاستیک، مؤثر	
۱۱	مواد بارگذار و شروط تعادل و تحدب، مخازن جدار نازک و جدار ضخیم	
۱۲	مدلهای پیش رفته - مدلهای جند سطحی، تئوری زمان ذاتی، روابط در فضای گرنش، مدلهای مناسب برای فلزات و بنی، مکانیک پلاستیک - آسیب	
۱۳	روشهای عددی و محاسباتی	



۳ واحد	طراحی غشاء و پوسته (CE5111) Design of Membranes and Shells	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه	
۲	غشاء - علائم و تعاریف، غشاهای با محور متقارن، غشاهای با صخامت متغیر و تنفس یکنواخت، تغییر شکل غشاهای با محور متقارن، بارگذاری نامتقارن، غشاهای استوانه‌ای، کاربرد تابع تنفس، اجزاء محدود غشاء	
۳	پوسته‌های استوانه‌ای - بارگذاری متقارن تسبیت به محور استوانه، مسائل خاص، مخازن تحت فشار، مخازن استوانه‌ای با صخامت یکنواخت، مخازن استوانه‌ای با صخامت متغیر، تنفس‌های حرارتی، حل پوسته استوانه‌ای با تغییر شکل محوری تاچیز، حالت عمومی، روش‌های عددی و اجزاء محدود	
۴	پوسته‌های با محور و بارگذاری متقارن - معادلات تعادل، پوسته‌های کروی با صخامت ثابت، روش‌های تقریبی در حل پوسته‌های کروی، پوسته‌های کروی با حلقه، خمین متقارن پوسته‌های کم عمق، پوسته‌های مخروطی، حالت عمومی، روش‌های عددی و اجزاء محدود	
۵	تاییداری غشاء پوسته - تاییداری غشاء، تاییداری پوسته کم عمق، تاییداری پوسته عمیق، روش آجزاء محدود	
۶	طراحی غشاء و پوسته بتنی - استفاده از تابع تحلیل برای طراحی تسلیح در پوسته، طراحی غشاهای بتنی و تسلیح آتها برای تبروی در صفحه، تحلیل و طراحی سقفهای پوسته‌ای و غشاها به کمک نرم‌افزار	
۷	طراحی غشاء و پوسته‌های فلزی - معیارهای طراحی مخازن و ظروف فولادی، طراحی مخازن تحت فشار، استفاده از نرم‌افزار برای تحلیل و طراحی	



۳ واحد	بهینه‌سازی (CE5114) Optimization	تام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون تشتاری	
روشن ارزشیابی		سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی بهینه‌سازی	
۲	تابع هدف، شرایط فدی، اینضی، ضرایب اطمینان، مسائل جند هدفی	
۳	بهینه‌سازی مسترود طبقه‌های مساوی و نا مساوی	
۴	ماتریس همین، گرادیان، ضرایب لاگرانژ، حسابت سنجی، عدم اطمینان	
۵	ترم افواهها و روش‌های محاسباتی	
۶	کلیدهای در طراحی سازه، بهینه‌سازی توبولوزی، تسلیک، اندازه	



۲ واحد	قابلیت اعتمادسازه (CE5115) Reliability of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه و پیش زمینه، عدم قطعیت‌ها - تئوری مجموعه‌ها - تئوری احتمالات	
۲	تحلیل تصمیم‌گیری، درخت تصمیم‌گیری - تئوری هزینه مورد انتظار - تئوری مطلوبیت مورد انتظار - مقدّمه‌ای بر مهندسی سازی بر مبنای قابلیت اعتماد - تحلیل نرم‌افزار - تحلیل پیشین - پسین	
۳	مدل‌سازی احتمالاتی، متغیرهای تصادفی گستره - متغیرهای تصادفی بوسیله - مدل‌های توزیع جانشینی - مدل‌های توزیع مقادیر کرانی - مدل‌های رگرسیون خطی - مدل‌های شکنندگی - مدل‌های شبکه بیزین - مدل‌های وقوع - مقدمه‌ای بر فرآیندهای انفاضی و میدان‌های تصادفی - مدل‌های تخفیف	
۴	تحلیل قابلیت اعتماد، تحلیل نوعی - تبدیل احتمال - مسئله قابلیت اعتماد بایه‌ای - روش لکر درجه اول - مشکل تغییرنابذیری و راه حل آن - روش قابلیت اعتماد مرتبه اول - عبارهای حسابت و اهمیت - روش قابلیت اعتماد مرتبه دوم - روش‌های نمونه‌گیری - مقدمه‌ای بر رویدهای پاسخ و شبکه‌های عصبی - تحلیل قابلیت اعتماد اجزا محدود - تحلیل قابلیت اعتماد جمله‌ای - تحلیل رسک با روش‌های قابلیت اعتماد - تحلیل قابلیت سیستم - ترکیب بارها - کالیبره کردن گردش	



۳-۲-ژئوتکنیک



۳ واحد ۴۸ ساعت	دینامیک خاک (CE4200) Soil Dynamics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه: کاربرد دینامیک خاک در مسائل مهندسی عمران، ماهیت بارهای دینامیکی و انواع آن	
۲	مروری بر مهندسی زلزله: زمین لرزه و عوارض ناسی از آن (زمین لغزه، روانگرایی و ...)، عوامل ایجاد زلزله، اطلاعات کلی در مورد لرزه خیزی ایران، انواع امواج لرزه ای ایجاد شده در اثر زلزله، حرکات زمین و نحوه نسبت آن، خصوصیات زلزله ها (مرکز بزرگی، شدت و ...)، گاهیگی شتاب و سرعت (روابط گاهیگی معروف)، معرفی طبقه فوریه	
۳	مروری بر ارتعاشات سیستم های یک، و چند درجه آزادی: تعریف درجات آزادی، فرکانس طبیعی و تشدید، ارتعاش سیستم های یک درجه آزادی، ارتعاش آزاد با و بدون میرایی، ارتعاش اجرایی با و بدون میرایی، ارتعاش تحت بارهای تناوبی و گذرا، انواع میرایی در خاک (میرایی ویسکو و هیسترزیس خطی)، سیستم های چند درجه آزادی، ارتعاش آزاد سیستم دو درجه آزادی- واپسیه و غیروابسته (Couple, Uncouple)- با و بدون میرایی، ارتعاش اجرایی سیستم دو درجه آزادی- واپسیه و غیروابسته- با و بدون میرایی	
۴	استشار امواج یک بعدی: معادله موج و سرعت آن (امواج جمعی، برتری، میله و ...)، رفتار میله تحت تأثیر ارتعاش آزاد و تبروی اعمالی بررسید، ارتعاشات گذرا در میله کشانید (میله همگن و غیرهمگن)، میرایی تشعاعی، سرسترنوخت و لایه ای تحت اثر حرکات پایه تناوبی، اثر ساختگاه در حالت یک بعدی (تدویت شتاب حداقل، شکل طبیعی، پاسخ ساختگاه های ترم به شتاب های کوچک سنگ پشت و ...)	
۵	انتشار امواج دو و سه بعدی: امواج کروی و امواج راپلی، انکابس و انکسار در هر زره، امواج سطحی در محیط لایه ای، مختصه ای از اثر توپوگرافی بر روی امواج زلزله و اثر دو و سه بعدی دره	
۶	متخصصات دینامیکی خاکها: نحوه برآورد سرعت موج برتری و مدول برتری بر اساس آزمون های آزمایشگاهی، آزمون های صحرایی، معرفی تعدادی از روابط تجربی برای محاسبه مدول برتری حداقل، روابط تجربی محاسبه تغییرات میله مدول برتری و میرایی با کریسل برتری، تأثیر بارانترهای مختلف خاک، بر مدول برتری (تأثیر	



	تئش همه جانبه، تسبیت مثابه، فرکانس، تسبیت پواسون، OCR، پلاستیسیته و ...)	
	تحلیل و طراحی بی مانشین آلات، روش های آنالیز قدیمی و نوین، روش اجزاء محدود، روش نیم فضای گشایند، روش دوپری و گزناس	۷
	روش های طراحی لرزه ای دیوارهای حائل، رفتار دیوار حائل در هنگام زلزله، روش های طراحی مبتنی بر ثبوتو، روش شبه استانیکی (روش مولونویه-اکابه، سید و ویتمن)، روش شبه دینامیکی (روش استیدمن-زرنگ، نیمالکار-چاودوری)، روش های طراحی بر مبنای تغییر مکان، روش بلوك لفزان نیومارک، روش ریچارد-المس	۸
	روانگرایی خاک ها، روش های ارزیابی و پیشگیری از آن: تعریف روانگرایی (روانگرایی چربانی، فرم شوتندگی، تناوبی)، روش های تعیین استعداد روانگرایی، گسترش جانشی و ارزیابی تغییر مکان حاصله، معرفی روش های بهسازی خاک جهت پیشگیری و قوع روانگرایی.	۹
	مبانی و کاربرد آین نامه های مرتبه ملی (مباحثت مقررات ملی ساختمان و استاندارد - ۲۸۰- و بین المللی-	۱۰



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی بی پیشرفته (CE4201) Advanced Foundation Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحثت	ردیف
	شالوده های سطحی: محاسبه و برآورد ظرفیت باربری و نشست بی های سطحی، با استفاده مستقیم از نتایج آزمایشات صحرایی با مروری بر آزمون های صحرایی (VST, PLT, DMT, PMT, CPT, SPT)؛ با استفاده مستقیم از نتایج ظرفیت باربری بی های سطحی (انرژی های مجاور، بی واقع بر شبکه بی های مسلح شده، بی های ریگنکی و ...)، محاسبه ضریب عکس العمل پسند، ملاحظات طراحی بی های سطحی تحت انرژی زلزله، مسائل زوئنگنکی اجرای بی ها (گودبرداری در مجاور ساختمان همسایه، گودبرداری زیر سطح آب و -)، طراحی بی های سطحی بر مبنای روش LRFD	۱
	شالوده های عمیق: انواع شمع ها و روش های اجرا، تحلیل و طراحی شمع تحت بار محوری فشاری و گشته، پدیده، اصطکاک منی، تحلیل و طراحی شمع تحت بار جانبی، گروه شمع، اندرگش شمع، بی رادیه (Pile-Raft)، آزمایشات استانکی و دینامیک شمع، تحلیل فرو رفت شمع تحت ضربه شمعکوب، ملاحظات طراحی بی های عمیق تحت انرژی زلزله، طراحی شمع بر اساس روش LRFD	۲
	فشار جانبی حاکها و طراحی اینبه بکهیان: معرفی روش های تحلیل دیوارهای آنالیز خدی و تعادل خدی، انواع اینبه تکهیان، بادآوری اصول طراحی دیوارهای صلب وزنی و انعطاف پذیر طره ای، روش های طراحی و اجرای سپرها تحلیل و طراحی دیوارهای مهاربندی شده، ماینداری گف گود، آشنازی با خاک مسلح امکاناتم تلحیخاک، معرفی انواع اسانه های تلحیخ طراحی دیوارها و شبکه های حاک مسلح با انسه و بازنوسیک ها، کوله پل ها و سایر اینه خامن تحت فشار جانبی، طراحی دیوارهای حائل بر اساس روش LRFD	۳
	طراحی بی واقع بر حاک، های مستله دار و بهسازی حاک، های معرفی حاک، های مستله دار، طراحی بی بر روی حاک، ضعیف یا قابلیت قدرتگی بالا، طراحی بی بر روی حاک همیشه شونده، طراحی بی بر روی حاک، زمیندو، آشنازی با روش های مختلف بهسازی حاک، جهت بهبود ظرفیت باربری حاک، عیانی و کاربرد آینه نامه های مرتبط علی این باختصار مقررات علی ساخته و استاندارد ۲۸۰۰ و مبنی المثلی.	۴



۲ واحد ۴ ساعت	مکانیک خاک پیشرفته (CE4202) Advanced Soil Mechanics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تش مولز: مفهوم تش مولز و ضرورت تعریف آن، تأثیر سطح تعاض دانه ها، تأثیر تراکم بذپرسی دانه های جاذب، تأثیر سایر عوامل، ارزیابی تش مولز تجزیی	
۲	اصول مکانیک خاکهای تیمه اشیاع: رابطه بیناب برای تش مولز، نظریه مقبره های جالت تش مستقل، مقاومت بر شکل خاکهای تیمه اشیاع، تغییر شکل خاکهای تیمه اشیاع، کاربرد در مسائل متداول مکانیک خاک	
۳	خواص خاکهای رسی: انواع کانی های رسی، انواع کانی در خواص فیزیکی و مکانیکی رسها، تأثیر تبروهای قیزیکی و شبیه ای بر تش مولز	
۴	مبایی روشهای تحلیل در مکانیک خاک: حل کامل مسئله در محیط های بوسسه، تحلیلهای الاستیک، آنالیز جدی، تبادل جدی، روش خطوط منحصر	
۵	تحکیم: کلیات، تئوری تحکیم تجزیی و محدود بهای آن، تحکیم خاکهای غیرممکن و با اختصاره متفقیر، تحکیم غیرخطی، تحکیم سه بعدی، تئوری بیوت، تحکیم تابویه	
۶	مقاومت بر شکل خاکها: معرفی معیار گستاخگی موهر-کولمب، خط حالت بحرانی و مقاومت بر شی زهکشی نشده، خط حالت بحرانی و فشار آب خفره ای در گستاخگی، مقاومت بر شی خاکهای چمنده، مقاومت بر شی خاکهای دانه ای، آزمونهای آزمایشگاهی تعیین یارانه های مقاومت بر شی، تحلیلهای تش کل و موهر، مقاومت حالت بحرانی و مقاومت بمناند	
۷	مکانیک خاک: حالت بحرانی؛ رفتار خاکها در حالتها و مسیرهای مختلف تش، مسیرهای تش و گرفتن و مستقل های آن و آزمایشات خاک، حالت بحرانی در خاک های رسی، سطوح حالت هزاری (خط حالت بحرانی، سطح روسکو و غیره)، رفتار نمونه های بیش تحکیم شده، (سطح ورسلف)، حالت بحرانی در خاک های ماسه ای و سایر خاکهای دانه ای، مدل حالت بحرانی CAM-CLAY	
۸	معرفی خاک های مسئله دار، خاک های با قالب قدرگیری بالا، خاک های منسط شونده، خاک های رسنده، معرفی آزمایشات، مربوطه	



۳ واحد ۴۸ ساعت	بهسازی خاک (CE4205) Soil Improvement	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه و کلبات، لزوم بهسازی خاک، مطالعات زیوتکنیکی، برداشت خاک	
۲	خاکبریزهای سک، تراکم مکانیکی (بهسازی سطحی)	
۳	تراکم دینامیکی، تثبیت فیزیکی - شیمیایی، بهسازی گیاهی، اختلاط درجای خاک، در عمق	
۴	انواع روش‌های تزریق، تزریق با فشار بالا (جت گروپنگ)	
۵	بهسازی ارتعاشی در عمق، ستونهای سکی و آهکی، انفجار	
۶	آبکشی، زهکشی‌های عمودی، سیستم‌های خلاء، پیش‌بارگذاری	
۷	مندهای حرارتی و انجاماد، روش‌های الکتریکی	
۸	المان‌های سازه‌ای خارجی و داخلی، زیست‌تکنیک‌ها	
۹	کنترل گفتشت بهسازی	
۱۰	ملاحظات زیست‌محیطی، انتخاب روش بهسازی (ملاحظات فنی- اجرایی- اقتصادی)	



۲ واحد ۳۲ ساعت	زمین شناسی مهندسی پیشرفته (CE4206) Advanced Engineering Geology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مناجت	تعداد جلسات
۱	شناشیهای سطحی: آشنای با کاربردها و نحوه کسب اطلاعات از نقشه های توپوگرافی، تصاویر ماهواره ای، عکسهای هوایی، نقشه های زمین شناسی، نقشه های آب شناسی و ... ب) عملیات شناسایی صحرائی و برداشت زمین شناسی ج) آشنای با کاربردها و نحوه تهیه انواع نقشه های زمین شناسی مهندسی	
۲	اکتشافات زیر زمینی: آشنای عمومی با روش های زئوفیزیکی مسائل لرزه تکاری، مقاومت مخصوصی، گرavitasi سنجی و ... ب) حفاری و برداشت چاهک، فراسته، گمانه و تول ج) طراحی شبکه اکتشافات زیر زمینی	
۳	نمونه گیریهای زئوتکنیکی: الف) انواع و مشخصات نمونه ها ب) انواع نمونه گیریها ج) روش های نمونه گیری در سنگ و خاک و در دریا و خشکی	
۴	بردازش داده های زئوتکنیکی: الف) تعیین وضعیت لایه ها و رسم نیم رخها ب) روش تهیه و کاربرد نقشه های ساختاری و نمودارهای سه بعدی ج) تحلیل اطلاعات توسط تصاویر استریوگرافیک د) تدوین مطالب و تهیه گزارش زئوتکنیکی	
۵	عملیات اکتشافی ویژه: جهت سازه هایی جو راه، تونلها و قضاهاي زیر زمینی، دامنه های ناپایدار، سد و مخزن و ...	
۶	بازدید صحرائی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	سدهای خاکی (CE4207) Earth-Fill Dams	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	مقدمه: تاریخچه سد سازی در دنیا و ایران، معرفی سدهای مهم ایران و جهان و ویژگیهای مهم آن، اهداف ایجاد سد	
۲	آنواع سدهای خاکی (همکن، یا هسته رسی، یا هسته آسفالتی، RCC)، ناحیه پندی سدهای خاکی، معرفی زهکشیهای مختلف، روشهاي مختلف اجرای سد، عوامل موثر زنوتکنیکی در انتخاب نوع سد، عوامل مختلف خرایی سدها (بر اساس آمارهای مختلف)، تخصصهای مورد نیاز در طراحی سدهای خاکی	
۳	آنواع هسته سد (از نظر شکل، مصالح انتخاب مناسب عرض هسته، درصد رطوبت مناسب)	
۴	قطالعات زنوتکنیکی لازم جهت احداث سد (انتخاب محل سد، تعیین خصوصیات مخزن و مuttleه احداث سد، تعیین موقعیت و انتخاب منابع قرضه)	
۵	عوامل موثر در طراحی سد (عملکرد، منابع قرضه، اوضاع جوی منطقه، زمین شناسی، اهمیت سدو...)	
۶	معیارهای اختصاصی طراحی سد (تراوش، سرربز شدن، رگاب، باداری شبیب، عمل موج در بالادست، ترک و...، بررسی عوامل افزایش تراوش و روشهاي مقابله با آن، محاسبه حجم تراوش، محاسبه فشار بالا برند، سد، محاسبه گرادیان سد، رسم شبکه جریان برای سد و بی آن، رگاب: دلایل وقوع، عوامل موثر، روشهاي جلوگیری از آن، طراحی فیلتر، شبکه جریان در سدهای خاکی، سرربز شدن و محاسبه و انتخاب ارتفاع آزاد (Free Bord)	
۷	عمل موج در بالا دست (تمریق، عوامل موثر در انتخاب روشهاي مختلف در مقابل آن، محاسبه Rip (Rap))	
۸	ترک، عوامل ایجاد و آنواع آن، منابع قرضه با مقاومت در برابر ترکها	
۹	محاسبه نشست سد و درصد فشار آب حرزه ای با استفاده از تئوری تحکیم (Free Board)	
۱۰	باداری شبیب: در حالت استاتیکی با محاسبه فشار آب منفذی، بررسی ضرب اطمینان در حین ساخت سد و پس از آن، معرفی روشهاي مختلف محاسبه باداری استاتیکی، مقایسه ضرب اطمینان بدست آنده، در حالت شبه استاتیکی با محاسبه ضرب زلزله و انتخاب ضرب اطمینان مناسب، در حالت دینامیکی (معرفی روش باریکه بررسی، تعیین برپود طبیعی سد و بزرگنمایی در سد)	
۱۱	معرفی روشهاي عددی، تأثیر دو بعدی و سه بعدی (دره باریک و عربیض)، مقطع بحرانی در دره باریک، بزرگنمایی در سد	
۱۲		



۱۳	محاسبه تغییر مکان سد در انرژیله: روش بلوک لغزنه، نیومارک (سابقه، تئوری کلی)، روش سارما و سید و مکدیس، اصلاحات جدید روش بلوک لغزنه (وابسته و غیروابسته)
۱۴	روانگرایی در سدها و روشهای بهسازی سد
۱۵	معرفی ابزار دقیق برای سدها و کاربرد آنها
۱۶	بازدید از یک سد خاکی در حال اجرا و یا ساخته شده



۳ واحد	ژئوتکنیک دریایی (CE5200) Marine Geotechnics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شناسایی هایی ژئوتکنیک در دریا، مقادیر گیرهای سطحی از بستر دریا - گمانهزنی و نمونه برداری در اعماق کم دریا (از پر ۲۰ متر) - گمانه زنی و نمونه برداری در اعماق زیاد آب (بالای ۲۰ متر) - آزمونهای برخا در دریا - نقش بررسی های زنوفیزیکی	
۲	خواص و رفتار ویژه خاکهای دریایی - رس های بسیار سست لجنی - ماسه های سست و احتمال روتكاری - خاکهای گرینانی - زمین های هرجانی - سایر خاکهای ویژه در دریا	
۳	آب شستگی بستر دریا - انواع آب شستگی در دریا - روش های بینیابی آب شستگی - آب شستگی در محاورت اینده دریایی - مقایله با آب شستگی	
۴	ژئوتکنیک موج شکن و سازه های خرد هستگی در دریا: خواص فیزیکی و مکانیکی مصالح خرد هستگی - قشار آب حفره ای در بدنه متوجه شکن خرد هستگی - قشار آب حفره ای در بدنه متوجه شکن تحت موج - جریان حفره ای در بدنه - پایداری بدنه متوجه شکن - تغیر شکل های پرشی و حجمی بدنه متوجه شکن - پایداری و نسبت حاک پیشتر - آزمایش بارگذاری صفحه (اقام و افق) - آزمایش تقویت مخروط CPT - آزمایش تقویت منجی دینامیکی Dynamic Probing - آزمایش پرسیومتری - آزمایش دیلاتومتر (خاک و سنتگ) - آزمایش های تعیین تقویت دیری - آزمایش شکست هیدرولیکی - آزمایش پوش مستقیم برخا - آزمونهای زنوفیزیکی	
۵	آزمایش آزمایشگاهی - کاربرد آزمایشها در مقاومتی، غیربرشکانی و تقویت دیری - کاربرد آزمایشها در دینامیکی - کاربرد آزمونهای شیمیایی - تجویز نوع و تعداد آزمونهای مناسب خاک و سنتگ	
۶	تهیه گزارش شناسایی ها - اصول ارائه داده های حاصل - تحلیل نتایج و ارائه پیشنهادات - اجزا گزارش های بدون تفسیر - اجزا گزارش های مهندسی	
۷	ویرگیهای خاص شناسایی زمین در بروزهای مختلف - تولید و سازه های زیرزمینی - سدسازی و اینجه مربوطه - راهسازی و اینجه فنی راه و بل - سازه های دریایی - ساختمان های بلند - ساختمان های سک و ارزان	



۳ واحد	تحقیقات صحرایی (CE5201) Site Investigation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه و برنامه ریزی مطالعات: ترجمه شناسایی زمین در پروژه های عمرانی - مراحل شناسایی زنگنه کنی زمین - شناسایی در فاز یک و دو مطالعات و فاز جرا - مطالعات دقیق و بازدید محلی - عمق مناسب گمانه - تعداد و محل حفر گمانه - آرایش مناسب گمانه ها و Probing	
۲	گمانه زنی: روش های حفر گمانه - حفاری دست - حفاری در سنگ - حفاری در خاک - متخصصات مکانیکی ماشین های حفاری - استقرار دستگاه حفاری در خشکی و در ریا	
۳	نمونه برداری - روش های تجهیه نمونه دست خودرده - روش های تجهیه نمونه دست خودرده - تجهیه نمونه بدون گمانه ریزی - ارزیابی دست خودرده گی نمونه - نمونه گیری از سنگ - تجهیه نمونه برای آزمون های آزمایشگاهی	
۴	آزمون های محلی: آزمایش تقدیم استاندار SPT - آزمایش غلظت مخرب و آزمایش برش برای آزمایش برش مستقیم در محل و ارائه نمودارها و جداول مربوطه، تجویه استنتاج نتایج	
۵	بازدید از یک، پروژه در حال انجام تحقیقات صحرایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	خاک مسلح (CE5202) Reinforced Soil	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شناسایی، انواع، مزایا و معایب خاک مسلح	
۲	معرفی انواع زتوستیکها و کاربرد آنها	
۳	بررسی خصوصیات مصالح خاک مسلح (انواع زتوستیکها و تسمه های فلزی و...)	
۴	تحلیل و طراحی خاک مسلح با استفاده از نسمه قدری	
۵	تحلیل و طراحی خاک مسلح با استفاده از زتوستیکها (زنگرید.....)	
۶	بررسی اجزا دیوارهای میخ کوین و تحلیل و طراحی دیوارهای میخ کوین	
۷	تحلیل و طراحی سیستمهای مهار شده و بررسی انواع مهارها و آزمایشها آنها	
۸	تحلیل و طراحی بین دیوارهای خاک مسلح	



۱ واحد ۱۶ ساعت	آزمایشگاه مکانیک خاک پیشرفته (CE4208) Advanced Soil Mechanics Laboratory	نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی)
	آزمون نوشتاری و عملی	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	<p>قسط نظری (با ارزش ۵ / واحد) :</p> <p>- معرفی ابزار اندازه گیری، کنترل و نسبت داده ها در آزمایش های استاتیکی و دینامیکی خاک - اصول آزمایش های مکانیک خاک با اعمال یا کنترل نش، گرنش و رطوبت - روش های آماده سازی، آساع و تحکیم نمونه قبل از آزمایش - آزمایش سه محوری - آزمایش برش مستقیم، ساده و بیجتنی - آزمایش ستوں تشدید - آزمایش های تحکیم و تقدیم بزرگ - مبانی مدل سازی فیزیکی - عیایی آزمایش های میکانیکی و ارتباط با مکانیک خاک و مباحث زوتونکیک زیست محیطی</p>	
۲	<p>قسط عملی (با ارزش ۱ / ۵ واحد) :</p> <p>- انجام آزمایش تحکیم با استفاده از Rowe Cell - انجام آزمایش سه محوری CU با اندازه گیری فشار آب به منظور تعیین پارامترهای گیسخنگی و پارامترهای حالت نهایی - انجام یک آزمایش ساده مدل فیزیکی بر سطحی یا یک شیروانی یا هر مساله دیگر</p>	



۲ واحد ۲۲ ساعت	بی‌های خاص (CE5204) Special Foundations	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ملاحظات تحلیل و طراحی فونداسیون ها تعیین ظرفیت باربری در حالات مختلفه تخمین نشست تحت بارهای استاتیکی و دینامیکی، تحلیل و طراحی سازه ای، ملاحظات کنترل بادیاری	
۲	بی‌های سطحی خاص، بی‌های رادیه سخت شده با عناصر طولی و عرضی فونداسیونهای رادیه مجوف و پلوکی، بی‌های متفره جسان، بی‌های فولادی (Grillage Foundations)	
۳	فونداسیون های شناور استفاده از اصل شناوری در بی‌سازی، افزایش ظرفیت باربری به کمک شناورسازی - باربرداری جهت کاهش نیست، عمق بحرانی و کنترل تورم کف	
۴	سیستم های نیمه عمیق در بی‌سازی، بی‌های باکسی با جمعه ای، بی‌های جاهی (اسمعک ها)	
۵	بی‌های ریشه ای (Root Foundations) ریزشخ های ابیوهی فائم و مابل، مهارها، شمع های پیچشی، بره ای، شمعهای منه ای	
۶	رادیه مرکب، بستر عباس، جهت ساخت رادیه مرکب، اندرکش اجزا طراحی در برابر بارهای تخلی و جانبی، ملاحظات طراحی بهینه	
۷	دل های پلنی با کف های صنعتی مکنی بر پهلوسازی عمیق، کاربرد دالهای صنعتی، ستونهای سنگی و پیره ای، ستونهای نسبت شده با تزریق چت (Jet Grouting)	
۸	شمع ها (بی‌های عمیق)، انتخاب سیستم بر اساس شخص های روسازه، زیرسازه و خاک بسته، تعیین توان باربری با تحلیل استاتیکی، آزمایشات استاتیکی و دینامیکی، عملکرد شمع ها در برابر بارهای سیکلی، لرزه ای، و جانبی	
۹	بی‌های عمیق-عملکرد گروهی، ملاحظات اندرکشی، راندگان، اثرات گروه، گسیختگی پلوکی، تعیین نسبت یا استفاده از شکری صفحه خنثی، عملکرد گروهی در برابر بارهای جانبی	
۱۰	کیسون ها، اجرای درجا و پیش ساخته، ملاحظات طراحی در مقابل بارهای فشاری و کششی	
۱۱	بی‌سازی در بسترها سنگی، ملاحظات اجرایی، ظرفیت باربری سنگ زیر بی، شمع های مستقر در سنگ (Rock Socketed Piles)	
۱۲	شمع های مکشی های (Suction Piles) استفاده از تکنیک مکش در اجرای فونداسیون ها، مهارها و بی های نیمه عمیق مکشی در دریا	
۱۳	بی‌های بسته ای و گندی، کاربرد، نوع بی‌های بسته ای، بی‌های گندی با مهار خاک	
۱۴	ساخت همزمان روسازه و زیرسازه (Top-Down Construction)، ملاحظات طراحی بهینه با اجرای همزمان، دیوارهای جداگانه، آوردبارداری، اجرای دالهای میانی و کف	
۱۵	موارد عملی، معرفی چند مورد سازه های خاص، سنجن با بلند، سرتاییت بسترها غیرمتغیر، اندازه گذاری و پایش مقایسه نتایج حاصل از طراحی با موارد عملی اندازه گیری شده	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی شمع در سازه‌های دریایی (CE5223) Pile Engineering in Marine Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	انواع کاربرد و عملکرد سازه‌ای شمع در سازه‌های دریایی (عملکردهای فشاری، گشتنی و خمینی در اسکله‌ها و سکوها) عملکرد شمع در تحمل فشار جانبی خاک در اسکله‌ها، مقابله شمع با قشار برخاست Uplift در حوضچه‌ها	
۲	کاربرد و عملکرد شمع در همار شناور (عملکرد شمع در جذب انرژی در فندرها، عملکرد شمع در اسکله‌های دلفتی به عنوان دلین مهاری و دلین بهلوگیری، عملکرد شمع به عنوان لکنر و همار شناور)	
۳	انواع مصالح شمع در دریا (فولادی، بروپلیل فولادی، اج، شمع اوله‌ای، اوله اسپیرال)، شمع بتنی، بتن پیش ساخته، لوله بتی سانتریفوج، شمع چوبی، اتصالات و وصله در انواع شمع، تقویت توک و رأس شمع های گویدنی)	
۴	انواع روش‌های اجرای شمع در دریا (انواع روش اجرای شمع در دریا از بالای سطح آب، انواع روش اجرای شمع در زیر سطح آب، مقایسه روش‌های اجرا و مصالح و تأثیر طراحی سازه‌های دریایی)	
۵	تحلیل عملکرد شمع تکی تحت بار فاتم (تحلیل ظرفیت باربری، اصطکاک منقی و کماتن، تحلیل اثرات روش اجرا بر ظرفیت باربری، تغییر شکل قائم و نسبت شمع، تحلیل باربری قائم در خاک‌های ویژه دریایی، مثل روش های برم لجنی، تحلیل باربری قائم در خاک‌های گرننلی)	
۶	تحلیل عملکرد شمع تکی تحت بار افقی (روش‌های حدی تحلیل ظرفیت باربری افقی شمع‌های کوتاه و بلند ارزیابی آنالیز P-P و سایر روش‌های کلاسیک تحلیل شمع تحت بار افقی، تحلیل Z-Z در خاک‌های خاص مثل خاک‌های گرننلی، تحلیل افقی شمع‌های دریایی با قطر بزرگ)	
۷	تحلیل گروه شمع در اسکله‌های شمع - عرضه (روشن استانکی معین، روش تبر معادل فتوهای غیر کوبله فتوهای کوبله، صراحت اندروگنث، مکانیک محیط‌های پیوسته ارزیابی و مقایسه روش‌های تحلیل)	
۸	تحلیل گروه شمع در سایر سازه‌های دریایی (تحلیل دلین‌های مستکل از شمع تکی و گروهی، روش تحلیل گروه شمع در سکوهای دریایی، تحلیل اسکله شمع‌های ردیفی، سر شامل شمع‌های اصلی و شمع‌های مهاری، تحلیل گروه شمع برای مقابله با uplift در حوضچه‌ها)	
۹	آنالیز قرورفت شمع در حال کوش (آنالیز‌های آنالیز فرورفت، عدل اسپیت، عدل‌های غیرخطی، تحلیل جکس مناسب برای شمع کوبی، SRD)	
۱۰	آزمایش‌های بر جا شمع در دریا (آزمایش بارگذاری قائم تا گسینگی، آزمایش بارگذاری قائم جزئی، آزمایش بارگذاری افقی، تحلیل موج در شمع و PDA، استانتامیک، آزمایش، کنترل سلامت شمع، برنامه‌بریزی و تناوب آزمایش در اسکله‌ها، تناوب آزمایش در سکوهای دور از ساحل)	
۱۱	مطالعه موردنی یک اسکله شمع و عرضه واقعی (معرفی، مراحل طراحی، مراحل اجرا)	
۱۲	مطالعه موردنی یک سکوی فولادی دور از ساحل (معرفی، مراحل طراحی، مراحل اجرا)	
۱۳	مطالعه موردنی یک اسکله سبزی مستکل از شمع‌های ردیفی (معرفی، مراحل طراحی، مراحل اجرا)	

ملاحظات: مطالعات موردنی از بروزدهای واقعی انجام می‌شود و می‌تواند با کمک دانشجویان و به صورت تحقیق و ارائه در کلاس انجام گیرد.



۳ واحد ۴۸ ساعت	ژئوتکنیک لرزه‌ای (CES205) Geotechnical Earthquake	تام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ضروری بر مباحث ژئوتکنیک لرزه‌ای، لرزه شناسی و زمین شناسی مهندسی	
۲	روشهای برآورد خطر زلزله (روشن آماری، روش تعییتی)	
۳	اثرات ساختگاه (جنس لایه‌های خاک و انحرافه و درد)	
۴	بررسی پارامترهای مدول برeshی و نسبت میرایی خاکها در بارگذاریهای دینامیکی و ارائه مدل‌های مختلف	
۵	مدل‌های مختلف رفتار دینامیکی خاک	
۶	محاسبه تغییر مکان متیب با استفاده از بلوک لغزندگ نومارک (معرفی روشهای Couple, Decouple)	
۷	طراحی لرزه‌ای دیوارهای حائل میثنتی بر تغییر مکان	
۸	معرفی آخرين يافته ها در ارزیابی روانگرایی، محاسبه گسترش جانی و معرفی روشهای مختلف آن	
۹	روشهای کاهش بتاکسل روانگرایی در خاک‌ها و تکنیک‌های بهسازی	
۱۰	جدیده گسلش و اندراجش آن با سازه‌های زیرزمینی (توبنها) و سازه‌های سطحی (بن‌ها و سازه‌ها)	
۱۱	معرفی اثر حوزه نزدیک زلزله بر سازه‌ها	



۳ واحد ۴۸ ساعت	لرزه شناسی و مهندسی زلزله (CE5207) Siesmology and Earthquake Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی لرزه زمینساخت، ساختگی گل های فعال و روش های مدل سازی جسمه های لرزه ای	
۲	مبانی زلزله شناسی و شکه های لرزه نگاری، لرزه خیزی و مدل سازی پارامتر های لرزه ای	
۳	شکه های شتابنگاری و بردازش شتابنگاشتها، مبانی و روش های برآورده خطر زلزله، تعیین زلزله طرح دز پروژه های مهم، روش های محاسبه طبق پاسخ و تولید طبق، طرح	
۴	روشن انتخاب شتابنگاشتها برای تحلیل های مهندسی زلزله	
۵	پاسخ لرزه ای سیستم های خطی	
۶	پاسخ لرزه ای سیستم های غیر خطی	
۷	روشن های تحلیل این نامه ای در برابر زلزله از جمله روش های طبیعی و دینامیکی براساس عملکرد	
۸	مبانی و کاربرد این نامه های مرتبط علی ام باحت مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۰۲۸۰۰ + و بین المللی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	اکتشافات زئوفیزیک (CES208) Geophysics Explorations	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث
۱	معرفی و مفاهیم بانه
۲	مژوگری بر روشهای (زئوفیزیک و امواج لرزه‌ای)
۳	روشهای جمع آوری-بزدارش و تفسیر داده‌های لرزه‌ای
۴	بررسی روشهای اکستاخی گران سنجی
۵	بررسی روشهای اکستاخی مقنطی
۶	بررسی روشهای اکستاخی الکتریکی
۷	بررسی روشهای اکستاخی لرزه‌ای

پژوهه:

در دانشکده هایی که دارای تجهیزات کارگاهی می باشند، بعضی موارد سرفصل به صورت عملی توسط دانشجویان باید انجام شود. در غیر اینصورت دانشجویان باید با توجه به نتایج زئوفیزیک یک ساختگاه یک گزارش کامل به همراه تفسیرهای مربوطه ارائه دهند.



۲ واحد ۳۲ ساعت	آزمایشگاه دینامیک خاک (CE4208) Soil Dynamics Laboratory	نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی)
	آزمون نوشتاری و عملی	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با تجهیزات صحرائی دینامیکی (ازنوبسیمیک و میکروترمر)	
۲	انجام آزمایشات صحرائی دینامیک در صورت امکان (ازنوبسیمیک و میکروترمر)	
۳	آشنایی با دستگاه آزمایش ستون تشدید	
۴	انجام آزمایش ستون تشدید برای تعیین تغیرات مدول برنسی و هیزابی بر حسب کرنش برنش	
۵	آشنایی با دستگاه سه محوری دینامیکی	
۶	انجام آزمایش سه محوری دینامیکی برای تعیین تغیرات مدول برنسی و هیزابی بر حسب کرنش برنش	
۷	انجام آزمایش سه محوری دینامیکی برای تعیین مقاومت خاک در بست تنش های مختلف	
۸	انجام آزمایش ارتیباخی بتانسیل روانگرانی در خاک با استفاده از دستگاه سه محوری دینامیکی	
۹	آشنایی با آزمایشات مدل هیزبکی (هنر لرده و ساتریپیوز)	



۳ واحد	ژئوتکنیک زیست محیطی (CE4209) Environmental Geotechnics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تولید و دفع بسمند پسماند و مدیریت مواد زائد، طبقه بندی بسمند های خطرناک، بسمند و تلفات ناشی از آن، الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله در زمین	
۲	کانی شناسی خاک، اهمیت کانی شناسی خاک در مهندسی، کانی های غیر رسی در خاک، طبقه بندی کانی های رس، پیوندهای بین ورقه ای و بین لایه ای در کانی های رس، سطوح خاک و بارهای الکترومغناطیسی	
۳	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 کانی های رسی	
۴	اندرکش آبپنداشتهای اندرکش آبپنداشته- خاک: همکاتبرهای اندرکش آبپنداشته- خاک، جذب آبپنداشتهای رس، جذب توسط اجزای خاک	
۵	بدیده هدایت در خاک: قوانین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکترومغناطیسی، بدیده الکترومغناطیسی، تئوری انتقال جرم در محیط اشباع، انتقال در انر گرادیان غلظت (Concentration Gradients)، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی (Advection)، برآکش مکانیکی (Mechanical Dispersion)، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورد پارامترهای انتقال، ایزوترم های جذب، سیستم های مدلسازی انتقال آلودگی در خاک	
۶	فن آوری های جدید رفع آلودگی از خاک: گودبرداری و دفع /تصفیه، استخراج بخارات موجود در خاک (SVE) پاشن هوا (Air Sparging)، دیواره های واکنش پذیر غروا، سیستم های مخصوص کندله، روش زیست اصلاحی در جا، روش تقلیل طبیعی غلظت آبپنداشته Natural Attenuation رفع آلودگی با استفاده از بوشتن گیاهی Phytoremediation، کاربرده روش پالور سازی در رفع آلودگی In-Situ Vitrification	
۷	اصول دفن مهندسی بسمند هدف، معیارهای انتخاب محل، سیستم های اجرایی مدنونهای مهندسی، جزئیات ساخت مدنون، آستر های غشایی انتطاف پذیر (FML)، سیستم های جمع آوری شیرابه، کار تولیدی در مدنون (بروزه کارخانه برق)، پاشن کیفیت آبهای زیرزمینی و عملکرد مدنون بسمند، ارزیابی عملکرد هیدرورزولوژیکی مدنون (مدل HELP)، اقدامات اصلاحی	
۸	کاربرد زتوسیستمیک ها در هراکز دفن بسمند: زتوسیستم های، زتوکتسایل ها، زتوت ها، زتوگریدها، آستر های مرکب زتوسیستمیک - رسی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مهار زباله و فناوری بازیابی (CES210) Waste Pollution and Remediation Technologies	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلبات: معرفی انواع راندات جامد، غایع و گاز و بحث روی Sources of wastes and contaminants	
۲	سیستم‌های تکه‌داری راندات: خاک‌های طبیعی معمولان لایه‌های آب‌بند افقی و قائم و مستخلصات عمومی آنها، مواد معدنی (بلمری) مانند زئومترین‌ها و GCL و مستخلصات عمومی آنها، جمع‌آوری و بازیافت شرایط جمع‌آوری و بازیافت گاز	
۳	بوشنهای خاکی متراکم شده (GCL) انواع (خاک طبیعی و مخلوط خاک-پتوتیت و...)، مستخلصات مکانیکی هربیک و تراکم آنها	
۴	بوشنهای بلمری (اصطناعی) Geomembrane انواع (زئومترین‌ها VLDPE-HDPE-PVC) و ...، تکنولوژی ساخت، طراحی باز زئومترین‌ها	
۵	سیستم‌های زهکشی خاکی، انواع مستخلصات و نحوه طراحی زهکشی‌های خاکی، سیستم‌های زهکشی با Geosynthetic ها، انواع مستخلصات و نحوه کاربرد هربیک و مقایسه آنها	
۶	رهکشی‌های نوع روتکستابل Geotextile، نحوه ساخت اتصالات، رهکشی‌های نوع زنوت Geonet	
۷	سیستم‌های جمع‌آوری سیرایه در معدن‌های راندات جامد (معرفی، انواع، روشهای طراحی، اجرا و پایش)	
۸	سیستم‌های بوشنهای ستر محلهای surface Impoundment	
۹	سیستم‌های بوشنهای ستر محلهای Heap Leaching و محلهای تراشت باطله‌های درشت دانه در معدن	
۱۰	تزریق پساب‌های صنعتی در چاههای عمیق Deep waste injection	
۱۱	ترابط (مبنی‌شناسی) انواع چاهها، مستخلصات پساب‌ها، جزئیات لوله‌گذاری و casing مسائل اجرایی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	طراحی مدافن زباله (CE5211) Design of Landfills	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات: ۱- تاریخچه دفن مواد زائد ۲- اجزاء مدیریت دفن مواد زائد ۳- اصول و اهداف	
۲	روشهای انتخاب محل دفن: ۱- خواص منطقه‌ای ۲- روش‌های انتخاب مرحله‌ای ۳- ارزیابی اقتصادی ۴- تعیین محل نهایی ۵- بهره‌برداری پس از اتمام مراحل دفن	
۳	تعیین ظرفیت مرکز دفن: ۱- اندازه مرکز دفن ۲- منخصات و میران تولید شایعات جامد ۳- منخصات و میران تولید شیرابه ۴- مدل ارزیابی هیدرولوژیک عملکرد مرکز دفن (HELP Model)	
۴	ویژگیهای گاز تولید شده در مرکز دفن: ۱- تخمین میران تولید گاز ۲- تغییر تولید گاز تسبیب به زمان ۳- عوامل مؤثر در تولید گاز در مرکز دفن ۴- مدیریت و کنترل گاز در مرکز دفن	
۵	موازنی جرم در عملکرد مرکز دفن: ۱- اصل بیوسنگی جرم ۲- مقدار آب ۳- مقدار شیرابه	
۶	اصول حرکت و نشت آلاینده‌ها در آی زیرزمینی: ۱- منخصات و عوامل مؤثر در حرکت سیال ۲- انتقال و حرکت مواد شیمیایی ۳- مکانیزم‌های انتشار آبودگی ۴- روش‌های تحلیلی برای حل مسائل توزیع آبودگی	
۷	مصالح طبیعی مورد استفاده در پوشش گف مراکز دفن: ۱- ارزیابی میران تقدیم‌بدیری ۲- مدل‌سازی عملکرد پوشش رسی در آزمایشگاه ۳- پوشش‌های دوگانه و مرکب	
۸	کاربرد مواد مصنوعی در ساخت مرکز دفن مواد زائد: ۱- روتون ۲- فلئونکستابل ۳- پوشش‌های قابل اعطا (FMLS).	
۹	طراحی مرکز دفن بر اساس کاهش غلظت طبیعی: ۱- تعیین ظرفیت کاهش غلظت طبیعی ۲- فرآیندهای قیمتیکی و شیمیایی ۳- عوامل ارزیابی برای محل دفن	
۱۰	اصول ساخت مرکز دفن: ۱- اجرای سلولهای دفن ۲- مصالح پوششی و تناوب کاربرد آنها ۳- بایدباری شبیه‌ها ۴- عملیات اجرایی در مرکز دفن	
۱۱	کنترل عملکرد مرکز دفن: ۱- جزئیات برنامه‌ی کنترل و مشاهده ۲- تعیین جاههای شاهد ۳- کنترل نشت شیرابه و کیفیت آب زیرزمینی ۴- کنترل گاز تولید نشده ۵- تجزیه و تحلیل اطلاعات	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مکانیک سنگ (CE4210) Rock Mechanics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مکانیک سنگ و جایگاه آن در مهندسی زلزله‌گیری	
۲	تعریف و مفهوم مکانیک سنگ و کاربردهای آن- حوزه زنومکانیک و ارتباط مکانیک سنگ و مکانیک خاک	
۳	مکانیزم خرابی سنگ، توصیف منحنی کامل تنش- گردنی سنگ تحت بادهای تک محوری و سه محوری	
۴	رفتار ترد و شکننده و رفتار خمیری در سنگها- کاربرد منحنی کامل تنش- گردنی سنگ در بیشینی رفتاری سازه‌های سنگی	
۵	توصیف انواع خرابی‌ها در سنگ‌ها و توده‌های سنگی شامل خرابی پوشی، کششی، خمشی و خزانی در انر فشار، آزمایش دوام و توصیف مختصر آزمایش‌ها	
۶	اهبیت آزمون‌های آزمایشگاهی و مجرایی در مطالعه رفتار سنگ‌ها و توده‌های سنگی - توصیف مختصر انواع آزمایش‌های رایج - تعیین پارامترها و نسبت‌های فیزیکی و مکانیکی سنگ‌ها	
۷	عوامل انرگذار بر پاسخ سنگ در طول آزمایش و بارگذاری- تأثیر شرایط لتهایی، تأثیر سختی دستگاه آزمایش	
۸	دستگاه خودکنترل- شکست پایدار و نایابدار در فرآیند خرابی سنگ‌ها	
۹	مقاومت سنگ‌ها و معیارهای خرابی در سنگ‌ها و توده سنگ‌ها - تعریف و مفهوم معیار خرابی و جایگاه آن در مکانیک سنگ	
۱۰	توصیف مختصر از انواع معیارها شامل معیار ترسکا، فون دیر و ...	
۱۱	معیار موهر- کولمب و کاربردهای آن- نارسانی‌های وارد بر معیار موهر- کولمب	
۱۲	معیار هوک- براون- روش تعیین پارامترهای معیار هوک- براول	
۱۳	افرات زمان و خواص نایاب زمان سنگ‌ها- خشن و مدل‌های زنولوژیکی	
۱۴	تشهای برجا در توده‌های سنگی و مطالعه تغییر شکل بدیری سنگ‌ها، اهمیت تنش‌های برجا در توده‌های سنگی	



	آزمایش‌های برجا و اندازه‌گیری تغییر شکل بذری سنگ‌ها، آزمایش صفحه باربری، جک تخته، آزمایش دبلاتومتر و ...	۱۶
	تفویض بذری سنگ و جریان آب زیرزمینی در توده سنگ‌ها - تعاریف تفویض بذری و اهمیت جریان آب در توده‌های سنگی	۱۷
	تفویض بذری اولیه و ثانویه - جریان آب در نایپوستگی‌ها و شبکه نایپوستگی‌ها	۱۸
	مقاومت برخش سنگ‌ها - اهمیت مقاومت برخش سنگ‌ها و جایگاه آن	۱۹
	مقاومت برخش نایپوستگی‌ها و درزها - انر آب، زیری و سطح تش عمودی بر مقاومت برخش سنگ‌ها	۲۰
	معیارهای پیش‌بینی مقاومت برخش سنگ‌ها و نایپوستگی	۲۱
	mekanizm‌های لغزش در شیروانی‌های سنگی، انواع لغزش‌ها و خرابی‌ها در شیروانی‌های سنگی	۲۲



۲ واحد ۳۲ ساعت	طراحی و اجراء تونل و فضاهای زیرزمینی (CE4211) Design of Tunnels and Underground Spaces	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه مهندسی تونل و الزامات برنامه ریزی - منکلات طراحی تونلها	
۲	مراحل طراحی - برنامه ریزی برای طراحی	
۳	بررسی های میدانی و صحرائی و توصیف زمین اطراف تونل - مطالعات زوتکنیکی و زمین شناسی محیط های خاکی و سنگی محل تونل	
۴	شناسایی ساختارها و عوارض ساختاری زمین، مل، درزها، لایه بندی و گسلها - روش های جمع آوری اطلاعات زوتکنیکی و زمین شناسی	
۵	تحلیل نتش ها و تغییر شکل ها در اطراف حفاری های زیرزمینی و تونلها - توزیع نتش در اطراف حفاری های منفرد	
۶	روابط توزیع نتش ها در تونل های دایره ای - حوزه تأثیر تونل (تونل های هم جا و هم هم)	
۷	تأثیر مکل مقطع تونل بر توزیع نتش ها - تحلیل اثر عوارض ساختاری مهم بر توزیع نتش ها مثل اثر گسل ما	
۸	روش های تعیین نتش ها در تونل های کم عمق - تحلیل نتش ها برای تغییرات نتش قائم نسبت به عمق (انر سیلو)	
۹	تعیین فشارهای وارد بر بوتشن در ظاق و گفت تونل	
۱۰	تپوهای داخلی و خارجی وارد بر تونل - استناده از تپوهای متری در تعیین تپوهای وارد بر بوتشن	
۱۱	طراحی سیستم های تقویت و پوشش تونل ها - اصول و مناهیم مرتبط با تقویت و بایداری تونل ها	
۱۲	طراحی و بایدارسازی گودها و بلوكهای انفرادی در معرض سقوط و لغزش	
۱۳	روش های نظری و تحلیلی برای تعیین مشخصات پوشش مورد تباز تونل ها	



	باید از سازی سیسته کار خواری در تولید و کنترل نشست زمین - روش های تقریبی برای تعیین نتش ها در سیسته کار	۱۴
	روش های بیش بینی نشست زمین با لای تولید	۱۵
	روش های باید از سازی سیسته کار خواری	۱۶
	روش های مختلف خواری تولید، روش های چال و انچار - آرایش چالها، مزایا و معایب روش های چال و انچار، روش های مانشتنی خواری تولید	۱۷



۲ واحد	مکانیک سنگ پیشرفته (CE5212) Advanced Rock Mechanics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	متنا تشکیل سنگ‌ها و انواع آنها - کالی‌ها و نحوه تشکیل سنگ‌ها - سنگ‌های آذرین، رسوبی و دگرگونی - سیکل تشکیل سنگ‌ها - خواص فیزیکی و شاخص‌های فیزیکی سنگ‌ها	
۲	عوامل مؤثر بر رفتار توده‌های سنگی: - نایپوستگی‌ها و نحوه اندازه‌گیری آنها و اثر مقايس - فشار منفذی و تنش موتور - رله تنش - گرنشن در سنگ‌ها - تنش‌های تناقضی و غیر تناقضی و گرنشن برنسی یا تناقضی، تنش‌های زواستاتیک	
۳	تغییر شکل بذیری سنگ‌ها - تغییر شکل بذیری سنگ در قشار - مکانیک ریزشکشگی - شکست سنگ در مقیاس بزرگ - مقاومت تنش و گرنشن - حالت بحرانی در سنگ‌ها و فرایندهای آن - رویه ورسلو و رویه رسو در سنگ‌ها	
۴	تغییر شکل‌های تابع زمان سنگ‌ها و رفتار خوشی - گرنشن خوشی و رهایی تنش - مدل‌های پدیده‌شناسی خوش - بار تناوبی در سنگ‌ها و توده‌های سنگی - بارگذاری سریع	
۵	مقاومت توده‌های سنگی و اثر نایپوستگی‌ها: - اثر نایپوستگی و شاخص‌های کمی گردن نایپوستگی‌ها - مقاومت برنسی نایپوستگی، اندازه‌گیری و تحلیل آن - مدل حالت بحرانی برای مقاومت نایپوستگی‌های سنگی - تعیین خواص نایپوستگی‌ها با استفاده از آزمایش سه محوری - تغییر شکل برنسی درزها، انساع، سختی برنسی و عدمودی درزها - طرایانی نایپوستگی‌ها و روش تحلیل و تخمین آنها - روش‌های تخمین مقاومت توده‌های سنگی	
۶	بی‌سنگ‌ها، ظرفیت باربری و تنشت: - بی‌سازی بر سرمهای سنگی متکلات و بی‌جندگی‌های مرتفع - تنش‌های محاذ بی‌سنگ‌ها با استفاده از	



	<p style="text-align: right;">آئین نامه ها</p> <p>- ظرفیت بازیری بی سنگها شامل سنگهای ترکدار، سنگهای ضعیف و سنگهای با چند دسته درز، ظرفیت بازیری سنگهای لایه ای و تشکیلات کارستی - محاسبه نشست بی سنگهای همکن و سنگهای ایزوتربوپ و غیر ایزوتربوپ - توزیع نشش در بی سنگها شامل سنگهای ایزوتربوپ و لایه ای - تابیداری بی سنگها شامل تحلیل تعادل سنگها (روشن مرز بالا و غرز بالین) - پابیداری سنگها شامل پابیداری بلوک های لغزشی، بلوکهای گومهای و بلوک های واژگونی</p>	
--	--	--



۱ واحد	آزمایشگاه مکانیک سنگ (CE5213) Rock Mechanics Laboratory	نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی)
۱۶ ساعت	آزمون توتاری و عملی	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه: تبیین جایگاه آزمایشگاه و آزمون های آزمایشگاهی در مکانیک سنگ و اهمیت آن در طراحی و تحلیل سازه های در سنگ و روی سنگ	
۲	آزمون های آزمایشگاهی و آزمون های صحرابی و درجا و مقاومت آنها و قشن و جایگاه هریک در موضوعات مکانیک سنگ	
۳	آزمایش های تعیین خواص فیزیکی سنگها وزن مخصوص، درصد تداخل، میزان تغذیه بندی و آزمایش دوام در مقابل آبدیدگی	
۴	آزمایش های تعیین پارامترهای مکانیک سنگ در آزمایشگاه مانند: مدول الاستیستیه، ضرب بواسون، راویه اصطکاکی، چسبندگی، مقاومت فشاری تک محوری و سه محوری، مقاومت کشش تک محوری: آزمایش فشاری تک محوری، آزمایش سه محوری، آزمایش برش مستقیم، آزمایش خمی، آزمایش کشش، آزمایش خوش و آزمایش باز تقطیری در سنگ	
۵	آزمایش های تعیین پارامترهای مکانیک سنگ در صحراء و در محل، توضیح اهمیت اینگونه آزمایش ها و پارامترهای استخراجی، استندارد های مربوطه و اهمیت روش صحیح آزمایش، انواع آزمایش ها شامل: آزمایش پارگذاری صفحه برای تعیین مدول تعییر شکل بندی و توده های سنگی، روش تعیین مدول تعییر شکل داشتی سنگ و توده های سنگ نویط، آزمایش پارگذاری صفحه و آزمایش فشاری در آزمایشگاه آزمایش جگ مسطح و کالبردهای آن، آزمایش آنرا سونیک با اسپلیکوب و سرعت موج در سنگ به صورت آزمایشگاهی و در محل	



۳ واحد	مدلسازی رفتار خاک (CE4212) Soil Behavior Modelling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روزن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	معرفی مفاهیم بایه مربوط به مقاومت مصالح خاکی	
	نظريات مختلف در ارتباط با مقاومت برپی خاک	
۳	خصوصیات برپی مصالح دانه ای حنک و انساب	
۴	خصوصیات برپی مصالح رسی انساب، مبانی اندازه گیری مقاومت برپی خاک با استفاده از آزمایشات آزمایشگاهی (نک محوری، سه محوری، برپی ساده، برپی پیچشی)	
۵	برآورد پارامترهای مقاومتی خاک با استفاده از روش‌های تجربی	
۶	مبانی رفتار خاک در مدل‌سازی فیزیکی (میز لرزه و سانتریپیوز)	
۷	صحت سنجی آزمایشگاهی مدل کم کلی	
۸	مقاومت برپی خاکهای غیر انساب	
۹	رفتار حرارتی خاک	



۳ واحد	تئوری الاستیسیته و پلاستیسیته در مهندسی ژئوتکنیک (CE4213) Theory of Elasticity and plasticity in Geotechnical Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	
روشن ارزشیابی		

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تئش : تعریف تئش بر روی یک سطح ، معادلات تعادل ، تنشهای اصلی . تئش بر پوش ماکریم ، بعضی حالات خاص تئش - معادلات تعادل در دستگاههای مختصات استوانه ای و کروی	
۲	کرنش ، کرنش دریک نقطه ، روابط کرنش و تغییر مکان ، کرنش های اصلی ، شرایط سازگاری ، بعضی حالات خامن کرنش - روابط کرنش و تغییر مکان در دستگاههای مختصات استوانه ای و کروی	
۳	روابط عمومی تئش و کرنش در حالات ارتجاعی ، بیان شرایط سازگاری بر حسب تئش	
۴	حل مسائل سه بعدی تئوری ارتجاعی با استفاده از نوعی بناسیل . مسائل پوسیتک ، کلوبن - سروتی ، -	
۵	روابط عمومی تئش و کرنش برای جامدات کامل بلاستیک و جامدات سخت شونده ، شرایط سیستم قوانین جربان	
۶	تئش سطح و کرنش سطح در حالت ارتجاعی ، کاربرد آنها در حل مسائل ، حل مسائل دو بعدی مقابن محوری با استفاده از نوعی تئش	
۷	تئش و کرنش سطح در حالت بلاستیک ، معادلات تعادل	
۸	بیچش میله ها در حالت ارتجاعی بیچش در میله با مقاطع مختلف	
۹	بیچش در حالت بلاستیک میله های استوانه ای	
۱۰	روش های انرژی ، انرژی کرنشی ، اصل کار مجازی ، اصل کار حداقل ، اصل پتانسیل ، فضاهای کاستلیانو ، حل مسائل	
۱۱	تئش های حرارتی	
۱۲		



۲ واحد	کاربرد آمار و احتمالات در مهندسی ژئوتکنیک (CE4214) Application of statistics and probabilities in Geotechnical Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه، نیاز به استفاده از آمار در مهندسی ژئوتکنیک	
۲	پارامترهای آماری خصوصیات فیزیکی خاکها	
۳	تصویف خصوصیات فیزیکی خاکها به کمک توابع توزیع احتمال	
۴	تحلیل همیستگی‌ها	
۵	کاربرد مقاهیم آماری در بررسی‌های عملی	
۶	ارزیابی شایع آزمایش‌های آزمایشگاهی	
۷	اصول و روش‌های تحلیل سازه‌های خاکی براساس نظریه احتمالات و آمار براساس نظریه تحلیل حدی- با استفاده از روش اجزاء محدود تصادفی (کاربرد تئوری Perturbation در مسائل پدیده‌های تصادفی)	
۸	تعیین ظرفیت پاره‌بندی‌ها	
۹	ارزیابی نشت‌بی‌ها	
۱۰	تحلیل پایداری شرکواری‌ها	
۱۱	کنترل عملیات خاکی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	رفتار خاکهای غیراشباع (CE5219) Behavior of Unsaturated Soils	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر مکانیک خاکهای غیر اشباع (تاریخچه، لرزم و موائع)	
۲	خواص و روابط بین فازها (ذرات خاک، آب، هوا)	
۴	متغیرهای حالت تنش (معرفی تنش خالص، مکن کل و اجزای آن، و مزدوجهای کاری آنها)	
۶	روشهای اندازه‌گیری اجزای مکن در خاک، غیر اشباع امکن کل، مکنهای اسزی و بالانی و رفتار هیترمیزهای دلیکی	
۹	قوانين جریان و تقویت‌پذیری خاک غیر اشباع تبته به آب و هوا	
۱۲	نظریه تغییر حجم خاکهای غیر اشباع (تحکیم، تورم، رعندگی)	
۱۵	روشها و تجهیزات اندازه‌گیری حجم خاکهای غیر اشباع	
۱۷	بارامترهای فشار سیالات خفرهای در خاکهای غیر اشباع	
۱۹	تنوری مقاومت پرسی خاکهای غیر اشباع	
۲۱	روشها و تجهیزات اندازه‌گیری بارامترهای مقاومت پرسی	
۲۲	شناسایی رفتار مقاومت پرسی و تغییر حجمی خاکهای غیر اشباع در بارگذاری دینامیکی	
۲۵	مدلهای رفتاری در خاکهای غیر اشباع (سطوح حالت مدهای الاستوپلاستیک با متغیرهای تنش خالص و مکن، و مدهای الاستوپلاستیک پیشرفته (BBM))	
۲۸	مدلسازی عددی در خاکهای غیر اشباع (آنالیز با نرم‌افزارها)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مکانیک محیط‌های متخلخل (CE5220) Porous Media Mechanics آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن اوزشیابی
-------------------	--	---

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه، لزوم، مقاهم و تعاریف اولیه	
۲	ضروری بر جبر تنسوری	
۳	سینماتیک، فازهای مختلف در توصیف‌های مادی و فضایی	
۴	تسویرهای گرنش	
۵	فرمول بندی انواع مشتقات مادی در توصیف‌های مادی و فضایی	
۶	فرمول بندی اصل مقادیر جرم و قانون جریان	
۷	فرمول بندی اصول مقادیر اندازه حرکت و معادلات تعادل	
۸	مقاهیم متفاوت تنسور تنس	
۹	فرمول بندی اصل کار مجازی حاکم بر محیط	
۱۰	فرمول بندی اصل اول ترمودینامیک	
۱۱	فرمول بندی اصل دوم ترمودینامیک	
۱۲	استخراج معادله حاکم بر فشار آب خفرهای	
۱۳	جمع‌بندی معادلات حاکم بر تعادل دینامیکی محیط متخلخل اسیاع	
۱۴	انتشار امواج در محیط متخلخل اسیاع	
۱۵	بحث و بررسی اصل تنس مؤثر تر زافی	



	فرمولبندی‌های تقریبی حاکم بر محیط مداخله اشاعع	۲۵
	مقدمه‌ای بر تحلیل عددی محیط مداخله اشاعع	۲۶



۲ واحد ۳۲ ساعت	میانی مدلسازی فیزیکی (CES221) Physical Modelling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی و مقاومت بایه مدلسازی	
۲	بررسی تحلیل ابعادی و قوانین مدلسازی	
۳	بررسی انواع روش‌های مدلسازی فیزیکی و مقایسه آنها	
۴	اصول مدلسازی فیزیکی در ساختارهای المیارگذاری - نحوه مدلسازی و آماده سازی مدل	
۵	اصول مدلسازی فیزیکی ۱-G	
۶	اصول مدلسازی فیزیکی در میر اوز	
۷	بررسی اندرکش خاک و سازه در مدل‌های فیزیکی	
۸	نحوه مدلسازی تئوریک و مقایسه آن با مدل‌های فیزیکی	

پژوهه:

در دانشکده هایی که دارای تجهیزات کارگاهی می باشند، بعضی موارد سرفصل به صورت عملی توسط دانشجویان باید انجام شود، در غیر اینصورت دانشجویان باید با روش ساخت یک مدل فیزیکی تا مرحله اجرا آشنا شوند و گزارش بررسی خود را ارائه دهند.



۳ واحد ۴۸ ساعت	روش‌های حدی در مکانیک خاک (CE5222) Limit Analysis in Soil Mechanics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	<p>معرفی و ارائه مبانی روشن آنالیز حدی</p> <p>طرح و بحث در مبانی بلاستیسیته در خاک (یا نگرش کاربرد در روشن‌های حدی):</p> <ul style="list-style-type: none"> - سطح تسلیم- معیار تسلیم - رفتار خمیری (کامل- سخت شونده- نرم شونده) - اصل دراکر- اصل عمل - تحدب سطح تسلیم- اصل ترعایته - سطح پتانسیل- قانون جریان (وابسته و غیروابسته) - میدان نتش قابل قبول- میدان سرعت قابل 	۱
	<p>روش خطوط مشخصه</p> <ul style="list-style-type: none"> - مفهوم ریاضی روشن خطوط مشخصه و حل دستگاه‌های معادلات دیفرانسیل با استفاده از آن‌ها - حل معادلات تعادل در خاک با استفاده از روشن خطوط مشخصه نتش و ارائه مفهوم فیزیکی این خطوط - تحلیل یک یا چند مسئله پایداری و ارائه نحوه حل دستگاه معادلات خطوط مشخصه در تواجی مختلف و تحت شرایط مرزی مقاومت - معرفی روشن خطوط مشخصه کریشن و راه حل‌های موجود متنی بر آن - حل ترسیمی معادلات به روشن خطوط مشخصه 	۲
	<p>معرفی کاربردهای توion روشن‌های حدی در مکانیک خاک</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحلیل عددی روشن‌های مرز بالا و مرز پایین به روشن اجزاء محدود - تحلیل مسائل پایداری در مصالح با قانون جریان غیر وابسته - در نظر گرفتن معیارهای تسلیم غیرخطی (تفییر هوک برآون) - تحلیل مسائل پایداری در مکانیک سنج و فولنسازی - کاربرد روشن‌های حدی در خاک‌های ناهمگن - تحلیل سه بعدی مسائل پایداری - کاربرد مسائل لرزه‌ای در تحلیل‌های آماری جهت تعیین احتمال گسیختگی و قابلیت اطمینان و طراحی بر اساس عملکرد - تحلیل مسائل لرزه‌ای به روشن استانداری - معرفی زوش سازواری (Shakedown) و کاربرد آن در مسائل لرزه‌ای 	۳



۳-۳ زلزله



۳ واحد ۴۸ ساعت	آسیب‌پذیری و بهسازی لرزه‌ای سازه‌ها (CE4304) Vulnerability and Seismic Retrofitting of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی تاریخچه، مبانی و تعاریف، بهسازی لرزه‌ای (نوع ناشیانه به لحاظ رفتاری، اعماقی سازه‌ای اصلی و غیراصلی، سطوح خطر زلزله، سطوح عملکرد کل ساختمان، اهداف بهسازی، سطوح اطلاعات و ضرب آگاهی انواع مقاومت مصالح، نقطه کنترل، نحوه تعريف بارهای وارد و ترکیب بارها، آین نامه‌های بین‌المللی و داخلی مورد استفاده)	
۲	روش‌های تحلیل سازه استاتیکی معادل و آنالیز طبقی و محدودیتی‌های استفاده از آن‌ها	
۳	روشن تحلیل سازه با روش تحلیل استاتیکی غیرخطی (pushover)، مزايا و معایب آن	
۴	نحوه تعريف فاصله بلاستیک در سازه‌های فولادی و پنتی (برای اعتمادی پاره‌ی جانی در سیستمهای مختلف سازه‌ای)، نحوه تحلیل غیرخطی دیوارهای برپشی به روشن ستون معادل، نحوه مدلسازی قوتوساون	
۵	نحوه استفاده از نتایج تحلیل استاتیکی غیرخطی Pushover و نحوه محاسبه نقطه عملکرد Performance Point	
۶	نحوه مدلسازی و ارزیابی سازه‌های فولادی با قاب خمشی، هماریندی هم مرکز و خارج از مرکز	
۷	روشها، دیناتی‌ها و جزئیات اجرایی در طرح‌های بهسازی لرزه‌ای سازه‌های سازه‌های فولادی	
۸	نحوه مدلسازی و ارزیابی سازه‌های پنتی با قاب خمشی با دیوار برپشی	
۹	روشها، دیناتی‌ها و جزئیات اجرایی در طرح‌های بهسازی لرزه‌ای سازه‌های سازه‌های پنتی	
۱۰	نحوه مدلسازی و ارزیابی سازه‌های مصالح بنایی	
۱۱	روشها، دیناتی‌ها و جزئیات اجرایی در طرح‌های بهسازی لرزه‌ای سازه‌های مصالح بنایی	
۱۲	معرفی اجمالی سیستم جداسازی لرزه‌ای و نحوه مدلسازی و ارزیابی سازه‌ها با این سیستم شامل (معرفی سیستم انواع جداسازهای لرزه‌ای، اصول طراحی جداسازهای روتوباتیک، تحلیل و مدلسازی)	
۱۳	روشن تحلیل سازه با روش تاریخچه زمانی خطی و غیرخطی، نحوه کار با شتاب نگاشتها تهیه خروجی‌ها	
۱۴	معرفی روش‌های تحلیل استاتیکی غیرخطی پیشرفته (Modal Pushover & Adaptive Pushover) و روش Incremental Dynamic Analysis-IDA	
۱۵	ارائه یک بروزه جهت تحلیل غیرخطی و بهسازی لرزه‌ای اجزای آن	



۲ واحد ۳۲ ساعت	طراحی لرزه‌ای شریانهای حیاتی (CE4306) Seismic Design of Infrastructures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

هر فصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	أنواع شريانهای حياني درون شهری	
۲	أنواع شريانهای حياني انتقال برون شهری	
۳	أنواع سازه‌های تغذیه‌کننده شريانهای حياني	
۴	جانبی پستهای کنترل شده شريانهای حياني درون شهری	
۵	مصالحه نوین در شريانهای حياني درون شهری توبرزمهبي	
۶	طراحی لرزه‌ای شريانهای حياني دوزميني	
۷	طراحی لرزه‌ای شريانهای حياني زمزمه	
۸	طراحی لرزه‌ای سازه‌های تغذیه‌کننده شريانهای حياني	



۲ واحد ۳۲ ساعت	طراحی ساختمانهای مصالح بنایی و چوبی (CE4307) Design of Masonry and Wood Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهالی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ساختمانهای بنایی : شناخت انواع آجر و یلوک، علات، بین و ملاحظات طراحی آنها، شنازهای افقی و قائم و ملاحظات طراحی آنها، باز شوغا و ملاحظات طراحی مربوط به آنها، بارهای وارد، طراحی براساس آیندها.	
۲	ساختمانهای چوبی : شناخت انواع چوب‌ها مانند الار و تخته چندلا (ایلهای)، روند آماده‌ی سازی چوب‌ها برای اجزای سازه، خصوصیات چوب‌ها شامل مدلول الاستیستیته، خمشی، فشار کشته و خمشی و تنش‌های محاذ چوب‌ها، بارهای ورند، عرده و بار حرارتی بر ساره‌های چوبی، طراحی ساختمانهای چوبی، و ما دو رویکرد طراحی تنش محاذ (ASD) و طراحی فاکتور بار و مقاومت (LRFD) طراحی اعضا سازه‌ای: سیون- تیر- دواره‌برشی و دیافراگم و خربای چوبی، انواع اتصالات اعضا چوبی، عملکرد سازه‌های چوبی در زلزله، جمع شدگی و خرس اعضا چوبی، آشنایی با توافقنامه‌های معاون چوب، بازرسی و تعمیر ساختمانهای چوبی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	طراحی لرزه‌ای سازه‌ها بر اساس عملکرد (CE5303) Performance Based Design of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

رده‌یافته	منابع	تعداد جلسات
۱	آشنایی با طراحی بر اساس عملکرد و مقاومت‌های آن با طراحی بر اساس تبرو	
۲	آشنایی با سطوح عملکردی ساختمان و سطوح خطر زلزله	
۳	آشنایی با مبانی تئوری غیرخطی برای سازه‌ها شامل: غیرخطی هندسه و مصالح، رفتار غیرخطی یعنی و قولاد، انرات P-delta و تغییر شکلهای بزرگ، تسلیم شدگی و جذب، انرژی، رفتار ترد و شکل پذیر، حد شکل پذیری و اقت مقاومت، انرژی الاستیک و پلاستیک، سختی، سیلیک و نزول مقاومت، طراحی بر اساس مقاومت و طراحی بر اساس تغییر شکل، طراحی ظرفیت، مکانیزم خرابی، بارهای دائمی و سیلیک)	
۴	مدل‌سازی غیرخطی شامل: مدل‌های مصالح، مقاصل حفظی، محوری و برخشن، مقاصل در آینه نامه، اندرکتس لنگر و تبرو محوری، مدل‌های فیبری برای شکلهای پیچیده، رفتار چندخطی الاستیک و پلاستیک، میزگرهای ویسکوز، مدل‌های جذب انرژی جداگرهای لرزه‌ای، ا نوع حرکه‌های هیترزیس (kinetic, isotropic, isotropic, Takeda, Pivot)	
۵	نکته‌های آنالیز غیرخطی شامل: روش آنالیز زمانی FNA و بردارهای ریتر، آنالیز تاریخچه زمانی گام به گام، تغییر شکلهای بزرگ و انرات P-Delta، میرایی مودال و رابطی، رخدادهای غیرخطی و تعیین وضعیت المانها، شیار متدیهای آنالیز pushover در ASCE41 و محدودیتهای آن، روش کنترل تبرو و کنترل با تغییر مکان، تغییر شکلهای نامطلوب (snap-back & snap-through) طبق باسخ شتاب تغییر مکان (ADRS) و تغییر شکل هدف و روش‌های اصلاح تغییر مکان، ارزیابی کارایی و سطوح کارایی، نسبت تبرو به مقاومت و معیارهای پذیرش	
۶	نحوه ارزیابی سازه‌ها پس از تحلیل	
۷	مبانی و روش‌های تحلیل سازه‌ها (استاتیکی و دینامیکی، خطی و غیرخطی)	
۸	سیستمهای بوین طراحی بر اساس عملکرد شامل: مهارینهای اکتشافی، سیستمهای مهاریندی خارج از مرکز، سیستمهای جدا ساز لرزه‌ای، تیرهای با مقطع کاهش یافته، نحوه در نظر گیری پلاستیسته پایل زون، uplift در قوتداسبون، خرسن و جمع شدگی، انرات بازگذاری جهن ساخت، میزگرهای غیرخطی و کنترل تغییر شکل	



	سیتمهای مهاربندی فقط کشش، سازه های کابلی	
	تعریف پروژه انفرادی با تیمی جهت طراحی یک سازه با روش طراحی بر اساس عملکرد و مقایسه با روش طراحی براساس مقاومت	۹



۲ واحد ۳۲ ساعت	کنترل لرزه ای سازه ها (CES316) Seismic Control of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم کلی کنترل سازه اعم از کنترل غیرفعال، نیمه فعال، فعال و هیبرید	
۲	الف-کنترل غیرفعال: بررسی عملکرد میراگرهاي غیرفعال مانند میراگرهاي اصطکاكي، فاري، ويسکوالاستيك	سال
۳	بررسی مکانيزم هاي کنترل غیر فعال از نوع TLD، TMD، و انواع سیستمهای Base-Isolation	
۴	ب-کنترل نیمه فعال: بررسی عملکردهای MRE و ER و مصالح هوشمند مانند مواد بیزوالتکریک و SMA	
۵	ج-کنترل فعال: یادآوری برخی مطالعهای مورد نیاز از ریاضیات جون تبدیل لاپلاس و حساب تغیرات	
۶	تئوری کنترل کلاسیک	
۷	تئوری کنترل کلاسیک بهینه برای حالات مختلف جون Open-Closed-، Closed-Loop ،Open-Loop	
۸	تئوری کنترل بهینه لحظه ای Instantaneous Optimal Control برای حالات Open-Loop حل عددی معادلات مربوطه	
۹	دیگر مکانيزم هاي کنترل: بررسی کلی سایر روش های کنترل، فعال جون روش بالس، کنترل فضای عدی مستقل، کنترل خودجو...، مکانیزمهای اعمال نیرو شامل ATMD، AVD، AVS، Active Tendons	
۱۰	قدماهی از کنترل بایدار- انواع لیابانوف	



۲ واحد ۳۲ ساعت	اندرکنش آب و سازه (CE4309) Water-Structure Interaction	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معادلات حاکم در آب (ناویه- استوکز- اوولز- معادله موج و...)	
۲	ضروری بر تحلیل دینامیکی سازه‌ها (بالاخص روش‌های مستقیم و مودال در محدوده فرکانس)	
۳	محاسبه تحلیلی فشارهای هیدرودینامیک در حالات ساده شده	
۴	روش عددی حل معادله موج در حالت دو بعدی و بحث در ارتباط با المان نیمه بینهایت دو بعدی	
۵	اندرکنش سیستم سازه و آب برای مدل آب تراکم تابدیر - المان نیمه بینهایت سه بعدی - المان اجزاء محدود سیال - المان میان لایه‌ای (Interface) - ترکیب المان‌های فوق الذکر	
۶	روش حل در محدوده زمان با استفاده از ماتریس‌های جرم افزوده دقیق و جرم افزوده تقریبی (وستر کارد اصلاح شده)	
۷	اندرکنش سیستم سازه و آب برای مدل آب تراکم تابدیر (محدوده فرکانس) - شرایط مرزی مختلف محدوده آب - روش تحلیل در محدوده فرکانس شامل: المانهای محدود سیال-المان نیمه بینهایت و ترکیب این دو محدوده	
۸	روشن تحلیل در محدوده زمان: - روابط حاکم با استفاده از فشارهای گره‌ای - کاربرد پتانسیل سرعت	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل خطر زلزله (CE4314) Earthquake Hazard Analysis	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	آشنایی با مقاومیت خطر، خطرپذیری، آسیب‌پذیری و روش‌های تحلیل خطر زلزله	۱
	یادآوری مقاومیت احتمالات، رویدادهای مستقل و وابسته، احتمال شرطی، متغیرهای تصادقی گستته و بیوسته	۲
	آشنایی با توزیع‌های احتمالی: توزیع هندسی، دوجمله‌ای، منطقه‌ای و جهانی و توزیع پواسون، توزیع نرمال و لکارینتن - نرمال و کاربرد آنها در استخراج رابطه تحلیل خطر	۳
	معرفی رابطه کاهندگی و شرایط تحویه استخراج آن، روابط کاهندگی محلی، منطقه‌ای و جهانی و تحویه ارزیابی سازگاری آن با یک منطقه و انتخاب روابط کاهندگی برتر و تعیین وزن هر رابطه (آزمونهای آماری LH و LLH)	۴
	لرزه‌دزیری دستگاهی و تاریخی، آشنایی با منابع و یاتکهای اطلاعاتی، تحویه جستجو و ترکیب کاتالوگها، همگن‌سازی و یکبارجه‌سازی کاتالوگها (تبديل بزرگ، حذف حادث وابسته)	۵
	مدلهای نازگشته زمین‌لرزه، مدل زلزله سرشی، مدل گوتبرگ- ریشتهر (جگونگی برآورد بارامترهای مدل)	۶
	مسای روش بسته تقابل (Maximum Likelihood)	۷
	تخمین بزرگای حداکثر (روش تاریخی- تجزیی، روش بسته تقابل)، آشنایی با روابط تجزیی طول گسیختگی و بزرگ‌گا (نظیر رابطه ولز و کابر استابت ۱۹۹۴)	۸
	أنواع جسمه‌های لرزه‌زا، تعریف گسل فعال (Active) و گسل بالقوه (Capable)	۹
	ایالتهای لرده زمین ساختی ایران و نقاط‌های آنها با یکدیگر، گسل‌ها و زلزله‌های معروف ایران	۱۰
	تحلیل خطر قطعی یا تعمیی (DSHA) قضیه احتمال کل (Total Probability theorem) و ارتباط آن با تحلیل خطر احتمالاتی زلزله (PSHA)	۱۱



۱۲	روابطه کلاسیک تحلیل خطر احتمالی و مبانی استخراج آن، منحنی خطر و ارتباط آن با سطوح خطر لرزه‌ای، عمر مقید، دوره بازگشت
۱۳	روش‌های تهیه طیف طرح ویژه ساختگاه
۱۴	درخت منطقی (Logic-tree) و مفهوم صد کها (16/5-&84% fractals) در تحلیل خطر
۱۵	تجزیه خطر لرزه‌ای (Disaggregation) و کاربرد آن در مهندسی زلزله (انتخاب شناختکاشت برای تحلیل دبانیکی تاریخیه رمانی) و انتخاب شتاب نکاشت منطق با طیف
۱۶	آشنایی با مفاهیم تحلیل خطر احتمالی به روش شبیه‌سازی موئنه کارلو
۱۷	مروری بر مقایسه نرم افزارهای موجود جهت انجام آنالیز تحلیل خطر



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل عدم قطعیت ها و مبانی مدیریت خطر (CE5308) Uncertainty Analysis and Introduction to Risk Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی آمار و احتمالات و کاربرد آن در تحلیل عدم قطعیتها	
۲	مدلهای احتمالی مختلف برای تحلیل عدم قطعیت ها روش بیزین، روش‌های شبیه سازی موتت کارلو، روش‌های درخت منطقی، درخت واقعه و بوتای، روش منطق فازی	
۳	تعریف خطر و مبانی آن	
۵	شناخت مولفه‌های خطر: خطر (طبیعی، مصنوعی، مالی و ...)، آسیب‌بدیری، ارزشها	
۶	شناخت خطر؛ دسته‌بندی خطرها، دلایل و اثرات خطر، ارزیابی و تخمین خطر	
۷	تحلیل خطر کیفی؛ تحلیل خطر کمی، مبانی مدیریت خطر و فرآیند مدیریت خطر و تعاریف اجزای مدیریت خطر	
۸	مبانی مدل‌های تخمین خطر سوالات - کاربردها	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مخاطرات زمین شناختی (CE5309) Geo hazards	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	عنایت	تعداد جلسات
۱	معرفی مهمترین خطرات طبیعی و مشخصات آنها، خطرات زمینی ساختی، زلزله، آشفشان، زمین لغزش	
۲	خطرات طبیعی ناشی از شرایط جوی و آب و هوایی، باد، طوفانهای استوایی، گردباد، سیل، رودخانه‌ای و ساحلی پارشها (تکرگ، باریهای شدید، برق، ...)، تغییرات ناگهانی دما، رعد و برق و ساعنه، خشکسالی، طوفان، سن و ریزگردها	
۳	تاثیدارها زمین و شبها، بهمن، افسوسها، شست و فرو رانش زمین، خطرات طبیعی ناشی از بدبده‌های خارج از جو، تشعثات خورشیدی، سقوط سکه‌ها، تغییرات دما، خطرات مولد انسانی، آتشگاهی های محیطی (هوای زمین و آب)، تروریسم و جنگها، تصادفات، نشت و انتشار مواد حطر ناگایدی منع ها	
۴	خطرات مستقیم و غیر مستقیم ناشی از زلزله، جنشهای فوی، زمین لغزش، روانگرایی، سونامی، گلشن سطحی آتش پس از زلزله، مفاهیم ارائه شده در رابطه با هر خطر، معرفی خطر و تعریف آن، تعریف فیزیکی و نحوه وقوع خطر از مناظر مختلف، تعریف دسته‌ای که هر خطر زیرمجموعه آن است، انواع خطرات تابعی ناشی از هر خطر، بررسی قراوانی و وسعت تاثیر گذاری آن، بررسی دلایل وقوع هر پدیده و پارامترهای موثر بر آن، ویژگی های دینامیکی هر خطر و پارامترهای موثر بر آن و یا پارامترهایی که خطر با آنها تعریف می شود، ایزابرها اندازه گیری و پیش بینی هر خطر، اثرات هر خطر و انواع خسارانی که هر خطر درین دارد، مکانهای مستعد رخداد هر خطر، رشته های مرتبط با این خطر، بررسی روشهای کاهش اثرات و خسارات خطر	
۵	اصول ارزیابی و تحلیل مخاطرات زمین شناختی بر اساس نوع خطر، مقدمه ای در رابطه با آشنازی روشهای ارزیابی آسیب پذیری ارزشها در برایر هر یک از این خطرها، مقدمه ای در رابطه با روشهای مقاوم سازی بر اساس نوع خطر، آشنازی با مبانی های توربینک و جمع آوری داده های آماری، معرف پتانسیل مخاطرات زمین شناختی، مبانی مدلسازی مخاطرات زمین شناختی در بعد محلی، منطقه ای و قرا منطقه ای، آشنازی با مبانی مدیریت ریسک و روشهای کاهش اثرات مخاطرات زمین شناختی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مدیریت داده ها و کاربرد های GIS (CE4315) Data Management and GIS Applications	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلبات سنجش از دور (مقدمه، تاریخچه سنجش از دور، اجزای مدل دورسنجی، مفاهیم بیانی سنجش از دور)	
۲	غیرگیکی سنجش از دور (ویژگیهای طبق الگریتم‌مناسبی، تعامل اثری خورشیدی با انتشار و زمان)	
۳	ماهواره ها و سنجنده ها (تنوع ماهواره ها و سنجنده ها، ویژگیهای سنجنده های ریتمی)	
۴	ویژگیهای تصاویر ماهواره ای (اساختار تصاویر ماهواره ای، انواع تکیک در تصاویر ماهواره ای)	
۵	فرابیندهای اصلی بردازش رقومی تصاویر ماهواره ای (بیش بردازش، پارزسازی، طبقه بندی و پس بردازش)	
۶	روشهای تصحیح خطاهای (اریبودتری، کوهندسی تصاویر ماهواره ای) و روشهای پارزسازی تصاویر ماهواره ای (ایستاد کنترل است) فیلترینگ، سبک گیری طبقی، تجزیه به مولدهای اصلی)	
۷	روشهای کلاسیک طبقه بندی تصاویر ماهواره ای (اطیقه بندی، تقارن نشده و بقارن نشده، نمونه گیری، ارزیابی صحبت طبقه بندی برآورد ماتریس حطا، محاسبه ضربه کالایا)	
۸	کاربرد سنجش از دور در شناسایی سطوح و بوش آهاب اجنبی زمین، سطوح آب، همواری سطوح مستخلصت بوش گیاهی، سطح برف و بیخ)	
۹	کلبات مبتنی اطلاعات جغرافیایی (تعاریق، اجزاء، آشنایی با اساختارداده های مکانی، داده های برداری، شبکه ای)	
۱۰	آشنایی با داده های توصیفی، کاربرد آنها در سامانه اطلاعات جغرافیایی (تنوع جداول توصیفی، تجوجه تولید و ویرایش آهاب، انواع ارتباط جداول، تجوجه اتصال آهاب به یکدیگر و به داده های مکانی)	
۱۱	دقیقی سازی داده های برداری (زمین مرجع نمودن نقشه ها، رفomon سازی و ویرایش انواع داده ها...)	
۱۲	تجزیه و تحلیل داده های مکانی برداری ۱ یکارچه سازی، جذابسازی، اتفاق، اتصال، یکسان سازی موضوعی، حریم یابی، تولید چند قطبی های تیپس)	
۱۳	مدل رقومی زمین اساختار مدل رقومی زمین، کاربره مدل در تجهیه نقشه های شبکه، وجه تسبیب، همیسومنی، نقشه های سایه و روش، مدل های هیدرولوژیکی، تجهیه نقشه جوشه ایزوم، استخراج شکله آبراه های جوشه، ترسیم فیدان دید، تفسیر حجم و سطح، حاکمیتی داری و جاک ریزی)	
۱۴	تجزیه و تحلیل داده های شبکه ای (مفاهیم اولیه، آشنایی با کاربری از عملکردها و نوع محاسبات)	
۱۵	آماده سازی نقشه های به مطالعه آمده خروجی (نماد سازی کارتوگرافیک، حوارس مکانی، استفاده از رنگ، تولید و تنظیم عناصر نقشه ناچیز، شبکه مختصاتی، راهنمای مفیاس و...)	
۱۶	تجزیف داده های عمرانی (داده های مسیر رودخانه و جاده، داده های سطوح طبیعی بیان و کوه و جنگل، داده های سطوح آب، دریاچه و دریا، داده های شهری)	
۱۷	پژوهه	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مدیریت خطر و بحران (CE4316) Risk and Crisis Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی مدیریت ریسک و فرایند مدیریت ریسک و تعاریف اجزای مدیریت ریسک	
۲	اشتایی با تئوریهای موجود در مدیریت ریسک مبانی علم اقتصاد و کاربرد آن در مدیریت ریسک مدلهای پنهانکاری - پستانکاری مدلهای دسته بندی و علامتگذاری نقش تحلیل کمی ریسک و تابع هوشمند مباحث بهینه سازی و کاربرد آن در مدلسازی ریسک	
۳	برنامه ریزی شهری و مدیریت کاربری زمین در مدیریت ریسک مبانی کاهش ریسک سوانح با مدیریت کاربری، زمین اهمیت برنامه ریزی شهری در مناطق خطر خیز تأسیسات صنعتی در مناطق شهری در معرض خطر شناخت مفهوم حرم این ساخت و ساز در مناطق بر خطر رشد جوامع و توسعه های شهری و خطر سوانح مبانی تشکیل واحدهای همسایکی و محلات در مدیریت ریسک و بحران سوانح (بیش و بس از مساحه)	
۴	بعاد اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی مدیریت ریسک نقش دولتها، سازمانها و غیر دولتها و مردم در بخشهای مختلف مدیریت ریسک مبانی تأمین منابع مالی برای بازسازی و متارکت مردمی	
۵	مبانی انتقال ریسک از طریق بیمه به عنوان ابزاری اقتصادی در مدیریت ریسک مبانی انتقال ریسک و سیستم های انتقال ریسک مبانی و اصول بیمه انواع بیمه های سوانح و مبانی آن بیمه و توسعه مکابیرم بیمه انکاش جالسه های صنعت بیمه در مدیریت ریسک، سوانح	



	ابزارهای تشویقی و یا اهرمهاي اجرایی برای فرآیند پوششگرانی بیمه ای توسعه یافته بیمه به عنوان یکی از ابزارهایی و کار آمد در مدیریت ریسک	
۶	مبانی و اصول مدلهاي تخمین احتمالی ریسک کاربرد مدلهاي تخمین ریسک سولنج در مدیریت ریسک در صنعت بیمه ارتقاع دانش عمومی برای مقابله با سوانح طبیعی و کاهش تدریجی آسیب پذیری ساختمانها کنترل خسارت از طریق چلوگیری و کاهش آسیب پذیری اصول آمادگی در برایر زلزله و مبانی پیشگیری (اهداف، تقسیم بندی ها، برنامه های جهانی)	
۷	مولفه های واکنش اضطراری شناخت مولفه های اصلی سازماندهی مدیریت بحران فرآیند بازسازی و بهبود یافتن از سانجه و ارتباط میان بازسازی و کاهش آسیب پذیری	
۸	اصول مربوط به بازسازی مبانی و معیارهای بازسازی، نوسازی و بهسازی بازسازی و مسارکت مردمی، بخشن خصوصی و دولت بازسازی و اسکان مؤقت بازسازی و توسعه های اجتماعی، اقتصادی و فرهنگی	



۲ واحد	آزمایشگاه و تحلیل تجربی سازه‌ها (CE5315) Structural Laboratory and Experimental Analysis of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری و آزمایشگاهی)
۱۶ ساعت نظری ساعت ۳۲ ساعت آزمایشگاهی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنازی با انواع مختلف بارگذاری از قبیل استاتیکی، دینامیکی، سیبه دینامیکی	
۲	آشنازی با تجهیزات بارگذاری مثل مکابین و هیدرولایکن، وزن فشار، خلاء و غیره	
۳	آشنازی با ابزارهای اندازه‌گیری دقیق و دستگاه‌های اطلاعات، برداری، اندازه‌گیری تغییر مکانها، کرنش‌ها، احتناعها، مدول الاستیسیته	
۴	دقت آزمایشها و خطاهای اندازه‌گیری‌ها	
۵	بررسی روش‌های طرح سازدها به کمک مدل‌سازی	
۶	ساخت مدل‌های مختلف و انجام آزمایش‌های لازم	
۷	بررسی تئوری انحرافی مقياس (اندازه) در مصالح و مدلها	



۴-۳ مهندسی و مدیریت ساخت

۱۳۰



٣ واحد ٤٨ ساعت	مدیریت و مقررات بیمان (CE4400) Contract Regulations and Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	پیدايش بروزه، اقتصاد و مشاغل، بنگاههای اقتصادي، طرحهای توسعه‌ای و خصوصیات آن، مراحل و فرآیندهای پدیدآوری طرح‌ها و بروزه‌ها، تعریف بروزه (تخصصی و قانونی)، مراحل بروزه، ساختار و سازمان بروزه، حربان تقدیمکنی بروزه	
۲	نظام فنی- اجرایی حاکم بر طرحهای عمرانی، ساختار نظام فنی- اجرایی، سامانه‌های نظام فنی * اجرایی، دامنه و کاربرد نظام فنی- اجرایی، استاد نظام فنی- اجرایی، نظامهای، طرح‌های عمرانی و غیرعمرانی، نظام مدیریت طرح‌ها، نظام جامع کنترل کیم، مقایسه تطبیقی نظام فنی - اجرایی چند کشور با ایران	
۳	محیط حقوقی اجرایی طرح‌های عمرانی (قوانين و مقررات حاکم بر طرح‌های عمرانی)، تعریف و دامنه قوانین بالادستی (قانون اساسی، قانون محاسبات عمومی، قانون برنامه و بودجه، قانون معاملات عمومی، قانون حداکثر استفاده از توان مهندسی)، تعریف و دامنه قوانین فرآگیر و تمام شمول (قانون مدنی، قانون تجارت)، تعریف و دامنه قوانین بایین دستی، (استاد بیمان، استاد احراز صلاحیت و رتبه‌بندی، استاد ارجاع کار و واگذاری، استاد فهرست بها، استاد فنی) ساختار نظارت بر عملکرد طرحهای عمرانی (فوه مقنه مجلس، فوه محربه و فوه فضایه)	
۴	قوانين و مقررات ساخت و ساز، مقررات ملی ساختمان و بررسی مباحث مختلف آن و تعریف، جایگاه قانونی هریک، قانون شهرداری‌ها، قوانین تأمین اجتماعی، ایمنی و مقررات مریوطه، قوانین نظام مهندسی، قانون محیط زیست، پیمه در بیمان‌ها	
۵	مدیریت بیمان، ادعا و حل اختلاف در بیمان‌ها، مستندسازی در بیمان‌ها، تسهیم رسک در بیمان‌ها، مدیریت تغییرات در بیمان‌ها، مدیریت اداری بیمان‌ها، تعاریق منافع در بیمان‌ها، مدیریت سبد بیمان، سیستم‌های اطلاعات مدیریت بیمان، روش‌های مشارکتی در بیمان‌ها	



۳. واحد ۴۸ ساعت	برنامه ریزی و کنترل پروژه (CE4401) Project Planning and Control	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهاد، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مفاهیم برنامه ریزی، زمانبندی و کنترل	
۲	برنامه ریزی پروژه، روند برنامه ریزی و ساختار شکنی پروژه	
۳	آشنایی با مدیریت پیکارچگی و همزمان	
۴	روشهای تخمین مدت فعالیت‌ها و تخمین هزینه‌های فعالیتها	
۵	روشن زمانبندی مسیر بحرانی، روش فعالیت بر روی بودار	
۶	روشن زمانبندی مسیر بحرانی، روش فعالیت در گروه	
۷	روشن زمانبندی گانت (نمودار مبله‌ای)	
۸	روشن زمانبندی بازیمنی و ارزیابی برنامه (PERT)	
۹	روشن زمانبندی خطی (LSM)	
۱۰	بررسی انواع تغییرات در مدت پروژه و عوامل تغییرات	
۱۱	رابطه مدت - هزینه، بررسی انواع مدت پروژه بر هزینه‌ها	
۱۲	تخصیص و توزع منابع، انواع روش‌ها مانند روش گرافیک، و روش حداقل ممکن	
۱۳	جریان تقدیم‌گری پروژه، انواع شروع زود و شروع دیر بر جریان تقدیم‌گری	
۱۴	آشنایی با روند کنترل پروژه و گزارش پیشرفت کار	
۱۵	کنترل زمان‌بندی، بهنگام گردان زمانبندی پروژه	
۱۶	کنترل هزینه، روش ارزش‌گسترشده	
۱۷	عوامل موثر در موقوفیت پروژه‌ها، تعیین شاخص‌های کلیدی	
۱۸	روشن‌های ارزیابی عملکرد پروژه‌ها	
۱۹	اتمام پروژه، گزارش‌های اتمام و درس‌های آموخته شده و مستندسازی پروژه	
۲۰	آشنایی با انواع افزارهای برنامه ریزی و کنترل پروژه	



۳ واحد ۴۸ ساعت	روشن‌های ساخت (CE4402) Construction Methods	نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی) روشن ارزشیابی
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
الف - اجرای سازه‌های بتنی		
۱	طراحتی و جانمایی کارگاه و تجهیز کارگاه	
۲	روشن‌های انتشار کردن مصالح، توزین و بیمانه کردن و مخلوط کردن بتن	
۳	بتن آماده، کامپیون‌های حمل بتن و ضوابط مربوطه، روش‌های حمل و بتن ریزی مانند بمناز و جام	
۴	جیانی و انواع روش‌های متراکم کردن و مرحله برداخت سطح بتن و انواع روش‌های عمل آوری	
۵	طراحتی قالب‌های فلزی و چوبی و انواع قالب‌ها مانند قالب لغزان و قالب تول	
۶	روشن‌های ساخت مخلوط‌ها و بتن ریزی خاص مانند بتن خود تراکم، بتن حاوی الاف، بتن حجمی و بتن پاشیدنی	
۷	کنترل کیفیت در کارگاه شامل نمودارهای کنترل مانند R و X	
۸	ارزیابی خدماتی و جامع سازه‌های مانند آزمایش‌های مقاومت مانند مقذف گیری و آزمایش ماقوی صوت، بتنسل خوردگی آرماتور، بروفیل کلرید و کربناتیون و تحلیل آماری آزمایش‌های نبیمه مخرب و غیرمخرب مقاومت	
۹	آشنازی با روش ساخت یک نوع سازه خاص مانند بل‌ها، سدها و تونل‌ها	
۱۰	بتن ریزی در شرایط خاص اقلیمی و محیطی شامل بتن ریزی در هوای گرم و سرد، بتن ریزی در مناطق خلیج	
ب- اجرای سازه‌های فولادی		
۱۱	انواع جوش‌ها مانند جوش سیاری	
۱۲	عوامل عوّر در جوشکاری مانند نوع الکترود، ولتاژ دستگاه، الکترود، ولتاژ دستگاه، فطر الکترود	
۱۳	انواع اتصالات جوش مانند اتصال گوئیا	
۱۴	چلوگیری از آسیب، دیدگیری عضو فولادی در هنگام جوشکاری مانند انتباش و اعوجاج	
۱۵	التصال گفت‌سنون به سنون ها و بی، تیر به سنون و اتصالات خربها	
۱۶	باررسی و کنترل کیفیت جوش‌ها	
۱۷	اجرای بیچ‌ها و برج‌ها	

بروکره:

در دانشکده هایی که دارای تجهیزات کارگاهی می‌باشند، بعضی مواد سرفصل به صورت عملی توسط دانشجویان باید تجام شود، غیر غیر اینصورت دانشجویان باید با روش ساخت یک بروزه، واقعی آسان شوند و گیرانش بررسی خود را ارائه دهند.



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت پروژه (CE4403) Project Management آزمون نهایی، آزمون توشیاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با تعریف، وظایف و نکرشهای مدیریت	
۲	بررسی اختیار، مسئولیت، پاسخگویی و قدرت مدیران پروژه	
۳	انواع ساختارهای سازمانی، عوامل موثر در انتخاب سازمان و سازمانهای جدید مانند سازمانهای پادگیرنده	
۴	انگیزش کارکنان مانند کارگران در کارگاهها و مهندسین، بررسی انواع نظریه‌های انگیزش مانند نظریه مازلو	
۵	عوامل موثر در انگیزش کارکنان در کارگاهها مانند وجود مصالح کافی در کارگاه، روش افزایش انگیزش	
۶	مدیریت ارتباطات پروژه، روند ارتباطات، کانالهای انتقال پیام، انواع ارتباطات در موفقیت پروژه‌ها	
۷	رهبری پروژه‌ها، بررسی انواع سیک‌های رهبری و نظریه رهبری مناسب برای پروژه‌های عمرانی	
۸	بررسی سیک و هبری پر مبنای موادین اخلاقی در پروژه‌ها	
۹	آشنایی با مدیریت منابع انسانی پروژه، تأثیر تیم بر موفقیت پروژه، رشد و توسعه تیم پروژه	
۱۰	عملکرد تیم‌های کار، جگونگی نظارت بر وضعیت تیم‌ها و روش‌های ارزیابی عملکرد	
۱۱	بهره‌وری در پروژه‌ها، روش‌های اندازه‌گیری بهره‌وری در کارگاهها	
۱۲	بررسی عوامل موثر در بهره‌وری، مبنای‌گذاری، بررسی منحنی پادگیری	
۱۳	مدیریت غذارگات پروژه، روش‌های انتخاب فروشندگان، ارزیابی عملکرد فروشندگان، محاسبه کنترل موجودی	
۱۴	مدیریت تغییر، بررسی تغییر در جهت ارتقاء شرکت‌ها، سیستم کنترل تغییر	
۱۵	مدیریت اختلاف (عارض)، در پروژه‌های عمرانی، عوامل موثر در تعارض در چرخه عمر پروژه‌ها	
۱۶	حل مشکل و تصمیم‌گیری در پروژه‌ها، نکرشهای تصمیم‌گیری، بهره‌گرفتن از گروه کار برای غلبه روی حل‌ها	
۱۷	مدیریت کیفیت، ایجاد و اجرای یک سیستم کنترل کیفیت، آشنایی با ISO 9000	
۱۸	ابزارهای کنترل کیفیت مانند نمودارهای کنترل، بررسی شش سیکما در صنعت ساخت	
۱۹	آشنایی با مباحث جدید و فناوریهای نوین مانند ساخت ناب و مبنای‌گذاری	

مباحث ذکر شده در سر فصل این درس را می‌توان بر اساس آستانداردیده دانش مدیریت پروژه مطابقت داد.



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت مالی و حسابداری پژوهش (CE4405) Financial and Accountancy Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مدیریت مالی: مقدمه‌ای بر مدیریت مالی، تجزیه و تحلیل صورت‌های مالی، تجزیه و تحلیل نقطه سرمه سودآوری، پیش‌بینی مالی، تجزیه و تحلیل سرمایه‌گذاری، برنامه‌ریزی مالی، منابع مالی، کارفرمایان و بیمانکاران	
۲	هزینه‌ها و نحوه برآورد کنترل، هزینه‌های مستقیم، هزینه‌های نامعمم، عوامل غیرقابل تبدیل به بول، رابطه بین عوامل هزینه ساز، نحوه برآورد هزینه‌ها و کنترل آن	
۳	حسابداری بیمانکاری و کاپریز آن در مدیریت پژوهش: مقدمه و مبانی، حسابداری و نمارف، آن، تجزیه و تحلیل و تئیین رویدادهای مالی بیمانکاری، گزارشات مالی و انواع آن، ترازنامه مالی و نحوه تهیه آن، نحوه شناسایی درآمدها، هزینه‌ها و طبقه‌بندی آنها، آشنایی با سود و زیان و تهیه صورت‌حساب‌های سود و زیان، تهیه صورت‌های مالی، آشنایی با گزارشات حسابرسی، کنترل‌های داخلی حسابرسی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست (CE4406) Safety, Health and Environment Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توانشانی	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ارزیابی و مدیریت ریسک، آنفیت شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک، اصطلاحات و تعاریف مرتبط، روش‌های شناسایی خطرات، روش‌های کمی و کیفی طبقه‌بندی خطرات، روش‌های تعیین شده و احتمال خطرات، مدل‌های مقادیر ارزیابی ریسک، الگوی فرآیند ریسک، روش‌ها و تکنیک‌های ریسک و AHP و فازی و روش‌های آماری	
۲	سیستم‌های مدیریت E.H.S.E معرفی کلی سیستم‌های مدیریتی و مقدمه‌ای بر HSE. معرفی سیستم مدیریت محیط زیست ISO ۱۴۱۰۰-۱ معرفی سیستم مدیریت بهداشتی شغلی جرفاهای OHSAS-ISO ۱۸۰۰۱ معرفی سیستم‌های مدیریت ایمنی، معرفی سیستم‌های بکار رفته HSE و نحوه تطبیق IMS با الزامات HSE-MS معرفی انواع الگوهای مدیریت HSE تطییر دل OGP معرفی اصول و الزامات HSE- مدیریت HSE بین‌کاران	
۳	مدیریت ارزیابی (سیستم محیطی و مهندسی محیط زیست (E.I.A)) بررسی تاریخچه شکل‌گیری توجهات زیست محیطی، روش‌هایی مدیریت محیط زیست، روش‌های ارزیابی اثرات زیست محیطی، روش‌های شناسایی، مدیریت و کاهش آلودگی هوا، روش‌های شناسایی، مدیریت، تصفیه و پساب، روش‌های شناسایی، مدیریت خاک، روش‌های شناسایی، مدیریت، پسماند، وزره و خطرناک	
۴	قوانين و مقررات E.H.S.E موروری بر شکل گیری و تاریخچه قوانین و مقررات محیط زیست ایران بررسی قوانین مقررات و معاهدات بین‌المللی محیط زیست، موروری بر شکل گیری و تاریخچه قوانین و مقررات بهداشتی حرفه‌ای شغلی و ایمنی ایران بررسی دستورالعمل‌های NIOSH، OISHA، OSHA و دیگر دستورالعمل‌های هم کاربردی	
۵	اصول اعلام و اطلاعه حریق و مدیریت ایمنی آتش‌نشانی: تعریف و علل جوادت، ساخت، مراحل اختراع و مثلت آتش، روش‌های اطلاعه حریق، طبقه‌بندی آتش‌سویی‌ها، ساخت و انتقال حرارت و گرمای محصولات حریق، انواع انفجار، محافظت ساختمان در برابر آتش‌سویی، سیستم‌های اعلام حریق، تجهیزات و علاوه‌الاین آتش‌نشانی، سیستم‌های اطلاعه حریق دستی و اتوماتیک	
۶	بهداشت حرفه‌ای، فردی، طب کار و تکنیک‌های اولیه در برزوهای عمرانی تاریخچه بهداشت حرفه‌ای و فردی، بررسی بیماری‌های شغلی ناشی از کار شامل عضلانی، پولی، تنفسی، کبدی، جعلی، سرطانی، کلبوی، عدوی، اسوسی، کم تنفسی، انجام کار در محیط سرد و گرم، بررسی اثرات برتوها، حالات و خلارات سکین، وسایل	



	حقایق فردی، اقدامات حیاتی اولیه، جلوگیری از خوشریزی و شوک، پاسمن و یادداز، روش‌های حمل ییمار، سوختگی، گرسن و گاز گرفتگی، عوامل آسیب رسان فیزیکی و شیمیایی، عوامل آسیب رسان ارگانومیک و مکانیکی، عوامل آسیب رسان بیولوژیک و روانی	
	H.S.E در عملیات و فرآیند، کار در فضای سسته و تولید اهن حفاری، گودبرداری و خاکبریزی، ضوابط محیط کار، سیستم‌های مجوز کار مسدود و گرم، اندیارداری، جوشکاری و برشکاری، رانندگی ترافیکی و ترافیکی، کار با وسائل بالابر حمل کشته و کار در ارتفاع، کار با محل رادیواکتیو، سندیلاست و شات پلاست، ایمنی در برق، هیئت ۱۲ نظام مهندسی	۷
	تحلیل مخاطرات فرآیندی، لزوم شناسایی مخاطرات در صنعت، تشریح لایه‌های حفاظتی و مند LOPA، تشریح SIL، SIS و آتسایی با استاندارد IEC61882 HAZOP آموزش	۸
	مدیریت بحران حوادث، واکنش در شرایط اضطراری و پدافند غیر عامل، تعاریف و اصطلاحات مرتبط با مدیریت بحران و واکنش در شرایط اضطراری، بررسی مفهوم IEMS-CEN، طبقبندی حوادث و بلایای طبیعی و غیر طبیعی، حوادث تکنولوژیکی، سیاسی، بیوتربوریسم، انواع شرایط اضطراری و امنیتی، اقدامات در قبل، حین و بعدی بروز شرایط اضطراری و بحران، اهداف و مبانی مدیریت بحران، انواع مأمور و تعین اتربخشی و مبانی پدافند غیر عامل، روش‌های دستیابی به اهداف پدافند غیر عامل	۹



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل و طراحی سیستم‌ها (CE4407) System Analysis and Design آزمون تهابی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعاریف و آشنایی با مفاهیم، نگرش سیستمی و روش‌های تحقیق در عملیات	
۲	مدل‌های بهینه‌سازی، مدل‌های خطی و قطعی و احتمالی، تجزیه و تحلیل حساسیت یا تأکید بر کاربرد آن‌ها در مدیریت ساخت	
۳	مدل‌های شبکه‌ای، حدایر جریان، گوتاهترین مسیر، گوتاهترین شاخه در مدل‌های درختی، برآنمehrیزی بوبا	
۴	مدل‌های آرمانی و کاربرد آن در مدیریت ساخت	
۵	مدل‌های احتمالی، قوانین اصل در احتمالات توزیعات بیوسته و غیربیوسته	
۶	شبکه عصبی و الگوریتم فنتکی و کاربرد آن‌ها در مدیریت ساخت	
۷	مدل‌های شبیه‌سازی و مونت کارلو	
۸	روش‌های مختلف تصمیم‌گیری	
۹	حالت مطمئن، حالت ریسک و حالت بیزین، ارزشیابی موقوفت و تصمیم‌گیری	
۱۰	سیستم‌های پشتیبانی در تصمیم‌گیری در مسائل مدیریت ساخت، قراردادها و انتخاب ماشین آلات	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت خطر پروره (CE4408) Project Risk Management	فام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون پوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ارایه مفاهیم و تعاریف اولیه خطر و مدیریت خطر	
۲	<p>فرایندهای مدیریت خطر پروره: برنامه ریزی مدیریت خطر پروره - نحوه تدوین برنامه مدیریت خطر و ارایه یک نمونه برنامه مدیریت خطر استفاده شده در یک شرکت ایرانی</p> <p>شناسایی خطر: - انواع روش‌های شناسایی خطر - ساختار شکست خطر - ارایه تکنیکها و راهکارهایی برای شناسایی خطرها</p> <p>آنالیز کیفی خطر: - ابعاد آنالیز کیفی خطر (احتمال و شدت اثر خطر) و نحوه ترکیب احتمال و شدت اثر خطر - معرفی انواع روش‌های آنالیز کیفی خطر</p> <p>آنالیز کمی خطر: - معرفی انواع روش‌های آنالیز کمی خطر - کاربردهای آنالیز کمی خطر - ویژگیهای آنالیز کمی خطر - تکات کلیدی جهت آنالیز موتور خطرها بصورت کمی</p> <p>باسخ‌دهی به خطر: استراتژیهای متداول در باسخ‌دهی به خطر - انتخاب استراتژی بهینه باسخ‌دهی به خطر - ارزیابی اثربخشی باسخها</p> <p>کنترل خطر: - ابزار متداول جهت کنترل خطر - ضرورت و نحوه مستندسازی خطرها - گزارشات مدیریت خطر</p>	
۳	<p>تحصیص خطر و جکوبی انجام آن:</p> <p>- جکوبی تخصیص خطر با استفاده از فرازداد و اسناد و مدارک منضم به آن - تخصیص بهینه خطر در قراردادها</p>	
۴	قیمت‌گذاری خطرها در مناقصات - معرفی انواع روش‌های قیمت‌گذاری خطر	



	معرفی کاربردهای مختلف قرآنی مدیریت خطر: تعیین قیمت پیشنهادی در مناقصه - انتخاب میstem بهینه اجرای پروژه - ارزیابی اقتصادی پروژهها یا در نظر گرفتن خطرها	۵
	معرفی نرم افزارهای تجاری؛ مدیریت خطر و مقایسه مزایا و معایب آنها	۶
	ارایه نتایج حاصل از بیاند سازی قرآنی مدیریت خطر بر روی چند پروژه واقعی	۷



۳ واحد ۴۸ ساعت	سیستم‌های اطلاعات مدیریت (CE4409) Management Information Systems آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مبایث	تعداد جلسات
۱	تعاریف سیستم‌های اطلاعات و تاریخچه و تکامل سیستم‌های اطلاعاتی	
۲	چالگاه سیستم‌های اطلاعاتی در مدیریت پروژه‌های عمرانی	
۳	ايجاد و توسيع سیستم‌های اطلاعات : - چرخه عمر توسيع سیستمها (SDLC) - متدولوژي‌ها و روش‌های طراحی سیستم‌های اطلاعاتی - سیستم‌های اطلاعات بنتیان مدیریت (مالی، بازاریابی، DLSS.ELS)	
۴	- معرفی انواع سیستم‌های اطلاعات بنتیان عملیات (انتاج فاسی و مراحل ساخت) سیستم‌های اطلاعات در مهندسی عمران: - سیستم یکپارچه اطلاعات مدیریت ساخت (CIMIS) - سیستم اطلاعات مدیریت بروزه - سیستم مدیریت اطلاعات ساختمان (BIM)	
۵	کاربرد سیستم‌های اطلاعات مدیریت در مهندسی و مدیریت ساخت - ارزیابی مدیریت ریسک، بروزهای - آنالیز اقتصادی و محاسبه B/C بروزه - مدیریت چرخه تأثیرهای کاهش زمان و هزینه بروزه	



۳ واحد	مدیریت منابع انسانی (CE4410) Human Resources Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعریف و اهداف مدیریت منابع انسانی	
۲	برنامه ریزی منابع انسانی	
۳	- پیش‌بینی نیازهای بروزه	
۴	- تعیین تقاضاها و مستولیت‌ها	
۵	تأمین منابع انسانی	
۶	برنامه مدیریت کارکنان	
۷	روشهای تأمین منابع	
۸	شخصیض کارکنان بروزه	
۹	روند توسعه نیمهای کار	
۱۰	نظریه روند توسعه تیم‌ها	
۱۱	آموزش کارکنان	
۱۲	برورش کارکنان	
۱۳	بررسی عملرد کارکنان	
۱۴	تشویق کارکنان	
۱۵	تصمیم‌گیری و حل مشکلات توسط تیم‌ها	
۱۶	خلافیت و حل مشکلات توسط تیم‌ها	
۱۷	بررسی روابط سازمانی	
۱۸	نگرش، ارزش‌ها و اصول اخلاقی کارکنان	
۱۹	فرهنگ درون سازمانی و فرهنگ محیطی	
۲۰	مدیریت ارتباط سازمانی	
۲۱	بررسی نظریه‌های رهبری	
۲۲	اداره (ادفتر) مدیریت بروزه	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت استراتژیک پروژه (CES400) Project Strategic Management آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
-------------------	--	---

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ضرورت، ماهبت و ارزش مدیریت استراتژیک	
۲	تعاریف و ابعاد تضمینات استراتژیک	
۳	تکامل برنامه ریزی از پوچه ریزی تا مدیریت استراتژیک	
۴	مراحل (فرابند) مدیریت استراتژیک	
۵	مزایای برنامه ریزی و مدیریت استراتژیک	
۶	تدوین استراتژی، تدوین چشم انداز و عamورت (رسالت) سازمان	
۷	تعریف چشم انداز (Vision)، رسالت سازمان (Mission) و ارزش‌های محوری (Core values)	
۸	بررسی عوامل خارجی، محیط دور دست، محیط عملیاتی	
۹	تحزیه و تحلیل رفاقت (الگوی بوتر)	
۱۰	تجزیه و تحلیل صنعت (ماتریس EFE ماتریس CPM)	
۱۱	بیش بینی محیطی، بررسی عوامل داخلی، تبروهای اصلی داخلی، تصویر نیم رخ موسسه، استفاده از رویکرد زنجیره ارزش، فر بررسی عوامل داخلی	
۱۲	ماتریس IFE	
۱۳	تدوین و مانیپوله کردن هدف‌های بلندمدت	
۱۴	مدیریت غیر مستقیم بر هدف	
۱۵	تجزیه و تحلیل و انتخاب استراتژی، حارج‌بودی جامع برای تدوین استراتژی	



	جنیه‌های فرهنگی و سیاسی به هنگام انتخاب استراتژی	۱۶
	عملیاتی کردن استراتژی (اهداف سالانه، استراتژی‌های وظیفه‌ای و سیاست‌ها و خطمسنی‌های کسب و کار)	۱۷
	نهادی کردن استراتژی (ساختار، رهبری، فرهنگ)	۱۸
	ماهیت ارزیابی استراتژی	۱۹
	چارچوبی برای ارزیابی استراتژی	۲۰



۳ واحد ساعت ۴۸	مدیریت نگهداری پروژه‌های عمرانی (CE4411) Construction Project Maintenance Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهاد، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اطلاعات پایه مدیریت نگهداری پروژه‌های عمرانی	
۲	عملیات مربوط به کارکرد پروژه‌های عمرانی	
۳	عملیات مربوط به بازدید و آزمایش پروژه‌های عمرانی	
۴	عملیات مربوط به نگهداری و تعمیر ادواری و موردي پروژه‌های عمرانی	
۵	عملیات مربوط به جوادت و اینسی پروژه‌های عمرانی	
۶	عملیات مربوط به برنامه‌ریزی پروژه‌های عمرانی	
۷	عملیات مربوط به کنترل پروژه‌های عمرانی	
۸	عملیات مربوط به آموزش کارگران پروژه‌های عمرانی	
۹	اهمیات سیستم در پروژه‌های عمرانی	
۱۰	گزارش‌های مدیریت نگهداری پروژه‌های عمرانی	
۱۱	ارتباط با سایر سبک‌های مدیریت نگهداری پروژه‌های عمرانی	
۱۲	افتیت و حدود دسترسی در مدیریت نگهداری پروژه‌های عمرانی	
۱۳	پارسازی اطلاعات در مدیریت نگهداری پروژه‌های عمرانی	



۲ واحد	حقوق ساخت (CE4412) Construction Law	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری، روش ارزشیابی	

سرفصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	حقوق مالی - اقتصادی: زمینه علمی حقوقی به مقررات و میانهای مالی - اقتصادی داخلی و بین‌المللی به منظور ارتقای سطح آمادگی آنان برای پاسخگویی به نیازهای علمی و اجرائی همکام با تحولات علمی روز و اداره امور دستگاههای مرتبط می‌باشد.	
۲	حقوق اقتصادی : حقوق اقتصادی بر دو محور تأکید دارد؛ تأکید بیشتر بر حوزه اقتصادی قوانین و مقررات که در این گرایش قوانین و مقرراتی که با حوزه‌های اقتصادی و بازارگانی ارتباط بیشتر و تکانگش داردند. مورد بررسی و تحلیل قرار می‌گیرند از جمله این حوزه‌ها حقوق بیمه، حقوق مالکیت‌های صنعتی، حقوق ثابت، حقوق ساخت و ساز و ... است. تحلیل و تجزیه اقتصادی قوانین که در گزارشات حقوق اقتصادی، قوانین و مقررات از منظیر اقتصادی بررسی می‌شود. تشخیص مبانی و آثار اقتصادی قوانین به قانون‌گذار و حقوق‌دانان کمک می‌کند که قوانین را در راستای بهبود وضعیت اقتصادی تصویب یا اصلاح یا تنفس کنند.	
۳	حقوق تجارتی اقتصادی بین‌المللی	
۴	حقوق تجارت بین‌الملل؛ با رشد امکانات ارتباطی بین جوامع مختلف، روابط بازارگانی از مرزهای گشوده‌ها فرانزی، روفه و جنبه‌های بین‌المللی پیدا گرده است. در روابط بازارگانی بین‌المللی به دلیل دخالت عنصر خارجی، قواعد حاکم بر رابطه و نظام حقوقی حل و فصل اختلافات ناشی از آن، با روابط تجارتی داخلی، تفاوت بسیاری می‌کند. حقوق تجارت بین‌الملل از قواعدی بحث می‌کند که بر روابط تجارتی فرامرزی و شیوه‌ی حل و فصل اختلافات باندی از آن حاکم است. در تقسیم‌بندی کلی مباحث مطرح در این دسته به سه حوزه‌ی قراردادهای تجارتی بین‌الملل، حاوی تجارتی بین‌المللی و ونشکنگی بین‌المللی، قابل تقسیم‌بندی است.	
۵	حقوق محیط زیست، حقوق مالکیت فکری، حقوق بین‌الملل، حقوق خصوصی احقوق عمومی، حقوق تجارت الکترونیکی	



۳ واحد	اقتصاد مهندسی پیشرفته (CES401) Advanced Engineering Economic	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بازنگری اصول و مبانی اقتصاد مهندسی، شامل شناخت تکنیک‌ها مقایسه اقتصادی بروزدها قبل و بعد از مالیات و آنالیز تعویض و استهلاک، اصول ارزیابی‌های اقتصادی، مقایسه گزینه‌ها و بروزدها، اصول رابطه بول و زمان	
۲	انتخاب مقرون به صرفه‌ترین بروزه از بین بروزه‌های سازگار با استفاده از برنامه‌بریزی ریاضی صفر و یک	
۳	نقش دیگر برنامه‌های ریاضی شامل برنامه‌بریزی خطی و برنامه‌بریزی اهداف در انتخاب بروزدها، آنالیز حساسیت و تحلیل‌های مربوطه و نقطه سریعه سرمه طرح‌ها	
۴	بررسی بروزدها تحت شرایط عدم اطمینان شامل محاسبه امید ریاضی واریانس و تعیین احتمال وقوع موقوفات در انجام بروزدها، مدل‌های دیگر بررسی طرح‌ها تحت شرایط عدم اطمینان شامل درخت تصمیم و تئوری بازی‌ها و تئوری مطلوبیت تئوری تضمیم گیری بی (جزء)	
۵	تئورم شامل علل و بیشینی نرخ تورم، اثر تئورم روی درآمد خالص بعد و قبل از مالیات اثر تئورم روی درآمد خالص و تعیین درصد	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مصالح ساخت پیشرفته (CE5402) Advanced Construction Materials	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بررسی خواص، ترکیبات انواع سیمان‌های جدید، سیمان‌های حاوی مواد افزودنی معدنی شامل بوزولانها و سیمان‌های با قلایی کم	
۲	بررسی خواص انواع پلیمرها و محصولات پلیمری و کاربرد آنها در پروژه‌های عمرانی	
۳	آشنایی با انواع الافاچه در ایران و جهان و کاربرد آنها	
۴	انواع ملات‌های تعمیری مانند بایه سیمانی و اصلاح شده با پلیمر رزین‌ها	
۵	آشنایی با قطعات پیش‌ساخته عالی‌باقوت، های ساختمانی، بلوک‌های جداول، بلوک‌های گچی	
۶	بررسی مصالح و مواد راسازی مانند قبر و آسفالت	
۷	آشنایی با مواد جدید افزودنی شیمیایی مانند فوق روان‌کننده‌های پلیمری و مواد اصلاح کننده لزجت بن	
۸	مصالح نانویی، مصالح کامپوزیتی	
۹	انتخاب مواد و مصالح بر اساس شرایط اقلیمی و محیطی	
۱۰	تولید مصالح بر اساس توسعه بایدار	
۱۱	بررسی انواع مواد و روش‌های جدید در دنیا شامل اندوههای دیوارها، آجرهای جدید، قطعات پیش‌ساخته سک	
۱۲	هدایت کنترل کیفیت در تولید مصالح در کارخانه‌ها، شامل نمودارهای کنترل، روش نمونه‌گیری در کارخانه‌ها و عذرایات مربوط به کنترل کیفیت و تاییدیه فنی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	توسعه پایدار در ساخت و ساز (CE5403) Sustainable Development in Construction	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مفهوم توسعه پایدار و بیشترفت پایدار	
۲	شاخص‌های کلیدی برای پایداری پروژه‌های زیر ساخت در گروههای اصلی اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی	
۳	بررسی و انتخاب شاخص‌های کلیدی پروژه‌های پایدار در کشورمان	
۴	توسعه پایدار در مراحل مختلف پروژه از طراحی تا ساخت	
۵	عمر غایب سازه‌های پایدار	
۶	بررسی و شناسایی مصالح و روش ساخت در پروژه‌های پایدار	
۷	استفاده بهینه از منابع	
۸	مسئلولیت ذینفعان پروژه در پایداری	
۹	سیستم نرخ‌گذاری پایداری در ساخت	
۱۰	نقش فرهنگ در توسعه پایدار	
۱۱	لرتباط کنترل کیفیت جامع در توسعه پایدار	
۱۲	استفاده از منابع انسانی محلی	
۱۳	کاربرد ساخت ناب در پروژه‌های پایدار	
۱۴	کاربرد مهندسی (محکم‌تر) در توسعه پایدار	
۱۵	ساخت سازه‌ها یا مصالح پایدام	
۱۶	استفاده از مصالح محلی با کمترین رویکرد سلامتی	



	استفاده از ضایعات در ساخت مصالح	۱۷
	استفاده از بوزولان ها درین برای کاهش CO_2 در تولید سیمان	۱۸
	رسنگ ها در توسعه پایدار	۱۹
	نوآوری و خلاقیت در توسعه پایدار	۲۰
	ارتباط مدیریت و رهبری پروژه ها در پایداری	۲۱
	آشنایی با استانداردها و آئین نامه های توسعه پایدار ماند ISO 21929	۲۲
	صرفه جویی انرژی در ساخت	۲۳
	مدیریت ارتباطات در پروژه های پایدار	۲۴
	آموزش کارگران و سهیم شدن در توسعه پایدار	۲۵
	هزینه و بودجه پروژه ها	۲۶
	آلودگی زیست محیطی	۲۷
	انر بوم شناختی	۲۸



۳ واحد ۴۸ ساعت	فناوری بتن‌های خاص (CE5404) Special Concretes Technology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر پیشرفتها در تکنولوژی بتن	
۲	بتن‌های توائیند (بتن‌های با عملکرد بالا)، مصالح تشکیل دهنده، طرح اختلاط، خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام آنها در محیط‌های مختلف، کاربردها	
۳	بتن‌های فوق قوائیند (UHPC) : مصالح تشکیل دهنده، طرح اختلاط، خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام آنها در محیط‌های مختلف، کاربردها	
۴	بتن‌های پلیمری: مصالح تشکیل دهنده، خواص پلیمرهای عصری، طرح اختلاط، خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام آنها در محیط‌های مختلف، کاربردها	
۵	بتن‌های الافی: مصالح تشکیل دهنده، خاص الایاف مختلف، طرح اختلاط، خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام آنها در محیط‌های مختلف، کاربردها	
۶	بتن‌های خود تراکم : مصالح تشکیل دهنده، مکانیزم تأثیر مواد فوق روان‌کننده، طرح اختلاط، خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام آنها در محیط‌های مختلف، کاربردها	
۷	بتن‌های دارای بوزولانهای طبیعی و مصنوعی: مصالح تشکیل دهنده نظیر بوزولانهای طبیعی و مصنوعی (سرپاره، خاکستر بادی، دوده‌ی سبلس، خاکستر پوسته برنج و متاکالونن)، طرح اختلاط، خواص فیزیکی، مکانیکی و دوام آنها در محیط‌های خورنند، کاربردها	
۸	سایر بتن‌های خاص نظیر بتن‌های گوگردی، بتن‌های غلظتکنی، بتن‌های مقاوم در برابر سایش، بتن‌های مقاوم در برابر بچندان، بتن‌های سیمان پرتلند آهکی	
۹	خواص و کاربرد بتن‌های ساخته شده با سیمان‌های زئوپلیمری	
۱۰	خواص و کاربرد بتن‌های ساخته شده با مواد نانویی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	روش های آزمایشگاهی در تکنولوژی بتن (CE5405 پیشرفته) Experimental Methods in Advanced Concrete Technology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه (بیجیدگی بتن و تغییرات آن، زمان و شرایط محضی)	
۲	اهمیت روش های آزمایشگاهی (نتخیص محل خرایی، بررسی مکانیزم ها)	
۳	اهمیت شیوه انتخاب تعویض و آماده سازی آن در نتایج (روش های توقف هیدراتاسیون)	
۴	تخلخل (اهمیت، رابطه با مقاومت، روشن اندازه گیری ASTM C 642)	
۵	تفویضبری (اهمیت، تفاوت با تخلخل، روشن های اندازه گیری) (کار آب، جذب آب، سطحی، مویشه، حجمی ...)	
۶	روشن های سیمانی	
۷	آزمایش تقویت چوبه MIP (عیناً آماده سازی تعویض، خروجی، انتقادات واردہ)	
۸	آزمایش پراش اشعه X (XRD) (عیناً آماده سازی بمونه، خروجی، مشکلات، تحلیل نتایج)	
۹	کاربرد میکروسکوپ الکترونی و آنالیز عنصری SEM-EDX	
۱۰	آزمایشها و مدل های تقویت بون کلرید (RCMT, RCPT, C1556)	
۱۱	مقاومت الکتریکی (عیناً دستگاه ها، تحلیل نتایج ...)	
۱۲	روشن های حرارتی DSC, TGA, DTA (عیناً دستگاه ها، آماده سازی نمونه، تحلیل نتایج ...)	
۱۳	آزمایش های مقاومت در برابر سولفاتها آزمایش های خوردگی (دستگاه گالواپالس، نیم بل و ...)	
۱۴	آزمایش های واکنش قلبانی سندگانه ها	



	آزمایش‌های گریناسیون	۱۴
	پتروگرافی	۱۵
	آزمایشات ذوب و انجاماد و پوسته شدن و اندازه گیری حباب‌های هوا	۱۶
	اندازه گیری جمع شدگی و خزش، آزمایش‌های غیر مخرب برای تعیین مقاومت نظری چکش اشیت، امواج مأواه صوت (UPV)	۱۷
	مقادیر آمار و تحلیل‌های آماری	۱۸
	مدل‌سازی کامپیوتری (الگوریتم (نتیجه، شبکه عصبی)	۱۹



۳ واحد ساعت ۴۸	مدیریت ماشین آلات ساخت (CE4413) Construction Equipment Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه استفاده از ماشین آلات و مدیریت آنها	
۲	انواع ماشین آلات ساخت و ساز	
۳	طبقه‌بندی ماشین آلات بر حسب عملکرد آنها	
۴	طبقه‌بندی ماشین آلات بر حسب عملیات آنها	
۵	معارفه‌ای انتخاب ماشین آلات ساخت و ساز	
۶	اقتصاد ماشین آلات و جرخه جیات آنها	
۷	تحلیل در هزینه‌های ماشین آلات	
۸	روش‌های مختلف در تجهیه ماشین آلات، روش متدالوں دیکسون، آنالیز سرمایه‌گذاری، تعیین اهداف اصلی، رتبه‌بندی اهداف، تعیین گزینه‌ها، ارزیابی گزینه‌ها ارزیابی مسائل مالی و اقتصاد، استانداردها، انتخاب بهترین گزینه، ارزیابی نهایی گزینه‌ها، طرح جایگزین	
۹	تجزیه و تحلیل بهای پکارگیری ماشین آلات بر حسب ساعت، هزینه‌های مالکیت، هزینه‌های عملیاتی	
۱۰	هزینه‌های استهلاک و سود سرمایه، عوامل استهلاک، عوامل تعیین هزینه استهلاک، عمر بهره‌برداری، عمر اقتصادی، روش حداقل هزینه، روش حداقل سود، روش حد تغییر، ساعت کارکرد ماشین، قیمت تمام شده ماشین، ارزیابی اسپاکت، ماشین، استهلاک، سرمایه	
۱۱	ماشین آلات، حاکم‌داری، فرائیند حاکم‌داری، مدیریت حاکم‌داری	
۱۲	انواع خاک، ها و مصالح در حاکم‌داری، تحت اندازه سختی، تحت بار فشاری، تحت وزن	
۱۳	تغییرات حجمی خاکها	



	هزینه بیمه ماشین آلات ساخت و ساز	۱۴
	هزینه تعمیرات ماشین آلات ساخت و ساز و هزینه های سرویس و نگهداری	۱۵
	هزینه سوخت، لاستیک و راننده	۱۶
	مدیریت یکارچه ماشین آلات و تجهیزات ساخت و ساز	۱۷



نام درس و تعداد واحد	روش‌های ساخت پیشرفته (CE5406)	۳ واحد
(نظری)	Advanced Construction Methods	۴۸ ساعت
آزمون نهایی، آزمون توشیاری		روش ارزشیابی

سرفصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	روش‌های اجرایی سازه‌ها و قطعات خاص بن	
۲	روش‌های اجرایی سازه‌های فولادی خاص	
۳	روش‌های اجرایی خاص با صندوقه‌های معمولی و هوای فشرده	
۴	گودبرداری در زمین‌های سخت	
۵	تنیت خاک	
۶	سدهای خاکی	
۷	سازه‌های زیرزمینی	
۸	قن‌آوری تخریب سازه‌ها	
۹	پدافند غیر عامل	
۱۰	بررسی ساخت سازه‌های بلندمرتبه پنتی و فولادی	
۱۱	سازه‌های پندری و زیرآبی	
۱۲	ساخت بل	
۱۳	قطعات پیش‌تنیده	
۱۴	برج‌های دستک‌گشته	
۱۵	سازه‌های کتابی	
۱۶	سازه‌های چادری	



٣ واحد	تمهير و تقويت سازهها (CE4414) Repair and Strengthening of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
٤٨ ساعت	آزمون تهابی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سے ظہر

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی سرفصل عنوانین درس - معرفی موضوع - تکالیف - امتحان آخر نرم	
۲	عمل نیاز به تقویت سازه‌ها- فروپایگی با کاهش حاشیه ایمنی- افزایش حاشیه ایمنی توسط تقویت	
۳	شناخت و تحلیل علام فروپایگی در ساختمان	
۴	ادامه شناخت و تحلیل علام فروپایگی در ساختمان- خطاهای	
۵	مندولوژی مطالعات، آزمایش‌ها و مراحل پژوهشی آسیب پذیری ساختمانها	
۶	تفکیک بهسازی ساختمان به بهسازی و تقویت اجرا و بهسازی و تقویت سیستم	
۷	بهسازی اعضا و اجزاء - روش کاشت آرماتور و بیچ و ارائه منال- شروع بهسازی فونداسیون	
۸	ادامه بهسازی فونداسیون- بهسازی خاک فونداسیون- بهسازی سازه‌ی فونداسیون	
۹	بهسازی و تقویت دال‌ها (افزایش ضخامت، تصریخ ورق فولادی- FRP)	
۱۰	بهسازی و تقویت تیرهای بن آرمه (روکش بنی، قفس فولادی- FRP)	
۱۱	بهسازی و تقویت ستونهای بن آرمه (واکسن بنی، قفس فولادی- FRP)	
۱۲	بهسازی و تقویت تیرها و ستونهای فولادی (ورق تقویتی، روکش بنی، کامپوزیت)	
۱۳	بهسازی و تقویت اتصالات بن آرمه و اتصالات فولادی	
۱۴	بهسازی سیستم- افزایش سختی و مقاومت جانبی- کاهش تناظل کاهش جرم- افزایش میرایی	
۱۵	بهسازی سیستم- مقدمه‌ای بر بهسازی لرزه‌ای	
۱۶	بهسازی سیستم- مقدمه‌ای بر بهسازی ابرزهای	



		بخش دوم: تعمیر سازه‌های بتنی	۱۷
		آسیب دیدگی و خرابی‌های سازه‌های بتنی، مکانیزم، انواع	۱۸
		روشهای ارزیابی سازه‌های آسیب دیده	۱۹
		کاربرد روش‌های غیرمخرب در تشخیص و میزان خرابی سازه‌های بتنی	۲۰
		معیارهای انتخاب مصالح تعمیری و بررسی سازگاری آنها با بتن پایه	۲۱
		انواع مواد تعمیری شامل مواد پایه سیمانی، پایه پلیمری و پایه سیمانی استلاح شده با پلیمر	۲۲
		مواد و مصالح تعمیراتی برای وصله کاری	۲۳
		خواص و انواع مصالح برای بوشها و روکشها	۲۴
		مراحل مختلف تعمیر اجزاء بنی مسلح خورده شده شامل برداشت قسمت‌های معیوب، آماده‌سازی پسترهای کار، اجرای ملات با بتن تعمیراتی، عمل اوری	۲۵
		روش‌های مختلف تعمیر سازه‌های بتنی تغییر بنی‌باشی، سگدانه‌ای پیش آگنده	۲۶
		روشهای مختلف حفاظت سازه‌های بتنی تغییر محافظت کاندی	۲۷
		روش‌های توین کلریدایی، قلابی تقویت مجدد	۲۸



۳ واحد	تحقیق در عملیات (CE4415) Operational Research	نام درس و تعداد واحد
۴۸ ساعت		(نظری)
آزمون نهایه، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اصطلاحات و کلیات درس تحقیق در عملیات	
۲	روشن ترسیمی	
۳	روشن سیمبلکس	
۴	روشن سیمبلکس نازویه (دوفگان - مزدوج - هستایی)	
۵	سیمبلکس تجدیدنظر شده و تحلیل حساسیت	
۶	مدل حمل و نقل	
۷	مدل تخصیص	
۸	مدل شبکه	
۹	برنامه ریزی خطی با عدد صحیح	
۱۰	برنامه ریزی ... و ...	
۱۱	برنامه ریزی غیرخطی	
۱۲	مباحث متفرقه (برنامه ریزی جوبل، تئوری بازیها، برنامه ریزی آرعانی، متغیرهای حد دار و ...)	
۱۳	بهینگی در درس تحقیق در عملیات	
۱۴	مسار ریاضی برنامه ریزی خطی	
۱۵	تحلیل حساسیت در برنامه ریزی خطی	
۱۶	برنامه ریزی با زمانی	
۱۷	آشنازی با مفهوم جرئت برنامه ریزی عدد صحیح	



۲ واحد ۳۲ ساعت	تحلیل قابلیت اعتماد (CE5407) Reliability Analysis آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
-------------------	---	---

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی احتمالی دانش مهندسی قابلیت اطمینان (بایان)	
۲	بیان جایگاه مهندسی قابلیت اطمینان در چارچوب موضوعات نگهداری و تعمیرات	
۳	معرفی منابع و کتابهای مرجع در زمینه بایانی (مهندسی قابلیت اطمینان)	
۴	مفهوم اصلی در تئوری بایانی - اصول احتمالات - شاخص‌های بایانی - توزیع‌های احتمال - توانع مخاطره - روش‌های برآورد پارامترها	
۵	مقدمه‌ای بر قابلیت اطمینان، جمع‌آوری داده‌های بایانی - معرفی توزیع‌های احتمالی در مدل‌سازی شکست برآورد بایانی	
۶	قابلیت اطمینان (Reliability)، دسترسی‌پذیری (Availability) قابلیت تعمیرپذیری (Maintability) و آمادگی (Readiness)	
۷	محاسبات احتمال خرابی در زمان ۲ با استفاده از توزیع احتمال توانی، نرمال و وابل و حل جند مثال	
۸	محاسبات بایانی سیستم، سیستم‌های سری- ماری و موازی- سری و ترکیبی	
۹	محاسبه زمان بهینه تعویض پیشگیرانه قطعات با توجه به هر سه‌های پهنه‌برداری (SHORT-TERM Deterministic)	
۱۰	محاسبه زمان بهینه تعویض پیشگیرانه با توجه به سیاست دوره نابت (Constant interval Replacement Policy)	
۱۱	محاسبه زمان بهینه تعویض پیشگیرانه مبتنی بر عمر (Age-based Replacement Policy)	
۱۲	محاسبه زمان بهینه تعویض پیشگیرانه با استفاده از سوابق خرابی یا کمک تابع احتمال خرابی وابل	
۱۳	کاربرد روش "Glassers Graphs"	



	محاسبه زمان بینه پاررسی‌های تجهیزات کنترلی (حفاظتی) با استفاده از قابلیت دسترسی (مدل موبایل-هروتون)	۱۴
	کاربرد نرم‌افزار OREST در محاسبات مهندسی قابلیت اطمینان، معرفی نرم‌افزار Reliasoft	۱۵
	اجرای قدم به قدم روش‌ها و ارائه مثال و مطالعه موردی	۱۶
	بررسی چالش‌های پیش رو در محاسبه و پیکارگیری پایابی و قابلیت اطمینان در ایران	۱۷



نام درس و تعداد واحد (نظری)	روش‌های مدل کردن ساخت (CE5409) Construction Modeling Methods	۲ واحد ۳۲ ساعت
روشناسی	آزمون نهایی، آزمون فوشنگی	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با روش‌های مدل کردن	
۲	آشنایی با مرحله‌های ساخت در مدل‌سازی	
۳	آشنایی با BIM	
۴	آشنایی با BMS	
۵	آشنایی با مدل‌های جامع ساخت	
۶	بررسی نتایج حروفی و بینه‌سازی مقاطع	
۷	آشنایی با استانداردهای انرژی LEEDS	
۸	آشنایی با معماری پایدار	



۳-۵ مهندسی حمل و نقل



۳ واحد ۴۸ ساعت	برنامه‌ریزی حمل و نقل (CE4500) Transportation Planning	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	- حمل و نقل و نقش آن در جامعه - هدف گذاری در حمل و نقل - پایگاه اطلاعاتی حمل و نقل - مقدمه / منطقه‌بندی / تاچیه‌بندی / روش‌های گردآوری اطلاعات مبادله - مقصد / روش ایتکاری آمارگیری مبادله - مقصد - برنامه‌ریزی منطقه‌ای و توسعه شهری	۱
	- تقاضای حمل و نقل: - مقدمه / روش برآورد تقاضا / مدل‌های کاربری زمین / مدل‌های توابع و جذب سفر / مدل‌های توزیع سفر / مدل‌های انتخاب وسیله نقلیه و مدل‌های تخصیص	۲
	- عرضه حمل و نقل: - مقدمه / قیمت‌گذاری / مدل‌های عرضه در حالت کلی / جریان تعامل در شبکه / گوناگون فاصله / تخصیص ترافیک	۳
	- هزینه‌های حمل و نقل - برنامه‌های کارگردی سیستم‌های حمل و نقل همکاری - مدیریت ترافیک - مطالعات موردنی	۴
		۵



۳ واحد	تفاضا در حمل و نقل (CE4501) Transportation Demand Analysis	تام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	- مقدمه - مفهوم تفاضای سفر در حمل و نقل - بررسی تفاضا در حمل و نقل	
۲	- فرآیند برنامه ریزی حمل و نقل و جایگاه تفاضا در فرآیند برنامه ریزی - شکل کلی سفر در مناطق شهری - روش‌های پیش‌بینی تفاضای سفر - بررسی اثر تسهیلات حمل و نقل در تفاضای مسافر - بررسی اثر کاربری زمین در تفاضای سفر - بررسی نحوه آمارگیری در حمل و نقل شهری - بررسی انواع مدل‌های حمل و نقل	برنامه ریزی حمل و نقل
۳	- شکل مدل‌ها و متغیرهای مربوطه - روش‌های تجربی بارانترهای مدل - بررسی کالایر و ارزیابی مدل‌های تولید سفر	تولید سفر، مرحله اول
۴	- مدل‌های رشد - مدل جاذبه و روش‌های مختلف استخراج - مدل قرصنهای مبانی و ارتباط آن با مدل جاذبه - حداول مبدأ - مقصود - نظریه انتخاب (Choice Theory) در برآورد حمل و نقل - نظریه مظلومیت (UTILITY Theory) - مدل‌های انتخاب مقصود	توزيع سفر، مرحله دوم
۵	- تکمیل سفر (سهم وسیله سفر)، مرحله سوم - مدل‌های اولیه - بررسی متغیرهای تأثیرگذار و مدل‌های تکمیل - بررسی جایگاه مدل‌های تکمیل در فرآیند ساخت‌های مدل، مرحله ای - انواع مدل‌های انتخاب و سبله	تفکیک سفر (سهم وسیله سفر)، مرحله سوم



	<p>تخصیص سفر (مسیر سفر) : مرحله چهارم :</p> <p>- قانون وارد آب - روش های احتمالی تخصیص ترافیک - روش تخصیص شبکه ای - روش دستور حل نگاری - مدلهای انتخاب مسیر</p>	۶
	<p>نحوه کار مدل های مرحله ۴ گانه:</p> <p>- همزمانی و مرحله ای مدل ها- سیاست بذیری مدل ها- سایر مدل های حمل و نقل</p>	۷
	تفاضلی حمل و نقل بین شهری جاده ای	۸
	تفاضلی حمل و نقل بین شهری	۹
	تفاضلی حمل و نقل کالا	۱۰



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل و ارزیابی سیستم‌های حمل و نقل (CE4502) Transportation System Analysis and Evaluation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بررسی سیستم‌های حمل و نقل در رابطه با فعالیتهای اقتصادی و اجتماعی و کاربری زمین	
۲	بررسی تعادل عرضه و تقاضا در حمل و نقل	
۳	بررسی روابط مدل‌های مختلف، بیش‌بینی در سیستم‌های حمل و نقل و کاربرد آنها	
۴	بیش‌بینی رفتار کاربران در سیستم حمل و نقل	
۵	بررسی انواع روش‌های تحلیل و ارزیابی در حمل و نقل	
۶	مدیریت استراتژی در حمل و نقل	
۷	تحلیل و ارزیابی سیستم‌های حمل و نقل همگانی	
۸	مسئله جریان تعادل در شبکه‌های حمل و نقل	
۹	جریان تعادل با تقاضای انتظاف پذیر	
۱۰	طرایقی و تکه‌داری شبکه حمل و نقل	
۱۱	ارزیابی بروزدهای حمل و نقل در شرایط نامطمعن	



نام درس و تعداد واحد	مهندسی ترافیک پیشرفته (CE4503)	۳ واحد
(نظری)	Advanced Traffic Engineering	۴۸ ساعت
روشن ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سفره‌صل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم مهندسی ترافیک: تقاضای سفر، ارتباط حمل و نقل و کاربری زمین، تردد سفر، مدیریت سیستم های حمل و نقل	
۲	اجزاء سیستم ترافیک، استفاده گشته، وسیله نقلیه، راه	
۳	ویزگی های جریان ترافیک، حجم-سرعت-چگالی، جریانهای غرافیکی بوسنه، جریانهای ترافیکی گستته	
۴	مطالعات پارکینگ، ویزگی های پارکینگ، انواع طراحی پارکینگ	
۵	بیاده ها، ویزگی جریان بیاده ها، روابط حجم-سرعت-چگالی در حرکت بیاده ها	
۶	تحلیل ظرفیت، ظرفیت هسته در شرایط ایده آل، سطح خدمت، ظرفیت در بزرگراههای دوخطه، ظرفیت در بزرگراههای چندخطه، نسبت به حجم ظرفیت	
۷	سیستم های آزاد راهی، اجزاء آزاد راه، کنترل، دسترسی، عناصر ایمنی، عناصر طرح هندسی، محاسبه ظرفیت و حجم عبور خدمت	
۸	تحلیل ظرفیت تقاطع، ویزگی های تقاطع سرعت حجم-چگالی در شرایط ایده آل، معیارهای سطح خدمت	
۹	بزرگراههای غیر شهری: انواع و وظایف، جریان بیوسته با گستگی دوره ای	
۱۰	تحلیل ظرفیت بزرگراههای غیر شهری، ظرفیت در بزرگراههای چندخطه، ظرفیت در بزرگراههای دوخطه	
۱۱	اصول نصب جراغ در تقاطع: اصول فازی دی، خطوط بحرانی، تاخیر در تقاطعها، معیارهای عملکرد، اثرات وسائل جب گرد، ورودیها و خروجها	
۱۲	تحلیل تقاطعهای چراغدار، مفاهیم ظرفیت و سطح خدمت، انتخاب گروه خطوط، روش راهنمای ظرفیت بزرگراهی ۱۹۸۵، زمانبندی چراغها	
۱۳	کاربرد و عملکرد مشناگها و دیگر سیستمها هشتگرد ترافیک	
۱۴	تئوری های سفت در ترافیک (Queuing Theory)	
۱۵	شوری های موج ضربه ای در ترافیک، راه بندان (Shock Wave)	
۱۶	انواع تقاطع های غیر همسطیح، عملکرد، موارد کاربرد و طرح	
۱۷	نرم افزارهای شبیه سازی ترافیک-ظرز کار و استفاده (Synch Row ALMSUN)، ...	
۱۸	روش های بهینه کردن سیستم های ترافیکی و کنترل ترافیک (RAMP METERING)	



نام درس و تعداد واحد (نظری)	ایمنی در ترافیک (CE4504) Safety Traffic Engineering	۲ واحد ۳۲ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعریف مسائل ایمنی جاده‌ها شامل مقدمه، تحلیل آمار تصادفات، طرح بهینه در مقایسه با طرح کمتر	
۲	برنامه‌های افزایش ایمنی شامل شناسایی مکانهای مسئله‌دار، ارزیابی و انتخاب گزینه‌ها، اجرا، ارزیابی گزینه اجرا شده	
۳	طرح هندسی شامل انتظار راننده، تطابق در طرح، قوس‌های انقل و ضرب اصطکاک، قوس‌های فاتم، مقطع عرضی، تقاطع‌ها، تبادل‌ها	
۴	برنامه‌ریزی و عملکرد ترافیک شامل ایمنی در طراحی، ایمنی در حمل و نقل عمومی، عابر بیاده، روشنایی شبکه، تقاطع راه و راه آهن، ایمنی در ساخت و نگهداری طراحی تابلوها و علامت‌گذایر جاده	
۵	محافظه‌های ترافیک (گاردریل، ضربه‌گیر، طراحی)	
۶	ایمنی در حمل و نقل هوایی، ریلی و دریایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	برنامه‌ریزی کاربری زمین (CE4505) Land-Use Planning	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روزنگاری ارزشیابی

سفره:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	حمل و نقل و توسعه شهری: حمل و نقل و کاربری زمین، دسترسی، تغییرات سطح سرپوش، جایجایی کاربری‌ها، مقایسه برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری با برنامه‌ریزی منطقه‌ای	
۲	برنامه‌ریزی منطقه‌ای: پروسه برنامه‌ریزی منطقه‌ای، امکان‌سنجی اقتصادی، طراحی منطقه‌ای، بررسی تأثیر ترافیکی	
۳	تحلیل ترافیکی: ترافیک تولید شده و فرخ سفرسازی هر کاربری، توسعه حاشیه‌ای، توزع ترافیک، تخصیص ترافیک ایجاد شده و اثر آن بر ترافیک سایر کاربری‌ها	
۴	شبکه عملکرد خیابان‌ها: الوبت جایجایی، اینچنی در شبکه، طرفیت تقاطع‌ها، طراحی دسترسی‌ها	
۵	طراحی تقاطع‌ها: قوس‌ها و شعاع گردش‌ها، فاصله دید، کانالیزه کردن حرکت‌ها	
۶	دسترسی‌ها و شبکه منطقه‌ای: طراحی محل دسترسی‌ها، طراحی شبکه داخلی منطقه، محل کاربری‌ها	
۷	محل بارکینگ: نوع، تعداد و مساحت مورد نیاز بارکینگ‌ها	
۸	کاربری زمین با توجه خاص به مناطق شهری، محلی، منطقه‌ای (استانی) و کشوری	
۹	روشهای بهینه سازی سیستم حمل و نقل و کاربری زمین	



۳ واحد ۴۸ ساعت	حمل و نقل کالا (CE4506) Freight Transport	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقننه، نقش اقتصاد در حمل و نقل و نقش حمل و نقل کالا در اقتصاد	
۲	قواین ملی و بین‌المللی در ارتباط با حمل و نقل کالا	
۳	تحویه جمع‌آوری و کنترل داده‌های مورد نیاز برای جابجایی کالا	
۴	نقش حمل و نقل ریلی در جابجایی کالا و بیان ویزگی‌های آن	
۵	نقش بنادر و حمل و نقل دریایی در جابجایی کالا و بیان ویزگی‌های آن	
۶	نقش حمل و نقل لوله‌ای و هوایی در جابجایی کالا و بیان ویزگی هر یک	
۷	نقش حمل و نقل جاده‌ای در حمل و نقل کالا و بیان تفاوت‌های حمل و نقل شهری و جاده در مدلسازی حمل کالا	
۸	نقش ترمینال‌های پندند مدنی در تسريع جابجایی کالا و نحوه طراحی آنها با توجه به پیش‌بینی تقاضا	
۹	برنامه‌ریزی و مدلسازی پهنه در حمل و نقل کالا	
۱۰	بیان ویزگی‌ها و شرایط حمل مواد خطرناک	



۳ واحد ۴۸ ساعت	حمل و نقل ریلی (CE4507) Rail Transport	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بیان تاریخچه و جایگاه حمل و نقل ریلی در جهان	
۲	معرفی بخش‌های تشکیل‌دهنده یک خط ریلی (زیرسازی، بالاست، تراورس، ریل، ادوات نصب)	
۳	مراحل مختلف برنامه‌ریزی حمل و نقل ریلی شهری و بین شهری و بررسی ویژگی‌های حائز اهمیت هر یک	
۴	معرفی انواع سیستم‌های راه‌آهن شهری و تعیین جایگاه و تجوده عملکردهای قطارهای سریع السیر	
۵	تعمیر و نگهداری در راه‌آهن	
۶	ادوات تقاطع و انواع جلیها	
۷	سوzen‌ها و محاسبات مربوط به آن‌ها	
۸	سیستم‌های موقعیت‌یابی ماهواره‌ای و جایگاه آن در حمل و نقل ریلی	
۹	حمل کالای خطرناک و مباحث برنامه‌ریزی و مدیریت انتقال آن به یک خطوط ریلی	
۱۰	تحلیل ظرفیت و تعیین فاصله مطلوب زمانی و مکانی بین قطارها و میزان تأخیر در سیستم حمل و نقل ریلی	
۱۱	بهره‌برداری از راه‌آهن یک خط	
۱۲	سیستم‌های مختلف ترمیز در قطارها، سیستم‌های هدایت خودکار در قطارها، معالولات ایمنی در تقاطعات راه‌آهن و جاده	
	انواع استگاه‌ها خطوط راه‌آهن شهری و برون شهری و تأسیسات مورد نیاز آنها	



۲ واحد ۳۲ ساعت	حمل و نقل دریایی (CE4508) Maritime Transport	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اصول اولیه و مفاهیم کلیدی در حمل و نقل دریایی	
۲	اهمیت اقتصادی حمل و نقل دریایی و مقاسه با سایر روش‌ها	
۳	تجهیزات و امکانات مورد نیاز حمل و نقل دریایی	
۴	تحلیل طرقیت بنادر و طول صاف کنترل‌های درخواست گشته، بهلوگیری	
۵	معرفی قوانین و مقررات کشوری در حمل و نقل دریایی	
۶	سیستم‌های موقعیت‌یابی ماهواره‌ای و دریانوردی بین‌المللی	
۷	روش‌های پیش‌بینی تفاضای حمل و نقل دریایی	
۸	حقوق بین‌المللی در ارتباط با حمل و نقل دریایی	
۹	حمل و نقل انواع کالا و مناسبات مرتبط با آن	



۲ واحد ۳۲ ساعت	حمل و نقل هوایی (CE4509) Aviation and Air transportation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتنی	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بیان تاریخچه و جایگاه حمل و نقل هوایی در جهان	
۲	قواعد و قوانین هوایی‌سازی کشوری و بین‌المللی	
۳	غاراچ مختلف، برنامه‌ریزی حمل و نقل هوایی	
۴	ویرگی‌های تاوازن حمل و نقل هوایی و اثرات آن در روند برنامه‌ریزی	
۵	رومن‌های پیش‌بینی تقاضای حمل و نقل هوایی	
۶	حقوق بین‌الملل در حمل و نقل هوایی بین‌المللی در حوزه کالا و عسافر	
۷	امنیت و بسته در حمل و نقل هوایی	
۸	sistم‌های موقعیت‌یاب، ماهواره‌ای و جایگاه آن در حمل و نقل هوایی	
۹	حمل کالای خطرناک و مباحث برنامه‌ریزی و مدیریت انتقال آن	
۱۰	برنامه‌ریزی و مدیریت بهینه در آمد خطوط هوایی	
۱۱	تحلیل طرقیت و میزان تأخیر در سیستم حمل و نقل هوایی شامل خطوط هوایی، فرودگاه و تاوازن حمل و نقل هوایی	



۲ واحد ۲۲ ساعت	سیستم‌های حمل و نقل هوشمند (CE4510) Intelligent Transportation System	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشیاری	روشن ارزشیابی

سفرصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه استفاده از سیستم‌های هوشمند در حمل و نقل	
۲	بیان موارد کاربرد سیستم‌های هوشمند در هریک از شیوه‌های حمل و نقل (جاده‌ای، ریلی، هواپی، دریایی و لوله‌ای)	
۳	تحولات و انرگذاری سیستم‌های هوشمند در سطح سرویس و یکبارجکی حمل و نقل همگانی	
۴	تحولات و انرگذاری سیستم‌های هوشمند در مدیریت، شریان‌ها و آزادراه‌ها در حوزه جلوگیری از شلوغی و ترافیک و سیستم کنترل ترافیک	
۵	تحولات و میزان انرگذاری سیستم‌های هوشمند در افزایش ایمنی، جلوگیری از تصادفات و عوارض ناشی از آن در بیرون و درون وسیله تغییر	



۲ واحد ساعت ۳۲	شبیه‌سازی در مهندسی حمل و نقل (CE4511) Transportation Engineering and Simulation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری، روش ارزشیابی	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مفاهیم اساسی در شبیه‌سازی	
۲	معرفی زبانهای مختلف شبیه‌سازی	
۳	معرفی زبان SLAM به طور کامل شامل مدل‌سازی مسئله به صورت شبکه، ورودی و خروجی در شبکه	
۴	روش حل مسئله با وقایع تابیوه و بیوته	
۵	آنالیز آماری نتایج شبیه‌سازی	
۶	حل مسائل کاربردی حمل و نقل به شکل شبیه‌سازی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	محیط زیست و حمل و نقل (CE4512) Transportation and Environment	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه اهمیت پیدا کردن مسائل زیست محیطی در حوزه حمل و نقل	
۲	بیدیده های جوی: بایدباری، جریان پراکنش، وزگی های یلوم گازها، قوانین انتشار	
۳	موازنۀ جریان: سیستم های بدون واکنش و واکنش پذیر، حالت بایدبار و غایب بایدبار	
۴	استانداردها: مطالعات پژوهشی، ساختار تشکیلاتی، استانداردهای اولیه و ناتونیه	
۵	استانداردهای آلودگی صوتی و آلودگی هوا، آستانی با روش های مبارزه با آلودگی صدا	
۶	نمونه برداری و پایش: ذرات، گازها، منابع ثابت، منابع متغیر، میزان سطح آلودگی صوتی	
۷	روش های کنترل: نقل، سلکوون، فلتر پارچه ای، الکترو فیلتر مقایسه کالی سیستم های حمل و نقل از نظر زیست محیطی	
۸	توسعه در مورد آینده حمل و نقل باک و استفاده از انرژی های باک: خودروهای هیبریدی، قطارهای برقی و مغناطیسی	



نام درس و تعداد واحد (نظری)	حمل و نقل همگانی (CE4513) Public Transportation	۲ واحد ۳۲ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه حمل و نقل همگانی	
۲	طرق مختلف حمل و نقل همگانی	
۳	خصوصیتین وسیله تغییر	
۴	خصوصیات مسیر	
۵	خصوصیات بابا	
۶	برنامه ریزی حمل و نقل همگانی	
۷	قناوری های توین به کار گرفته شده در حمل و نقل همگانی	
۸	زمانبندی و پیکارچه سازی سیستم حمل و نقل همگانی	
۹	ارزیابی کارایی سیستم های حمل و نقل همگانی	
۱۰	مدیریت سیستم حمل و نقل همگانی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت و اقتصاد حمل و نقل (CE4514) Transportation Economics and Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مدیریت مالی: مقدمه‌ای بر مدیریت مالی، تجزیه و تحلیل صورتی‌های مالی، تجزیه و تحلیل نقطه سر به سر و سودآوری، پیش‌بینی مالی، تجزیه و تحلیل سرمایه‌گذاری، برنامه‌ریزی مالی، منابع مالی کارفرمایان و بیمانگاران	
۲	هزینه‌ها و تجارت، هزینه‌های مستقیم، هزینه‌های غیرمستقیم، هزینه‌های تأمین، عوامل غیر قابل تبدیل به بول، رابطه بین عوامل هزینه‌ساز، تجارت برآورد هزینه‌ها و کنترل آن	
۳	بازیگری اصول و مبانی اقتصاد مهندسی، شامل شناخت تکنیک‌ها و مقایسه اقتصادی بروزدها قبل و بعد از زمان	
۴	نتایج برنامه‌های ریاضی شامل برنامه‌ریزی خطی و برنامه‌ریزی اهداف در انتخاب بروزدها، تحلیل حساسیت و تحلیل‌های بروزده و نقطه سر به سر طرح‌ها	
۵	بررسی بروزدها تحت شرایط عدم اطمینان شامل محاسبه امید ریاضی، واریانس و تعیین احتمال، وقوع موقوفیت در انجام بروزدها، مدل‌های ریاضی دیگر بررسی طرح‌ها تحت شرایط عدم اطمینان شامل درخت تصمیم، و تئوری بازی‌ها و تئوری مطلوبیت	
۶	تئورم و پیش‌بینی ترجیح تئورم، اثر تئورم روی درآمد خالص بعد و قبل از مالیات، اثر تئورم بر روی درآمد ناخالص و تعیین درصد آن	
۷	شناسایی تبروی انسانی و روش‌های مدیریتی در حمل و نقل	
۸	بررسی و مطالعه هزینه‌های ساخت و اثرباری در بخش حمل و نقل و ارتباط آن با محیط زیست	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مبانی ارزیابی پروژه‌های حمل و نقل (CE4515) Principle of Transportation Project Evaluation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توتالیاری	روش ارزیابی

سرفصل:

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	از ریاضی مهندسی و اقتصادی پروژه‌های حمل و نقل	
۲	مسایل طراحی شبکه	
۳	شناسنامه مسایل ارزیابی و تصمیم‌گیری‌های جند هدفه در امور سرمایه‌گذاری و تحلیل سیستم‌های حمل و نقل	
۴	تحلیل روش مناسبی مدل‌های تصمیم‌گیری (مدل‌های تحلیل تصمیم، سیستم‌های تصمیم‌گیری جلد مهندسی MCDM)	
۵	تصمیم‌گیری جند هدفه MODM	
۶	تصمیم‌گیری جند شاخصه MADM	
۷	سیستم‌های پشتیبان تصمیم DSS، سیستم‌های تک هدفی SODM	
۸	روش‌های برنامه‌ریزی، مدیریت و کنترل بروزه (شروع و کاربرد زمانبندی و کنترل بروزه، روش تبودار مبله‌ای یا گانت، روش‌های صبر بحرانی (CPM))	
۹	روش ارزیابی و بازنگری برنامه (PERT)	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مدلسازی رفتاری در حمل و نقل(CE4516) Modeling Transport	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر مدلسازی رفتار	
۲	رفتار و انتخاب	
۳	آشنازی با مدلسازی انتخاب گستره	
۴	آشنازی با نظریه‌های مطرح در مدلسازی انتخاب : a. نظریه سلط a. نظریه قره‌نگ واژه‌ای c. نظریه رضایت که نظریه مطلوب است نظریه دورنمای	
۵	آشنازی با رویکردهای مدلسازی سفر مینا- زیارت مینا- فعالیت مینا	
۶	نظریه مطلوب است در انتخاب: آشنازی با یخشانی مشاهده شده و غیرقابل مشاهده در تابع مطلوب است	
۷	قرض توسعه همسان و مستقل خطأ	
۸	مدل‌های پیشرفت‌های انتخاب: مدل مقدار حدی تایکو اخت- مدل همپراکشن ناهمگن با اثر ثابت- مدل (بارامتراهاي تصادقی) لوچیت مختلط- مدل‌های کلاس بنهان- مدل پروریت چند جمله‌ای - مدل پروریت چند بازه‌ای	



۲ واحد ۳۲ ساعت	تجزیه و تحلیل ایمنی راه (CE4517) Analysis of Road Safety	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مناهیم اساسی تصادفات ترافیکی	
۲	آشنایی با تست‌های آماری مناسب در تجزیه و تحلیل تصادفات	
۳	بررسی رابطه بین متغیرها	
۴	شناسایی و تعریف متغیرهای وابسته در مطالعات ایمنی ترافیک (فراوانی تصادفات، شدت تصادفات، شاخص‌های ایمنی جایگزین و...)	
۵	مدلهای آماری بیش‌بینی فراوانی تصادفات	
۶	مدلهای آماری بیش‌بینی شدت تصادفات	
۷	روش‌های یادگیری ماشین در مدل‌سازی تصادفات (شبکه‌های عصبی، درخت‌های تصمیم و...)	
۸	آشنایی با انواع روش‌های مطالعاتی (مشاهداتی / تجربی)	
۹	هدف از انجام قبل و بعد - ضرایب اصلاح تصادفات	
۱۰	مطالعات قبل و بعد ساده و انواع تهدیدات پیش روی آن	
۱۱	مطالعات قبل و بعد همراه با گروه مقایسه‌ای	
۱۲	مطالعات قبل و بعد با روش بیزیان	
۱۳	روش‌های شناسایی و اصلاح تصادف، معرفی انواع روش‌های تخصیص منکلات ایمنی هر محل، اولویت‌بندی اقدامات ایمن‌سازی هر محل براساس تحلیل هزینه-فایده، قابلیت بازرسی ایمنی راه، مسائل حقوقی بازرسی ایمنی راه، هزینه‌ها و منافع بازرسی ایمنی راه، جکلیست‌های بازرسی ایمنی راه	



۲ واحد ۳۲ ساعت	عوامل انسانی در ایمنی راه (CE4519) Human Factors in Road Safety	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	سهم انسان در تصادفات جاده‌ای	
۲	آشنایی با روش‌های پژوهش در علوم اجتماعی، تجزیی و روانشناسی	
۳	تعاملات انسان با محیط اطراف (هماهنگی طراحی، تعیین سرعت، تعیین موقعیت و پیش‌بینی مسیر، خطاهای دیداری و ...)	
۴	روش‌های حاگربری از بروز خطاهای انسانی، اکترل سرعت، کنترل ساعت، کار رانندگی ...	
۵	آموزش (اصول و کلیات اصول تدوین پیامها و برنامه‌ریزی‌های آموزشی با توجه به گروه‌های هدف، ا نوع روش‌های آموزشی)	
۶	احیال خواهی و مقررات (اصول و کلیات، صدور گواهینامه، شاخص‌های سلامتی رانندگان، رانندگان حرفه‌ای، رانندگان موتورسکلت، آموزش‌های تخصصی و ...، گشت‌های سوار بلس، ایستگاه‌های نائب بلس، کنترل‌های نامحسوس، دورسین‌های قیمت، تخلفات و ... ا نوع جزئیاتی ترافریکی، روش‌های برخورد با تخلفات ترافریکی، میراث جزئیاتی ترافریکی و ...)	
۷	ارزیابی اقدامات نظارتی و بررسی میزان تأثیر اقدامات بر عملکرد رانندگان	
۸	مدیریت مطلع انسانی	
۹	روش‌های کنترل ابعاد و اوزان و سایر نقلیه	
۱۰	تجهیزات نوبن کنترل ابعاد و اوزان و سایر نقلیه	
۱۱	آشنایی با قوانین و جنبه‌های حقوقی ابعاد و اوزان و سایر نقلیه	
۱۲	روش‌های مهار ایندیکار	
۱۳	آشنایی با قوانین و جنبه‌های حقوقی مهار ایندیکار	
۱۴	روش‌های حمل مواد خطرناک	
۱۵	مسیریابی، حمل کالاهای خطرناک	



۳ واحد ۴۸ ساعت	حمل و نقل و برنامه‌ریزی شهری (CE5501) Transportation and Urban Planning	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مسائل عمومی: وظایف کل، نقش مهندس، گستره و وظایف مهندس حمل و نقل، علم حمل و نقل	
۲	ابجاد توسعه حمل و نقل: حمل و نقل آبی، حمل و نقل زمینی، حمل و نقل ریلی، حمل و نقل هوایی، حمل و نقل خبری، حمل و نقل های خاص، ارتباط متقابل مدهای مختلف حمل و نقل	
۳	ابجاد توسعه شهرها؛ ابجاد کیته‌ها، سداسازها، سوگینها، محل استقرار (راه حمل و نقل آبی، حمل و نقل زمینی)، حمل و نقل هوایی و...، اندازه و گسترش، ساختار شهری، تغییرات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، سیستم‌های اداری	
۴	تطابق شهرسازی با ترافیک: مسائل اساسی، شبکه‌های اساسی و اولیه حمل و نقل، احتجاجات فضانی کلی برای جاده‌ها و پارکینگ، توسعه شهری، مرکز شهرها	
۵	شمایری ترافیک و برآورده تصمیم‌گیری در مورد نیازها، فرمولهای اساسی، الگوهای جریان ترافیک، نحوه جمع‌آوری اطلاعات، برآورد	
۶	حمل و نقل عمومی: دیدگاه، شکل طرح هندسی، انتخاب مد حمل و نقل، ظرفیت، شبکه راهها	
۷	شبکه راهها، شکل شبکه، جداسازی ترافیک، جاده‌ها بین تقاطع‌ها (بیوندها)، تقاطع‌ها، ظرفیت، سطوح پارکینگ، نقاط تغییر	
۸	برنامه‌ریزی جامع حمل و نقل	



۳ واحد ۴۸ ساعت	برنامه‌ریزی پیشرفته حمل و نقل (CE5502) Advanced Transportation Planning	تمام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اصول برنامه‌ریزی حمل و نقل	
۲	مروری بر سیستم‌های کلاسیک برنامه‌ریزی	
۳	مقایسه سیستم‌های کلاسیک و جدید برنامه‌ریزی	
۴	انرژی و برنامه‌ریزی	
۵	آلودگی‌ها (مطاهیم زیست محیطی)	
۶	برنامه‌ریزی حمل و نقل در جهان سوم	
۷	مقایسه برنامه‌ریزی حمل و نقل کشوری، انسانی و شهری	
۸	آشنایی با برنامه HDM-PC و کاربرد آن در برنامه‌ریزی حمل و نقل	
۹	نقش دولتها در برنامه‌ریزی حمل و نقل	
۱۰	برنامه‌ریزی حمل و نقل درون شهری	
۱۱	بیش‌بینی آلودگی‌های صوتی	
۱۲	آشنایی با مدل‌های بیش‌بینی تقاضا در حمل و نقل	
۱۳	ارزیابی فنی اقتصادی برنامه‌ریزی حمل و نقل	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مدل‌سازی در برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری (CE5503) Transportation Plan Modelling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مروری بر برنامه‌ریزی حمل و نقل شهری و مدل‌های آن شامل: تعریف اهداف و مقاصد، تولید سفر، توزیع سفر، تکیگ، سفر و تخصیص ترافیک به شبکه	
۲	مراحل مختلف در یک فرآیند مدل‌سازی	
۳	مدل‌های نمایی و خطی برگشتی (Regression)	
۴	مدل‌های برگشتی گام به گام (Stepwise Regression)	
۵	تحلیل واریانس و تئوری‌های خطی	
۶	روش‌های TSM در برنامه‌ریزی	
۷	اصول توسعه شهرها و برنامه‌ریزی حمل و نقل	
۸	کاربرد نرم‌افزار SAS در مدل‌سازی	
۹	روش‌های تحلیل رگرسیون چند متغیری	
۱۰	تحلیل متغیرهای مستقل طبقه‌ای و بیوسته، تعامل و تحلیل کوواریانس	



نام درس و تعداد واحد (نظری)	تحلیل خطر در حمل و نقل (CE4526) Risk Analysis in Transportation	۲ واحد ۳۲ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون توشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با نقش احتمالات در زمینه های مختلف، مهندسی	
۲	صرور مفاهیم اساسی احتمالات (حوادت و احتمال وقوع آنها، توزیع مجموعه ها، تعاریف ریاضی)	
۳	مدل های تحلیلی برای بیان پدیده های اصادفی (متغیرهای اصادفی و توزیع های متداول احتمالات)	
۴	توزیع متغیرهای اصادفی، ارزیگانی احتمال توابع یک و چند متغیره، هیانگین و انحراف، معیار توابع احتمالی	
۵	تجمعیت پارامترهای مورد نیاز با استفاده از داده های موجود	
۶	تحلیل برآریش و همبستگی، فرمول های اساسی و کاربرد آنها	
۷	کاربرد روش Bagesian در علوم مهندسی	
۸	مراحل مختلف تصمیم گیری	
۹	پیسط و تشریح مدل های Quercing و Markiv	
۱۰	شبیه سازی موئیت کارلو و نحوه استفاده از آن در مبادله های حمل و نقلی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	کاربرد کامپیوتر در حمل و نقل (CE4527) Computer Applications in Transportation Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نوشتاری و عملی	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	آشنایی با نرم افزارهای پایگاه داده و یک نرم افزار صفحه گسترده	
۲	آشنایی با یک نرم افزار برآورد پارامترهای یک مانع، مانند روش های روندگرایی خطی و غیرخطی	
۳	طبقه بندی نرم افزارهای شبیه سازی و مدل های موردنظر کامپیوتری حمل و نقل، مدل های خرد نگر، میان نگر و کلان نگر	
۴	آشنایی با نرم افزارهای خرد نگر ترافیکی	
۵	آشنایی با نرم افزارهای کلان نگر برنامه ریزی حمل و نقل	
۶	آشنایی با نرم افزارهای سیستم اطلاعات جغرافیایی	
۷	آشنایی با نرم افزارهای بهینه سازی	
۸	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت و ارزیابی بروزه	
۹	آشنایی با نرم افزارهای تصمیم گیری	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحقیق در عملیات در حمل و نقل (CE4528) Operation Research in Transportation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون تهابی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی مدل‌های احتمال، نظریه احتمال، مقدمه، فضای پیشامدها، احتمال شرطی، پدیده‌های مستقل، فرمول بیز- متغیر تصادفی، متغیر تصادفی پیوسته و گستره، متغیر تصادفی با توزیع همزمان، فرآیند تصادفی- احتمال شرطی و انتظار مشروط : حالت پیوسته و گستره، محاسبه انتظار و احتمال برای حالت شرطی، متغیرهای تصادفی مرکب- زنجیره مارکوف	
۲	رواضریات آماری: تعمیه‌گیری و تخمین نقطه‌های بازامتر- بازه‌های اطمینان و آزمون فرضیه- تحلیل واریانس- مدل رگرسیون و همبستگی - آشنایی با نرم افزار ساخت مدل‌های رگرسیون	
۳	برنامه‌ریزی ریاضی کاربردی: رده‌بندی مدلها- صورت‌بندی مسائل- حل گرافیکی	
۴	حل برنامه‌های خطی: روش سیمبلکس - سبه قیمتها و هزینه‌های تقلیل یافته- تغییرات مقادیر سمت راست و ضرایب تابع هدف	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اقتصاد‌سنجی (CE4529) Econometrics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مدل رگرسیون و روش‌های تخمین پارامترها	
۲	بیش فرض‌های مدل و عواقب عدم مصدق آنها	
۳	خواص آماری تخمین‌ها و آزمون فرضیه آماری	
۴	متغیرهای مستقل تصادفی، رگرسیون چند متغیره و روش تخمین پارامترها	
۵	هم خطی چند جانبه	
۶	کاربرد متغیرهای مجازی و متغیرهای ابرآماری	
۷	درهم کردن عناصر مقطوعی و سری زمانی	
۸	توزیع تأثیرات	
۹	تخمین رگرسیون‌های غیرخطی	
۱۰	برآورد گنده درستنمایی، بیشنه و توزیع‌های مجازی	
۱۱	مجموع مربعات کمینه عمومی	
۱۲	سیستم معادلات همزمان: مسئله تشدیص در سیستم معادلات	
۱۳	روش‌های تخمین سیستم معادلات	
۱۴	آزمون فرضیه آماری در دستگاه معادلات	



۲ واحد ساعت ۳۲	طراحی بر اساس آزمایش (CE4530) Experiment Based Design	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفره‌صل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با راهبردهای طرح آزمایشات	
۲	اصول اولیه، تاریخچه کوتاهی از نیاز به این علم	
۳	خلاصه‌ای از استفاده روش‌های آماری در آزمایشات	
۴	مقدمه‌ای از مفاهیم آماری، معرفی توزیع‌های آماری و نحوه کاربرد آنها	
۵	آشنایی با مدل‌های آماری مربوط به طرح‌های کاملاً تصادفی شده	
۶	آزمایشات مربوط به یک فاکتور مشخص، تحلیل واریانس	
۷	بلوک‌های آماری کامل تصادفی، مرتع لاتین و مرتع یونانی لاتین، تودرتو، تکراری کسری، گرلهای خرد شده، روش سطح پاسخ	
۸	بلوک‌های ناقص متعادل، بلوک‌های ناقص	
۹	آزمایش‌های فاکتوریال در بلوک‌های ناقص	



۳ واحد ۴۸ ساعت	روشهای آمارگیری در حمل و نقل و ترافیک (CE5554) Statistics Methods in Transportation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر روش‌های آمارگیری ترافیکی	
۲	لزوم دست‌یابی به داده‌ها	
۳	روند آمارگیری ترافیکی	
۴	جزئیات نظریه تمونه‌گیری	
۵	آمارگیری شمارشی وسائل نقلیه	
۶	طبقه‌بندی آمارگیری وسائل نقلیه	
۷	مطالعه و آرماگیری سرعت	
۸	مطالعه و آرماگیری در مصرف انرژی	
۹	آمارگیری هدایا و مقصد	
۱۰	آمارگیری عابرین بیاده	
۱۱	آمارگیری حمل و نقل عمومی	
۱۲	مطالعه و آرماگیری کالا	



۳-۶ راه و ترابری



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته (CE4550) Advanced Pavement Analysis and Design	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تحلیل روسازی آسفالتی، ارزیابی رفتار روسازی به روش الاستیک، ویسکوالاستیک، ویسکوبلاستیک، توزیع تنها و گرنشاهی و گرنشاهی ناشی از بارگذاری ترافیکی و تغیرات درجه حرارت و تجوده بارگذاری (استاتیکی و دینامیکی) نوع بارگذاری (همفراز و مرکب)، ترافیکی، والر آلتا بر توزیع تنها و گرنشاهی در روسازی، تحلیل روسازی به روش میستم جندلایه ای و اجزاء محدود	
۲	تحلیل روسازی پیش: ارزیابی رفتار روسازی با توجه به تجوده و نوع بارگذاری، توزیع تنها و گرنشاهی ناشی از بارگذاری ترافیکی، تغیرات درجه حرارت، رطوبت و اصطکاک دال و بی، تحلیل روسازی بر روی بی ارجاعی و دینکلر	
۳	روش های پیشرفته طرح روسازی های آسفالتی راه نگرش بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی به روش آشنو (AASHTO)، روش اینسپیتو آسفالت، روش مکانیکی تحری	
۴	روش های پیشرفته طرح روسازی های پیش راه، نگرش بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی به روش آشنو (AASHTO)، انجمن سبمان برند (PCA) و روش مکانیکی تجزی	
۵	روش های پیشرفته روسازی آسفالتی فرودگاه، نگرش بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی تمام آسفالت، طراحی روسازی به روش گروه مهندسین LCN، FAA	
۶	روش های طرح روسازی پیش فرودگاه، نگرش بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی به روش PCA FFA و گروه مهندسین	
۷	کاربرد و روابط آزمایش‌های غیرمحروم روسازیها در طرح روکش‌های پیش و آسفالت	
۸	روشن طرح روکش‌های پیش و آسفالتی راه و فرودگاه، طرح روکش به روش ضخامت معادل، روش بر مبنای خیز، روش مکانیکی تجزی	
۹	طراحی زهکشی	
۱۰	بروزه طرح روسازی راه با فرودگاه (بطور کامل)	



۳ واحد	تکنولوژی و مواد روسازی (CE4551) Pavement Technology and Materials	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتنی	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	پالاس، کاربرد و مشخصات قبر، تاریخچه، انواع و کاربرد قبر، آزمایش های فیزیکی قبر، سیستم رده بندی قبر، مشخصات رتوالوزیکی قبر، آزمایش های سوبرپیو بر روی قبر، شیوه قبر	
۲	ستگانه، تولید ستگانه، قمونه برداری ستگانه، کائی سنگی و مشخصات، شیعیان، خصوصیات فیزیکی سوبرپیو	
۳	طرایی مخلوط های آسفالتی، تاریخچه، اهداف و اجزای طراحی آسفالتی، روش مارشال، روش ویم، روش سوبرپیو	
۴	خصوصیات مخلوط های آسفالتی، روش های بررسی خصوصیات مواد، معیارهای آزمایش های مخلوط های آسفالتی، آزمایش های مورد استفاده	
۵	تجهیزات و ساخت، کارخانه های مخلوط آسفالتی داغ، حمل و پخش، تراکم، جداشگی مخلوط، قرارداد و خصوصیات مواد، مقاومت آماری، کنترل کیفیت/ضمانت کیفیت	
۶	مخلوط های خاص آسفالت متخلخل، آسفالت ستگانه ای (SMA)، آسفالت گرم، آسفالت های لکه گیری	
۷	پاربافت مخلوط های آسفالتی، پاربافت سرد و گرم، پاربافت درجا و کارخانه ای	
۸	افزودنی ها و اصلاح کننده ها در مخلوط های آسفالتی، پلیمرها، لاستیک، گوگرد...	



۳ واحد ۴۸ ساعت	طرح هندسی راه پیشرفته (CE4552) Advanced Geometric Design of Highway آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
-------------------	---	---

سرفصل:

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	مقدمه و جایگاه طرح هندسی در حمل و نقل	
۲	نقشه برداری، ساخت و نگهداری راه	
۳	تقسیم بندی و کاربری راه	
۴	مبانی طراحی بر اساس خودرو طرح، سرعت طرح و گنجایش مسیر	
۵	معابر های طرح هندسی بر اساس فاصله دید، بر بلندی، قوس افقی، شیب طولی، تغییر تدریجی عرض راه، بل و تونل	
۶	اجزای مقاطع عرضی شامل تعیین عرض سواره رو، شیروانی ها، میانه، حریم راه و آینه ها	
۷	خصوصیات راه های آزادراه، بزرگراه، راه اصلی، راههای جمع کننده و پخش کننده	
۸	اصول طراحی تقاطع های همسطح و غیر همسطح بر اساس مسیر با ترافیک، بهم باقیه، رابط ها، خط های عبور کمکی افزایش و یا کاهش سرعت	
۹	معابر های طراحی خط پرورد، در بروقیل طولی	
	طرح هندسی تونلها و آینه فنی	
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای طرح هندسی (CSDP ⁺ Autodesk Land)	



۳ واحد	مدیریت تعمیر و نگهداری راه(CE4554)	نام درس و تعداد واحد
۴۸ ساعت	Road Maintenance Management	(نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

بروفessional:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مروری بر مسائل مطرح در سیستم مدیریت روسازی	
۲	راهنمدهای سیستماتیک در مدیریت روسازی، تحلیل حرخه عمر روسازی و اهداف PMS	
۳	تحویه نهیه و مدیریت پائیگاه داده ها، روش های تقسیم بندی شکه به قطعات همگن برای PMS	
۴	برآورد فهرست داده های مورد نیاز، فهرست برداشت داده ها و تحویه داده ها	
۵	روش و تجهیزات برداشت داده ها، مراحل و تناسب برداشت داده ها	
۶	روش های اندازه گیری تاهمواری و اندازه گیری سطح خدمت دهی روسازی	
۷	آشنایی با ایندیکاتورها، ایندازه گیری افت و خیز و مراحل نهیه داده ها	
۸	تعیین ظرفیت سازه ای روسازی، طراحی روسازی بر اساس تحلیل داده های افت و خیز	
۹	شناسایی خرایی های روسازی، روش ها و تجهیزات برای اندازه گیری خرایی های روسازی	
۱۰	برداشت و آماده سازی داده های خرایی روسازی	
۱۱	معرفی نرم افزارهای تحلیلی و کاربرد آنها در ارزیابی روسازی	
۱۲	تجهیزات برداشت داده های غرافیکی، نمونه گیری و آماده سازی داده ها، اندازه گیری اصطکاکی روسازی	
۱۳	عملیات میدانی، برداشت جسمی خرایی روسازی بر روی قطعات نماینده و آماده سازی داده ها	
۱۴	اجرای PMS در سطح بروزه	
۱۵	روشهای ارزیابی وضعیت روسازی و معرفی شاخص های خرایی تعیین وضعیت روسازی	
۱۶	مدلهای اضمحلال وضعیت روسازی، کاربرد مدلهای خرایی روسازی در مدیریت روسازی	
۱۷	مدل های خرایی و روسازی های اعطاگذاری	
۱۸	مدلهای خرایی روسازی های صلب	
۱۹	مدل های ارزیابی اقتصادی، اطلاعات هزینه ها، هزینه های ادارات راه (کارفرما)، هزینه های استفاده، کنندگان از راه، سودها و ارزش خالص فعلی سرمایه	
۲۰	مدلهای هزینه بهره برداری از وسائل نقلیه، مدل های هزینه تاخیرهای غرافیکی	
۲۱	معیارهای تصمیم گیری، معیارهای زمان اجرای نگهداری، روش های نگهداری و بهسازی و اثرات اجرای آنها	
۲۲	خط مسی های نگهداری و بهسازی، معیارهای اولویت، بندی و بهینه سازی	
۲۳	تحلیل PMS برنامه کاری نگهداری و بهسازی ۱ ساله، دوره تحلیل، بودجه و اولویت بندی عملیات نگهداری و بهسازی چندساله، گزارش خروجی PMS	
۲۴	اجرای گزارش های خروجی PMS و باز خورد آن، طراحی، اجرا، بهره برداری و مدیریت سیستم آنراش کارمندان	
۲۵	نمونه مطالعاتی برای بهره برداری و اجرای PMS	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مدیریت و نگهداری پل (CE4555) Bridge Management and Maintenance	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مفاهیم تعمیر، تقویت و عمر مفید پل‌ها	
۲	ارزیابی سازه پل در مقابل زلزله و بررسی روش‌های تقویت آن	
۳	ارزیابی سازه‌های آسیب دیده، بتی - فلزی ناشی از عوامل شبهیابی	
۴	انواع مصالح تعمیر قابل استفاده جهت تقویت و تعمیر پل	
۵	روش‌های اعمال مصالح تعمیری برای سازه پل ساخته شده در شرایط محیطی مختلف	
۶	برنامه‌ریزی جهت مدیریت تعمیر و نگهداری سیستماتیک و دوره‌ای	
۷	بررسی مدل‌های مختلف پیش‌بینی عمر مفید سازه و برنامه‌ریزی جهت کنترل شرایط بحرانی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مدیریت و نگهداری تونل (CE4556) Tunnel Management and Maintenance	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	آنالیز یا مقاهم تعمیر، تقویت و عمر مقید تونل‌ها	
۲	ارزیابی سازه تونل در مقابل زلزله و بررسی روش‌های تقویت آن	
۳	ارزیابی سازه‌های آسیب دیده پس از ناشی از عوامل شیمیایی	
۴	انواع مصالح تعمیر قابل استفاده جهت تقویت و تعمیر تونل	
۵	روش‌های اعمال مصالح تعمیری برای سازه تونل ساخته شده	
۶	برنامه‌ریزی جهت مدیریت تعمیر و نگهداری سیستماتیک	
۷	بررسی مدل‌های مختلف پیش‌بینی عمر مقید سازه و برنامه‌ریزی جهت کنترل شرایط بحرانی	



۳ واحد	مهندسی فرودگاه (CE4557) Airport Designing and Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شناخت اجزای تشکیل دهنده و قوانین حاکم بر فرودگاه محلی، ملی، بین المللی و نظامی	
۲	مراحل تکات برنامه ریزی فرودگاه موردن تقاضای نقطه به نقطه (Point to Point) مرکز و شاخه (Hub and Spokes)	
۳	روش های بیش بینی و تقاضا در حوزه حمل و نقل هوایی و زمینی مربوط به فرودگاه	
۴	تحویل مکانی محل احداث فرودگاه و معیارها و محدودیت های موردن بررسی	
۵	نوع روسازی در فرودگاه و روش های مدیریت و تعمیر و نگهداری آن	
۶	شیوه ها و تجهیزات کنترل ترافیک هوایی	
۷	ائزات زیست محیطی فرودگاه، آلودگی صوتی، آلودگی هوا، اصول زمکنی	
۸	ترمینال مسافربری، تکامل و توسعه ترمینال ها، شناخت ویژگی های هر یک از آنها	
۹	ترمینال باربری هوایی، مشخصات بار هوایی، انواع طراحی، محاسبه بر عینتی تبع عملکرد	



۲ واحد ۳۲ ساعت	مهندسی بنادر (CE4558) Port Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اهمیت احداث بنادر و انواع آن	
۲	طرح ریزی احداث یک بندر	
۳	جانبیان بنادر و عوامل موثر	
۴	ابنیه و تجهیزات بندری و کاربرد آنها (جزء کلی یک بندر)	
۵	اصول جانبیابی اسکله‌ها و انواع آنها و نکات طراحی	
۶	اصول جانبیابی موج شکن‌ها و انواع آنها و نکات طراحی	
۷	اشاره به تپوهای ناشی از بدیدههای دریایی (مواج، جریان‌ها و ...)	
۸	چگونگی پوره برداری از یک بندر و عوامل موثر	
۹	بررسی مسئله هیدرولیک رسوب در بنادر	
۱۰	مسائل کلی مربوط به تأثیری و علاطم مربوط	



۲ واحد ۳۲ ساعت	زهکشی و دفع آب‌های سطحی (CE4559) Surface Water Drainage and Disposal	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات، بیاز به زهکشی، هدف از زهکشی، اثرات نامناسب فرودان سیستم زهکشی، جمع آوری اطلاعات زهکشی	
۲	روابط آب و خاک، تعاریق، طبقه‌بندی خاک‌ها استانی آب و خاک، جریان آب در خاک انسایع و غیر انسایع، معادلات عمومی جریان‌های ماندگار و غیر ماندگار در محیط‌های مختلف، پیمایش رطوبتی خاک، معادلات بوسیلیک	
۳	طرح زهکش‌ها، کلیات، معادلات هوگوت در حالت تعادل سطح انسایع با برندگی، با آبیاری، کاربرد معادله هوگوت، کاربرد معادله در مناطق مرطوب و مناطقی که آبیاری می‌شوند، فرمول‌های خاص طراحی، زهکش‌های حائل	
۴	زهکش‌های زیرزمینی، مقدمه، خروجی‌ها برای زهکشی‌های زیرزمینی، طرح هیدرولیکی زهکش‌های زیرزمینی، شبکه‌بندی زهکشی، خواص شبکه زهکشی، بررسی بار واردہ به لوله زهکشی و مقاومت آن، رسوب گذاری در زهکش‌ها	
۵	زهکش‌های رویاز، طرح زهکش رویاز، روش‌های اجرا و ساخت، اداره و تکه‌داری آنها، مقایسه راندمان زهکش‌های رویاز و زیرزمینی	
۶	چاه‌های زهکشی، طرح سیستم چاه‌های زهکشی، عوامل مؤثر در انتخاب راندمان	
۷	مسائل ویژه در زهکشی، زهکشی و اصلاح اراضی شور و قلابی، زهکشی اراضی که از دریا گرفته می‌شوند، زهکشی و نشست خاک	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی راه آهن پیشرفته (CE4560) Advanced Railway Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توانمندی	رسان ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	أنواع روسازی های ریلی ، مزایا و معایب بالاستی و بدون بالاست (دال خط ها) ، شناخت اجزای روسازی	
۲	بارگذاری روسازی راه آهن ، تبروهای استاتیکی و دینامیکی واردہ از لکوموتیوها ، واکنشها بر روی خطوط ریلی	
۳	تنوری تبر بر روی بسته ارتجاعی تنوری ویکلر و تبر تبر بر روی تکه گاههای ارتجاعی مجزا	
۴	بررسی پدیده هاتینگ قطار و انرات آن بر روی سازه خط	
۵	تعیین تبرهای واردہ بر روی تراورسها ، توزیع فشار زیر تراورسها	
۶	مقاومت جانبی و طولی خط آهن و عوامل موثر در آن	
۷	مدول خط و سختی قائم اجزای روسازی چهت تحلیل رفتار قائم خط آهن	
۸	هندسه خط ، بارامترهای هندسی خط آهن	
۹	تنشهای طولی ریلی و جوش درز ریل	
۹-	روشهای تنصیب و اجرای روسازی بالاستی و دال خط	
۱۰	ماشین آلات اجرای خط به روش بیوسته و نایبیوسته	
۱۱	روشهای نگهداری خط آهن	
۱۲	روشهای شناسایی خرابی های فیزیکی و هندسی و ایزارهای آنها	
۱۳	تعمیر و نگهداری مکانیزه آنواه خرابی ها	
۱۴	پایش خط آهن و روشهای تشخیص خرابی ها به کمک ماشین اندازه گیری خط	
۱۵	شاخص ارزیابی کفی خط آهن WS ، J ، TQL ، TGL ، CBR	



۱ واحد ۱۶ ساعت	آزمایشگاه روسازی (CE4561) Pavement Laboratory	نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی)
	آزمون نوشتاری و عملی	روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مهارت	تعداد جلسات
۱	آزمایشات فیبر - آزمایشات تعیین درجه تقویت، نقطه نرمی، درجه خلوص، ویسکوزرته، درجه انتقال، لغاب نازک فیبر، انگوی و چگالی فیبر - آزمایشات DSR، روتومتر تیر خوشی، کنش مسنتیم، لغاب نازک، جرخشی، پیرشدگی تسریع شده	
۲	آزمایشات مخلوطهای آسفالتی - آزمایشات طرح اختلاط مارشال (استقامت مارشال و روانی، وزن مخصوص، واقعی و حد اکثر) - آزمایشات خرس آستینیکی و دینامیکی - آزمایشات خستگی - آزمایشات تعیین مدول ارجاعی و مدول دینامیکی - آزمایشات تعیین حساسیت رطوبتی - آزمایشات شبارشگی	
۳	آزمایشات مصالح سگنی ثبت نشده - آزمایش CBR - آزمایش تقویتپری - آزمایش مدول ارجاعی - آزمایش تغییر شکل دائمی	
۴	آزمایشات پتن - آزمایش مقاومت کشی غیرمسنتیم - آزمایش مدول شکست - آزمایش مدول الاستیستیه	



۲ واحد	نقشه برداری مسیر راه (CE4562) Road Surveying	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با ابزارهای نقشه برداری	
۲	بررسی خطاهای در زاویه‌یابی، تصحیح خطاهای سیستماتیک، روش‌های مختلف اندازه‌گیری زاویه، زاویه خارج از ایستگاه خطای سانترال	
۳	تعیین امتداد، سمت گرا و روش‌های تعیین آن	
۴	طبقه‌بندی مسیر و مشخصات فنی آن	
۵	شناسایی مسیر با استفاده از عکس، نقشه و بازدید محل	
۶	اجزاء مؤلفه افقی مسیر و نزدیکیات آنها	
۷	قوس دایره، فرمول‌ها، محاسبات، تنظیم، جدولها و روش‌های مختلف بیانه کردن کمان عبور از یک نقطه اچاری	
۸	قوس‌های مرکب و معکوس، قوس اتصالی (کلوبنیدی و سهمی درجه ۳)	
۹	عمور مسیر از نقاط اچاری	
۱۰	مؤلفه قائم مسیر (دایره و سهمی درجه ۲)، فرمول‌ها و محاسبات تنظیم جدولها و بیانه کردن آنها	
۱۱	محاسبه حجم عملیات خاکی با استفاده از فرمول‌های ساده	
۱۲	آشنایی با ترمومترهای نقشه برداری	
۱۳	روش‌های مختلف بیانه کردن انواع قوس‌ها بین حداقل چهار رأس متوازن مسیر که از قبل روی زمین مشخص شده‌اند و تهیه نقشه‌های مسیر (بلان تیرخ طولی و تعدادی پیرخ عرضی)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت روسازی راهها، فرودگاهها و پارکینگها(CE5550) Pavement Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با اصول مدیریت روسازی بعنوان یک سیستم مدیریت مهندسی	
۲	معرفی مسئله و شبکه روسازی	
۳	مراحل ارزیابی و جمع آوری عوارض روسازی	
۴	روشهای تقسیم روسازی به قطعه برای ارزیابی	
۵	روشهای ارزیابی وضعیت روسازی	
۶	آزمایش‌های غیرمخرب و کاربرد آنها در تعیین وضعیت کمی و کیفی روسازی	
۷	اندازه‌گیری عوارض روسازی	
۸	تحویی اندازه‌گیری اصطلاحات براحتی تعیین شرایط اینستی و پهلووری	
۹	مدل‌های بیش‌بینی وضعیت روسازی	
۱۰	روشهای تعمیرات و نگهداری روسازی	
۱۱	مدیریت روسازی در سطح شبکه	
۱۲	مدیریت روسازی در سطح پروژه	



نام درس و تعداد واحد (نظری)	ظرفیت راهها و تقاطع ها (CE5552) Highway Capacity	۳ واحد ۴۸ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اصول و مبانی تردد و روابط بین پارامترهای ترافیکی	
۲	تردددهای منقطع و غیر منقطع	
۳	ظرفیت آزاد راهها شامل: قسمت های اساسی آزاد راه، شبیه ها، محل های اتصال شبیه ها	
۴	ظرفیت تقاطع ها با جراغ راهنمایی، ظرفیت تقاطع ها بدون جراغ راهنمایی	
۵	ظرفیت مقاطع تغییر خط در آزادراهها	
۶	ظرفیت راههای شهری	
۷	ظرفیت راههای جندخطه برون شهری	
۸	ظرفیت راههای دوخطه برون شهری	
۹	آشنایی با آئین نامه های ترافیکی بعضی از کشورها	
۱۰	کاربرد نرم افزار HCS	
۱۱	ظرفیت راههای درون شهری	
۱۲	ظرفیت تقاطع های درون شهری	
۱۳	آشنایی با اصول محاسبه ظرفیت ترافیکی عابر بیاده	
۱۴	ظرفیت و تأثیر حمل و نقل عمومی شامل اتوبوس، مترو	



۳ واحد ۴۸ ساعت	قیرهای امولسیون و آسفالت سرد (CE5553) Amulsion Tars and Cold Asphalt	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	قیر، ساختمان شیمیایی قیر، رنولوزی	
۲	آزمایش‌های فیزیکی و شیمیایی قیر، آزمایش‌های استاندارد	
۳	تجویه تولید قیر	
۴	امولسیون و قیرهای محلول، کاربردهای امولسیون، طراحی مخلوط قیری با امولسیون، انتخاب نوع امولسیون، کنترل کیفیت	
۵	روش تولید بتن آسفالتی در کارخانه	
۶	روش طرح مخلوط‌های آسفالتی	
۷	خصوصیات فنی مخلوط آسفالتی	
۸	دوام، افزودنها و تراکم	
۹	روش‌های ارزیابی مخلوط‌های قیری	
۱۰	عملیاتی رفتاری مخلوط‌های قیری	



۳ واحد ۴۸ ساعت	طراحی روسازی بتنی (CE4563) Concrete Pavement Design	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	نقش روسازی در انواع راهها، انواع روسازی، عوامل موثر در طرح روسازی بتنی	
۲	بررسی مزایا و معایب طرح و اجرای روسازی بتنی تسبیت یه سایر متدها	
۳	مشخصات فنی انواع مصالح به کار رفته در روسازی بتنی	
۴	تأثیر انواع شرایط جوی (بخندان و رطوبت) در طرح روسازی	
۵	شرایط و محدودیت های نارگذاری روسازی و نقش ها	
۶	معرفی خراینها و روش های تعصیر و نکهداری روسازی بتنی	
۷	تأثیر عوامل اقتصادی در طرح روسازی بتنی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	کاربرد کامپیوتر در مهندسی راه و ترابری (CE4564) Computer Applications in Road Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با نرم افزارهای پایگاه داده و یک نرم افزار صفحه گسترده	
۲	آشنایی با یک نرم افزار برآورد بارانترهای یک نایاب، مانند روش های روندگرانی خطی و غیرخطی	
۳	طبقه بندی نرم افزارهای شبیه سازی و مدل های موردنظر کامپیوتری حمل و نقل، مدل های خردمند، میان نکر و کلان نکر	
۴	آشنایی با نرم افزارهای خردمنکر ترافیکی	
۵	آشنایی با نرم افزارهای کلان نکر برنامه ریزی حمل و نقل	
۶	آشنایی با نرم افزارهای سیستم اطلاعات جغرافیایی	
۷	آشنایی با نرم افزارهای بهینه سازی	
۸	آشنایی با نرم افزارهای مدیریت و ارزیابی بروزه	
۹	آشنایی با نرم افزارهای محاسبه گیری	



۲ واحد ساعت ۳۲	روش تحقیق تجربی (CE4565) Experimental Based Research	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشلای

سرفصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای از روش تحقیق و بیان انواع روش‌های تحقیق	
۲	طبقه‌بندی تحقیقات بر مبنای هدف (تحقیقات بنیادی، تحقیقات کاربردی، تحقیق و توسعه، تحقیقات عملی)	
۳	طبقه‌بندی تحقیقات بر مبنای ماهیت و روش (روشن تحقیق تجربی، روش تحقیق تاریخی، روش تحقیق توصیفی، روش تحقیق همبستگی با همواری، تحقیقات علی)	
۴	روش‌ها و طرح‌های اجرای تحقیق تجربی	
۵	آزمایش با استفاده از بک، گروه، آزمودنی	
۶	آزمایش با دو گروه آزمودنی (متواهد، و آزمایش)	
۷	آزمایش با استفاده از چند گروه	
۸	آزمایش با استفاده از روش تکرار آزمون	





۲۱۳

۳-۷- مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرولیک پیشرفته (CE4601) Advanced Hydraulics آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سفرفصل:

ردیف	مباحث	جلسات	تعداد
۱	ضروری بر هیدرولیک		
۲	حریان های داشتی متغیر (متغیر تدریجی، متغیر مکانی)		
۳	حریان های غیردائمی سریع (باز و بسته شدن درجه)		
۴	حریان غیردائمی در سد (روندهای سیل در مخزن، سیلاب شکست سد)		
۵	حریان غیردائمی در رودخانه (روندهای سیل در رودخانه، روش مشخصات)		
۶	حریان غیر دائمی در لوله (اضربه قوچ، حریان در لوله آبگیر و مخزن ضربه)		
۷	تفاوت سرعت در مقطع (سرعت برشی، تنش برشی، بروقبل سرعت در امتداد قائم)		
۸	اثرات تغییرات هندسی بر حریان (حریان در تبدیل کمالها، حریان در خم رودخانه و جرخش تأثیه، گردابه های باز شدنی و تنگ شدنی، حریان در محل علاقی شاخه ها)		
۹	رسوبگذاری و فرسایش ابار شنس و معلق و سستر، رسوبگذاری در سدها و سازه های آبی، مانی آبشنگی، تنش برشی بحرانی، فرسایش عمومی در رودخانه		
۱۰	حریان و فرسایش اطراف آبشنگ و کوله بل (تفاوتات زیم حریان، بدیده های موضعی، گردابه ها، فرسایش تنگ شدنی، رسوبگذاری اطراف کوله)		
۱۱	حریان و فرسایش اطراف بایه بلها (بدیده های موضعی، گردابه ها آبکنی موضعی)		



۳ واحد ۴۸ ساعت	طراحی هیدرولیکی سازه ها (CE4602) Hydraulic Design of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سفرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مروری بر انواع سازه های هیدرولیکی (وابسته به بندها و سدها و بلها و مولدهای آنها و جگونگی هماهنگی اجزاء آنها)	
۲	بررسی عوامل مختلف محیطی مؤثر در انتخاب محل و مشخصات سدها (هیدرولوزیکی، هیدرولیکی، زمین، شناسی، زنوتکنیکی، سازه ای)	
۳	آشنایی با انواع بارها و بارگذاری ها (آب، زیر فشار، خاک، سازه ای، استاتیکی، دینامیکی، زمین لرزه، نوسانات، رانش، بارهای حین ساخت، بارهای بهره برداری، کنترل پایداری لغزش و ازگونی)	
۴	تعیین ارتفاع و جانلایی اجزاء سدها	
۵	طرح هیدرولیکی انواع دریچه ها (سطحی، تحت فشار، نوسانات فشار)	
۶	طرح هیدرولیکی سرربزهای رو باز (لبه آبریز، شوت، طکانی)	
۷	طرح هیدرولیکی سرربزهای بسته (تیلوفری، سیقونی، جانس)	
۸	خلاء زایی (نوسانات فشار در سرعت زیاد، خلاء زایی، هوادهی)	
۹	طرح هیدرولیکی بندها و سدهای کوچک (بند و سرربز)	
۱۰	طرح هیدرولیکی سازه های انرژی کاه (جوضجه آرامش، برخایه آب)	
۱۱	آشنایی با روش های کاهش تراویش (آب بندی بند و بی و بکیه گاه سد، دیواره آب بند)	



۳ واحد ساعت ۴۸	سدهای بتنی (CE4604) Concrete Dams آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سفرصل:

رده‌ی	مباحثت	تعداد جلسات
۱	آشنایی و معرفی انواع سدهای بتنی	
۲	معیارهای انتخاب ساختگاه سد شامل عوامل منابع آب، اقتصاد، هندسه و مهندسی زیوتکنیک	
۳	سدهای بتنی قوسی مصالح، مکانیزمهای یاربری، خصوصیات ساخت، انواع سریزهای ممکن معیارهای شکل قوس، شکل طرد، شکل سد، روش بهینه سازی شکل، تعریف ریاضی شکل بدنه کترول کلان پایداری تکیه گاهها، معیارهای توزیع نشش	
۴	بنن حجم سدها مسائل حرارتی، طرح اختلاط، روش‌های بیش و پس سرد کردن مصالح و بنن و محاسبات آنها بنن غلطگی در سدها خرابی بنن در سدهای بتنی	
۵	بارگذاری سدهای بتنی شامل بارگذاری فرعی و اصلی (آب، خاک (رانش و مقاوم)، وزن بدنه، حرارت (بارگذاری حرارتی شامل حرارت درونی و نحوه کنترل آن، حرارت محیطی و نحوه تعیین و اعمال آن)، زلزله، برگشتش...)	
۶	زلزله و اثرات آن بر سد (تعیین سطوح مختلف بار زلزله شامل میزان خطربذیری، شتاب هستا، طیف و شتاب نکاست، زلزله طرح- بارهای هیدرودینامیکی ناشی از زلزله، آسیب پذیری سدهای بتنی در مقابل زلزله و نحوه اصلاح شکل آنها برای کامشن آسیب پذیری)	
۷	رفتار دینامیکی سدهای بتنی قوسی و سدهای وزنی	
۸	مقدمه ای بر روش تحلیل آزمون بار	
۹	مدل ریاضی و روش‌های تحلیل سدهای بتنی شامل سازه، بن و دریاچه - روش اجزاء محدود	
۱۰	تعیین ضرایب اطمینان نشش و طراحی بنن - آینین نامه‌های طراحی	
۱۱	نکات تحلیل و طرح سدهای بتنی قوسی شامل روش‌های ۲ و ۳ بعدی	
۱۲	نکات تحلیل و طرح سدهای بتنی وزنی	
۱۳	نکات تحلیل و طرح سدهای بتنی بست بند دار	
۱۴	نکات تحلیل و طرح سدهای جند قوسی و قوسی وزن	
۱۵	روشهای اجرا و تجهیزات رفتار سنجی سدهای بتنی	
۱۶	ارائه قیلم، اسلامید و یارزید از ساختگاه سدهای واقعی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرولیک محاسباتی (CE4605) Computational Hydraulics آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
-------------------	---	---

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
	بخش اول: مبانی تئوریک روش‌های عددی	
۱	لزوم و موارد کاربرد روش‌های عددی و مدلسازی ریاضی در مهندسی هیدرولیک و سازه‌های آبی	
۲	تبیین مراحل مختلف مدلسازی عددی ادرگ فیزیک مستله، معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، و استخراج	
۳	آنواع معادلات دیفرانسیل پاره‌ای و طبقه‌بندی آنها (یضوی، سهمی، هذلولوی)	
۴	معرفی و مقایسه مبانی روش‌های مختلف عددی (تفاضل محدود، حجم کنترل، حجم محدود، جزء محدود، جزء مرزی، روش مستخلصات، روش‌های طیفی)	
۵	حل عددی معادلات پیچوی (معادله انتقال و بواسون) شیوه‌های منقطع سازی و حل متغیرات زمانی (اصریح- خسته) (زاکوبی - گوس سایدل - چاروی خطی - حل یکپارچه) - شرایط مرزی	
۶	حل عددی معادلات سهمی (معادله انتقال) شیوه‌های منقطع سازی و حل متغیرات زمانی (اصریح- خسته) - کرانک نیکولسون - بینه خسته عمومی - ADI - شرایط مرزی	
۷	حل عددی معادلات هذلولوی (معادله انتقال و معادله موچ) - شیوه‌های منقطع سازی و حل متغیر مکانی مرزه پیک (اسیوه‌های عمومی) - شیوه‌های با دقت بیشتر هانند مک، کورمک) - شرایط مرزی	
۸	تبیین دقت، سازگاری، پایداری و همگرایی روش عددی	
۹	آنواع منقطع سازی محیط رودخانه و مخزن سد (یک بعدی و دو بعدی، منش بندی عمومی و جایجا شده، مختصات کارترین و مختصات انتخابی)	
۱۰	حل عددی جریان یک بعدی در رودخانه‌ها و کانال‌ها (معادلات حاکم سنت و تاننت، جریان دائمی و جریان سیلان در رودخانه، شیوه‌های حل)	
۱۱	حل عددی جریان در محواری تحت فشار و ضربه فوق یا چکن، آبی (معادلات حاکم جریان دائمی و غیر دائمی، شرایط کاربری، شیوه‌های حل)	
۱۲	حل عددی معادلات انتقال - انتشار در حالت یک بعدی (تبیین معادلات برای حرکت ذرات و مواد محلول و مواد نامحلول روغنی و جرارت، مدلسازی رسوب و فرسایش، مدلسازی مواد آلایند)	

ملاحظات کلی: ارائه درس همراه با پروژه شامل برنامه نویسی و توسعه مدل‌های ساده عددی و نیز کار با نرم افزارهای موجود کامپیوتری، ممکن‌آ توصیه می‌شود. اخذ درس "روش‌های عددی در مهندسی آب" به حای این درس بلامانع است.



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرودینامیک (CE4606) Hydrodynamics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون تهابی، آزمون توششاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بادآوری سیالات و سینماتیک لزجت، تراکم پذیری، جریان دائمی و غیر دائمی، حجم کنترل، روابط انتگرالی جریان، میدان سرعت و شتاب، تغییر شکل المان،	
۲	معادلات دیفرانسیل حاکم بر جریان (رابطه بیوستگی، رابطه اندازه حرکت و تاوبر-استوکن)	
۳	روشهای بررسی جریان سیالات (دیدگاه اولی، دیدگاه لاگرانژی، متغیر تابع، میدان سرعت و شتاب)	
۴	معادلات جریان سیال ایده‌آل (استخراج معادله بیوستگی و حرکت، شکل‌های مختلف معادلات در دستگاه‌های مختصات متعاقبت)	
۵	جریان سیال ایده‌آل (رابطه اولی، تابع جریان، تابع بتانسیل، رابطه برمولی، کاربرد تابع تحلیلی، جریان‌های بتانسیل دو بعدی، شبکه جریان)	
۶	کاربردهای جریان سیال ایده‌آل (جریان مواري، جسم، جاه، ورتکس و ورتکس آزاد، توان کردن جذب جریان ساده جریان در محیط مخلخل، جریان سرریز)	
۷	تبديل‌های همسان (تبديل جریان مواري به جریان در صفحه فیزیکی، جریان در زوایای مختلف، جریان در شکاف جریان حول سیلندر، انتقال دایره‌ی جریان حول بیضی، جریان حول جسم دوکی منکل، جریان حول آپروفول، نیروی پرا در آپروفول دو بعدی)	
۸	جریان سیال لرج (خواص فیزیکی معادله تاوبر استوکن، جریخت)	
۹	جریان آرام (جریان کوتلت، جریان در مجرای مستطیلی، جریان در لوله، جریان در اطراف نقطه ایستاتی، مسئله اول استوکن)	
۱۰	لایه ضریز (مفهوم لایه ضریز، رابطه پرتوتل، روش بلازیوس، رابطه ون کامن، تأثیر گرادیان فشار)	
۱۱	جریان آشفته (پایداری، جریان انتقالی، رابطه بیوستگی، رابطه رینولدز، جریان آشفته در لوله، جریان آشفته در مجرای مستطیلی)	
۱۲	اشارة به مباحث آشفته‌گی (تخمین تنش برشی، تخمین لرجت آشفته‌گی، ASM، نتهای رینولدز مرتبه صفر و یک، و LES)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدلهای آشفتگی (CE4611) Turbulence Models	نام درس و تعداد واحد (نظری) آزمون نهایی، آزمون نوشتاری روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل :

ردیف	مناحت	تعداد جلسات
۱	یادآوری مکانیک و دینامیک سیالات - انواع جریان تحت فشار و سطح آزاد - اعداد بدون بعد	
۲	استنتاج معادلات دینامیک سیالات و متوسط گیری زمانی و مکانی آنها	
۳	عاقیم اساس آشفتگی - جریان لایه ای و انتقالی و آشفته - پدیده رسوخ یا پخش (diffusion) در توربولانس - مقایسهای طول در جریان مقشوش	
۴	مدلهای آشفتگی از نوع متوسط زمانی: مدل های صفر، یک، و دو معادله ای	
۵	مدلهای آشفتگی از نوع متوسط زمانی: مدل های تنش رینولدزو جبری	
۶	نظیره ساختارهای جریان دو بعدی - روش تابع دیوار - قانون کسر سرعت - توابع شدت آشفتگی - اثرات ذیگری	
۷	مدلهای توربولانس از نوع متوسط مکانی و چرخهای بزرگ	
۸	مقایسه و کاربرد مدل های توربولانس در جریان های مختلف	
۹	روش های اصلی در اندازه گیری جریان مقشوش: روش اندازه گیری سرعت، دما و فشار	
۱۰	بررسی خالتهاي خاص (بررسی ویک wake و خت آزاد در جریان آزاد مواري و اختلاط	
۱۱	مدلهای توربولانس از نوع متوسط زمانی مرتبه سوم و غیر ایزو تریبیک	
۱۲	بررسی تئوری های کاربرد مدل های آشفتگی و ارزیابی مزایای هر یک	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدلهای فیزیکی و اندازه‌گیری‌های میدانی (CE4612) Physical Models and Field Measurement	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مدلهای محیطی	
۲	لزوم بررسی مدل هیدرولیکی انواع سازه‌های هیدرولیکی و دریانی	
۳	روش‌های تحقیق در مدل‌های فیزیکی و مقایر صحت نتایج	
۴	تحلیل ابعادی در طراحی مدل‌های هیدرولیکی	
۵	بررسی مدل‌های فیزیکی با مقیاس‌های مختلف ابعادی	
۶	مدلهای فیزیکی جریان با سطح آزاد (رودخانه، مخزن، دریا، بندر...)	
۷	مدلهای فیزیکی امواج کوتاه و بلند (مخزن، ساحل، بندر...)	
۸	مدلهای فیزیکی انواع سازه‌های دریانی (موج شکن، اسکله، سکو، دیوار ساحلی، ...)	
۹	بررسی و اصلاح طرح جانسایی کلی بنادر با کاربرد نتایج مدل‌های فیزیکی	
۱۰	مدلهای فیزیکی سازه‌های هیدرولیکی (دیچه، آبکر، سورپریز، حوضچه آرامش...)	
۱۱	بررسی و اصلاح طرح جانسایی تأسیسات در سازه‌های هیدرولیکی با کاربرد نتایج مدل‌های فیزیکی	
۱۲	اندازه‌گیری‌های میدانی	
۱۳	تجهیزات اندازه‌گیری میدانی براسنترهای هیدرولیکی (سرعت و فشار و تراز آب)	
۱۴	تجهیزات اندازه‌گیری میدانی براسنترهای کیفی آب	
۱۵	نکات اندازه‌گیری میدانی و نگهداری و حمل نمونه‌ها	
۱۶	ارزیابی دقت و خطای اندازه‌گیری‌ها	
۱۷	ارزیابی صحت نتایج سنجش و اعتماد پذیری داده‌ها	
۱۸	تحلیل و بررسی داده‌های اندازه‌گیری	

توضیه می‌شود این درس با پاره‌یابی از آزمایشگاه‌های فیزیکی مجهز و نیز بروزه اندازه‌گیری میدانی همراه باشد.



۳ واحد ۴۸ ساعت	سامانه های برق آبی (CE4613) Hydro-Electric Systems آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	نیازهای انرژی ، منابع مختلف تأمین انرژی و مقایسه آنها با یکدیگر ، تماشی عمومی تأسیسات یک نیروگاه آبی ، واحد های سنجش در اقتصاد برق آبی	
۲	سمیاع عمومی انرژی برقی (وضعیت برقی در ایران و جهان - عملکرد سیستم نیرو - انواع پروژه های برقی - اجزای پروژه برقی، اجزای نیروگاه و انواع توربین)	
۳	داده های انرژی برقی (تحلیل منابع بار و داده های هیدرولوژیکی - منابع داده ها و دسترسی به آنها - روش های بیس بیتی بار - داده های جریان، تبخیر، پارش و رسوب - منحنی دبی - اسل بایاب نیروگاه - خصوصیات هندسی مخزن - خصوصیات گلپایه جریان - نیازهای پایین دست)	
۴	محاسبه انرژی برقی (روابط موقت در جریانهای ماندگار و غیر ماندگار - انتقال انرژی آب به بره های متوجه - معادله توان آب - انواع انرژی های برقی)	
۵	تأمین انرژی برقی (روشن منحنی تداوم جریان - روشن شبه سازی بهره برداری از مخزن - مشخصه های توربین و انتخاب آن - شبه سازی سده های چند منظوره - استراتژی های تولید نیرو)	
۶	تقسیم بندی نیروگاهها (نیروگاه یا کار دام، با مخزن گونه با مخزن بلند مدت، نیروگاه برق آبی با فشار کم ، متوسط و زیاد)	
۷	تأسیسات برق آبی (تأسیسات بروزی روزه داره های جلگه ای، کوهستانی اعم از کanal آب ور. سد انحرافی، نیروگاه و کanal خروج آب، تأسیسات برق آبی با تحراف مستقیم از دره های وحشی و توربینها (تقسیم بندی ، تجزیه و تحلیل ضرب بهره توربین آبی ، شرح توربین فرانسیس و کابلان . یلن ، مشخصات توربینهای آبی ، انتخاب توربین))	
۸	مخزن موج (ترسیح بدینه توسان مایع در مخزن موج در اثربار و بسته شدن شیرهای تجدیه کننده توربین - محاسبه هیدرولیکی مخزن موج انواع مختلف مخزن موج ، تعادل مخزن موج و شرط)	
۹	طراحی نیروگاه - نیازمندی های سیستم نیرو - محدودیت های قیمتی و زیست محیطی - انتخاب گزینه ها (جریان، مخزنی، تلمیه-ذخیره ای) - تعیین نوع توربین و تعداد واحدها - محاسبه انرژی های بیک و نلتوبیه و تعیین ظرفیت نصب نیروگاه - تعیین مشخصات سایر اجزای نیروگاه (زیراتون، محفظه طرزونی، بستاک، خروجی و ...)	
۱۰	نیروگاه های تلمیه-ذخیره ای (از زیانی نیروگاه های تلمیه-ذخیره ای - عواملیم یا به تلمیه - ذخیره ای - انواع نیروگاه های تلمیه-ذخیره ای - مشخصه های عمومی نیروگاه های تلمیه-ذخیره ای خارج از بستر و داخل بستر - روند کلی مطالعات و محاسبه انرژی های تولید شده و مصرف شده - تحلیل اقتصادی نیروگاه های تلمیه-ذخیره ای)	
۱۱	ارزیابی اقتصادی نیروگاه های برقی (نوع روش های بروارد هزینه - هزینه های ساختانی، هزینه های جایگزینی، بهره برداری و تکه داری - هزینه های سرمایه گذاری - منابع نیروگاه برقی (نیروگاه جایگزین حرارتی) - منابع زیست محیطی - تحلیل مالی)	
۱۲		



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی رودخانه (CE4621) River Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشناری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مهارت	تعداد جلسات
۱	آشنایی با معادلات جریان های سطح آزاد یا مرزهای صلب	
۲	تئوری جریان در مجر اهای آبرفتی	
۳	بهنه بندی سیلاب و هدایت رودخانه	
۴	فرآیند حمل مواد رسوبی در رودخانه و همروزی بر مورفوژوژی رودخانه	
۵	غاییرات متقابل سازه های رودخانه ای (سد - بند - پل) با رودخانه	
۶	رسوبگذاری و قرصایس در اطراف بندها و سدها و سازه های رودخانه ای	
۷	طرح و محاسبه بناهای حفاظتی در مقابل سیل و قرسایس	
۸	رودخانه های شهری و تمهیدات ساخت و ساز و توسعه عمرانی اطراف رودخانه	
۹	روشن های انتحراف رودخانه جهت اجرای ساختمان	
۱۰	بهره بردازی از آب رودخانه ها	
۱۱	هیدرولیک جزر و جد در رودخانه ها و مصب ها	
۱۲	رودخانه های ساحلی و ازرات کارهای مهندسی بر مصب های جزر و مدنی	
۱۳	گسترشی و تراپی در رودخانه ها	
۱۴	طراحی هیدرولیکی راه های آبی میان زمینی و اینشه وابسته	
۱۵	استفاده از جمل ها در کارهای رودخانه ای	
	بهره بردازی از آب و تخلیه پساب در رودخانه	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی رسوب و فرسایش (CE4622) Sediment and Erosion Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

هدف: آشنایی با مفاهیم انتقال رسوبات غیرچسبنده و چسبنده در رودخانه‌ها
سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ضروری بر فرآیندهای رودخانه‌ای	
۲	خصوصیات کل رسوبات و تقسیم‌بندی رسوبات به چسبنده و غیرچسبنده	
۳	معادلات حاکم بر سیال حاوی رسوب، و حرکت ذرات در سیال	
۴	بروفیل سرعت در شرایط آشفته و غیرآشفته	
۵	حرکت آغازین ذرات رسوب غیرچسبنده، تنش‌های وارد بر ذرات رسوب	
۶	ارتباط دینی رودخانه و رسوبات آن در قصوی مختلف	
۷	میانی و فرمول‌های ترکیب انتقال رسوب به شکل باریست، بار معلق و بار کل تحت جریان	
۸	مدل‌های انتقال رسوب تظیر مدل پایکم، یوون-گکولد-سیلاند	
۹	رسوبات چسبنده، به هم بیوشن ذرات، جدا شدن ذرات، تشیست ذرات، تغییر چگالی، تحکیم کل و لای	
۱۰	آب‌شستگی پایه‌ی بل‌ها و شمع‌ها، گروه شمع، و مایر سازه‌های رودخانه‌ای	
۱۱	رسوبگذاری در بالادست پنهانی انتحرافی و مخازن سدها	
۱۲	فرسایش در بائین دست سدها	
۱۳	رسوبگذاری و فرسایش در اطراف آبگیرها و سازه‌های رودخانه‌ای	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی و مدیریت سیلاب و شکست سد (CE4623) Engineering and Management of Flood and Dam Break	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی و تاریخچه مدیریت سیلاب	
۲	هیدرولوژی جوزه آبریز و سیلاب‌داشت	
۳	روند پائی سیلاب در رودخانه و دشت	
۴	مدل‌سازی و مدیریت سیلاب در مخزن سد	
۵	مدل‌سازی و مدیریت سیلاب ناشی از شکست سد	
۶	بچهنه بندی سیلاب و هدایت رودخانه	
۷	برآورد فرم‌سازی و رسوب ناشی از سیلاب و تاثیر سیلاب بر هوروفولوژی رودخانه	
۸	ارزیابی خسارات سیلاب	
۹	مدیریت رسک و مدیریت بحران در مدیریت جامع سیلاب	
۱۰	مبانی سیستم‌های پیش‌بینی و هندسی سیلاب	
۱۱	تهیه‌دادات سازه‌ای کاهش اثرات سیلاب	
۱۲	تهیه‌دادات غیر سازه‌ای کاهش اثرات سیلاب	
۱۳	تهیه‌دادات رودخانه‌های سیلابی در مناطق مختلف (شهری - ساحلی - کوهستانی - دشت)	
۱۴	معطاءله‌های موردنی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی پل (CE4625) Bridge Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توانشواری روشن ارزشیابی		

هدف: آشنایی با عوامل موثر در انتخاب موقعیت و ابعاد و مشخصات و نوع پل (طرح جزئیات سازه ای پل در درس طراحی پل ارائه میگردد)
سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بیسینه و مراجع علمی پل‌سازی (تاریخچه پل در ایران - تاریخچه پل در جهان، آشنایی با مشخصات و معماری پلهای قدیمی، آشنایی نامه های طرح هندسی راه و پل، آشنایی نامه های بارگذاری و طرح سازه ای پل، دستورالعملهای مطالعات هیدرولیکی و آیینه‌گری)	
۲	طبقه بندی پلها (از نظر: ابعاد و بزرگی دهانه، نوع مصالح نوع ساخت و اجرا، نوع معماری، سیستم سازه ای)	
۳	انتخاب موقعیت و مشخصات پل (تعیین مسیر راه و راه آهن، مشخصات زمین و خاک، مستحبات و موائع طبیعی، میانی تعیین اولیه ابعاد دهانه ها و مشخصات پایه ها و عرضه و نوع اجرا)	
۴	هیدرولوژی پل و آبرو (تعیین جوده آبریز، تعیین حجم رسوب و بوشتن و میزان سارش، انتخاب روشن برآورد، تعیین دیجی طرح)	
۵	هیدرولیک آبرو (تعیین مشخصات و ابعاد آبرو، طرح ابعاد آبرو، انتخاب تپ آبرو)	
۶	هیدرولیک پل (تعیین ابعاد پارشندگی مجموع دهانه ها با توجه به اقتصاد طرح، روند پایی جریان متغیر شدوفجی، بهبود سازی دهانه ها و ابعاد)	
۷	فرسایش و آبکنی (فرسایش عمومی، فرسایش تنگ شدن، آبکنی موضعی اطراف پایه و کوله، اصلاح مشخصات پل با توجه به فرسایش)	
۸	اجزاء پل ابی و شمع و سرشم، پایه و سنون، کوله باز و بسته، عرضه ساده و مرکب، دیواره های هدایت جریان، روپارهی پل، حقانیها و جزئیات ...)	
۹	معماری و سازه پل (پلهای ساده عرضه و پایه، پلهای مرکب عرضه و پایه، پلهای قوسی، پلهای کابلی معلق، پلهای کابلی ترکه ای، پلهای کابلی هرکب سا)	
۱۰	زمین شناسی و زنگوتیکی پل (نکات مهم زمین شناسی، انتخاب مشخصات پی، با توجه به پارامترهای زنگوتیکی، اسواع پی، انر فرسایش در انتخاب مشخصات پی)	
۱۱	آشنایی با تبروهای وارد (تبروهای حرکت و مقاوم خاک، تبروهای مرده عرضه، تبروهای زنده و مار ترافیک، تبروهای آب و جریان، تبروهای دینامیکی و زلزله ...)	
۱۲	مبانی روشهای تحلیل و طراحی پل اتحال استاتیکی، تحلیل دینامیکی، روشهای طراحی ملتمی خطی و غیر خطی و LRFD، روشهای طراحی ظرفی ...)	
۱۳	نکات خاص (تمریر و نگهداری پل، توسعه آبدهه پل، طرح راه جایگزین پل، بداقضی غیر حامل ...)	
۱۴	توجیه بدیری پل (انتخاب ابعاد با توجه به توجیه، انتخاب نوع پل، جایگزین پل با آبرو بزرگ، جایگزین موقت پل با آبها، توسعه پل، توجیه فنی و اقتصادی)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	طراحی اجزاء سازه‌های هیدرولیکی (CE4631) Hydraulic Structures Detail Design آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	انواع بارهای وارد (آب، خاک، زلزله، سازه)	
۲	برآورد بارهای آب (استاتیکی، دینامیکی ناشی از زلزله، بالابر، فرسایشی و سرعت)	
۳	برآورد بارهای خاک (محرك، مقاوم، دینامیکی، رانش (زمین))	
۴	برآورد بارهای سازه‌ای (مردد، زند، دینامیکی، حستگی، زمان اجراء، واگذوت و لغزش)	
۵	طرح سازه‌ای دریچه‌های سطحی (بارهای وارد، دریچه قائم، دریچه قطاعی، دریچه استوانه‌ای، تکیه‌گاه، دریچه‌ها، آشغالگیری دریچه‌ها، سیستم حرکت دریچه‌ها)	
۶	طرح مازه‌ای دریچه‌های تخلیه تحتانی (بارهای وارد، انواع دریچه‌ها، آشغالگیری، سیستم حرکت، پارسازی)	
۷	طرح حوضجه آرامش (بارهای وارد، انواع حوضجه آرامش، بهینه‌سازی ابعاد، نکات طراحی سازه‌ای)	
۸	طرح سریز برتابه‌ای (بارهای وارد، به سطح سریز، میزان استهلاک انرژی، نکات طراحی سازه‌ای)	
۹	طراحی سریز نیلوفری (بارهای وارد، به سطح سریز، میزان استهلاک انرژی، نکات طرح ناج سریز)	
۱۰	طرح دیوارهای جانبی (بارهای وارد، بتنسل حرکت خاک، طرح تنیست سبب خاکی، طرح دیوارهای نگهدارنده، طرح تنیست درزه و گسل)	
۱۱	طرح تول (بارهای وارد، روشهای اجرا، طرح بدنه تول، طراحی بوشن تول، طرح مقاوم و قضاهای تیرزه‌منی، هاده‌هی جریان در تول، طرح تول با زوایای مختلف نسبت به آفق)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اجرای سد و سازه های هیدرولیکی (CE4632) Construction of Dam and Hydraulic Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بازبینی میدانی (بررسی منابع قرضه و دبو مصالح، شناسایی نهایی جزئیات محل اجرا)	
۲	تردد و اقامت (راههای دسترسی و جایگزین، بلها و توانهای دسترسی و جایگزین، موقعیت های استقرار و اقامت)	
۳	انحراف آب (تحیین مدت اجرا تعیین دی، انحراف آب، طراحی و اجرای سیستم انحراف آب در بالادست و بالین دست)	
۴	اجرای بتن (نکات قالب بندی و حمل و نگهداری مصالح، تأمین آب، نساخت بتن، بتن ریزی و عمل آوری، نگهداری بتن)	
۵	اجرای بتن جیم (فالهای لغزان، بتن ریزی جیم، کنترل دمای بتن، عمل آوری و نگهداری، کاربرد مواد افزودنی بتن جیم)	
۶	عملیات خاکبرداری (منابع دبو، تسبیت منبت و شیرواپی، مهارهای خاک و سنگ، لایه های هوازده، انجار در خاک و سنگ، احداث تراشه، ماشین آلات خاکبرداری و حفاری)	
۷	عملیات خاکریزی (منابع قرضه، تراکم و تحکیم خاک، کنترل رطوبت خاک، نشست لایه های خاکریزی، خاکریزی در کنار سازه ها)	
۸	اجرای تونل (روش های اجرا، ماشین آلات تونل سازی، تونل سازی در سنگ، تونل سازی در خاک، اجرای پوشش و لاینینگ تونل)	
۹	اجرای دریچه ها (جایگاهی و حمل دریچه ها، نصب دریچه ها، کنترل عملکرد دریچه ها، نصب دریچه (در زیر آب))	
۱۰	اجرای دیواره آب بند (روش های اجرا، حفاری فائم، تزريق بتن در خاک، تزريق بتن در سنگ)	
۱۱	کنترل فنی اجرا (آزمایشگاه مصالح و خاک و بتن، ابزار دقیق و ابزار گذاری، پایش و کنترل تغییر مکانها در بندته و دیواره ها، پایش و کنترل تراوش)	
۱۲	برنامه و مدیریت اجرا (تهیه برنامه زمانی اجرا، رفع تداخل عملیات بیمانکاری، تهیه برنامه هزینه، تهیه برنامه نیروهای انسانی، بهینه سازی اجرا)	



۸-۳ مهندسی و مدیریت منابع آب



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته (CE4701) Advanced Hydrology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات و مقاهم رایه (سیکل هیدرولوژی، مفهوم سیستم هیدرولوژیکی، حوضه های آبریز، بیلان حوضه آبریز)	
۲	فرابیندهای هیدرولوژیکی (معادلات پیوستگی و مومنتم، ت TORI انتقال ریتولند، جریان در مجاری رودار، جریان در محیط مخلوط، بالاتس آبریزی و فرابیندهای انتقال)	
۳	تخمین بارش باران و تلفات (جریختن های انتشاری و بخار آب، بارش باران، تبخیر، تعریق، جریان غیر اشیاع، نفوذ، معادلات گرین-لیفت، فلیپی، هورتون)، و تلفات بارش (SCS و NRCS)، بارش مازاد، روش های ساختن و پاسخ بددیده های بارش)	
۴	تحلیل بارش- رواناب، ارواناب مستقیم، جریان سطحی، هیدرولوگراف جریان، شبکه آبراهه ای و قوانین هورتون، سیستم های خطی، توابع پاسخ و انتکرال (یعنی)	
۵	هیدرولوگراف جریان (هیدرولوگراف واحد، مشاهداتی و ساختگی (SCS, Snyder, Clark)، جریان رایه، محاسبه هیدرولوگراف سیلان با استفاده از هیدرولوگراف واحد)	
۶	رونديابی سیلان (رونديابی سیلان در مخزن، روش بالس و رانچ کوتا، رونديابی سیلان در رودخانه، روش ماسکینگام و کار، معرفی مدل های کامپیوترا)	
۷	مبانی هیدرولوژی آماری (مبانی آمار و احتمال در هیدرولوژی، تکمیل توقعی داده ها، رگرسیون و تست های آماری، توابع توزیع احتمالاتی، تخمین پارامترهای توزیع و تست های تکوین برآشنا)	
۸	تحلیل فرآوانی (تحلیل فرآوانی با استفاده از توابع توزیع احتمالاتی، روش فاکتور فرآوانی و ترسیم های احتمالاتی، معرفی نرم افزارهای کاربردی تحلیل فرآوانی مانند HEC-SSP, HYFA, HYFRAN، تحلیل فرآوانی سیلان منطقه ای)	
۹	تخمین بارش برف و تلفات (خصوصیات آب و بخ و برف، ساخت مرافق و قوه و انتشارش برف، تعیین میزان آب معادل برف، مدل سازی گیری برف، اندازه گیری برف در زمان رسیدن، ادوات برف سنجی، اندازه گیری عمق برف، اندازه گیری برف روی زمین و تله هسته برف سنجش)	
۱۰	تحلیل هیدرولوژی برف (بالاتس آبی برف سنجش، ذخیره برف سنجش و تاخیر زمانی، مسیر های جریان دوب دبرف، هیدرولوگراف ذوب برف سیلان های ناشی از ذوب برف و باران روی برف)	
۱۱	طراسی هیدرولوژیکی (رگارهای طراحی (Design Storms)، روش های محاسبه متخصمه های هیدرولوگراف رگار طرح، بارش حداقل محتمل (PMP)، رگار حداقل محتمل (PMS)، روش های محاسبه متخصمه رگار حداقل محتمل (عمق، توزیع زمانی و مکانی)، سیلان حداقل محتمل (PMF)، سیلان های طراحی (Design Floods)، تحلیل اطمینان (تحلیل عدم قطعیت، تعیین حدود اطمینان)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (یک) (CE4702) Water Resources System Analysis - I آزمون نهایی، آزمون توشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
-------------------	---	---

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات (مقاهیم یا به برنامه ریزی منابع آب، مفهوم سیستم و اجزای آن، تکریش سیستم، مدیریت جامع منابع آب) IWRM و پایداری (Sustainability)	
۲	مدلسازی سیستمها (چالش ها و بیشترین ها در مدل سازی سیستم های منابع آب، روش های مدل سازی: شبیه سازی و بهینه سازی، گام های مدل سازی)	
۳	بهینه سازی کلاسیک (عبانی بهینه سازی و شرایط بهینگی: کان-تاکر، روش برنامه ریزی خطی، مدل های بهینه سازی خطی، روش سیمپلکس، تحلیل حساسیت)	
۴	بهینه سازی غیرخطی و برنامه ریزی (روش، مضارب لاگرانژ، مدل های بهینه سازی غیرخطی، برنامه ریزی عدد صحیح و پاینتی، برنامه ریزی پویا، معرفی نرم افزارهای حل مسائل بهینه سازی (LINGO, GAMS) و کاربرد آنها)	
۵	برنامه ریزی شکله (مدل های بهینه سازی شکله، صبر بحرانی و مدیریت بروزه)	
۶	مدل سازی سیستم های منابع آب (آنالیز با انواع مدلها: منابع آب، مدل های تک هدفه و چند هدفه، مدل های تک هدفه و چند هدفه)	
۷	مدل سازی مخازن سطحی آب (طراجی سیستم تک مخزنی یا روش های شبیه سازی و بهینه سازی، بهینه سازی بهره برداری از سیستم تک مخزنی: سیاست بهره برداری - منحنی فرمان)	
۸	مدل سازی منابع آب رودخانه ای (مقدمه ای بر بهینه سازی منابع آب رودخانه، مدیریت کفی رودخانه)	
۹	مدل سازی منابع آب زیرزمینی (مقدمه ای بر بهینه سازی منابع آب زیرزمینی، مدیریت آبهای زیرزمینی، مدیریت آبخوانها)	
۱۰	معرفی نرم افزارهای شبیه سازی جوشه آبریز (HEC-, MIKE-BASIN-, WEAP-, MODSIM- (ResPRM	



۳ واحد ۴۸ ساعت	آب های زیرزمینی پیشرفته (CE4703) Advanced Groundwater	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات و مقاومت مایه (تاریخچه آستانی یا انواع محیط مداخله ای (حکم نیافر، درز و شکافدار، کارستی)، انواع آبخوان (آزاد، تحت قشر، نشی، موضعی) و خصوصیات آنها، تاریخچه بهره برداری از آبهای زیرزمینی با تأکید بر سیستم ایرانی کاربری با قیقات)	
۲	مندمه مدلسازی (رویکرد پیوسته Continuum در محیط مداخله ای، سیکل هیدرولوژی و معادله بیلان آب زیرزمینی، نظریات و داده های آبهای زیرزمینی (مقاهی مداخله ای و جگونگی تبت و قیبط آنها)	
۳	مقاهی جریان آبهای زیرزمینی (مقاهی مداخله ای و هدایت هیدرولیکی و ذخیره و گردش آبخوان، تاهمگی و تاهمسانی در آبخوان ها)	
۴	معادله عمومی جریان آبهای زیرزمینی (قانون دارسی و کاربرد آن در حل مسائل جریان یک بعدی آب زیرزمینی، قریضیات دوبوی - فورکهایم و کاربرد آن در جریان در آبخوان های آزاد)	
۵	تحلیل جریان آب زیرزمینی (معادله عمومی جریان در آبخوان های تحت فشار و آزاد، کاربرد معادله جریان در حل مسائل جریان مانندگار یک بعدی، کاربرد معادله جریان در حل مسائل جریان غیرمانندگار یک بعدی، تئوری بتانیل و شبکه های جریان- جریان دو بعدی مانندگار)	
۶	هیدرولیک جاه آبخوان آزاد (هیدرولیک جاه در جریان مانندگار، هیدرولیک جاه در جریان غیرمانندگار، آزمایش های بمناسبت و تعیین خصوصیات هیدرولیکی آبخوان، جریان جاه در تزدیکی مرزها- روش تصاویر)	
۷	هیدرولیک جاه آبخوان تحت فشار (هیدرولیک جاه در جریان مانندگار، هیدرولیک جاه در جریان غیرمانندگار آبخوان نشتی سیستم های چندجاهی و جاه های تاقص)	
۸	آلودگی آب های زیرزمینی (کیفیت طبیعی آب زیرزمینی، شودی آب زیرزمینی و منابع آن، مستحبه های فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی آب زیرزمینی، منابع آلاتی آب زیرزمینی، شهری و منطقی و کشاورزی، آلاتی های محلول و غیر محلول آب زیرزمینی، LNAPL ها و DNAPL ها، روش های کاهش و کنترل آلودگی آب زیرزمینی)	
۹	تحلیل آلودگی آب های زیرزمینی (معادله انتقال- انتشار Advection- Dispersion آلاتی، ها در آب زیرزمینی، حل تحلیلی معادله انتقال- انتشار)	
۱۰	پهلواری آبهای زیرزمینی (باشی Aquifer Monitoring کمی- کمی آب زیرزمینی، روش های اجیای آبخوان Remediation با تأکید بر روش pump and treat)	
۱۱	نهادگام آب شور (النوع مسائل شوری در آبخوان ها و آبخوان های ساحلی و جزیره ای، معادلات گین- هر زیرگ و گلوور در تحقیق قصل مشترک (Interface) آب شور و شریون، تابیر جاه در شکل قصل مشترک (معادله انتقال)، بالا آمدگی قصل مشترک در اثر پهلواری، معادله قصل مشترک در آبخوان های جزیره ای، روش های کنترل نهادگام آب شور)	
۱۲	اشاره به مدل- سازی عددی آب زیرزمینی (النوع مدل های عددی جهت حل معادلات جریان و انتقال آلاتی، روش تغاضل محدود در حل معادله جریان در سوابط مانندگار و غیر مانندگار، روش تغاضل محدود در حل معادله انتقال آلاتی، آستانی یا نرم افزارهای MODFLOW و MT3DMS و بسته های نرم افزاری غربیطه و کاربرد آنها)	



۲ واحد ۴۸ ساعت	هیدروانفورماتیک (اطلاع گری آب) (CE4704) Hydro-informatics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توانمندی	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	جلسات	تعداد
۱	مقدمه (مبانی هیدروانفورماتیک، داده گاوی، داده بردازی)		
۲	ابزارهای اطلاع گری (بانکهای اطلاعاتی (متی، دودوی، گرافیکی)، مدل های عددی، مدل های آماری و هوشمند، ترم افزارهای گرافیکی تصویری و نقطه ای، نرم افزارهای گرافیکی نقشه بردازی و برداری)		
۳	آشنایی با مدلهای هیدرولوژیک و هواشناسی (داده ها، بردازشها و نتایج)		
۴	آشنایی با مدلهای هیدرولیکی (داده ها، بردازشها و نتایج)		
۵	آشنایی با محاسبات ترم و مدلهای هوشمند (داده ها، بردازشها و نتایج)		
۶	کاربرد فناوری های تو در اطلاع گری (شبکه های کامپیوترا - اینترنوت - ماهواره - ذخیره و انتقال برخط داده ها)		
۷	آشنایی با کاربردهای صفحات گسترده (بردازش داده ها، برنامه نویسی و ماکرو، کارهای آماری، ترسیمات)		
۸	آشنایی با کاربردهای MATLAB (بردازش داده ها، برنامه نویسی، کارهای آماری، مدلسازی هوشمند، گرافیک)		
۹	فرمت های استاندارد انتقال داده بین نرم افزارها (داده های متی - داده های برداری و گرافیک)		
۱۰	آشنایی با توانایی بانک های اطلاعاتی و داده گاوی (ACCESS, ORACLE, SQL)		
۱۱	آشنایی با برنامه های مرتبط با نقشه (داده ها، نتایج و script)		
۱۲	آشنایی با کاربردهای GIS و RS (GIS, arcMAP, arcGIS) برنامه نویسی، انتقال داده ها		



۳ واحد ۴۸ ساعت	روش های عددی در مهندسی آب (CE4711) Numerical Methods in Water Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بخش اول: مبانی تئوریک مدلسازی عددی لزوم و موارد کاربرد روش های عددی و مدلسازی ریاضی در مهندسی آب	
۲	تبیین مراحل مختلف مدلسازی عددی (درگ فیزیک مستله، معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، واسنجی)	
۳	انواع معادلات دیفرانسیل پاره ای و طبقه بندی آنها (یپسوسی، سهموی، هذلولوی)	
۴	هرزی و مقایسه مبانی روش های مختلف عددی (ناضلال محدود، حجم کنترا، حجم محدود، جزء هرزی، روش هسته ای، روش های طبی)	
۵	حل عددی معادلات یپسوسی (معادله لاپلاس و بواسون) شیوه های منقطع سازی و حل متنبی مکانی مرتبه دو (راکونی - گوس سایدل - جاروی عظی - حل یکباره) - شرایط هرزی	
۶	حل عددی معادلات سهموی (معادله انتشار) شیوه های منقطع سازی و حل تغیرات زمانی (صریح- ضمنی - کرانک نیکولسون- تیمه ضمنی عمومی - ADI) - شرایط هرزی	
۷	حل عددی معادلات هذلولوی (معادله انتقال و معادله موج) - شیوه های منقطع سازی و حل متنبی مکانی مرتبه یک (شبوه های عمومی - شبوه های با دقت بیشتر مانند مک. کورنک) - شرایط هرزی	
۸	تبیین دقت، صارکاری، پایداری و همگرایی روش عددی	
۹	بخش دوم: کاربرد مدلسازی عددی در مهندسی آب و منابع آب	
۱۰	مدلسازی های پارس-رواناب	
۱۱	مدلسازی آب سطحی رودخانه (معادلات حاکم- جریان عادی و سیلان در رودخانه)	
۱۲	مدلسازی جریان در محیط منخلخ اشاع و غیر اشاع (معادلات حاکم دائمی و غیر دائمی، نراوش، آب زیر زمینی)	
۱۳	مدلسازی منابع آب زیر زمینی (معادله حاکم - جریان در سفره آب، زیر زمینی - جسته و جاه)	
۱۴	ابشاره به مدلسازی آلوگری و رسم منابع آب (معادله انتقال انتشار - آلوگری آبهای سطحی و مخازن سد - آلوگری آبهای زیر زمینی - رسم رودخانه و مخازن)	

اخد درس "جید رویک محاسباتی" به جای این درس بلاعماً است. ملاحظات کلی ارائه درس همراه با بروزه شامل برنامه نویسی و توسعه مدلهای ساده عددی و زیر کار با نرم افزارهای موجود کالجیو تری موقتاً توضیه نیستند.



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل خطر، عدم قطعیت و اعتماد پذیری (CE4712) Risk Analysis, Uncertainties and Reliability	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون بوشواری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مفاهیم پایه تحلیل عدم قطعیت ^۱ در مهندسی عمران (تعاریق، عدم قطعیت - مبانع اصلی تولید عدم قطعیت - اهداف اصلی تحلیل عدم قطعیت - مروری بر رو شهای کاربردی تحلیل عدم قطعیت)	
۲	آشنایی با مفاهیم پایه تحلیل ریسک ^۲ و اعتماد پذیری ^۳ در مهندسی عمران (تعاریق، پایه ریسک و قابلیت اطمینان - روش های شناسایی مخاطرات و ریسک مربوط به آنها - روش های کاربردی تحلیل ریسک و انواع آن - عدم قطعیت در تحلیل ریسک و آسیب پذیری ^۴)	
۳	مفهوم اساسی آمار و احتمالات در تحلیل عدم قطعیت و ریسک (متغیرهای تصادفی و محاسبات آماری مربوط به آن - توابع توزیع احتمالاتی گستره و بیوسته تک متغیره - توابع توزیع احتمالاتی چند متغیره محدود - تحلیل رگرسیون)	
۴	روش های تحلیلی برآورد عدم قطعیت (روش توزیع استخراجی - روش تبدیلات فوریه و لاپلاس)	
۵	روش های تخمینی برآورد عدم قطعیت (دسته روش های ^۵ FOVE - دسته روش های ^۶ PPE - تئوری مجموعه های فازی ^۷)	
۶	روش شبیه سازی موت کارلو ^۸ برآورد عدم قطعیت (روش های تولید تعداد تصادفی تک متغیره و چند متغیره - روش های کامپیوتری و اریانس و لتخاب مجدد - تحلیل حاسوبی و عدم قطعیت با روش موت کارلو)	
۷	روش های تحلیل ریسک و اعتماد پذیری (روش ماتریس احتمال شدت - روش ^۹ SEM - روش ^{۱۰} PEM - روش ^{۱۱} تئوری بارگذاری - ظرفیت ^{۱۲} - روش انجام درخت خطای ^{۱۳} FTA)	
۸	روش های تکمیلی تحلیل ریسک و اعتماد پذیری (توابع کارانی و اندیس های اعتماد پذیری - روش انتگرال گیری مستقیم - روش AFOSM و MFOSM - روش اعتماد پذیری مرتبه دوم - مدل های اعتماد پذیری زمان سوابسته)	
۹	تحلیل زمان - تا مشکست (مشخصه های شکست و سیستم های بازیاب شونده - محاسبات موجودیت Availability)	

^۱ Uncertainty Analysis

^۲ Risk Assessment

^۳ Reliability

^۴ Vulnerability

^۵ First Order Variance Estimation Method

^۶ Probabilistic Point Estimation Method

^۷ Fuzzy Set Theory

^۸ Monte Carlo Simulation

^۹ State Enumeration Method

^{۱۰} Path Enumeration Method

^{۱۱} Loading Capacity

^{۱۲} Fault Tree Analysis



و عدم موجودیت)	
اعتمادپذیری سیستم ها (مفهوم پایه اعتمادپذیری می‌ستم - اعتمادپذیری سیستم‌های ساده - اعتمادپذیری سیستم‌های هرگز)	۱۰
طرح بهینه هیدروسیستم ها با لحاظ اعتمادپذیری (مبانی بهینه سازی، برنامه ریزی خطی- بهینه سازی اعتمادپذیری سیستم - طراحی بهینه هیدروسیستم ها به روش آنالیز ریسک - طراحی بهینه هیدروسیستم ها به روش شناسنی محدود)	۱۱
معرفی نرم افزارهای مرسوم تحلیل عدم قطعیت و ریسک	۱۲
زمینه های کاربردی روش‌های معرفی شده در مهندسی عمران	۱۳



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرولوژی آماری (CE5713) Stochastic Hydrology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	داده‌های هیدرولوژیکی (مشخصه‌های داده‌های هیدرولوژیکی (بارش، جریان، دما، رسوبر، گیفت، ...) - نمایشن گرافیکی داده‌ها)	
۲	تحلیلهای مقدماتی داده‌های هیدرولوژیکی (آمارهای بایه (تمایل مرکزی، برآکندگی، تقارن، کشیدگی) - داده‌های زوج و جدنتایی - همبستگی و واپستگی)	
۳	احتمالات و متغیرهای تصادفی (متغیرهای تصادفی و معیارهای احتمال - متغیرهای تصادفی و توزیع‌های احتمالی - متغیرهای تصادفی چندگانه و واپسته)	
۴	توزیع‌های احتمالی (توزیع‌های احتمالی گستره (برتوانی، دوچمه ای، بواسون، ...) - توزیع‌های احتمالی بیوسته (نرمال، گاما، گامبل، ...) - توزیع‌های احتمالی چندمتغیره)	
۵	روش‌های تخمین و تست مدل - خواص تخمین گرها (روش‌های گستاورها، حداقل درستنمایی، گشتاورهای خطی) - نخمن حدود اطمینان - آزمون‌های فرض، تست آنست F - روشهای ثابت‌امتری - تست‌های نکویی برآراش (کای سکوور، کلموگروف، سیستروف...) - آنالیز واریانس - ترسیم‌های احتمالی - تست و تشخیص داده‌های خارج از رد (Outliers)	
۶	رگرسیون و تحلیل چندمتغیره (رگرسیون خطی ساده و رگرسیون خطی چندمتغیره - رگرسیون غیرخطی - تست‌های معنی داری و طول مونت داده‌ها - حدود اطمینان معادلات رگرسیون - همسنگی (مانی و مکانی و روش‌های تکمیل نوافض آماری هیدرولوژیک)	
۷	توزیع فراوانی‌ها (توزیع‌های مقادیر حدی - سایر توزیع‌های فراوانی (لاگ بیرسون تیپ ۳، لاگ نرمال سه پارامتری)	
۸	تحلیل فراوانی مقادیر حدی (تحلیل شدت-مدت فراوانی رگزارها - تحلیل فراوانی سیلان، و تحلیل منطقه ای - تحلیل فراوانی خسکسال Low Flows و کم آبی ها)	
۹	آشنایی با نرم افزارهای علومی تحلیل آماری (R ، Excel ، Minitab ، SPSS ، Matematica و Matlab)	
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی تحلیل آماری هیدرولوژیک (HEC-SSP ، HYFRAN و HYFA)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	فرایندهای احتمالاتی در هیدرولوژی (CE5714) Stochastic Processes in Hydrology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سیرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم رایه و کلاسه بندی فرایندهای هیدرولوژیک (سریها و متغیرهای تصادفی هیدرولوژیکی - هفدهم و تغییر فرایندهای استوکاستیک	
۲	سری های زمانی هیدرولوژیک (أنواع سری های زمانی هیدرولوژیک و خواص آنها - مشخصه های سری های زمانی هیدرولوژیک سالانه، فصلی، و چند متغیره - مدل های سری های زمانی و مدل سازی سری های زمانی هیدرولوژیک - انواع سری های زمانی هیدرولوژیک و خواص آنها - مشخصه های سری های زمانی هیدرولوژیک سالانه، فصلی، و چند متغیره	
۳	تحلیل طیقی Spectral سریها (اکاربرده بزود و گرام در تحلیل طیقی - اکاربرده طیق پرسونه - تحلیل طیقی متغیر)	
۴	تحلیل رنج Range سریها (تخمین و توزیع کمبود، مازاد و رنج - بارامترهای توزیع های کمبود، مازاد و رنج	
۵	تحلیل دوام Runs سریها (رنج فرایندهای نرمال و استه خطی - مشخصه های آماری و توزیع دوام ها - محاسبه احتمال طول دوام سریهای هیدرولوژیک استاتیک)	
۶	موقعه های گذرا و فرایندهای متناوب در سری ها (تغییر و خواص موقعه های گذرا - تغییر و خواص موقعه های تشخیص، توصیف، و حذف مولله های گذرا - اثر افزودن مولله های گذرا بر خواص سری های همگن - بارامترهای اصلی فرایندهای متناوب Intermittent - توزیع فرایندهای متناوب	
۷	تکنیک های آماری در مدل سازی (روشن های تخمین بارامترها - تابع خودهمستگی و خودهمستگی جزئی - از مال سازی سری زمانی - تخمین بارامترهای فصلی از طریق سری فوریه - تبتهای تکوینی پرازش - اصل امساك و آماره آکاپیک)	
۸	مدل های اتورگرسیو AR و اتورگرسیو جیانگین متغیر ARMA (خواص مدل و فرمول بندی پیاضی - مدل سازی اتورگرسیو سری های سالانه - مدل سازی اتورگرسیو سری های فصلی - تولید آمار مصنوعی و پیش بینی با مدل های ARMA	
۹	مدل های اتورگرسیو جیانگین متغیر ARIMA (خواص مدل و فرمول بندی پیاضی مدل های ARIMA - مدل سازی ARIMA ساده (غیرفصلی) - مدل سازی ARIMA مرکب (فصلی) - پیش بینی با مدل های ARIMA	
۱۰	مدل سازی سری های زمانی چند متغیره (توصیف سری های زمانی چند متغیره و خواص آنها - مدل های ARMA و AR چند متغیره - مدل سازی سری های چند متغیره سالانه - مدل سازی سری های چند متغیره فصلی)	
۱۱	مدل های جدا شونده Desegregation (توصیف مدل های جدا شوند و خواص آنها - تخمین بارامترهای مدل - تکوین پرازش مدل - تولید آمار مصنوعی و پیش بینی با مدل های جدا شونده)	



۳ واحد ساعت ۴۸	مدل‌های هیدرولوژیکی (CE4721) Hydrologic Modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توشتاری		روش ارزشیابی

صرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	گلایات و مقاومیت بایه (تشریح مدل، فرایند مدل سازی - تاریخچه مدل سازی هیدرولوژیکی - کلاسه پندی مدل‌های هیدرولوژیکی)	
۲	انواع مدل‌های حوزه آبریز (مدل‌های فیزیکی : جمعه سفید - مدل‌های مقوومی : جمعه حاکستری - مدل‌های داده صور : جمعه سیاه)	
۳	مدلسازی فرایند بارش-سروان (مدل سازی بارش و تلفات آن - خصوصیات حوضه آبریز - مدل سازی جریان سطحی - مدل سازی جریان بایه)	
۴	ارزیابی داده‌های هیدرولوژیکی (التحاب و دسته پندی داده‌ها - معیارهای ارزیابی پرازنش مدل RMSE و SE و R2 - تطابق خروجی مدل با مشاهدات - معیار نش ساوانکلیف)	
۵	ارزیابی مدل‌های هیدرولوژیکی (واسنجی ساده - واسنجی خودکار مدل به کمک بینه سازی - صحبت سنجی مدل - تحلیل حساسیت پارامترهای مدل)	
۶	تحلیل عدم قطعیت (مانع عدم قطعیت هیدرولوژیکی - انواع عدم قطعیت هیدرولوژیکی (ذاتی، مدل، پارامتر) - تحلیل عدم قطعیت به روش‌های تحلیلی و تقریبی و روش مونت کارلو)	
۷	اشاره به شبکه‌های عصبی مصنوعی و کاربرد آن در مدلسازی (آشنایی با شبکه‌های پیشخور و روش پس انتشار خطأ - آمورس و تست در شبکه‌های عصبی)	
۸	توسعه شبکه عصبی برای مدلسازی فرایند بارش سروان ، کاربرد MATLAB در تهیه مدل شبکه عصبی	
۹	نکات تهیه و توسعه مدل‌های حوزه آبریز	
۱۰	معرفی مدل‌های موجود حوزه آبریز مانند HEC-HMS و SWMM و TR-20 و TANK و HBV	
۱۱	مدلسازی «ورددی» یک حوزه آبریز و کار با یکی از مدل‌های معرفی شده	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اکشاف و استخراج منابع آب (CE4722) Water Reservoirs Recognition and Production	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مبایث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با منابع قابل توسعه آب سطحی شامل رودخانه ها، مسیلهای و دریاچه های آب شیرین	
۲	آشنایی با منابع قابل توسعه آب زیرزمینی شامل انواع سفره های آب در سازندهای آبرفتی، سازندهای سخت و فرسیلی	
۳	روشهای اکشاف آبهای زیرزمینی شامل روشهای زنوفیزیکی، زمتوکنیکی، شناخت عوارض سطحی، روشهای سنتی	
۴	چگونگی برآورد ظرفیت بالقوه (پتانسیل) قابل توسعه منابع آب سطحی	
۵	روشهای توسعه بهره برداری از منابع آب سطحی شامل روشهای مستقیم آبکری بدون سدسازی، روشهای انحراف آب با سدسازی بدون تنظیم جریان رودخانه، روشهای انحراف آب با سدسازی ولی با تنظیم جریان رودخانه، انتقال بین حوزه ای	
۶	آشنایی با بنهای انحراف، انتقال آب از منابع سطحی	
۷	روشهای بهره برداری از منابع آب زیرزمینی شامل بهره برداری تلقی تغییه زمی	
۸	جزئیات ساختمان چاههای بهره برداری از انواع سفره های آب زیرزمینی	
۹	روشهای تلقیقی بهره برداری از منابع سطحی و زیرزمینی آب با تأکید بر تقدیمه مصنوعی، بخش سیل و ذخیره سازی زیرزمینی	
۱۰	معرفی مدلهای ریاضی و نرم افزارهای متداول برای بهینه سازی بهره برداری تلقیقی از منابع سطحی و زیرزمینی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدلسازی جریان و کیفیت آبهای سطحی (CE4723) Surface Water Flow and Quality Modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توانستاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات، مقاومیت پایه - تعاریف، منابع و مصارف آب - انواع منابع آلاینده آبهای سطحی - قوابین مرتبه با کیفیت آب و استانداردهای گیفی مصارف مختلف	
۲	کیفیت فیزیکی شیمیایی و بیولوژیکی آب - کلاسه بندی آلایندها، نشانگرهای آلاینده آب - کیفیت آب طبیعی و پاسخ اکوسیستم به فشارهای کیفی - مواد سمی	
۳	مروری بر معادلات حاکم بر جریان - مروری بر معادلات انتقال انتشار - مروری بر مبانی مدلسازی و حل عددی معادلات	
۴	مبانی مدلسازی جریان آب سطحی - مدل جریان یک بعدی در رودخانه - مدل جریان دو بعدی در فاصله (مخزن سد) - مدل جریان دو بعدی در پلان (آب کم عمق) - مدل جریان سه بعدی در فاصله	
۵	مبانی مدلسازی کیفی آب سطحی - مقاومیت پایه مدلسازی ریاضی - نوازن جرمی و مدل جریان ماندگار - معادله انتقال-بخش (Advection-Dispersion) - حل عددی معادله انتقال-بخش ابه روش تفاضل های محدود یا روش های دیگر - مدل سازی رسوبات چسبنده	
۶	مدلسازی کیفی رودخانه ها و خورها - معادلات جریان در رودخانه ها - اکسیژن محلول و مدل پایه و معادله استریتو-فلبس در رودخانه ها - حل معادله انتقال - بخش در رودخانه ها - کاربرد مدل های بهینه سازی در مدیریت کیفی رودخانه ها (تخصیص بار آلاینده) - مبانی هیدرولوژی و هیدرولیک خورها - مدل سازی کیفی خورها	
۷	مدلسازی کیفی دریاچه ها و مخازن - مشخصه های مخازن و دریاچه ها - دینامیک مخزن و بیلان انرژی - توزیع قائم جریان و انر لایه بندی جریان بر کیفیت - مدل سازی کیفی مخازن و دریاچه ها	
۸	تغذیه گرایی (Eutrophication) و آسودگی حرارتی - تعاریف، حالت و اندازه تروفیک - عوامل مؤثر بر تغذیه گرایی - مدل سازی تغذیه گرایی - احیای مجدد (Rehabilitation) دریاچه ها و مخازن - انرات حرارت بر محیط های آبی و حیات آبیان - بالانس حرارتی و ورودی ها و خروجی های حرارتی - مدل سازی حرارتی محیط های آبی	
۹	نرم افزارهای مدل سازی کیفی آبهای سطحی - معرفی و کار عملی با یکی از نرم افزارهای ساخته شده کیفی (مثل CE-Qual)، مدل سازی کیفی رودخانه و مخزن با نرم افزار هربوطه	
۱۰	ارائه مثالها و مطالعات موردی مدلسازی جریان و کیفیت آب سطحی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدل سازی جریان و کیفیت آبهای زیرزمینی (CE4724) Groundwater Flow and Pollution Modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	جریان آب زیرزمینی	
۱	معادله جریان آب زیرزمینی و حل تحلیلی (قانون دارسی و تعمیم آن، معادله جریان در آبخوان های آزاد و تحت فشار، جریان یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی، جریان شعاعی، توری پتانسیل و جریان های ترکیبی، اشاره به اعداد مخلوط و نکلشت همپیس در حل جریان دو بعدی مانندگار)	
۲	اشارة به حل عددی معادله جریان آب زیرزمینی (اتوگر روش های عددی حل معادله دیفرانسیل جزئی آب زیرزمینی، حل عددی جریان مانندگار در آبخوان های تحت فشار و آزاد به روش تفاضل محدود، حل عددی جریان غیرمانندگار در آبخوان های تحت فشار و آزاد به روش تفاضل محدود، روش اجزای محدود و کاربرد آن در حل معادلات جریان مانندگار و غیرمانندگار شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی زمانی، تعیین سوابط اولیه و شرایط مرزی سیستم)	
۳	مدل سازی کامپیوتراژی جریان آب زیرزمینی (آستانی با نرم افزارهای شناخته شده جریان آب زیرزمینی (ازجمله MODFLOW)، اطلاعات مورد تبار مدل سازی و منابع آنها ساخت عدل، کالibrاسیون مدل و حل معکوس (آستانی با نرم افزارهای PEST و MODOPTIM)، صحت سنجی مدل، کاربرد مدل در پیش بین اثرات سازنده های آن، کاربرد مدل در بهینه سازی بهره برداری آب زیرزمینی، نقش مدل سازی کمی در مدل سازی کیفی آب زیرزمینی)	
۴	شبیه سازی جریان و انتقال در ناحیه غیر اشع (مفهوم اولیه محیط ناحیه غیر اشع، معادله جریان در حالت ثابت انتقال مخلوط تحت جریان نبیه اشع، کهای همومی مدل سازی حالت انتقال غیر اشع)	
	کیفیت آب زیرزمینی	
۵	کیفیت آب زیرزمینی (کیفیت آب زیرزمینی طبیعی، معیارهای کیفیتی آب، شونه برداری کیفی آب زیرزمینی، واکنش های شبیهسازی، تعادل و واکنش کیبتیک، اجزای اولیه (کلسیم، منکتر، سدیم، آهن، گربنات و بیکربنات، سولفات کلرید، نیترات، سیلیکات)، اجزای ثانویه (فسفات، فلوراید، آرسنیک، کروم، مواد آلی)، مواد رادیواکتیو (رادیوم، اورانیوم، رادون)، ایزوتوپ، های تریست محیطی و تعیین سی آبهای زیرزمینی، آنالیزهای فیریکی، شبیهسازی، بیولوژیکی و اجزای فیریکی، شبیهسازی، بیولوژیکی، تداوش های گرافیکی، گازهای مخلوط، دما، توزیع و انتقال آن در آب زیرزمینی، منابع شوری و آبهای زیرزمینی شور)	
۶	آلودگی آب زیرزمینی (معیارها و استانداردهای کیفی آب (شرایط صنعتی، کشاورزی)، آلودگی های مرتبط با استفاده های آب (شرب، صنعت و کشاورزی)، شایر عوامل آلاینده آب زیرزمینی، DNAPL، NAPL، ها، ترقیق آلودگی و مکانیسم های مرتبط)	
۷	معادله انتقال و انتشار آلاینده ها در آب زیرزمینی (قانون دارسی و انتقال انتشاری (Advection)، انتقال پختنی (Dipersive) و انتقال حجم، انتقال با واکنش های شبیهسازی، مدل های ریاضی و راه حل های تحلیلی)	
۸	اشارة به حل عددی معادله انتقال و انتشار (شبیه سازی انتقال Advection ازوش رذابی ذرات (Particle Tracking)، تبیین ناحیه گیرن (Capture Zone)، شبیه سازی انتقال Advection-Dipersive، انتقال (Advection)، انتقال پختنی (Dipersive)، تبیین ناچیه، شبیه سازی غرایندهای غیر تعادلی و انتقال واکنشی (Reactive)، شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی ترکیبی، شبیه سازی فرایندهای غیر تعادلی و انتقال واکنشی (Reactive)، انتقال (Advection)، انتقال پختنی (Dipersive)، تبیین ناچیه، شبیه سازی غرایندهای غیر تعادلی و انتقال واکنشی (Reactive)، شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی	



	(زمانی، تعیین شرایط اولیه و شرایط مرزی)	
۹	مدل سازی کامپیوتری انتقال و انتشار آلاینده (مدل سازی عددی و کامپیوتری، تعریف اهداف جمع اوری اطلالات و توسعه مدل مفهومی، ورودی ها و خروجی ها (Sicks and Sources)، پارامترهای جریان، پارامترهای انتقال، پارامترهای شبیه‌سازی، کالیبراسیون مدل و تحلیل حساسیت، تحلیل عدم قطعیت، معرفی و کار با نرم افزار MT3DMS)	
۱۰	شبیه سازی جریان و انتقال چگالی وابسته (معادله جریان در شرایط چگالی متغیر، معادله انتقال مخلوط، مراحل عمومی حل مدل، کندهای عمومی چگالی متغیر مدل سازی نمود آب دریا، معرفی و کار با نرم افزار SEAWAT)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	فرسایش و آبخیزداری (CE4725) Erosion and Watershed Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اهمیت فرسایش، رسوب و آبخیزداری در منابع آب	
۲	فرسایش خاک و حوضه آبریز (بافت و ساختمان خاک، تشکیلات فرسایش‌پذیر - عوامل موثر در فرسایش - خسارات ناشی از فرسایش)	
۳	نوع فرسایش (ورقه‌ای، تدریجی، شیاری، توده‌ای، جویباری گودالی، خندق و بادی) - خاکزدایی، حل خاک و رسوبگذاری	
۴	حفظاظت خاک و کنترل فرسایش (ناشرهای یه روشهای ثبت رویدخانه‌ها و تراشهای کوهستانی، روشهای حفاظت خاک در اراضی مرتعی و جنگل)	
۵	برآورد رسوب (روشهای محاسبه بازرسوبی، کف باستقر - روشهای محاسبه بازرسوبی معلق - روشهای محاسبه بازرسوبی کل)	
۶	محاسبه رسوبدهی حوضه آبریز یه روش‌های معادله جهانی و سییاک -	
۷	رسوبگذاری در مخازن سدها و توزیع آنها - تغییرات وزن مخصوص رسوبات در طول بهره برداری مخازن سدها - روشهای محاسبه حجم رسوبات ورودی و باقیمانده در مخزن و ضریب تله‌اندازی	
۸	سازه‌ها و تأسیسات رسوبگیری و کنترل رسوبات - مدیریت رسوب در مخازن سدها (روشهای کنترل رسوب ورودی به مخزن و تخلیه رسوبات از مخزن)	
۹	آبخیزداری (تعریف آبخیزداری - اهمیت آبخیزداری و اثرات اجتماعی و اقتصادی آن - نقش آبخیزداری در پژوههای آئی بخصوص سدها)	
۱۰	آبخیزداری و کنترل فرسایش (ارتباط آبخیزداری با حفاظت خاک - جایگاه سیکل هیدرولوژی در آبخیزداری، تعادل آب در آبخیز - منظومات فیزیکی آبخیز)	
۱۱	طرح آبخیزداری (تغییرات آبدهی حوضه - طرح و اجرای عملیات آبخیزداری - بهره‌مندی و نگهداری طرح‌های آبخیزداری)	
۱۲	کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) و دورکاوی (RS) در مدیریت حوضه آبریز	
۱۳	مدیریت حوضه‌های آبریز در شرایط خشکسالی و سیلاب	



۲ واحد ۴۸ ساعت	هیدروکلیماتولوژی (CE4726) Hydro-Climatology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توشتاری		روشن ارزشیابی

سفرصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	فلکو هیدروکلیماتولوژی (آب اقلیم شناسی) (سیکل هیدرولوژی - داده های هیدروکلیماتولوژی و کیفیت داده ها)	
۲	سیستم های اقلیمی و سیکل هیدرولوژی (همیت مقیاس در هیدروکلیماتولوژی - دینامیک اقلیم و سیستم اقلیم - زیر سیستم انتسرفری - سیکل هیدرولوژی - تابش خورشیدی و بالانس تابش (Radiation) - بالانس آبی)	
۳	اجزای هیدروکلیماتولوژی (الجزایر انتسرفری : تابش و تشعشع، دما، فشار هوا، رطوبت، اندازه گیری های جو بala - اجزای زمینی : باران، برف، باد، رطوبت خاک، تبخیر و تعریق، جریان)	
۴	اندازه گیری اجزای هیدروکلیماتولوژی (نوع ایستگاه های هواشناسی (ستون یک، ستون سنجی، ... و تجهیزات آنها) - سیستم های دیتالاگری (اندازه گیری، تبخیر و انتقال خود کار))	
۵	سنجهای از دور و داده های هیدروکلیماتولوژی (داده های سنجه از دور - ماهواره ها و اندازه گیری اجزای انتسرفری و زمینی از طریق ماهواره)	
۶	تفیرات زمانی و مکانی هیدروکلیماتولوژی (مقیاس مکانی - تغیرات عکانی اجزای هیدروکلیما - روش های میانگین گیری مکانی - مقیاس زمانی - پارسازی داده ها از روی حلقه های درخت)	
۷	تاثیرات بزرگ مقیاس جوی (تاثیرات اقیانوس و انتسرفر بر روی هیدروکلیما - ال تینو، لاتینا و نوسان جنوبی - نوسان مادن - جولین - نوسان اطلس شمالی)	
۸	روند های اخیر دما، بارش، و جریان سطحی	
۹	سیلان (رویدادهای حدی هیدروکلیماتولوژی - سیلان هیدروکلیماتولوژی - تندیلانها Flash Floods - خصوصیات سیلان های مهم ایران و جهان)	
۱۰	خنکسالی (آتومالی منقی رطوبت و خنکسالی هیدروکلیماتولوژی - اندکس های خنکسالی - دلایل خنکسالی - خنکسالی های مهم در ایران و جهان)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرورژنولوژی (پیشرفته) (CE4727) (Advanced) Hydrogeology	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سفرفصل :

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	قلمرو هیدرورژنولوژی (آب زمین شناسی) - بیلان آب زیر زمینی - معادله بیلان، عوامل موثر بر بیلان، آمار و اطلاعات - محاسبه اجرا معادله بیلان، روش‌های محاسبه بیلان	
۲	زمین شناسی آبخوان‌ها (زمین شناسی آبخوان‌های تحکیم تیاقه ماسه ای و سنی - زمین شناسی آبخوان‌های نیمه تحکیم یافته - زمین شناسی آبخوان‌های ماسه سنگی - زمین شناسی آبخوان‌های سنگی کربناته، آبخوان‌های ماسه سنگی کربناته - زمین شناسی آبخوان‌های بازالتی و سایر آبخوان‌های سنگی آتش‌نشانی)	
۳	انرات متنقابل آب زیرزمینی و عوامل محیطی (اندرکش آب سطحی و زیرزمینی، ذخیره کرانه ای (Bank Storage)، دمی پایه روکاره - تاثیر تبخیر و تبخیر و تعریق بر آب زیرزمینی)	
۴	تاثیر مولقه‌های محیطی بر آب زیرزمینی (تاثیرات میکل هیدرولوژی بارش و فشار جو و باد - تاثیرات جزو مردمی، تاثیرات شهرسازی، تاثیرات زلزله - متست زمین (Land Subsidence) و انرات آن - تغییر اقلیم و انرات آن)	
۵	بررسی‌های سطحی آب زیرزمینی - روش‌های زمین شناسی سطحی - سنجش از دور - روش‌های ذوق‌پذیری (روش نقل سنجی، روش مقاطعیس، روش لرزه نگاری، روش زووالکتریک)	
۶	هیدرورژنولوژی محیط‌های درز و شکافدار (ساختار زمین شناسی صخره‌های درز و شکافدار - تکنیک‌های میدانی و روش‌های شناسایی - میانی جریان آب زیرزمینی و انتقال آلاند، در محیط‌های درز و شکافدار)	
۷	مدل سازی آب زیر زمینی (مدل‌های مفهومی محیط‌های درز و شکافدار - مدل سازی جریان و انتقال آلاند، در محیط‌های درز و شکافدار)	
۸	هیدرورژنولوژی کارست (ساختار مفهومی آبخوان‌های کارستی - روش‌های مطالعه و شناسایی آبخوان‌های کارستی - تفویض‌پذیری و دینامیک جریان در آبخوان‌های کارستی - شیمی سنگ‌های کربناته محلول - آبخوان‌های کارستی (نکامل آبخوان‌های کارستی - هیدرولوژی گمی کارست - بهره برداری و جنبه‌های منابع آبی در آبخوان‌های کارستی - نابايداری اراضی و توسعه sinkhole - مدل سازی آبخوان‌های کارستی))	
۹	هیدرورژنولوژی چشم (انواع و طبقه بندی چشم - چشم‌های آب گرم و چشم‌های معدنی - تحلیل هیدروگراف جسمه)	



۳ واحد ۴ ساعت	تغییر اقلیم و گرمایش جهانی (CE4728) Climate Change and Global Warming	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	انسфер زمین (شناختی اننسفر زمین و ترکیبات آن - دی اکسید کربن، سایر گازهای گلخانه ای و چربه کربن - آلبیدوی زمین، انرات رادیواکتیو و تغییر اقلیم - جرخش های اننسفری و اقلیم)	
۲	اقیانوس ها (شناختی اقیانوس ها و مشخصه های آنها - محتوای حرارتی و افزایش نیاز آب دریاها)	
۳	مقدمه ای بر گرمایش جهانی (گرمایش جهانی و اثر گلخانه ای - افزایش میانگین دمای زمین در دهه ای اخیر - حرارت و قوانین ترمودینامیک)	
۴	روند گرمایش جهانی (پیلان ابرزی کره زمین - روند تغییرات دما، آب شدن بمحالها، افزایش تراز آب دریاها)	
۵	انرات انسانی بر تغییر اقلیم (روند افزایش گازهای گلخانه ای - روند افزایش درات غلق - افزایش مصرف سوخت های فسیلی - کشاورزی و دامداری)	
۶	افزایش (محالها و آخرین عصر پیش از آن) - بحث دریستنی (Permafrost) و میان - قاره ها و رشته کوه ها - تقسیم بندی اقلیمی و مدل های اقلیمی	
۷	اقلیم در گذشته و آینده (اقلیم های باستانی (گذشته دور) - اقلیم در گذشته مژدیگ - ردیابی اقلیم در آینده - تکذیب تغییر اقلیم و دلایل آن)	
۸	ستاریوهاي اقلیمي (آشنایی با انواع ستاریوهاي تغییر اقلیم - طبقه بندی انواع ستاریوها - مقایسه شرایط اقلیمی در ستاریوهاي مختلف (ستاریوهاي جوشیانه و بدیستانه) - استفاده از اطلاعات ستاریوهاي مختلف در مدل سازی)	
۹	روشهای کوچک مقیاس کردن یاده ها (آمار و اطلاعات، قرم افزارها و تکنولوژی مورد نیاز - روشهای آماری کوچک مقیاس کردن - روش برگرسیونی - روش اختلالاتی)	
۱۰	مدل سازی تغییر اقلیم (نم افزارها - تدوین ستاریوها و اجرای مدلها - عدم قطبیت ها در بازسازی ستاریوهاي تغییر اقلیم - کاربرد ستاریوهاي تغییر اقلیم در منابع آب)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (دو) (CE4731) Water Resources System Analysis - II	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	رده جلسات
۱	مقدمه ای بر الگوریتم های توین شبیه سازی و بهینه سازی - مقدمه ای بر منطق فازی و کاربردهای آن - آشنایی با شبکه های عصبی مصنوعی - الگوریتم های فراکاوشی: الگوریتم زنگنه، PSO و شبیه سازی آبلینگ	
۲	روشهای قطعی در مدلسازی سیستمهای منابع آب - مقدمه ای بر مخزن، بحثهای مختلف، اهداف و ساختارهای مختلف تعیین ظرفیت برآرد در مخزن - روشهای محاسبه ظرفیت کنترل سیلان در مخازن - بیروگاههای برق آبی - طراحی و بهره برداری - مدلسازی در سطح حوزه آبریز	
۳	روشهای طراحی مخازن (روشهای ساده، روشن متحنی نود، روشن بیک متواالی، روشن هرست) - روشن شبیه سازی در طراحی مخزن	
۴	آشنایی و کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی بهره برداری از سیستم منابع آب جزو آبریز - بهرسی و آشنایی با نرم افزارهای شبیه سازی نظری WEAP و MODSIM	
۵	توسعه مدل سیستم جند مخزنی چندمنظوره - تعریف و اجرای یک بروزه عملی با استفاده نرم افزار انتخاب شده	
۶	مدل سازی استوکستیک در منابع آب - مدل آیده‌ی Yield model - مدلهای شناسی محدود - برنامه ریزی بوبای استوکستیک	
۷	معیارهای ارزیابی کارایی و برنامه ریزی چندمعیاره - معیارهای کارایی و گزینه ها - کمی سازی معیارهای کارایی روش های برنامه ریزی چندمعیاره (برنامه ریزی آرمانی، سازگار، AHP, ELECTRE) - معیارهای آماری کارایی (اعتمادپذیری، برگشت پذیری، آسیب پذیری)	
۸	کاربرد روشهای هوطن مصنوعی در سیستمهای منابع آب - استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در استخراج محتنی فرعان مخازن	
۹	کاربرد روشهای فراکاوشی در بهره برداری از مخازن - مدلسازی تلفیقی شبکه های عصبی و روشهای فراکاوشی	
۱۰		
۱۱		



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت آب شهری (CE4732) Urban Water Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مناحت	تعداد جلسات
۱	آشنایی با اجزای سیستم های تامین و توزیع آب شهری	
۲	اصول برنامه ریزی و مدیریت آب شهری	
۳	شبیه سازی و بهینه سازی در سیستم های آب شهری	
۴	تحلیل و مدیریت تقاضا در سیستم های آب شهری و مدل های مربوطه	
۵	تحلیل و مدیریت مصرف در سیستم های آب شهری و مدل های مربوطه	
۶	بررسی رودخانه، انتقال، تصفیه و توزیع آب	
۷	مدیریت جامع آب شهری (بهره برداشی و نگهداری از مخازن آب و تلبیه خانهها - بررسی عوامل موثر در آب به حساب نیازده و راهکارهای کاهش آن - تشخیص و جلوگیری از تلفات آب در تأسیسات آبرسانی شهری - شست و شو و گندزدایی شبکه های آبرسانی)	
۸	مدیریت پساب شهری (تامین، انتقال، تصفیه، باز مصرف مجار)	
۹	جالن های مدیریت آب، شهری در سطح ملی و بین المللی	
۱۰	تحلیل رسیک و قابلیت اطمینان در شبکه های آبرسانی	
۱۱	کاربرد GIS و سنجش از دور در مدیریت آب شهری	
۱۲	منابع ویژه (معرفی نرم افزارها و ارائه مطالعات موردی واقعی)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اقتصاد پژوههای منابع آب (CE4733) Economics of Water Resources Projects	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اقتصاد مهندسی (اصول اقتصاد مهندسی - ریاضیات تحلیل اقتصادی - کاربرد اقتصاد مهندسی در پژوههای توسعه و مدیریت منابع آب)	
۲	اقتصاد خرد و تخصیص منابع (توری قیمت و تخصیص منابع - شرایط بهینگی اقتصادی پژوهه - اقتصاد رفاه - نظر نزدیل)	
۳	برنامه ریزی عملیاتی (ساختار سازمانی - تحلیل سود-هزینه - دینامیک تحلیل پژوهه)	
۴	نتایج های ارزیابی اقتصادی طرح های توسعه منابع آب (کنترل سیلاپ - آبیاری و زهکشی - آبرسانی شهری - توسعه آبیاگی نیزه‌هایی - توسعه بر قایان - کنترل کیفیت آب - تغیرات آبی - شبکه های و بهسازی حیات وحش - توسعه جند مذکوره)	
۵	قیمت گذاری منابع آب (اصول و روش دسترسی به قیمت توافقی آب - قیمت تمام شده واحد آب سطحی - قیمت تمام شده واحد آب زیرزمینی - عیای تعیین نرخ واحد آب کشاورزی)	
۶	هزینه های جانبی ابرآورد خسارت مخزن در محدوده دریاچه سدهای مخزنی - بررسی هزینه های بفرهنگداری و نگهداری شبکه های آبیاری و زهکشی - بررسی هزینه های بفرهنگداری و نگهداری شبکه های آبرسانی)	
۷	عیای محاسبات اقتصادی طرح های توسعه منابع آب (اثرهای اقتصادی، اجتماعی، ارزش گذاری و توجیه اقتصادی طرح های توسعه منابع آب - اطلاعات پایه مورد نیاز برای بررسی های اقتصادی تابیه انتقال و توزیع آب کشاورزی -)	
۸	اقتصاد کلان (توسعه پایدار و مدیریت مالی منابع آب - تحلیلهای اقتصادی طرح های آب در سطح ملی)	
۹	بهینه سازی (مدل های بهینه سازی - بهینه سازی طرح های توسعه منابع آب)	
۱۰	تحلیل مالی (امکان نهایی مالی - تخصیص هزینه)	
۱۱	توجیه پایداری پژوههای منابع آب (توجیه قیمتی - اقتصادی - اجتماعی - سیاسی - فرهنگی)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت بهرهبرداری و حفاظت آب زیرزمینی و آبخوان (CE4734) Management of Underground Water and Aqueifers	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی مدیریت آب زیرزمینی - توسعه پایدار و مدیریت جامع منابع آب	
۲	چارچوب های مقرراتی، قوانین و استانداردهای آب زیرزمینی	
۳	قدمه‌ای بر اقتصاد آب زیرزمینی (هزینه‌های توسعه و بهره برداری، جاه، چشمی و فناز)	
۴	پایش آب زیرزمینی (پایش گفتو آب زیرزمینی - پایش گفتو آب زیرزمینی - معروفی ترم افزار (MAROS))	
۵	مدیریت و حفاظت کم آب زیرزمینی / تعیین حریم کمی جاه و چشمی - نظریه مصنوعی آب زیرزمینی (مبانی و روش‌ها) - بهره برداری و حفاظت چشمیها - توسعه جاه (قدمه‌ای بر روش‌های حفاری)	
۶	مدیریت و حفاظت گفتو آب زیرزمینی (باکسازی آبخوانها - Aquifer Remediation - تعیین حریم گفتو و تقویه فنازهای آسیب پذیری آب زیرزمینی - معروفی ترم افزار (WhAEM2000))	
۷	باکسازی آبخوان (گزینه‌های باکسازی آبخوان‌های آلوده - روش‌های باکسازی منبع Remediation - روش‌های باکسازی فاز محلول (با تأکید بر روش بعباز - تصفیه) - ارزیابی عملیات باکسازی آبخوان)	
۸	سدهای زیرزمینی - بهره برداری، تلقیق منابع آب سطحی و زیرزمینی	
۹	مدیریت و بهره برداری فناز (آشنایی با فناز و تاریخچه آن - اسامی و اصطلاحات مرتبط با فناز - مقایسه فناز با جاه - حریم فناز و محاسبه آن - حفظ آب فناز در فصل غیرزراعی - هیدرولیک فناز - محاسبه آبدهن فناز)	
۱۰	توسعه و تکه‌داری (عوامل موثر در ساخت فناز - تجهیزات و وسائل ساخت فناز - روش‌های حفاری فناز و مستکلات غربو طه - تکه‌داری و ترمیم فناز)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت سیلاب و خشکسالی (CE4735) Management of Flood and Draught	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات و مبانی مدیریت سیلاب و خشکسالی - تعریف سیلاب و خشکسالی - انواع سیلاب و خشکسالی - خسارت‌های سیلاب و خشکسالی	
۲	رویکردهای مدیریت سیلاب (مدیریت جامع سیلاب (Integrated Flood Management) - مدیریت بهره برداری مخزن در شرایط سیلابی)	
۳	رویکردهای مدیریت خشکسالی (مدیریت ریسک (Drought Risk Management))	
۴	هیدرولوژی و هیدرولیک سیلاب‌داشت - عمل سازی مارش - رواناب و روندیابی سیلاب - محاسبه هیتوگراف رگیار طرح و هیدروگراف سیلاب طرح - پنهان بندی سیلاب	
۵	روش‌های سازه‌ای کنترل سیلاب (مخزن، گوره، دیوار سیلابند، کانال انتقال سیل...) - روش‌های غیرسازه‌ای (ناکید برم سیستم‌های هشدار سیل) - مدیریت بهره برداری مخزن در شرایط سیلابی	
۶	روش‌های غیرسازه‌ای کنترل سیلاب (ناکید بر سیستم‌های هشدار سیل) -	
۷	تحلیل ریسک و عدم قطعیت (مبانی و تعاریف ریسک - انواع خسارت‌ها و هزینه‌ها مناقع کنترل سیلاب - عدم قطعیت‌های هیدرولوژیکی، هیدرولیکی، زیوتکنیکی و اقتصادی)	
۸	طرح‌سازی‌های کنترل سیلاب به روش آنالیز ریسک (خسارت مورد انتظار سالانه و محاسبه آن - فرمول بندی طرح با رویکرد آنالیز ریسک و انتخاب ابعاد پنهان طرح - رویکرد آنالیز ریسک و انتخاب ابعاد مهندس طرح با در نظر گرفتن عدم قطعیت‌ها)	
۹	مشخصه‌های خشکسالی - دلایل و اثرات خشکسالی - بارامترها و اندیس‌های خشکسالی - بهینه‌بندی خشکسالی - تحلیل فراوانی خشکسالی - بیان بیان و ساری‌سازی خشکسالی	
۱۰	- مدیریت بهره برداری از مخزن در شرایط خشکسالی - مدیریت عرضه و تقاضا و ابر آن در مدیریت خشکسالی	



۳-۹ مهندسی سواحل، بنادر

و سازه‌های دریایی



۳ واحد ۴۸ ساعت	مبانی هیدرولیک دریا (CE4801) Fundamentals of Marine Hydrodynamics آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	طبقه بندی امواج آبی	
۲	نظریه امواج کوتاه خطی (استخراج معادلات حاکم و شیوه ساده سازی آنها - حل تحلیلی معادلات حاکم ساده شده - استخراج روابط حاکم بر خصوصیات مهندسی امواج)	
۳	مبانی انتشار امواج کوتاه (شناخت فرآیندهای دخیل در انتشار امواج کوتاه - محاسبه مشخصات امواج تحت تأثیر تغییر عمق طبیعی بستر و سازه‌های دریایی)	
۴	بدیده‌های انتشار امواج کوتاه (انکسار - تفرق - انعکاس - عبور)	
۵	آشنایی با نظریه‌های امواج دامنه محدود	
۶	تعیین خصوصیات امواج نامنظم (روشهای آماری سری زمانی - روشهای طبیعی)	
۷	شکل گیری و تولید امواج توسط باد (توصیف مبانی - روشهای پارامتریک مبتنی بر آنالیز طبیعی - بیان معادلات حاکم بر شکل گیری امواج ناشی از باد)	
۸	تئوری امواج بلند (معادلات حاکم و ساده سازی آنها - محاسبه خصوصیات امواج بلند در انتشار یک بعدی در آبراهه‌ها - شناخت مکانیزم‌های شکل گیری امواج بلند)	
۹	بدیده‌های امواج بلند (جزر و مد - نوسانات جوشچه‌ها - سوناری)	
۱۰	اندرکش موج و جریان	



۳ واحد ۴۸ ساعت	أصول طراحی سازه های (متعارف) دریانی (CE4802) Basics of Design of (Ordinary) Marine Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توضیحی		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی کلی با انواع سازه های دریانی	
۲	بررسی مسائل جانعای سازه های دریانی	
۳	برآورد و تحسین نیروهای واژد بر سازه های دریانی (امواج، طوفان، جریانهای دریانی و ...)	
۴	طراحی انواع اسکله های ثابت (شمع و عرضه- صندوقه- سیری)	
۵	طراحی موج شکن های شبیدار	
۶	طراحی دیوارهای ساحلی	
۷	اصول طراحی خربه گیرها (قدره)	
۸	بررسی مسئله خستگی در سازه های دریانی و توجه به آن در طراحی	
۹	مروری بر انواع موج شکهای ثابت و منتظر	
۱۰	مروری بر حفاظت و بگیداری و تعمیر در سازه های دریانی و اهمیت آن	
۱۱	مروری بر طراحی سازه های مقاوم دریانی در برابر زلزله	
۱۲	مروری بر مبانی طراحی سازه های دریانی متعارف بر اساس عملکرد	

۲: توصیه می شود ارائه این درس علاوه بر داشتن پروژه، یا تشریفات دادن فیلم و اسلاید و پازدید از تأسیسات دریانی و بنادر و موج شکها همراه باشد.



۳ واحد ۴۸ ساعت	روش‌های عددی در مهندسی دریا (CE4803) Numerical Methods in Marine Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توششاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	بخش اول: مبانی تئوریک مدلسازی عددی	
۱	لزوم و هوای کاربرد روش‌های عددی و مدلسازی ریاضی	
۲	تبیین مراحل مختلف مدلسازی عددی (درک فیزیک مسئله، معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، واسنجی)	
۳	انواع معادلات دیفرانسیل بااره ای و طبقه بندی آنها (بیضوی، سهموی، هذلولوی)	
۴	معرفی کلی روش‌های عددی (تفاضل محدود، جرم کنترل، جرم محدود، جزء محدود، جزء مرزی) روشن مشخصات، روش‌های طبقی	
۵	معرفی کامل روش تفاضل محدود یا یکی دیگر از روش‌های عددی بند ۳ (که در بخش دوم کاربردهای آن گفته خواهد شد)	
۶	تبریزی دقت، سازگاری، پایداری و همگرایی روش عددی	
	بخش دوم: کاربرد مدلسازی عددی در دریا	
۷	معادلات حاکم بر جریان و موج دریا	
۸	حل عددی جریان یک بعدی با سطح آزاد در مصبها و خورها (دانعی و غیردانعی)	
۹	حل عددی جریان دو بعدی با سطح آزاد در بلان (معادلات آبهای کم عمق)	
۱۰	حل عددی معادلات انكسار موج	
۱۱	حل عددی معادلات تفرق موج	
۱۲	نکات مدلسازی و تخمین تپه‌های وارد بر سازه‌های دریانوردی	
۱۳	نکات حل عددی پدیده‌های امواج کوتاه (دو بعدی در قائم)	
۱۴	نکات حل عددی معادله رسوب	
۱۵	نکات حل عددی پدیده‌های انتقال انتشار	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اصول مهندسی سواحل (CE4804) Basics of Coastal Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توانستاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعیین و نشريج محدوده های مختلف در تواحي ساحلي	
۲	شکست امواج (دلایل و مکانیزمهای شکست امواج - تعیین نوع و خصوصیات امواج در محل شکست)	
۳	خصوصیات امواج پس از شکست (مکانیزمهای استهلاک ابرزی - روش های تعیین میزان استهلاک ابرزی پس از شکست امواج - روش محاسبه مشخصات امواج پس از شکست)	
۴	مبانی نظری تغیرات تراز متوسط سطح آب ناشی از شکست امواج (آنالی با فرآیندها - روش های تشخیصی - محاسبه تغیرات تراز متوسط سطح آب)	
۵	مبانی نظری شکل گیری جریانات در ساحل (مبانی نظری شکل گیری جریانات موازی ساحل - مبانی نظری شکل گیری جریانات عمود بر ساحل)	
۶	انتقال رسوب در سواحل و محیط های دریایی (آستانه حرکت رسوبات - انتقال رسوب توسط جریانات - انتقال رسوب توسط امواج - انتقال رسوب در حضور توازن امواج و جریانات محیطی)	
۷	تغیرات هورفولوژیک در محدوده های «ریاضی» (آنالی با انواع مدل های هورفولوژیک - مدل های هورفولوژیک دک خطی)	
۸	رسوبگذاری در کالاهای دسترسی (انتقال رسوب در شرایط غیر یکنواخت - خصوصیات هیدرولوژیکی موج و جریان در درون کالاهای - روش محاسبه الگوی رسوبگذاری در کالاهای)	
۹	روشهای تسبیت سواحل (روشهای تبت خط ساحل - روش های تبت توار ساحلی - روش های مقایله با سبلای شدن سواحل)	
۱۰	استحصال و حفاظت سواحل	



۳ واحد ۴۸ ساعت	دینامیک سازه های دریایی (CE4805) Dynamics of Marine Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری) روشن ارزشیابی
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	جلسات	تعداد
۱	انواع مختلف بارگذاری دینامیکی در محیط دریا (امواج، زلزله، طوفانها، جریانها، ضربه و...)		
۲	بررسی بارها و رفتار دینامیکی انواع اسکله ها		
۳	بررسی بارها و رفتار دینامیکی انواع موج شکنها		
۴	بررسی بارها و رفتار دینامیکی انواع سکوهای دریایی (به ویژه سکوهای فلزی شاللونی)		
۵	بررسی دستگاههای خطی یک درجه آزادی در حالت ارتعاش آزاد		
۶	حل معادلات رفتاری مدل معادل یک درجه آزادی در برابر بارهای هارمونیکی امواج		
۷	تحلیل سازه با مدل یک درجه آزادی در برابر بارهای ضربه ای شناورها		
۸	روشهای عددی تحلیل سازه های با مدل یک درجه آزادی در برابر انواع بارهای محیط دریایی		
۹	تعیین مدل چند درجه آزادی سازه های دریایی و معادله حرکت آنها		
۱۰	تحلیل سازه های دریایی چند درجه آزادی به روش آنالیز مودال		
۱۱	محاسبه سازه ها به روش طیفی (زیبارگزاری دینامیکی)		
۱۲	ضروری بر ارتعاشات تصادفی و مستله تحلیل رسیک در پدیده های تصادفی		



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی دریایی در ایران (CE4811) Marine Engineering in Iran	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با پدیده‌های دریایی (امواج کوتاه، باد و شناورها، امواج بلند جزر و مد و تسونامی و مد طوفان و ... جزایه‌های باد و طوفانها)	
۲	پدیده‌های دریایی دریاهای ایران (آبهای خلیج فارس- دریای عمان- دریای مازندران)	
۳	آشنایی با وضعیت زئوکنیک و زمین‌شناسی دریاهای ایران	
۴	آشنایی با وضعیت کیمی و مخصوصات فیزیکی آب دریاهای ایران	
۵	آشنایی با وضعیت زیست محیطی دریاهای ایران	
۶	مطالعه چهارگاهی آبهای ساحلی ایران و منطقه	
۷	بررسی طرح‌های جانمایی بنادر ایران	
۸	آشنایی با شناورهای مختلف ایران و ناوگان حمل و نقل کالا و نفت ایران	
۹	بررسی انواع لسله‌ها و دیگر سازه‌های دریایی موجود بنادر ایران و مقایسه فنی آنها	
۱۰	مطالعه قوانین موجود و مورد استفاده آنها در مورد هدایت شناورها در بنادر و آبهای ایران و منطقه	
۱۱	آشنایی با کلیه ارگانهای دریایی کشور و بررسی وظایف آنها	
۱۲	بررسی تجهیزات جهت صدور و ورود کالا در بنادر ایران و آشنایی با ظرفیت بنادر مختلف و خصوصیات هر یک	
۱۳	برنامه‌ریزی آینده ایران در مورد توسعه و گسترش امور دریایی و بنادر	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اقیانوس‌شناسی (CE4813) Ocean Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آشنایی مفاهیم رایج دریا، و نیز با فرآیندهای فیزیکی اصلی دریا در مقیاس‌های اقیانوسی	توضیح	سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شکل اقیانوس‌ها و عمق دریاها	
۲	شوری، دما و جگالی آب دریاها و مناطق ساحلی	
۳	معادلات بیوستگی، اندازه‌ی حرکت، آنالیز ابعادی و مستحسن کردن اندازه‌ی ترمومترها در متیاب‌های مختلف	
۴	جرخش اقیانوسی Vorticity، قضیه‌ی کلوین	
۵	جریانات دریایی بزرگ عقیاس با در نظر گرفتن اصطکاک کف و بدون آن برای حالت ایده‌آل، جریان‌های گرانلهایی گردی (زمین	
۶	کربولنس و تقریب‌های β -plane و f -plane	
۷	معادلات حاکم بر جزر و مد و پیرواهای تولید کننده‌ی آن	
۸	معادلات حاکم بر امواج سطحی، صفحه‌ای، راسی، کلوین ...	
۹	امواج داخلی، اندرکشش جریان و پیستر	
۱۰	تنش ناشی از باد، انتقال اک蔓، با در نظر گرفتن اصطکاک کف و بدون در نظر گرفتن اصطکاک، فراجوشی (upwelling)	
۱۱	(زمین) شناسی اقیانوس‌ها	
۱۲	نحوه نور در اقیانوس‌ها	
۱۳	ابزارهای اقیانوس‌شناسی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	شناورها و سازه‌های متحرک دریایی (CE4814) Ships and Marine Moving Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آشنایی با شناورهای دریایی و سازه‌های متحرک دریایی، بارهای وارد بر آنها و طراحی آنها		توضیح

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی آین نامه ها و دستورالعمل های شناورهای دریایی	
۲	آشنایی با انواع شناورهای دریایی، مشخصات فنی و تجاری	
۳	فایده ها و شناورهای کوچک (کاربری ها (مسافری-حمل بار-حفظاظت) - مقررات - جنس بدنی - شکل)	
۴	کشتی های بزرگ (کاربری ها (مسافری- تجاري - حمل بار- حفاظت) - مقررات - جنس بدنی - شکل)	
۵	شناورهای خدمات مهندسی (بارج های تعمیراتی، جرأتیبل ها و طرفت های آنها، بدک کشن ها، لایروب ها)	
۶	شناورهای خاص (زیردریایی ها، نفت کشن ها و کشتی های حمل و نقل گاز)	
۷	حوضجه های تعمیراتی شناورها	
۸	سازه های دریایی متحرک و سکوهای دریایی انتظامی پذیر	
۹	بارهای دینامیکی و استاندارکی وارد بر سازه های دریایی متحرک در محیط دریا	
۱۰	توقف شناورها (تلگر اندازی در دریا - بنادر - بهلو گیری)	
۱۱	مسیرهای دریایی	
۱۲	فریر دریایی های اکتشافی و اندازه گیری	
۱۳	مباحث خاص	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی رسوب ساحلی (CE4820) Coastal Sediment Engineering آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری)
-------------------	---	--------------------------------

توضیح: آشنایی اولیه با مفاهیم انتقال رسوبات غیرجستنده و جستنده در سواحل

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	فرآیندهای ساحلی	۱
	خصوصیات کلی رسوبات و تقسیم‌بندی رسوبات به جستنده و غیرجستنده	۲
	معادلات حاکم بر سیال حاوی رسوب و حرکت ذرات در سیال	۳
	بروفیل سرعت در شرایط آشته و غیرآشته	۴
	حرکت آغازین ذرات رسوب غیرجستنده، تنش‌های وارد بر ذرات رسوب تحت جریان، موج و ترکیب موج و جریان	۵
	شکل بستر، شکل برووفیل ساحلی	۶
	میانی و فرمول‌های ترخ انتقال رسوب به شکل بار بستر، بار معلق و بار کل تحت جریان، موج و ترکیب موج و جریان	۷
	انتقال رسوب عمود بر ساحل و موازی ساحل	۸
	رسوبات جستنده، به هم پیوستن ذرات، جدا شدن ذرات، تشست ذرات، تغییر جگالی، تحکیم گل و لای	۹
	مدل‌های انتقال رسوب جزئی تک مناسب برای محیط ساحل (تغییر مدل یا یکر، یوون-بگنولد-سیلارد)	۱۰
	مدل‌های انتقال رسوب کلی نگر (تغییر فرمول‌های سرک، کمپس، ...)	۱۱



۳ واحد ۴۸ ساعت	اصول مهندسی بنادر (CE4821) Fundamentals of Port Engineering	تام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	همیلت احداث بنادر (ابواع بنادر، بررسی اقتصادی، تراپری و ترانزیت، ماهیگیری، نفت و انرژی...)	
۲	بررسی جامعی بنادر در منطقه (جکوئنگی انتخاب محل مناسب، هیدرولوژی محل، شناسایی فیزیکی و شیمیایی آب دریا در محل)	
۳	طرح عمومی بنادر (بررسی جامعی در منطقه، خصوصیات بندر، خصوصیات شناورهای مورد نظر...)	
۴	بررسی پدیدهای طبیعی مؤثر در طراحی بندر (جزر و مد- امواج- باد- رسوپ- زلزله- خاک و...)	
۵	اشارة به تبروهای ناشی از پدیدهای دریانی (امواج، جریانها، باد و...)	
۶	ضوابط و معیارهای طراحی بنادر	
۷	طرح تفصیلی ساختمان و تجهیزات دریانی بندر (موج شکن، حوضچه بندری، لکرگاه، علامت و تجهیزات کمک ناوبری، پدک گشتن، کانال، زیرآبی...)	
۸	طرح تفصیلی ساختمان و تجهیزات ساحلی بندر (سلکه و ابوع آن، دیوار ساحلی، مهاربندی کشنی...)	
۹	طرح تفصیلی ساختمان و تجهیزات حملی بندر (انتارهای کالای عمومی و فله و کانتینر و ایستگاههای هر یک، پاراندان، جرثقیل، تجهیزات جابجاگی و انتقال کالا- راههای دستیابی و ارتباطی...)	
۱۰	بررسی مدل هیدرولیکی (اقیزیکی یا عددی) بندر و نکات مربوط	
۱۱	بهره‌برداری از بنادر و عوامل مؤثر	
۱۲	نگهداری و تعمیرات بنادر (موج شکنها، لاپرواژی، ساختمانها، تجهیزات...)	
۱۳	بهره‌سازی و توسعه بنادر	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت مناطق ساحلی (CE4822) Coastal Zone Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعاریف اولیه و معرفی عمومی سواحل گشور	
۲	اهمیت اقتصادی، اجتماعی و امنیتی سواحل و کاربری های مختلف	
۳	قوانين و مقررات موجود و جنبه های حقوقی مدیریت مناطق ساحلی	
۴	فرآیندهای ساحلی (جنس سواحل (رودخانه ای، فرسایشی) - عوامل موثر (باد، موج، جریان، تغییرات نراز سطح آب، ...) - هیدرودینامیک سواحل و انتقال رسوب)	
۵	طبقه بندی سواحل و خطوط ساحلی (از نظر کاربری - نیميخ های ساحلی (صخره ای، هرجانی، ماسه ای))	
۶	فرسایش سواحل (عوامل طبیعی و عوامل انسانی)	
۷	طبیعت سواحل (عوامل طبیعی و عوامل انسانی)	
۸	مدیریت منابع آب ساحلی (سطحی و زیر زمینی)	
۹	حفاظت سواحل (غذزدی سواحل، تنیبست توده های شن، ثبت صخره ها)	
۱۰	ساخت و سازهای ساحلی و مدیریت جامع مناطق ساحلی	
۱۱	کاربرد فناوری های نوین در مدیریت مناطق ساحلی (مانند GIS و RS)	
۱۲	کاربرد مدلسازی و مدلهاي عددی در مدیریت مناطق ساحلی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت و بهره‌برداری بنادر (CE4823) Ports Management and Operation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	طرح و برنامه در فرآیند توسعه	
۲	اصول بهینه‌سازی در فرآیند توسعه برنامه طرح	
۳	کنترل کیفیت و حفظ اقتصادی طرقیت‌های ایجاد شده با بهره‌گیری از مدل‌های ریاضی	
۴	برنامه‌ریزی تولید و برآورد هزینه‌های جایگزین و سرمایه‌گذاری در صنایع دریایی	
۵	سازماندهی و تشکیلات شرکت‌های حمل و نقل دریایی	
۶	اقتصاد مهندسی در طراحی شناورها و سازه‌های دریایی و کاربرد آن	
۷	مشخصات کالا مدارک مربوط به حمل کالا	
۸	تکات اینچی در سطح ملی و بین‌المللی مربوط به واردات و صادرات کالا از طریق بنادر	
۹	برآورد هزینه‌ها و قراردادهای مربوط در مورد حمل و نقل کالا از طریق دریا	
۱۰	سازمان گارگان و طبقه‌بندی مربوط در گشت‌ها	
۱۱	آشنایی با اصول مدیریت و تئوری‌های مربوط	
۱۲	کاربرد اصول مدیریت در اداره بنادر و بررسی ویژگی‌های بنادر	
۱۳	سازماندهی امور اداره بنادر و مقررات مربوطه - مطالعه برآورد نیروی انسانی	
۱۴	آشنایی با امور مربوط به تخلیه و بارگیری و قوانین و مقررات ذیربط سازمانهای رده‌بندی و بیمه دریایی	
۱۵	اصول مربوط به تکه‌داری کالا در اینارها و اصول اینارداری	
۱۶	مقررات انتظار جهت تخلیه و با بارگیری و جرائم ثانی از آنها	
۱۷	قوانین حفظ محیط زیست دریایی اطراف بنادر و مسائل اینچی در بندر	
۱۸	هزینه‌های اداره بنادر و بهینه‌سازی آن	
۱۹	برنامه‌ریزی و توسعه بنادر و آشنایی با مدیریت بنادر آزاد	
۲۰	برنامه‌ریزی امور تکه‌داری تعمیرات تجهیزات و سازه‌های بندری	
	مرور کلی درس و ذکر تکات مهم	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اقتصاد و حمل و نقل دریایی (CE4824) Marine Transportation and Economics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	اصول اولیه و مفاهیم کلیدی در حمل و نقل دریایی	
۲	اهمیت اقتصادی حمل و نقل دریایی و مقایسه با سایر روش‌ها	
۳	تجهیزات و امکانات مورد نیاز حمل و نقل دریایی	
۴	sistم‌های حمل و نقل دریایی و تردد ترافقی	
۵	تقسیم‌بندی حمل و نقل دریایی، قوانین و مقررات کشوری و بین‌المللی	
۶	اصول اولیه دریانوردی و سیستم‌های موقوفت یابی ماهواره‌ای جهانی و دریانوردی بین‌المللی	
۷	برنامه‌ریزی کلی حمل و نقل دریایی	
۸	مشخصات ناوگان دریایی و تأثیر آن در برنامه‌ریزی	
۹	روش‌های پیش‌بینی حمل و نقل دریایی، تفاوتات سالیانه، روزانه	
۱۰	روش‌های کنترل ترافقی، دریایی و استانداردهای دریانوردی و گنج، ناوگرانی	
۱۱	امنیت و بیمه در حمل و نقل دریایی	
۱۲	حقوق بین‌المللی در ارتباط با حمل و نقل دریایی	
۱۳	حمل و نقل انواع کالاهای و بیزگهای هر یک	
۱۴	آنالیز طریقت و تأثیر تأثیر در سیستم‌های حمل و نقل دریایی در بنادر	



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرودینامیک خورها و مصب‌ها (CE4825) Estuaries and Delta Hydrodynamics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

توضیح: این درس آشنایی با هیدرودینامیک جریانات در خورها و مصب‌ها و انتقال آب و مواد معلق در آن‌ها است.

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعاریف خورها و مصب‌ها	
۲	طبقه‌بندی خورها و مصب‌ها	
۳	معادلات حاکم و دینامیک جریان در خورها و مصب‌ها	
۴	جزر و مد در خورها و مصب‌ها	
۵	جریان‌های کلاسیک خورها و مصب‌ها و لایه‌بندی در خورها ناشی از تفاوت چگالی	
۶	انتقال شوری و زمان ماندگاری آب در مصب‌ها	
۷	انرات بستر، کربولیس، شکل هندسی و باد بر جریانات درون خورها و مصب‌ها	
۸	انتقال رسوبات جستله و غیرجستله در خورها	
۹	خورها و پایداری دهانه‌ی آن‌ها	
۱۰	آنالیز انعادی و مدل‌های فیزیکی خورها و مصب‌ها	
۱۱	مدل‌های ریاضی خورها و مصب‌ها	
۱۲	کشتیرانی و بهره برداری از خورها و مصب‌ها	
۱۳	ناسیسات ساحلی و بندری در خورها و مصب‌ها	



نام درس و تعداد واحد (نظری)	هیدرولیک دریایی پیشرفته (CE5821) Advanced Marine Hydraulics	۳ واحد ۴۸ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

توضیح: هدف درس آشنایی با مفاهیم تولید امواج ناشی از باد و انتشار امواج خطی و غیرخطی است.

سرفصل:

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	مژوروی بر علایی هیدرولیک دریا	
۲	نظریه های غیرخطی امواج در آب با عمق ثابت (شامل امواج استوکس، تولید، امواج متفرد، توری، زایع جریان)	
۳	نظریه های غیرخطی امواج در آب با عمق متغیر (شامل معادلات بیضوی، هذلولی و سهموی نظریه های شبیه ملاجم، معادلات یوزنیتسک)	
۴	امواج بلند و پدیده های تشدید در بندرها	
۵	امواج سوانحی	
۶	مکانیزم های تولید امواج ناشی از باد شامل مکانیزم های قیاسی و مالاز	
۷	خصوصیات آماری و طبیعی امواج در آب عمیق و کم عمق	
۸	روش های تجربی تعیین مشخصات امواج ناشی از باد در آب عمیق و کم عمق	
۹	مبانی مدل های ریاضی تولید و انتشار امواج یا فاز تصادفی تسل اول، دوم و سوم	
۱۰	مبانی مدل های ریاضی تولید و انتشار امواج یا فاز قطبی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	طراحی تأسیسات و تجهیزات بنادر (CE4827) Design of Port Equipment	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با تأسیسات و تجهیزات بندری	
۲	اصول طراحی تجهیزات تخلیه و بارگیری در بنادر	
۳	تجهیزات مهارتندی شناورها	
۴	وسایل اطفاء حریق و سیستم‌های نجات	
۵	تنابع و تأسیسات نولید برق و وسائل الکتریکی	
۶	تأسیسات پشتیبانی ساحلی (بیارها- سردهخانه- آب و فاضلاب بهداشت- ایمنی و...)	
۷	خطوط راه آهن و واگن‌های حمل بار و کالا در محوطه بندر	
۸	تسهیلات بندری (وستوران- استراحتگاه- دیمانگاه- گمرک- فروشگاه و...)	
۹	کارگاه تعمیر و نگهداری شناورها	
۱۰	تأسیسات پرخ کنترل دریایی و تأسیسات ارتباطی و مخابراتی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	سکوهای دریایی (CE4830) Offshores Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	انواع سکوهای دریایی و کاربرد آنها	
۲	جانبی سکوها و بررسی موضوعات مرتبط با آن (نقشه نظرات عملیاتی و بهره‌برداری - نقشه نظرات زیست محیطی - بررسی‌های محلی ساخت - بی - مسائل اینمی)	
۳	تیره‌های مختلف اتمالی بر سکوها و تعیین بارگذاری خارجی محیطی، بار مرده و دندان	
۴	بارگذاری حین ساخت و در زمان استقرار و نصب)	
۵	مدل‌سازی و تحلیل سکوها در برابر تیره‌های مختلف	
۶	طراحی انواع سکوهای دریایی (نایت پتنی، نایت قلری، نایت مختلط، شناور و...)	
۷	طراحی اتصالات انواع اجزاء مورد استفاده	
۸	آنالیز و طراحی خستگی در سکوها	
۹	طراحی بی‌ها، (شعاع‌ها، پایداری، هیدرولیکی، رفتار دینامیکی و...)	
۱۰	سازه‌های الحاقی و تجزیه و تحلیل و طراحی آنها	
۱۱	مصالح مصرفی در ساخت سکوها و بررسی رفتار آنها	
۱۲	روش‌های ساخت و اجرای سکوها	
۱۳	روش‌های تنصیب و استقرار سکوها	
۱۴	کنترل و نگهداری سکوها	
	ترمیم و بازسازی سکوها	
	امتحان نهایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اجرای سازه‌های دریایی (CE4832) Construction of Marine Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توانمندی	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه (همیت آشنایی با روش‌های اجرا و آینه نامه‌ها و مراجع در خصوص اجرای سازه‌های دریایی)	
۲	شناخت تجهیزات شناور مهم در اجرای سازه‌های دریایی (بارچ‌های معمولی و شناورهای جرق‌تقلیل دار، پارچهای نیمه غافروف، پارچهای خود پالاژو، پارچهای به آب اندازی، بارچ‌های لوله‌گذاری، لاپروب‌ها)	
۳	عملیات دریایی پایه در اجرای سازه‌های دریایی (یدک، کشیدن و حل دادن در دریا، مهارندی و لنگراندزی، بلند کردن پاره‌های سنتگین در دریا)	
۴	عملیات پایه اجرای شمع در ساخت سازه‌های دریایی (ساخت شمع، اجرای شمع‌های کوییدنی، اجرای شمع‌های درجا آزمایشی شمع در دریا)	
۵	عملیات خاکی پایه در اجرای سازه‌های دریایی (خاک‌ریزی در دریا، قرار گردن سستر دریا، لایروبی و خاک‌برداری در دریا، اجرای خاکریز هیدرولیکی، کلیات روسن‌های اجرای اصلاح زمین سستر دریا)	
۶	عملیات بتنی و فلزی پایه در اجرای سازه‌های دریایی (بن ریزی زیر آب، جوشکاری و برشكاری زیر آب)	
۷	اجرای موج‌شکن (معرفی موج‌شکن‌ها، مصالح مورد نیاز برای اجرای موج شکن، استخراج و تولید مصالح سنگی در معدن، انتخاب، جداسازی و حمل مصالح سنگی، بن و سایر مصالح مورد استفاده در موج‌شکن، اجرای لایه‌های موج شکن از دریا)	
۸	اجرای اینه به آب اندازی (اجرا و نصب سرسرمه، ساخت و نصب سینکرولیفت، اجرای جوشچه خشک، ساخت و نصب جوشچه شناور)	
۹	اجرای سازه‌های پهلوگیری و اسکله (شناخت اسکله و عملکرد آن، اجرای اسکله شمع و عرضه، اجرای اسکله بلوكی، اجرای اسکله سپری، ساخت و نصب اسکله شناور، اجرای اسکله دلفینی، اجرای اسکله رو- رو، نصب تجهیزات پهلوگیری مثل ضربه گیر و بولارد، نصب جرق‌تقلیل و تجهیزات حل بار در اسکله)	
۱۰	اجرای حفاظت ساحل (حفاظت مستقیم ساحل، حفاظت غیرمستقیم ساحل، ساخت ساحل شنی مصنوعی)	
۱۱	اجرای سکوهای دریایی (شناخت عمومی انواع سکوهای دریایی، ساخت زاکت و عرضه در خشکی، انتقال و به آب اندازی، نصب زاکت و عرضه در دریا)	
۱۲	اجرای خطوط لوله دریایی (اجرا، خطوط دریایی دور از ساحل و نزدیک ساحل، اجرای سازه‌های مرتبط با خطوط لوله مثل حوضچه‌ها و اینه برداشت آب از دریا، اجرای اینه تخلیه بسیار در دریا، اجرای سایر بروزهای خطی در دریا مثل کابل‌های زیردریایی)	

ملاحظات: نکته‌اند پاره‌ای از اجرای سازه‌های دریایی در برنامه این درس بسیار محدود است.



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی خطوط لوله‌ی دریایی (CE4833) Underwater (Marine) Pipeline Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری روش ارزشیابی	

توضیح: آشنایی با لوله‌های دریایی، نیروهای وارد بر آن‌ها و طراحی آن‌ها

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی آینده‌های مربوط به طراحی لوله‌های دریایی	
۲	ارزیابی شرایط محیطی و بارگذاری لوله‌ها (بارهای استاتیکی و دینامیکی و زلزله)	
۳	اندودکش آب و خاک و لوله (مواوج - جریان - آبستنکی اطراف لوله - نوسانات)	
۴	تغییر مکان و تغییر شکل جانی لوله‌ها	
۵	تکیه گاه لوله (لوله روی باره - لوله روی سستر - لوله عدقون)	
۶	آنالیزهای سازه‌ای (استاتیکی و دینامیکی) لوله‌ها (پایداری گفت، بررسی تنش‌ها، تغییر مکان‌ها، تغییر طول و ... تحت ترکیب نیروهای محیطی تغییر فشار داخلی و خارجی، موج، جریان)	
۷	خوردگی در لوله‌ها، جلوگیری از خوردگی لوله‌ها	
۸	تعیین جنس و ضخامت دیواره و ابعاد لوله	
۹	خشکنی در لوله‌ها، نوسانات ناشی از گردابه‌های جریان، خشکنی ناشی از موج	
۱۰	رایزها، انواع آن‌ها و طراحی آن‌ها	
۱۱	روش‌های نصب، تبر آلات، گروه لوله و ...	
۱۲	چوش‌گاری، نگاهداری و تعمیرات	



۳ واحد ۴۸ ساعت	سازه‌های ویژه دریایی (CE4834) Especial Marine Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کاربردهای مختلف انواع سازه‌های خاص دریایی	
۲	جانمایی سازه‌های خاص دریایی در بنادر	
۳	رفتار سازه‌های خاص دریایی در مقابل بارهای مختلف وارد	
۴	طراحی سیستم‌های از آبگیری شناورها (سرمه‌ها و بالابرها)	
۵	بررسی نکات طراحی سیستم‌های حفاظتی خاص (موچشکن‌های دور از ساحل، دیوارهای ساحلی)	
۶	سازه‌های کنترل رسوب و مساله احیاء ساحل (آبنشکن‌ها و تیغه‌ها)	
۷	نکات ویژه در طراحی سازه‌های راهنمایی دریایی (فلتوس‌ها و بویه‌ها)	
۸	طراحی حوضجه‌های تعمیر و ساخت شناورها (خشک، منحرک و نایت)	
۹	اصول طراحی انواع اسکله‌های شناور و صوابط بهربرداری آنها	
۱۰	ضوابط خاص بنادر کوچک صیادی و اسکله‌های چوبی	
۱۱	سازه‌های آبگیری و برگشت آب دریا	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی خوردگی، تعمیرات و نگهداری سازه‌های دریایی (CE4835) Engineering Erosion, Maintenance and Repair for Marine Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون تهابی، آزمون توشناری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	چگونگی خوردگی الکتروشیمیایی و مکانیزم آن	
۲	محیط‌های خورنده و عوامل مؤثر در خوردگی	
۳	انواع خوردگی در محیط‌های دریایی	
۴	خوردگی در فلات و اتصالات فلزی (اصول، واکنش‌های آندی و کائندی، سرعت خوردگی و ...)	
۵	خوردگی فولاد در یتن و عوامل تسريع کننده	
۶	خوردگی و نمک‌زدایی در یتن	
۷	خوردگی مصالح سنگی	
۸	روش‌های حفاظت از خوردگی و کنترل آن (اصول، بارامترهای مؤثر حفاظت آندی، کائندی، روکن، رنگ، حفاظت فعال و غیر فعال و ...)	
۹	روش‌های پیشگیری در آماده‌سازی محیط خورنده	
۱۰	بررسی اقتصادی مسئله خوردگی و جلوگیری از آن	
۱۱	شناسایی تخریب‌های سازه‌های دریایی (زیر آب، تاجه چزره و مدی، خشکی)	
۱۲	روش‌های بهینه بازسازی سازه‌های دریایی تخریب شده (از نظر اقتصادی و اجرایی)	
۱۳	روش‌های ترمیم ستوتها (شمع‌ها)، دال‌ها، دیوارهای یتنی و مصالح مورد نیاز	
۱۴	روش‌های ترمیم اعضای فلزی سازه‌های دریایی خوردۀ شده و مواد مورد نیاز	
۱۵	مکانیزم تخریب مصالح در آب دریا	
۱۶	روش‌های زنگ‌زدایی، آماده سازی سطوح برای زنگ‌آهیزی و انتخاب رنگهای محافظ	
۱۷	مسائل غواصی و لیاس‌های مربوطه و تجهیزات لازم	
۱۸	ابزار و آلات دستگاه‌های مورد نیاز جهت تعمیرات	
۱۹	روش‌های جوشکاری در زیر آب و تجهیزات مورد نیاز	
۲۰	روش‌های رهایی کشتی‌های به کل نشسته و یدک کردن شناورها	
۲۱	برنامه‌ریزی نگهداری انواع سازه‌های دریایی	
۲۲	عملیات نگهداری و ابزار و تجهیزات مورد نیاز	



۱۰-۳ مهندسی محیط زیست



۳ واحد ۴۸ ساعت	مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلینده ها (CE4901) Fundamentals of Advection and Diffusion and Pollution Modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری) آزمون نهایی، آزمون نوشتنی
		روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	رفتار پدیده های انتقال و انتشار در محیط (سیال هم فاز، غیر هم فاز، درات)	
۲	جایگاهی مواد (محلول، روقن، رسوب) در آب	
۳	جایگاهی مواد (محلول، نامحلول) در خاک و آب زیر زمینی	
۴	جایگاهی مواد (دود، گرد و غبار) در هوا	
۵	اشاره به قرآنی های همراه با جایگاهی (فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی)	
۶	بررسی معادلات تعادل جرم و معادلات جریان	
۷	بررسی معادلات جایگاهی	
۸	حل تحلیلی یک بعدی معادله جایگاهی (منبع نقطه ای، منبع خطی، تلقیق منابع)	
۹	آستانی با روش های عددی	
۱۰	عنقطع سازی و حل معادلات یک بعدی انتشار خالص، انتقال خالص و جایگاهی	
۱۱	اشاره به نکات مربوط به حل عددی دو بعدی و سه بعدی معادله جایگاهی	
۱۲	اشاره به نکات مدلسازی جایگاهی در آبهای سطحی	
۱۳	اشاره به نکات مدلسازی جایگاهی در خاک و آبهای زیرزمینی	
۱۴	اشاره به نکات مدلسازی جایگاهی در هوا	

*) جایگاهی = انتقال + انتشار



۲ واحد ۴۸ ساعت	أصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب (CE4902) Basics of Water and Wastewater Treatment	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل

تعداد جلسات	مباحثت	ردیف
	تصفیه آب	
۱	مروری بر فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب	
۲	کیفیت آب، استانداردهای کیفی آب، اهداف و روش‌های متدالوی تصفیه آب	
۳	هوادهی، تعریف، کاربرد انواع سیستمهای هوادهی متدالوی	
۴	نه نشینی، تعریف، کاربرد، انواع حوضچه‌های نه نشینی و نه نشینی به کمک مواد شیمیایی شامل تعریف، کاربرد، انعقاد، اختلاط و...	
۵	سختی گیری؛ تعریف، کاربرد، انواع فرآیندهای سختی گیری	
۶	راکتورهای بنی هوازی تصفیه فاضلاب	
۷	تصفیه نهایی؛ گندزدایی، حذف ازت و فسفر، زدایش مواد معانق و نخم انکل، زدایش مواد غیر قابل تجزیه بیولوژیکی	
۸	تصفیه لجن مازاد، محاسبه مقدار لجن مازاد، تخلیط، هضم، آبکری و دفع آن	
۹	اجزای تصفیه خانه‌های آب (اجزای تصفیه خانه‌ها، اصول انتخاب فرآیندهای مناسب تصفیه خانه با توجه به کیفیت آب)	
	تصفیه فاضلاب	
۱۰	مروری بر فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه فاضلاب	
۱۱	متخصصات فاضلاب شهری و مقایسه آن با فاضلابهای صنعتی، ضرورت و اهمیت تصفیه فاضلاب، پیش بینی، جمع آوری و اندازه گیری داده‌ها و اطلاعات موردنیاز، متابع ایجاد فاضلاب، اهداف تصفیه، روش‌های متدالوی تصفیه فاضلاب	
۱۲	تصفیه فیزیکی آشفاک‌گیری، متدالوی سازی، دانه گیری، شناورسازی، نه نشینی (تثویری، انواع، عوامل موثر در نه نشینی)	
۱۳	تصفیه بیولوژیکی، اصول تصفیه بیولوژیکی، راکتورهای بیولوژیکی، فرآیندهای بیولوژیکی، آشنازی با سیستمهای متدالوی تصفیه بیولوژیکی شامل پیرکه طبیعت، لاکون با هواده، لجن قفال، صافی جکنده، پسترهای جرخداده بیولوژیکی و...	
۱۴	کنترل طعم و بو، متنهای طعم و بو اندازه گیری و استانداردهای موجود، جلوگیری و کنترل طعم و بو	
۱۵	قیتراسیون، تعریف، کاربرد، انواع روش‌های متدالوی، صافی، عاسه‌ای گند و نند	
۱۶	گندزدایی، تعریف و کاربرد، انواع روش‌های متدالوی گندزدایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	أصول مهندسی و مدیریت پسماند (CE4903) Basics of Solid Waste Engineering and Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سفرصل:

تعداد جلسات	مباحثت	ردیف
	مقدمه‌ای بر مدیریت پسماند (تاریخچه و سیر تحولات، انرات بهداشتی، قوانین، اقتصاد، عناصر موظف و پژوهشی)	۱
	مبادی تولید، طبقه بندی، ترکیب و خواص (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی) مواد زاید	۲
	مواد زاید خطرناک شهری و صنعتی	۳
	بارامترهای پسماند (روطوبت، دانسیته ظاهری و واقعی، اندازه ذرات، ارزش حرارتی، ترکیب شیمیایی، خواص مکانیکی، تراکم بدیری، تجزیه بدیری بیولوژیکی و ...)	۴
	نشریح مدیریت تغییر پسماند (کاهش زایدات، تولید، ذخیره سازی و تفکیک از میدان، جمع آوری، حمل و نقل، بردازش، دفع و پایش پس از دفع)	۵
	استفاده مجدد و بازگردان زایدات	۶
	کمپوست هوازی (وزگی کمپوست، روش‌های تولید، فرایند، بارامترهای هوثر، مدیریت و تصفیه شیرابه، تجهیزات و ماسنین آلات، محاسبه ابعاد محوطه تختیر، محاسبه میزان هوای مورد نیاز)	۷
	کمپوست بی‌هوایی (تنوع، نشریح قرباند، محاسبات میزان تولید گاز، محاسبه ابعاد راکتور)	۸
	سوزاندن و بازیافت انرژی (فرایند احتراق، انواع زباله سوز، دفع خاکستر باقیمانده و ...)	۹
	زباله سوزی (کنترل آلاینده‌های انتشاری، محاسبه انرژی حرارتی و هوای مورد نیاز جهت احتراق)	۱۰
	دفن بهداشتی (الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله، روش‌ها، انتخاب محل، جزئیات مدفع، اندرکنش آلاینده - خاک)	۱۱
	هدایت آلاینده در خاک (قوانین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتریکی، بدیده الکتروکیستیک، تثویر الکترواسیز)	۱۲
	انتقال جرم در محیط انسان (انتقال در انر گرادیان غلاظت، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی، برآکتش مکانیکی، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورد بارامترهای انتقال، ایزو نریم های جذب، سیستم های عدلسازی انتقال آلودگی در خاک)	۱۳
	دفن بهداشتی (عایقکاری مدفع، کاربرد نویسندگی ها، بستن مرکز دفن، پایش پس از دفن، جمع آوری و مدیریت شیرابه و گاز)	۱۴



۳ واحد ۴۸ ساعت	أصول مهندسی آلودگی هوا (CE4904) Basics of Air Pollution Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر آلودگی هوا (تعریف آلودگی هوا، مواد منشأ آلودگی هوا، طبیعت‌بندی عمومی آلاینده‌های هوا، تاریخچه آلودگی هوا، حوادث آن و برنامه‌های کنترلی)	
۲	منابع تولید آلودگی هوا (منابع طبیعی و منابع انسان ساخت شامل منابع ساختمان و محرك)	
۳	قوابین و استانداردهای آلودگی هوا (اسختار قوابین آلودگی هوا، نکرش‌های کنترلی در قوابین آلودگی هوا، استانداردهای کیفیت هوای آزاد، استانداردهای منتشر ثابت، استانداردهای منابع انتشار محرك)	
۴	اندازه‌گیری و سنجش آلاینده‌های هوا (تسویه معرف، تعیین غلظت، متوسط گیری، روش‌های استاندارد، اندازه‌گیری دبی جریان و تغونه برداری ابر و کنیسهک، ضرائب نشر)	
۵	هواستاسی آلودگی هوا (گردش عمومی جو، توازن نیروهای جوی، بادهای ذمینگرد، حرکت قائم جو، پایداری جو و اورونگی، ارتفاع اختلاط، جریان باد، لایه مرزی و نلاطم جو)	
۶	مدل‌سازی بخش و برآکتش آلاینده‌های جوی (اهمیت و کاربرد مدل‌سازی، مدل‌سازی به روش جعبه‌ای (BOX)، مدل‌سازی به روش کاوشن (MODEL))	
۷	آلودگی های محیط‌های بسته (کیفیت هوا، اثرات گاری، روش‌های کاهش آلودگی)	
۸	کنترل آلاینده‌های هوا (دبیگاههای اصلی، کنترل آلاینده‌های هوا، اصول کنترل ذرات، دستگاهها و سیستم‌های کنترل ذرات، کنترل آلاینده‌های گازی)	
۹	اثرات آلودگی هوا بر سلامت انسان و محیط زیست (آلاینده‌های گازی، آلاینده‌های ذراتی)	
۱۰	اثرات منطقه‌ای آلودگی هوا (۱- ریزگرهای و طوفان‌های گرد و غبار شامل منابع انتشار، دلایل انتشار، تصاویر صافوارهایی، روش‌هایی کنترل و روش‌هایی مدل‌سازی ۲- یارانهای اسیدی ۳- انتقال آلاینده‌ها بین کشورها و مناطقه ها)	
۱۱	اثرات جهانی آلودگی هوا و گازهای گلخانه‌ای (گازهای گلخانه‌ای، گرمابش جهانی، تغییرات آب و هوا، مدل‌های گردش کلی جو (GCM)، تحریب لایه ازن)	



۲ واحد ۴۸ ساعت	توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست (CE4905) Sustainable Developments and Environmental Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون تهابی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بررسی اهمیت و جایگاه مهندسی محیط زیست در مجتمعه مهندسی عمران	
۲	توسعه پایدار، تعاریف، تاریخچه و شاخصها	
۳	چارچوبهای تدوین شاخصهای توسعه پایدار (PSR, DPSIR)	
۴	قوانين، معیارها و عهدنامه های مهم در تعیین حفاظت محیط زیست	
۵	آماده سازی، مبانی، لوازم و راهکارها	
۶	مدیریت زیست محیطی منابع آب سطحی و زیرزمینی و روش های کنترل آلودگی	
۷	مدیریت زیست محیطی آب، دریا و روش های کنترل آلودگی	
۸	مدیریت زیست محیطی خاک و روش های بهداشتی خاک های آلوده	
۹	مدیریت زیست محیطی یسماند شهری و صنعتی و مواد رادیوакتیو	
۱۰	مدیریت زیست محیطی آلودگی هوای شاخص ها، منابع آلاینده و روش های کنترل	
۱۱	مدیریت زیست محیطی آلودگی صونی، شاخص ها، منابع آلاینده و روش های کنترل	
۱۲	مدلهای شبیه سازی کلاسیک و نوین و ابزار کارهای موجود	
۱۳	مدلهای بهینه سازی تک عددی و چند عددی و ابزار کارهای موجود	
۱۴	کاربرد نظریه سیستمی در برنامه ریزی و مدیریت سیستم های مختلف زیست محیطی	
۱۵	ارزیابی، موزیزی و حسابرسی زیست محیطی	
	از آن بعده مطالعه موردنی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	روش‌های عددی در مهندسی محیط زیست (CE4911) Numerical Methods in Environmental Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
	بخش اول: مبانی شوربک روش‌های عددی	
۱	لزوم و موارد کاربرد روش‌های عددی و مدلسازی ریاضیدر مهندسی محیط زیست	
۲	تبیین مراحل مختلف مدلسازی عددی (در ک فیزیک مسئله معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، و استخراج)	
۳	معرفی کلی روش‌های عددی (اختلاف محدود یا تفاضل محدود، حجم کنترول و حجم محدود، جزء محدود، جزء مرزی، روش مشخصات، روش‌های طبقی)	
۴	تبیین دقت، سازگاری، یابداری و همگرایی روش عددی	
۵	انواع معادلات دیفرانسیل پاره‌ای و طبیعه بندی آنها (یپسنوی، سهموی، هذالووی)	
۶	شوه‌های حل معادلات یپسنوی (معادله لاپلاس و بواسون) سهموی (معادله انتشار) هذالووی (معادله انتقال و معادله موج) با روش اختلاف محدود یا یکی دیگر از روش‌های عددی بند ۲ (که در بخش دوم کاربردهای آن گفته خواهد شد)	
۷	بخش دوم: کاربرد روش‌های عددیدر هیدرولیک، محاسباتی معادلات حاکم بر جریان (جریان در محیط متغیر، جریان یک بعدی رودخانه با سنت ونانت، جریان دو بعدی در قائم، جریان دو بعدی در بلان، جریان سه بعدی)	
۸	معادلات انتقال انتشار (یک بعدی، سه بعدی) و تبیین ترمومای معادله برای مدلسازی انواع کمپتها (سوری، دما، مواد آلاینده محلول و مواد آلاینده نامحلول رونقی، مواد آلاینده معلق)	
۹	مدلسازی توزیع پارامترهای گفت آب و مواد آلاینده (محلول و نامحلول رونقی و معلق) در رودخانه	
۱۰	نکات مدلسازی تغییرات غلظت و دما و مواد آلاینده در مخزن سد	
۱۱	نکات مدلسازی تغییرات دما و مواد آلاینده در دریا و آبگیرهای ساحلی	
۱۲	مدلسازی آبودگی آبهای زیر زمینی	
۱۳	نکات مدلسازی آبودگی تاشی از دفن بسماںد	
۱۴	مدلسازی توزیع پارامترهای آلاینده هوا تاشی از دودگشنهای	
۱۵	نکات مدلسازی آبودگی هوا در قضاهای بسته و کارخانجات	
۱۶	نکات مدلسازی بزرگ مقیاس منطقه‌ای و شهری باد و آلاینده‌های هوا	



۳ واحد ۴۸ واحد	مدیریت کیفیت منابع آب (CE4915) Water Quality Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توشتاری		روش ارزشیابی

توضیح: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با اصول مدیریت کیفیت آب در سیستمهای منابع آب و نحوه مدلسازی برنامه‌ریزی و مدیریت کیفیت آب است.

سفرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اهداف، مطلوبیت‌ها، محدودیت‌ها و ابزارکارها در مدیریت کیفیت آب در سیستمهای منابع آب	
۲	مزوری بر متغیرهای کیفیت آب، معیارها و استانداردهای کیفیت آب	
۳	نگرشی به مدل‌های شبیه‌سازی و بهینه‌سازی سیستمهای منابع آب	
۴	مدلسازی کیفیت آب رودخانه‌ها و مزور مدل Kw QUAL2Kw	
۵	مدل‌های برنامه‌ریزی و مدیریت کیفیت آب در رودخانه‌ها	
۶	مدلسازی کیفیت آب مخازن و دریاچه‌ها	
۷	مدل‌های پهوده‌داری بهینه از مخازن سدها یا توجه به کیفیت آب	
۸	آلودگی آبهای زیرزمینی و روش‌های مدیریت آن	
۹	بایش کیفیت منابع آب سطحی و زیرزمینی	
۱۰	طراحی و بهینه‌سازی سامانه‌های بایش کیفیت آب	
۱۱	تجارت مجوزهای تخلیه بار آلودگی	
۱۲	روشهای تخمین جریان حداقل زیست محیطی	



۳ واحد	۴۸ واحد	مهندسی محیط زیست دریایی (CE4916) Marine Environmental Engineering	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری			روش ارزشیابی

توضیح: آشنایی دانشجویان با انواع و منابع آلاینده های دریایی، اثر آلاینده های بر روی محیط زیست دریا و ساحل و روش های جلوگیری، کنترل و کاهش اثرات آلاینده های

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی آلودگی دریایی، اولویت بندی و راهکار مطالعه و ارزیابی آلودگی دریایی	
۲	انواع، گروه بندی و منابع آلاینده های دریایی و اثرات زیست محیطی آنها	
۳	آلاینده های نفتی و روش های کاهش و کنترل آن	
۴	آلاینده های شیمیایی و آلاینده های بوداگری و آلاینده های پایدار	
۵	منابع آلاینده حرارتی و تاثیرات آنها	
۶	آلودگی ناشی از مواد راکد چامد ورودی به دریا	
۷	آلودگی ناشی از لاپروری و رسوبگذاری و توسعه طرح های عمرانی	
۸	آلودگی ناشی از تغییرات رشد جمعیت آبیان (گیاهی و حیوانی و جلکها)	
۹	اولویت بندی در بررسی آلودگی دریایی	
۱۰	محدوده تاثیر آلاینده ها در مناطق دریایی و مناطق ساحلی	
۱۱	مبانی و روش های کنترل اقسام آلودگی دریایی	
۱۲	مبانی و روش های سیستم های تخلیه قاضلات در دریا	
۱۳	مبانی و روش های سنجش پارامتر های جریان و آلودگی های دریایی	
۱۴	مدلسازی عددی آلودگی های دریایی	



۳ واحد ۴۸ واحد	مدلسازی جریان و آلودگی آبهای سطحی (CE4917) Surface Water Flow and Pollution Modeling آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روض ارزشیابی
-------------------	--	--

سفرفصل ۱

ردیف	مناحت	تعداد جلسات
۱	کلیات، مفاهیم پایه - تعاریف، منابع و مصارف آب - انواع منابع آلاینده آبهای سطحی - قوانین مرتبط با کیفیت آب و استانداردهای کیفی مصارف مختلف	
۲	کیفیت فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب، کلاسهای آلاینده‌های انشاگرها و اندس‌های کیفی آب - کیفیت آب طبیعی و باسخ اکوسیستم به فشارهای کیفی - «واد سی»	
۳	مروری بر معادلات حاکم بر جریان - مروری بر معادلات انتقال انتشار - مروری بر مبانی مدلسازی و حل عددی معادلات	
۴	مبانی مدلسازی جریان آب سطحی - مدل جریان یک بعدی در رودخانه - مدل جریان دو بعدی در قائم (مخزن سد) - مدل جریان دو بعدی در پلان (آب کم عمق) - مدل جریان سه بعدی	
۵	مبانی مدلسازی کیفی آب سطحی - مفاهیم پایه مدلسازی ریاضی - توارون جرمی و مدل جریان ماندگار - معادله انتشار - بخش (Advection-Dispersion) - حل عددی معادله انتقال پخش (به روش تفاضلی‌های محدود یا روش‌های دیگر) - مدلسازی رسوبات چستنده	
۶	مدلسازی کیفی رودخانه‌ها و خورها - معادلات جریان در رودخانه‌ها - اکسیژن محلول و مدل پایه و معادله استریتر - فلیپس در رودخانه‌ها - حل معادله انتقال - پخش در رودخانه‌ها - کاربرد مدل‌های بهینه سازی در مدرجات، کیفی رودخانه‌ها (تخصیص بار آلاینده) - میانی هیدرولوژی و هیدرولیک، خورها - مدل سازی کیفی خورها	
۷	مدلسازی کیفی دریاچه‌ها و مخازن - متخصه‌های مخازن و دریاچه‌ها - دینامیک مخازن و بیلان انرژی - توزیع قائم جریان و اثر لایه بندی جریان بر کیفیت - مدل سازی کیفی مخازن و دریاچه‌ها	
۸	تغذیه گرایی (Eutrophication) و آلودگی حرارتی - تعاریف، حالت و اندکس تروفیک - عوامل موثر بر تغذیه گرایی - مدل سازی تغذیه گرایی - احیای مجدد (Rehabilitation) دریاچه‌ها و مخازن - اثرات جرارت بر محیط‌های آبی و جیان آبریان - بالائیں حرارتی و ورودی‌ها و خروجی‌های حرارتی - مدل سازی حرارتی محیط‌های آبی	
۹	نرم افزارهای مدل سازی کیفی آبهای سطحی - معرفی و کار عملی با یکی از نرم افزارهای شناخته شده کیفی (Mnla-CE)، مدلسازی کیفی رودخانه و مخزن با نرم افزار مربوطه (Qual)	
۱۰	ارائه مثالها و مطالعات موردی مدلسازی جریان و کیفیت آب سطحی	



۳ واحد ۴۸ واحد	مدل سازی جریان و آلودگی آبهای زیرزمینی (CE4918) Groundwater Flow and Pollution Modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون تهابی، آزمون توشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	جریان آب زیرزمینی	
۱	معادله جریان آب زیرزمینی و حل تحلیلی (قانون دارسی و تعمیم آن، معادله جریان در آبخوان های آزاد و تحت فشار، جریان یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی، جریان شعاعی، توری بنسیل و جریان های ترکیبی، اشاره به اعداد مخلوط و نگاشت همیس در حل جریان دو بعدی مانند گار)	
۲	اشارة به حل عددی معادله جریان آب زیرزمینی (النوع روش های عددی حل معادله دیفرانسیل جزئی آب زیرزمینی، حل عددی جریان مانند گار در آبخوان های تحت فشار و آزاد به روش تفاضل محدود، حل عددی جریان غیرمانند گار در آبخوان های تحت فشار و آزاد به روش تفاضل محدود، روش اجزای محدود و کاربرد آن در حل معادلات جریان مانند گار و غیرمانند گار، شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی زمانی، تعیین شرایط اولیه و شرایط مرزی سیستم)	
۳	مدل سازی کامپیوتری جریان آب زیرزمینی (آنالی با فرم افزارهای مشاهده شده جریان آب زیرزمینی الجمله (MODFLOW)، اخلاصات مورد نیاز مدل سازی و متانع آنها ساخت مدل، کالیبراسیون مدل و حل معکوس (آنالی با نرم افزارهای PEST و MODOPTIM)، صحت سنجی مدل، کاربرد مدل در پیش بینی اثرات ستاریهای آتی، کاربرد مدل در پیشنهاد برخواری آب زیرزمینی، پیش مدل سازی کمی، در مدل سازی کمی آب زیرزمینی)	
۴	شبیه سازی جریان و انتقال در ناحیه غیر اساع (مقایسه اولیه محیط ناحیه غیر انتفاع، معادله جریان در حالت نیمه اساع، انتقال محلول تحت جریان نیمه اساع، کمی های عمومی مدل سازی حالت اساع مقایسه)	
	آلودگی آب زیرزمینی	
۵	گیفت آب زیرزمینی (گیفت آب زیرزمین طبیعی، معیارهای گیفتی آب، تعریف برداری گیفی آب زیرزمینی، واکنش های شیمیایی، تعادل و واکنش کیمیک، اجزای اولیه (کلسن، منکتر، سدیم، آهن، کربنات و بیکربنات، سولفات، کلرید، نترات، سیلیکات)، اجزای ثانویه (فسفات، فلوراید، آرسنیک، کروم، مواد آتی، مواد رادیواکتیو (رادیوم، اوراکیوم، رادیون)، ایزوتوپ های ریست محیطی و تعیین سن آبهای زیرزمینی، آتالیزرهای فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی و اجزای فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی، تراکنش های گرافیکی، کارهای محلول دمای توزیع و انتقال آن در آب زیرزمینی، متانع سوری و آبهای زیرزمینی شور)	
۶	آلودگی آب زیرزمینی (معیارها و استانداردهای گیفت آب (سرب، صنعت، کشاورزی)، آلودگی های مرتعت با استفاده های آب، (شرب، صنعت و کشاورزی)، سایر عوامل آلاینده آب زیرزمینی، LNLAPLها و DNAPLها، ترقیق آلودگی و مکانیسم های مرتعت)	
۷	معادله انتقال و انتشار الاینده ها در آب زیرزمینی (قانون دارسی و انتقال انتشاری (Advection)، انتقال بخشی (Dipersive) و انتقال جرم، انتقال یا واکنش های شیمیایی، مدل های ریاضی و راه حل های تطبیقی)	
۸	ليناره به حل عددی معادله انتقال و انتشار (شبیه سازی انتقال Adective (روشن ریاضی، درات (Particle Tracking)، دستین تاچیه گیرش (Capture Zone)، شبیه سازی انتقال Advective-Dipersive (روشن های اولیه، لامگازی، و ترکیبی)، شبیه سازی فرآیندهای غیر تعادلی و انتقال واکنشی (Reactive)، شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی زمانی، تعیین شرایط اولیه و شرایط مرزی)	



	مدل سازی کامپیوتری انتقال و انتشار آلاینده (مدل سازی عددی و کامپیوتری، تعریف اهداف، جمع اوری اطلاعات و توسعه مدل مقهوه‌ی، ورودی‌ها و خروجی‌ها (Sinks and Sources)، پارامترهای جریان، پارامترهای انتقال، پارامترهای شبیه‌سازی، کالibrاسیون مدل و تحلیل حساسیت، تحلیل عدم قطعیت، معرفی و کار با نرم افزار MT3DMS	۹
	شیوه سازی جریان و انتقال چکالی وابسته (معادله جریان در شرایط چکالی متغیر، معادله انتقال محلول، مراحل عمومی حل مدل، گذهای عمومی چکالی متغیر، مدل سازی نفوذ آب دریا، معرفی و کار با نرم افزار SEAWAT)	۱۰



۳ واحد ۴۸ واحد	آب و فاضلاب پیشرفته (CE4920) Advanced Water and Wastewater	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
	الف) سیستمها و تاسیسات آب و شبکه های توزیع	
۱	محاسبه میزان تقاضا و مصرف شامل، مصارف کوتاه مدت، میان مدت، بلند مدت، ماهیت احتمالی مصرف و تقاضا، تغیرات مصرف و تقاضا در دوره های زمانی مختلف، عوامل موثر مختلف بر میزان مصرف آب	
۲	معرفی روش‌های تحلیل شبکه (معرفی روش‌های جدید حل معادلات هیدرولیکی از قبیل روش گرادیان Gradient - Method - معرفی روش تحلیل هیدرولیکی مبنی بر بر فشار Pressure Dependent Analysis)	
۳	معرفی آب بدون درآمد، بارامترها و عوامل موثر و راهکارهای کاهش آن و مبانی تئوریک و مدلسازی نشست	
۴	شناخت پارامترهای کیفی موثر، نحوه مدلسازی پارامترهای کیفی آب و انواع روشها و مدلها	
۵	قابلیت اطمینان، افزونگی و برگشت‌پذیری، تعریف، عوامل موثر، نحوه محاسبه و انواع روش‌های مدلسازی Reliability, Vulnerability	
۶	کالibrاسیون انواع مدلها برای تحلیل هیدرولیکی شبکه های آب و انواع روش‌های کالibrاسیون	
۷	شناخت روش‌های بهینه‌سازی شامل انواع روش‌های سنتی (برنامه‌ریزی خطی و غیرخطی، برنامه‌ریزی دینامیک، برنامه‌ریزی عدد صحیح) و روش‌های جدید جستجو (الگوریتم زنگی، دسته موجگان، جستجوی متنوع، شیوه سازی کداخت و ... و کاربرد آنها در سیستمها و شبکه های توزیع آب در مراحل طراحی و بهره برداری)	
۸	مانیتورینگ پارامترهای هیدرولیکی و کیفی بوسیله سیستمهای SCADA ظاهری و تله کنترل	
۹	مدیریت بهره برداری شبکه های آبرسانی، (مدیریت مصرف و تقاضا در شبکه های آبرسانی (Demand Management) - مدیریت حوالد و مدیریت بهسازی و بازاری لوله ها و اجزای سیستمها آبرسانی - مدیریت فشار در شبکه های آبرسانی (Pressure Management))	
۱۰	مدلسازی شبکه های آبرسانی، (مدلسازی سیستمهای امور منظرگیر در سیستمها آبرسانی - آزمایشات لازم در سیستمها آبرسانی - شاخصهای قابلیت عملکرد در شبکه های آب (Performance Indicators))	
۱۱	کاربردهای GIS در مدلسازی مدیریت و بهره برداری از شبکه های آب و تلیق آن با مدلها هیدرولیکی	
۱۲	آنالیز با انواع سیستمها خبره شامل شبکه های عصی مصنوعی و منطق فازی و نزو فازی و کاربرد آنها در مدلسازی و مدیریت سیستمها آبرسانی (ANN, Fuzzy and Neuro-Fuzzy Systems)	
	ب) سیستمها، تاسیسات و شبکه های جمع آوری فاضلاب خانگی و سطحی	
۱۳	معرفی هیدرولیک شبکه های فاضلاب و انواع روش‌های حل معادلات	
۱۴	تعریف انواع شبکه ها در سیستمها فاضلاب خانگی و سطحی و معرفی انواع روش‌های مدلسازی	
۱۵	توصیحات تکمیلی در مورد بندهای ۴ تا ۱۲ برای سیستمها و شبکه های فاضلاب خانگی و سطحی	



۳ واحد ۴۸ واحد	طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب (CE4921) Design of Water and Wastewater Treatment	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری روش ارزشیابی		

توضیح: هدف از این درس، آشنایی دانشجویان با اصول طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب می باشد. در این درس، مبانی طراحی واحدهای مختلف تصفیه خانه، آبین نامه ها و استاندارهای موجود، معیارهای انتخاب ساختار تصفیه خانه مناسب و برآوردهزینه و انجام تحلیل های اقتصادی برای انتخاب تصفیه خانه مناسب مورد بحث قرار می گیرد. پیش نیاز این درس، درس فرایندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب و فاضلاب می باشد، بنابراین در این درس، این فرایندها به طور کلی و برای یادآوری مورد بحث قرار می گیرند و تأکید بر اصول طراحی واحدها می باشد.

سفرفصل :

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	مروری بر فرایندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب و فاضلاب	
۲	نگرشی بر اجزای تصفیه خانه های آب و فاضلاب	
۳	نگرشی بر اصول انتخاب فرایندهای مناسب با توجه به کیفیت آب یا فاضلاب خام	
۴	طراحی واحدهای آشغالکرها - کاتالاهای دانه گیر - زلاسانزها	
۵	طراحی واحدهای هوادهنی	
۶	طراحی واحدهای انتقاد و لخته سازی	
۷	طراحی واحدهای سختگیری - فیلترها	
۸	طراحی واحد های گندزدایی	
۹	طراحی سیستم لجن فعال	
۱۰	طراحی برکه ها و لاکونها	
۱۱	طراحی فیلترهای جنکله	
۱۲	نگرشی به دیگر روش های تصفیه بیولوژیکی فاضلاب	
۱۳	طراحی هاضمهای لجن فاضلاب	
۱۴	طراحی واحدهای تبادل یوتی و جذب سطحی	
۱۵	برآوردهزینه در طراحی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	



۳ واحد ۴۸ واحد	طراحی شبکه های آب و فاضلاب (CE4922) Design of Water and Wastewater Networks	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون تهابی، آزمون توشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شبکه های توزیع آب	
۲	تموری بر منحصرات و هیدرولیک سیستمهای و شبکه های توزیع آب محاسبه میزان تقاضا و مصرف برای طراحی شبکه های آب شامل (مصارف کوتاه مدت، هیان مدت، بلند مدت، حد اکثر مصرف، روزانه و سالانه در بایان دوره طرح، ماهیت احتمالی مصرف و تقاضا) (Probabilistic Demand)، تغییرات مصرف و تقاضا در دوره های (زمانی مختلف، عوامل موثر مختلف بر میزان مصرف آب، تعریف آب بحساب نیامده و راهکارهای کاهش آنها)	
۳	هیدرولیک شبکه های آب (تعریف انواع شبکه های آب و انواع روشهای دسته بندی معادلات و روشهای حل معادلات هیدرولیکی، تعریف انواع شبکه های شاخه ای، حلقه ای و در هم در سیستمهای آبرسانی)	
۴	تعریف انواع روشهای مدلسازی شبکه های آب شامل تحلیل مبتنی بر تقاضا (Demand Driven Simulation) و مبتنی بر فشار (Head Driven Simulation Method) و نحوه طراحی مبنی بر عملکرد (Performance base design)	
۵	جزییات ناماندگار در سیستمهای انتقال و شبکه های توزیع آب و انواع روشهای مدلسازی آن (ضریبه قوچ (Water Hammer) در سیستمهای انتقال و شبکه های توزیع آب و راههای جلوگیری از آن)	
۶	مدلهای تحلیل هیدرولیکی (انتسابت و نحوه کار با انواع مدلهای تحلیل هیدرولیکی از قبیل WaterCad، MikeNet، Epanet، H2O GIS در مدلهای تحلیل هیدرولیکی، نحوه استفاده از مدلهای تحلیل هیدرولیکی در مسائل بهینه سازی سیستمهای آبرسانی)	
۷	انتسابت ضوابط و معیارهای هیدرولیکی طراحی سیستمهای انتقال و شبکه های توزیع آب	
۸	انتسابت ثابت شیوه آبرسانی (انتسابت انواع لوله ها، نقاط ضعف و قوت، انواع اتصالات و بیوتهایها، کیفیت مصالح و کیفیت اجرا در سیستمهای آبرسانی، انتسابت انواع پیهایهای طراحی ایستگاههای بیمار در سیستمهای آبرسانی، انتسابت انواع مخازن ذخیره و نحوه طراحی و اجزای آنها در سیستمهای آبرسانی)	
۹	شبکه های جمع آوری فاضلاب	
۱۰	تموری بر منحصرات و هیدرولیک سیستمهای و شبکه های جمع آوری فاضلاب خانگی و سطحی	
۱۱	محاسبه میزان تولید فاضلاب برای طراحی سیستمهای و شبکه های فاضلاب خانگی و سطحی شامل موارد کوتاه مدت (میان مدت، بلند مدت، متادیر دی، حد اکثر و حداقل، ماهیت احتمالی میزان فاضلاب تولیدی و تغییرات آن در دوره های زمانی مختلف عوامل موثر مختلف بر میزان مصرف آب و تولید فاضلاب	
۱۲	هیدرولیک شبکه های فاضلاب (تعریف هیدرولیک شبکه های فاضلاب خانگی و سطحی و انواع روشهای دسته بندی معادلات و روشهای حل معادلات، تغیرات، انواع شبکه های در سیستمهای فاضلاب، خانگی و سطحی، تعریف انواع روشهای	



		مدلسازی و تحلیل هیدرولیکی شبکه های فاضلاب خانگی و سطحی)
	۱۳	شناخت و نحوه کار با انواع مدلهاي تحليل هیدرولیکی از قبيل StormCAD, Sewer, SewerCAD, Mouse نحوه انتقال ترم افزارهای تحليل هیدرولیکی با مدلهاي GIS و بهینه سازی در سیستمهای فاضلاب خانگی و سطحی
	۱۴	شناخت ضوابط و معیارهای هیدرولیکی طراحی در سیستمهای فاضلاب خانگی و سطحی
	۱۵	• شناخت تأسیسات شبکه فاضلاب (شناخت انواع لوله ها، نقاط ضعف و قوت، انواع اتصالات و پیوندیها، گذشت مصالح و گذشت اجرا در سیستمهای فاضلاب خانگی و سطحی، شناخت انواع پمپها، طراحی ابستگاههای پمپاز در سیستمهای فاضلاب خانگی و سطحی)



۱ واحد ۱۶ واحد	آزمایشگاه محیط زیست (CE4923) Environmental Laboratory	نام درس و تعداد واحد (عملی)
	آزمون نهایی، آزمون توشتاری روشن ارزشیابی	

توضیح: آشنایی دانشجویان با بارمترهای مهم ریست محیطی و آشنایی با روشها و دستگاههای اندازهگیری بارمترهای آبی و غیر آبی در محیط های مختلف.

سرفصل:

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	آزمایش تعیین سختی دائم و موقت در آب و سیاپ	
۲	آزمایش تعیین قلایق آب pH	
۳	آزمایش جارتی	
۴	آزمایش تعیین کلر در آب	
۵	آزمایش اندازه گیری اکسیژن حل شده	
۶	آزمایش اندازه گیری تیغرات و نیتریت	
۷	آزمایش اندازه گیری COD و BOD	
۸	آزمایش اندازه گیری فسفات	
۹	آزمایش اندازه گیری دترجنت ها	
۱۰	آزمایش اندازه گیری خواص فیزیکی آب و سیاپ شامل باقی مانده، تبخیر، ذرات معلق، هدایت الکتریکی	
۱۱	آزمایش اندازه گیری CO ₂ هوا	
۱۲	آزمایش اندازه گیری میزان صوت	



۳ واحد ۴۸ ساعت	بازیافت و بازاستفاده پساب (CE4924) Wastewater Recycling and Reuse	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون تهابی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بررسی و سنجشی منابع آب با تکیه بر مشکلات استفاده از آب شیرین، مصارف آب و ...	
۲	تاریخچه، وضعیت موارد استفاده، ضرورت و فواید استفاده مجدد از پساب در ایران و جهان	
۳	قوانین و استانداردهای استفاده مجدد از فاضلاب	
۴	انرات و ضوابط بهداشتی استفاده مجدد از فاضلاب	
۵	شناسی آلاتیلهای پساب با تکیه بر منابع تولید آنها	
۶	استفاده مجدد از پساب در صنعت	
۷	استفاده مجدد از پساب در کشاورزی	
۸	استفاده مجدد از پساب در تقدیمه آب‌های زیرزمینی و ذخیره‌سازی آن برای مهار خشکسالی‌های آینده	
۹	استفاده مجدد از پساب در برداشت ماءی و کاربردهای تغیری	
۱۰	مدیریت و برآنمۀ ریزی سامانه‌های بازیافت پساب	
۱۱	فرایندهای تصفیه فاضلاب، یا توجه به مصارف پس آب تصفیه شده	
۱۲	دفع فاضلاب در زمین	



نام درس و تعداد واحد (نظری)	بیوتکنولوژی محیط زیست (CE4925) Environmental Biotechnology	۳ واحد ۴ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	عقدمهای بر بیوتکنولوژی محیط زیست	
۲	عمرزی بر تغییرات میکرووی	
۳	عوامل مؤثر بر جرخه بیوتکنولوژی محیط زیست	
۴	بررسی پارامترهای کدورت، رنگ، حلال‌های استاندارد pH، اسیدیته، قلابنیت، سختی، کلپسین یا قیمانده BOD، بیتروزنه کلرید، اکسیژن محلول، آهن و منگنز، فلوراید، سولفات، فسفر و فسفات، اسیدهای قرار و تحلیل گاز	
۵	بررسی فرآیندهای احیاء بیولوژیکی و تجزیه بیولوژیکی	
۶	روش‌های تشخیص یافوزن‌ها در محیط آبی	
۷	متخصصات ویزگی‌ها، مخاسن و معایب احیاء بیولوژیکی	
۸	فرآیندهای بیولوژیک در تصفیه فاضلاب (جن‌فعال، لاکتونها، نیترات‌زایی و نیترات‌زادی، حذف قسمی، تصفیه هوازی با متنان سازها)	
۹	احیاء بیولوژیکی آب	
۱۰	احیاء بیولوژیکی خاک	
۱۱	بیوتکنولوژی ترست محیطی سوخت‌های فسیلی	
۱۲	روش‌های بیولوژیکی برای حل مشکل آلودگی هوا	
۱۳	بیوتکنولوژی ترست محیطی در کشاورزی	
۱۴	عوامل آلودگی بر فعالیت‌های میکروی در محیط زیست	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی، مدیریت و پردازش و بازیافت پسماند (CE4931) Solid Waste Management, Proceesing and Recycling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

سرفصل :

تعداد جلسات	مباحثت	۳
	مقدمه‌ای بر مدیریت پسماند (تاریخچه و سیر تحولات، اثرات بهداشتی، قوانین، اقتصاد، عناصر موظف و پشتیبانی)	۱
	میادی تولید، طبقه‌بندی، ترکیب و خواص (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی) زایدات	۲
	پارامترهای پسماند (رطوبت، دانسته ظاهری واقعی، اندازه ذرات، ارزش حرارتی، ترکیب شیمیایی، خواص مکانیکی، تراکم بدیری، تجزیه بدیری بیولوژیکی و ...)	۳
	تشریح مدیریت توین پسماند (کاهش زایدات، تولید، ذخیره سازی و تلفیک از میداء، جمع آوری، حمل و نقل، پردازش، دفع و یا پس از دفع)	۴
	استفاده مجدد و بازگردانی زایدات	۵
	کمبوست هوایی (ویزگی کمبوست، روش‌های تولید، فرایند، پارامترهای موئی، مدیریت و تصفیه شیرابه، تجهیزات و ماضین آلات، محاسبه ابعاد محوطه تغذیر، محاسبه میزان هوای مورد نیاز)	۶
	کمبوست بی‌هوایی (انواع، تشریح فرایند، محاسبات میزان تولید گاز، محاسبه ابعاد راکتور)	۷
	سویاندن و بازیافت انرژی (فرایند احتراق، انواع زیاله سوز، دفع خاکستر باقیمانده و ...)	۸
	زیاله سوزی (کنترل آلاینده‌های انسفری، محاسبه انرژی حرارتی و هوای مورد نیاز جهت احتراق)	۹
	مدیریت مواد زاید خطرناک (مواد خطرناک خانگی - مواد خطرناک بیمارستانی - مواد خطرناک صنعتی)	۱۰
	اشارة به همان روش‌های و تکنیک و انتقال جرم در محیط انتشار (هدایت آلاینده در خاک (قواین و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتریکی، بدیده الکتروکیتیک، تثویر الکتروراسم، انتقال در انرگریدیان غلظت، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی، پراکنش مکانیکی، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورد پارامترهای انتقال، ایزوترم های جذب، سیستم های مدلسازی انتقال آلودگی در خاک)	۱۱
	دفن بهداشتی (الزامات و مشکلات ناشی از دفن زیاله، روش‌ها انتخاب محل، جزئیات مدقن، اندرکش آلاینده - خاک، عایقکاری مدقن، کاربرد زتوپلیتیک ها، مستن مرکز دفن، یا پس از دفن، جمع آوری و هدایت شیرابه و گاز، محاسبه کمیت و کیفیت شیرابه و گاز)	۱۲



۳ واحد (۲ واحد نظری، ۱ واحد عملی) ۴۸ ساعت	ستجش، پایش و ارزیابی آلودگی هوا (CE4935) Air Pollution Measurement, Monitoring and Assessment	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری، روش ارزشیابی		

توضیح: هدف از این درس آموزش مفاهیم اندازه‌گیری و ستچش آلاینده‌های هوا و همچنین مفاهیم مربوط به شبکه‌های پایش آلودگی می‌باشد.

سرفصل:

ردیف	مبایت	تعداد جلسات
۱	اهداف نمونه برداری (ندوین استاندارد، ارزیابی اثرات، تعیین تبعیت از مقررات، پایش روتا)	
۲	کلیات نمونه برداری (شیوه‌های اصلی نمونه برداری، تعیین محل، معیارهای نمونه برداری از هوا آزاد و منابع آلوده، اندازه‌گیری سرعت و فشار و دمی در منابع تا است)	
۳	شبکه‌های ستچش و نظارت آلودگی (منابع ساکن، استنگاه‌های سیار و ...)	
۴	اصول نمونه برداری از ذرات (معیارهای انتخاب روش نمونه برداری از منابع ساکن، متحرک و هوا آزاد، نمونه برداری ایزوگیستیک، استفاده از پیتوتروپ و ...)	
۵	اصول نمونه برداری از گازها (معیارهای انتخاب روش، انواع روشها و تجهیزات نمونه برداری از گازها و ...)	
۶	ستچش پیوسته آلاینده‌ها (آلاینده‌های دورگشته، نمونه برداری با رفیق سازی، انواع روش‌های ستچش از دور و ...)	
۷	روشهای ستچش مستقیم گازها و بخارات (رنگ سنجی، پاسسومتری، هدایت حرارتی، اسپکتروفوتومتری و ...)	
۸	آنالیز دستگاهی از روش‌های مختلف اسپکتروسکوپی آنلاین، گازکروماتوگرافی، اسپکتروسکوپی حرارتی و ...)	
۹	اهداف شبکه پایش کیفیت هوا	
۱۰	انواع شبکه پایش کیفیت هوا	
۱۱	انتخاب محل مناسب جهت نصب استنگاه‌های شبکه پایش کیفیت هوا	
۱۲	کاربرد طراحی شبکه پایش کیفیت هوا جهت چند آلاینده در مناطق شهری	
۱۳	توسعه و طراحی شبکه پایش کیفیت هوا جهت بیش بین ازن و دی‌اکسید نیتروژن	
۱۴	پایش قضایی کیفیت هوا با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای	
۱۵	تحلیل داده‌ها و نتیجه گیرانش	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدل‌سازی جریان و آلودگی هوا (CE4936) Air flow and pollution modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

توضیح: هدف از این درس آشنایی با روش‌های مدل‌سازی بخش و پراکنش آلاینده‌های هوا در جو و محاسبات و روش‌های مختلف مدل‌سازی بخش و پراکنش آلاینده‌های هوا در جو می‌باشد.

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اهمیت مدل‌سازی	
۲	روش‌های مختلف مدل‌سازی	
۳	مقیاس‌های مدل‌سازی، تاریخچه مدل‌سازی آلودگی هوا	
۴	معادلات حاکم بر جو	
۵	معادلات حاکم بر بخش آلاینده‌ها	
۶	معادلات لایه مرزی جو	
۷	بارامترسازی لایه مرزی جو-زیری سطح، سرعت اصطکاکی، ارتفاع لایه مرزی و ارتفاع اخلال	
۸	نظریه موین-لیوخت و محاسبه شارهای نلاطی	
۹	مدل‌سازی آلاینده‌ها به روش جمعی‌ای	
۱۰	مدل‌سازی به روش گاوی	
۱۱	معرفی مدل‌های معروف گاوی	
۱۲	ریاضیات تناصل محدود	
۱۳	روش‌های عددی تناصل محدود برای حل معادلات بخش و پراکنش آلاینده‌های هوا	
۱۴	گستره‌سازی معادلات حاکم بر جو و آلاینده‌ها	
۱۵	مبانی طراحی یک مدل آلودگی هوا	



۳ واحد ۴۸ ساعت	آلودگی صوتی و کنترل آن (CE4937) Noise pollution and control methods	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توشتاری		روشن ارزشیابی

توضیح: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم آلودگی صوتی و مبانی کنترل این نوع آلودگی می‌باشد.

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم اساسی صوت (موج و انواع آن مانند مکانیکی، عرضی، طول، بیجتی، صوتی، نحوه تولید صوت) انواع صوت از نظر محیط انتشار؛ انواع صوت از نظر شکل امواج (انواع صوت از نظر توزیع انرژی)	
۲	اندازه گیری صوت (کمیت‌های فیزیکی، مانند، نوان صوت، شدت صوت، فشار صوت، کمیت‌های لگاریتمی مانند، تراز و بلندی صوت)	
۳	انتشار صوت (انتشار صوت از منابع نقطه‌ای، انتشار صوت از منابع خطی و انتشار صوت از منابع سطحی)	
۴	روشهای اندازه گیری و ارزیابی صدا	
۵	آثرات صدا	
۶	کنترل صدا (کنترل در منبع ایجاد صدا، کنترل در مسیر انتشار صوت)	
۷	حفاظت فردی	
۸	انتشار صدا در محیط‌های باز و عوامل موثر بر آن	
۹	شاخص‌های تراز فشار صوت در محیط زیست	
۱۰	صدای رفت و آمد خودروهای شهری و جاده	
۱۱	صدای ناشی از قطارها و راه آهن	
۱۲	صدای ناشی از هواپیما و فرودگاهها	
۱۳	مدل‌سازی آلودگی صوتی و انتشار صوت در محیط	



۳ واحد ۴۸ ساعت	هواشناسی و تغییر اقلیم (CE4938) Meteorology and climate change	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزیابی

توضیح: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با مفاهیم هواشناسی و نقش فرایندهای جوی در آلودگی هوا و تغییر اقلیم

نمی پاسد

سرفصل:

ردیف	مناحت	تعداد جلسات
۱	ترکیبات و ساختار قائم جو (جزای ثابت و متغیر جو، کیفیت هوای جو، ساختار قائم جو)	
۲	توازن انرژی جو (انرژی و انتقال حرارت در جو، انسان، عوامل موثر در توازن انرژی جو، توازن انرژی)	
۳	اندازه‌گیری‌های جوی (اندازه‌گیری دما، رطوبت، فشار و باد، مقادیر محاسبه شده از مقادیر اندازه‌گیری، محل و چگونگی اندازه‌گیری)	
۴	پیروهای عوامل در حرکت جو (حرکت افقی، حرکت قائم، معادله حرکت، تعادل هیدرولاستاتیک)	
۵	مقاييس های حرکت (مقاييس جهازي، مقاييس همدیدي، مقاييس ميان، مقاييس خردا)	
۶	بایدباری جوی، اسازوکارهای صعود و نسبت هوا، فرایندهای لبی درو خشک، وتر، جوهای بایدبار، ختنی و نایابدار	
۷	لایه های سیارهای (تعریف لایه های مرزی، عوامل موثر در لایه های مرزی، فرایندهای لایه های مرزی)	
۸	هواشناسی فیزیکی و میزان دید (هوافیزها، فیزیک ابر، میزان دید، اندازه‌گیری میزان دید)	
۹	مدل‌های جوی (ایشیتی عددی وضع هوا، روش‌های مدل‌سازی، کاربرد مدل‌های هواشناسی در مدل‌سازی کیفیت هوا و تغییر اقلیم)	
۱۰	پارامترهای موثر در روند تغییرات اقلیم، مدل دمایی تک، بعدی، طیف، جذبی، گازها، مفهوم و ویژگی گازهای گلخانه‌ای	
۱۱	نایبر گازهای گلخانه‌ای، تعادل افزایی در مقاييس جهازي، تعادل افزایی در سطح زمين	
۱۲	اثر نتختی تغییرات اقلیم، پارامتر حسابت اقلیم، محدوده پارامتر حسابت اقلیم (۰-۱)	
۱۳	مفهوم دمای واقعی و دمای تعادلی، اثر نتختی ناشی از گازهای گلخانه‌ای مختلف، ارتباط میان اثر نتختی و غلظت ترکیبات در جو	
۱۴	بيان مفهوم بنابری تغییرات اقلیم (GWP)، عوامل موثر و روند محاسبه GWP، انتشار گربن و دیگر گازهای گلخانه‌ای از سوختهای قابلی، عملکرد گسشورها در انتشار گازهای گلخانه‌ای، مفاهیم سرانه انتشار، رویدادی گسشورها در انتشار گازهای گلخانه‌ای	
۱۵	اثرات تغییر اقلیم و روش‌های مقابله با آن	



۳ واحد ۴۸ ساعت	کنترل تشر آلاتدهای از منابع ساکن و متحرک (CE4939) Air pollution control from mobile and stationary sources	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روشن ارزشیابی

توضیح: هدف از این درس آموزش مطالب مربوط به کنترل آلاتدهای از منابع ساکن و متحرک به دانشجویان می‌باشد.

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	مقادمه‌ای بر کنترل آلاتدها (رویدها و استراتژی‌های کلی کنترل آلاتدها)	
۲	آلاتدهای ذرهای (نوع ذرات و منابع، سرعت انتشار و تبروی درگ، پختن ذرات)	
۳	توزيع اندازه ذرات (توزيع گاوی یا نرمال، توزیع نرمال لکاریتی)	
۴	اصول کلی سیستم‌های کنترل آلاتدهای ذرهای	
۵	دستگاه‌های کنترل ذرات (تهیین‌کننده‌های تالی، جداسازی سانتریپوری (سبکلون‌ها، رسوب‌دهنده‌های الکترواستاتیکی، فیلترهای سطحی، فیلترهای عمیق، اسکرین‌های غیر، انتخاب دستگاه‌های کنترل ذرات)	
۶	سوژاننده‌ها یا پس‌سوزی (اصول و کاربردها، اثواب و مکاریسم‌ها، عزایما و معایب و...)	
۷	کنترل اکسیدهای گوگرد (سینتیک واکنشها و روش‌های مختلف کنترل و...)	
۸	کنترل اکسیدهای تیتروزن (سینتیک واکنشها و روش‌های مختلف کنترل و...)	
۹	کنترل آلاتدهای ترکیبات آلی فرار	
۱۰	انواع موتورهای احتراق، جرخه اتو عملکرد موتورهای دو زمانه و چهار زمانه	
۱۱	آلاتدهای منابع متحرک، منابع انتشار در خودروها، تعاریف عملکردی موتور و ویزگی‌های هندسی آن	
۱۲	گشتوار و توان ترمز، تحویل عملکرد دینامومتر، محاسبات توان خودرو، کار حاصل از هر جرخه، توان سیلندر	
۱۳	راندمان مکانیکی، توان انسنی ناخالص، توان سر جرخه، مقuum و محاسبات قشار موتور میانگین (mep)، مقuum و محاسبات مصرف و وزره سوخت (efc)، انتشار ویزه و ضرایب انتشار	
۱۴	منهوم جرخه راندمگی، انواع و مشخصات جرخه‌های راندمگی، آزمون گازهای خروجی از اگزوز، آزمون‌های TA و COP	
۱۵	منابع انتشار از خودروها، روش‌های کنترل انتشار از خودروها، معاینه قنی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	شناسخت، برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست (CE4941) Environmental Planning and Management	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

توضیح: هدف از این درس آشنایی دانشجویان با جالشهاي زیست محیطی موجود در سطح ملی و بین المللی و بررسی راهکارهای لازم برای بهبود وضعیت موجود میباشد. در این درس همچنین دانشجویان با اصول برنامه ریزی و مدیریت سیستمهای محیط زیست آشنا میشوند.

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مژوری بر جالشهاي زیست محیطی در سطح ملی و بین المللی	
۲	مژوری بر قوانین ملی و بین المللی مرتبط با حفاظت و مدیریت محیط زیست	
۳	مژوری بر معابر استانداردهای بین المللی و ISO 14000	
۴	مژوری بر مذاکر توسعه پایدار و شاخصهای آن	
۵	بررسی نمونه هایی از روشهای شبیه سازی محیط زیست در بخشهاي آب، هوا و خاک	
۶	مژوری بر روشهای پیهنه ساری قطعی تک هدفه و چند هدفه و کاربردهای آن در برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	
۷	روشهای تصمیم گیری چند معیاره و بررسی کاربردهای آن در مدیریت محیط زیست	
۸	نتیجه های تصمیم گیری گروهی و کاربردهای آن در مدیریت محیط زیست	
۹	فرامدلسازی (Metamodeling) و کاربردهای آن	
۱۰	مژوری بر تئوری های جدید (مانند تئوری بازیها) و کاربرد آنها در مدیریت سامانه های زیست محیطی	
۱۱	عدم قطعیتهای مهم در سامانه های زیست محیطی و مژور روشهای تحلیل عدم قطعیت	
۱۲	مدلهای تصمیم گیری مبتنی بر عدم قطعیت و کاربردهای آن در برنامه ریزی و مدیریت سامانه های زیست محیطی	
۱۳	بررسی چند مطالعه موردی	



۲ واحد ۴۸ واحد	ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح‌های عمرانی (CE4942) Environmental Assessment of Civil Engineering Projects	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون توانمندی		روشن ارزشیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحثت	ردیف
	مفهوم بازه (تفصیل و ضرورت ارزیابی اثرات زیست محیطی، تاریخچه ارزیابی اثرات زیست محیطی، اهداف اصلی ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح‌های عمرانی)	۱
	توسعه پایدار و شاخص‌های پایداری	۲
	مفهوم تگریش اکوستیکی در ارزیابی اثرات زیست محیطی	۳
	اثرات زیست محیطی طرح‌های توسعه عمرانی بر محیط‌های آبی و راهکارهای سازه‌ای و غیرسازه‌ای کنترل آن	۴
	اثرات زیست محیطی طرح‌های سازه‌ای (اثرات فیزیکی و شیمیایی سدها بر محیط زیست و نحوه مدل‌سازی آنها، اثرات بیولوژیکی سدها بر محیط زیست، اثرات بر گونه‌های حیوانی و گیاهی، اثرات خاص زیست محیطی سدهای باطله، اثرات اقتصادی و اجتماعی احداث سدها)	۵
	اثرات زیست محیطی طرح‌های عمرانی بر محیط خاک و راهکارهای کنترل آنها	۶
	اثرات زیست محیطی طرح‌های عمرانی بر محیط هوا (آلودگی هوا و آلودگی صوتی) و روش‌های کنترل آنها	۷
	اقتصاد محیط‌زیست و حسابرسی زیست محیطی	۸
	روشن‌های ارزیابی زیست محیطی طرح‌های عمرانی (چک‌لیست‌ها، ماتریس‌ها و روش‌های متئی بر تحلیل‌های چندمعیاره)	۹
	نگرشی بر روش‌های بین‌سازمانی، توسط سازمان‌های بین‌المللی برای ارزیابی زیست محیطی طرح‌های عمرانی (روشن‌های بانک جهانی، ICID، JCOLD، UNEP)	۱۰
	مبانی پدیده‌گذردگاری و کاربرد آن در ارزیابی طرح‌های عمرانی	۱۱
	نحوه تهیه گزارش ارزیابی اثرات زیست محیطی	۱۲
	بررسی و نقد نمونه‌هایی از ارزیابی‌هایی زیست محیطی انجام شده در سطح ملی	۱۳



۳ واحد ۴۸ واحد	مبانی طراحی توسعه پایدار (CE4943) Basics of Sustainable Development Desing	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقاهیم و اصول توسعه پایدار	
۲	ازوم طراحی بر مبنای توسعه پایدار و راهبردهای طراحی	
۳	آمایش سر زمین و آشنازی یا مبانی حفظ جنگلها و منابع و منابع طبیعی	
۴	محاسبه انرژی کربن در طراحی و راههای کاهش آن	
۵	روشهای پایدار ساخت، طراحی خانه های ساز و مصالح مورده استفاده در طراحی پایدار	
۶	مدیریت ابرازی در طراحی پایدار سازه ها	
۷	توسعه سیستمهای پایدار مدیریت رواناب، مطحی و سیلاب	
۸	مدیریت پایدار بسازاندهای جامد و بازیافت سایتها	
۹	شرایط توسعه پایدار در ساخت شهرکهای مسکونی و صنعتی	
۱۰	مدیریت ترابری شهری و بین شهری یا توجه به اصول توسعه پایدار	
۱۱	شرایط توسعه پایدار در ساخت راهها، خطوط راه آهن و قروडگاهها	
۱۲	شرایط توسعه پایدار در ساخت بنادر، سکوها و تاسیلات دریانوردی	
۱۳	شرایط توسعه پایدار در ساخت سدها و نگهداری منابع آبیابی سطحی	
۱۴	مدیریت سرمایه و برنامه ریزی های منطقه ای یا توجه به اصول توسعه پایدار	



۱۱-۳ دروس مشترک

۳۰۱



۲ واحد ۳۲ ساعت	سمینار و روش تحقیق Seminar and Research Methods	نام درس و تعداد واحد (نظری)
		دروس پیش نیاز
هدف این درس آشنایی با اصول و مبانی تحقیق، روش تحقیق و همچنین تجوه ارائه مکتب و شناختی یافته‌های علمی می‌باشد. در این درس دانشجویان با حضور در کلاس با اهداف و روشهای تحقیق و همچنین روش‌های جمع آوری اطلاعات آشنا می‌شوند. در ضمن اطلاعات گردآوری شده در یک زمینه خاص را در کلاس ارائه می‌کنند.	کلیات و هدف	
۱. دانشجویان موظف نه جمع آوری اطلاعات و مرور ادبیات فنی در یک زمینه خاص و تمدنی عملی بکار گیری روشهای جمع آوری اطلاعات و ارائه آنها بصورت مکتب می‌باشد. ۲. ارائه یک سخنرانی علمی کوتاه توسط هر دانشجو و ارزیابی آن توسط استاد و سایر دانشجویان در برنامه کلاس گنجانده شود. ۳. تشکیل گلیه جلسات کلاس بصورت منظم مثل سایر دروس دو واحدی (۳۲ ساعته) ضروری است.	تجوه ارائه درس	

سرفصل

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	اصول و مبانی تحقیق <ul style="list-style-type: none"> - مخصوصیات تحقیق (نظم یافتنی، ساده گشته، قابل بازسازی) - اهداف تحقیق (شرح/پیش‌بینی و پیهود یافته‌ها) - انواع تحقیق و تقسیم بندی‌های متداول (تجربی و تحلیلی، انتسالی و تصدیقی،...) - مراحل تحقیق (نتخاب ایده، انتخاب، روش، آنجام و ارائه) 	



	<p>تحقیق در محیط های دانشگاهی و ارائه آن</p> <ul style="list-style-type: none"> - مقایسه تحقیق در کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری - نحوه ارائه پیشنهاد تحقیق (Proposal) - نحوه تهیه و انتشار مقالات تحقیقاتی و رده بندی مقالات - نحوه ارائه سخنرانی علمی - فصل بندی و نحوه نگارش بایان نامه - برنامه ریزی شخصی و سازمانی تحقیقات دراز مدت 	۲
	<p>یافتن اطلاعات تحقیقاتی</p> <ul style="list-style-type: none"> - نحوه استفاده سریع از کتاب و دایره المعارف - آشنایی با بنک های اطلاعاتی مقالات و بایان نامه ها - اینترنت و جستجوی اطلاعات پژوهشی در آن - سازماندهی اطلاعات جمع آوری شده - روزآمد بودن در طول دوره تحقیق 	۳
	<p>کلیات روشهای عمومی پژوهش در مهندسی عمران</p> <p>مبانی، انواع، مثال ها، اعتبار و کاربرد مقایسه ای روشهای ذیل برای حل مسائل مهندسی عمران:</p> <ul style="list-style-type: none"> - رفتارستحی ابتدی واقعی و اندازه گیری ها (با آمار برداری) میدانی - مدل های قیمتیکی - حل های ریاضی و شبیه سازی های تحلیلی مانند مدل های عددی و آماری - مطالعه المانی (نمونه) مصالح عمرانی در ازمایشگاه 	۴



۳ واحد ۴۸ ساعت	ریاضیات عالی مهندسی (CE4000) Advanced Engineering Mathematics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	یادآوری از معادلات دیفرانسیل معمولی، حل معادلات به کمک بسط نوالی و مروری بر مفاهیم بسط بر حسب توابع متعامد و کاربرد در حل معادلات	
۲	کاربرد روش محضاسازی متغیر چهت حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات پارهای در سیستم مختصات مختلف منحنی الخط	
۳	آشنایی با مفاهیم تبدیل های انتگرال و کاربرد آن در حل مسائل معادله دیفرانسیل با مشتقات پارهای و استفاده از قضیه مانده در برآورد تبدیل های معکوس انتگرالی	
۴	کاربرد تبدیل Z در حل معادلات هارمونیک وی هارمونیک یا استفاده از کاربرد تگاشت همدیس	
۵	آنالیز تانسورها و کاربرد آن در مسائل هندسی	
۶	آشنایی با حساب تغییرات شامل مفهوم تابع، معادله اولر- لاگرانژ، کاربرد قضیه ماندهای وزنی و روش زایلی- زینتر در حل معادلات دیفرانسیل به صورت تبدیل به معادلات جبری در حوزه با مرز	



۳ واحد	روش اجزاء محدود (CE4002) Finite Element Method	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	عنصر	تعداد جلسات
۱	معرفی کلی روشن اجزاء محدود و تقسیم پندی اولیه بر اساس نوع المان شامل: المان های مورد بحث تحلیل ماتریسی (محوری، تیز پیوسته، خربغا، شبکه، قاب)، المان های مورد استفاده در مسائل الاستیستیت، خمس صفحه	
۲	معرفی روشن باقیمانده وزندار و گالرکین و کاربرد آن در اجزا محدود برای حل مسائل یک بعدی	
۳	معرفی روشن کارجازی و اثرباری و فرمولاسیون مسائل الاستیستیت دو و سه بعدی به کمک روشن های مذکور	
۴	ماتریس ساخت المان های مثلثی سه گره (CST) برای حالات نشش و گردنصفحه ای	
۵	ماتریس ساخت المان های مثلثی منظم درجه بالاتر (LST, QST,...)	
۶	بردار اثربوهای گره ای سازگار و معادل با انواع بارهای گستردگی و ترکش های برای مسائل دو بعدی	
۷	بحث در ارتباط با برنامه تویسی برای المان های اجزاء محدود و توضیح در ارتباط ناتحیه بهینه حل معادلات (ذکر خط آسمان، Skyline solver or Active column solver)	
۸	ماتریس ساخت المان های چهاروجهی ایزوپارامتریک دو بعدی شامل المان هایی که گره های آن یک شبکه تشکیل می دهند (۴ و ۹ و ۱۶ و ۲۵ گره ای)، المان های سرندیستی (Serendipity) (فانت المان ۸ گره ای و ...)	
۹	ماتریس ساخت المان مثلثی ایزوپارامتریک (LST و QST نامنظم)	
۱۰	توضیح درباره انتگرالگیری عددی و کاربرد آن در المان های چهار وجهی یا مثلثی شکل	
۱۱	ماتریس ساخت المان های چهاروجهی ایزوپارامتریک با تعداد گره های متغیر (المانی با تعداد گره های متغیر مابین ۹-۲ برای استفاده در شبکه بندیهای نامنظم)	
۱۲	ماتریس ساخت المان های خامد سه بعدی شامل المان های آحری شکل (Brick)، المان های ۸، ۲۰، ۲۷ گرهی، المان های هرمی شکل (Pyramid)، المان های ۱۰، ۱۱ و ۱۵ گرهی، المان های گوه ای شکل (Wedge)، المان های ۱۵.۵ و ۱۵.۶ گرهی	
۱۳	اثرات حرارت و نحوه اعمال آن در مسائل مرتبط با الاستیستیت (بردار اثربوهای سازگار گره ای معادل با حرارت در مسائل ۲ و ۳ بعدی)	
۱۴	کاربرد اجزاء محدود در مسائل میدان (Field Problems) بطور مثال: استفاده از اجزاء محدود برای حل معادلات دیفرانسیل مرتبط با معادله لابلاس، هلموگر و غیره، توضیح درباره مسائل عملی مرتبط با معادلات حقوق الذکر مانند محاسبه فشارهای هیدرودینامیکی (Hydrodynamic)، فشار منفذی (Seepage Problems)، با مسائل انتقال حرارت (Heat Equation) با ماتریس ساخت المان های با تقارن مدوری (Axi-symmetric Problems)	
۱۵	ماتریس ساخت المان های با تقارن مدوری (Axi-symmetric Problems) در حالت استفاده از علیی با چهاروجهی	
۱۶	مقدمه ای بر ختن، صفحات، و المان های محدود مربوط به آن	



۳ واحد	مکانیک محیط پیوسته (CE4116) Continuum Mechanics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون تهابی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاسورهای بردارهای یا به تاسور، حساب تاسور، مقادیر اصلی و جهات اصلی، قضیه Cayley-Hamilton	
۲	سینماتیک محیط پیوسته بیان مادی، بیان فضایی، بیان نسبی، نرخ فضایی ماده، نرخ تغییر شکل، نرخ جرخش	
۳	گرنش و تغییر شکل محدود، گرادیان جایجایی، بیان لاکرانژی، بیان اویلری، گشیدگی، تغییر راویه، تغییر جمیت تغییر حجم، تغییر سطح، تاسورهای تغییر شکل راست و چند تاسورهای گشیدگی و جرخش، نرخ تغییرات تاسورهای گشیدگی و جرخش، سازگاری گرنشها	
۴	بنای جرم و معادلات پیوستگی، معادلات پیوستگی، بیان مادی شرایط پیوستگی، مشتق مادی انتگرال های حجمی	
۵	تنش و اصول مختوم، تنش Cauchy، تنش کوپل، تنش های اول و دوم Piola-Kirchhoff، انواع تنش ها و گرسن های مزدوج و ارتباط آنها، معادلات حرکت و عادل	
۶	قوانين ابرازی برای محیط پیوسته، قانون اول ترمودینامیک برای محیط پیوسته، توان تنش، ابرازی داخلی، انتروپی و قانون دوم ترمودینامیک، فرایند های بازگشت ناگزیر و بازگشت ناگزیر، متغیرها و نوعیت حالات، ابرازی آزاد Helmholtz، انتالپی، نابغ زوال Gibbs	
۷	قوانين اساسی مشکله مواد، تاسورهای ابروتزوویک، تغییر دستگاه مرجع و تبدیل حدته، بردار و تاسور، عینیت، مستقات عینی Jaumann و سایرین، تکیک، تغییر شکلهای الاستیک و غیر الاستیک	



۳ واحد	مکانیک شکست (CE5006) Fracture Mechanics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه و آشنایی	
۲	ترک راضی در حوزه‌ی محیط الاستیک خطی، الف- ضربت شدت تنش (Stress Intensity Factor) در هندسه‌ی دوبعدی- تغییرشکل در صفحه Mode I - (In-Plane Deformation) – متقارن Mode II - (Antisymmetric) ترک بازشونده- Mode III - (Anti-Plane Strain) ترک لغزنه- تغییر شکل خارج از صفحه Mode III - (Anti-Plane Strain) ترک باره شونده- جایه‌گانی لعه‌ای ترک و محاسبه تغییر شکل‌ها- حل مسائل ترک با استفاده از روش متغیر مختلط (Complex variables)	
۳	مکانیک شکست الاستیک خطی (LEFM) + طافت شکست (Fracture Toughness) (ترخ رله‌ی ابرزی)، ابرزی شکست (Fracture Energy) مدل هرکب، معیار گسترش ترک، معیار مسیریابی گسترش ترک، رقابت ترک‌ها، انتقام (Bifurcation)	
۴	مکانیک شکست الاستیک- J-integral و روش‌های ابرزی	
۵	وقار بلاستیک در حول توک ترک (مواد سکل‌ذبر)، هندسه و اندازه ناحیه بلاستیک- مدل Dugdale-کاربرد J-integral و معیار شکست، مدل‌های براساس تئوری بلاستیک	
۶	مکانیک شکست مواد نیمه ترد، ناجیه فرایند شکست (Fracture Process Zone) نرم شدن تنش، مدل‌های پیوسته معادل، مدل‌های الاستیک معادل، معیار بازشدگی سحرانی، روش منحنی مقاومت (R-curve)	
۷	مکانیک شکست محاسباتی، المانهای محدود ویژه برای اطراف توک ترک، روش‌های محاسبه غرباب شدت تنش، ترجیح دهانی ابرزی، انتگرال J و مسیر ترک، روش المانهای مرزی، و روش گالرکین	
۸	جستگی ترک- قانون باریس و بار نا دائمیه متغیر	
۹	دینامیک گسترش ترک- شدت ترک دینامیکی، بازداشت ترک	
۱۰	موارد کاربرد- فلزات سرامیکها، پایه‌های سیک، استخراج معدن، سازه‌های بتی، سد مخازن، سازه‌ها و اتصالات قولادی، شکست گسلها، شکست استخوان، مقایس نانو	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اجزا محدود پیشرفته (غیرخطی) (CE5000) Advanced Finite Element	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تفصیل پندی انواع غیرخطی سازه به صورت هندسی و مصالح	
۲	مقدمه‌ای بر روابط تنش و کرنش مصالح در تأثیر خطی	
۳	فرمول‌بندی روابط تنش و کرنش مصالح در تأثیر غیرخطی	
۴	فرمول‌بندی اجزای محدود در آنالیز غیرخطی هندسی	
۵	فرمول‌بندی ماتریس سختی سخت‌شوندگی در اثر تنش تبروی محوری	
۶	فرمول‌بندی اجزای محدود در تأثیر غیرخطی مصالح	
۷	فرمول‌بندی حل متواتر در المان محدود و معیارهای همگرایی حل عددی	



۲ واحد ۳۲ ساعت	روش اجزا مرزی (CE5002) Boundary Element Method	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم نایاب گرین و استفاده از آن در روش باقیمانده های وزنی و مقایسه مفهوم / اجزاء مرزی و اجزاء محدود	
۲	مفهوم فرمول سازی مستقیم و غیرمستقیم انتگرال مرزی	
۳	تابع گرین مسائل ارجاعی دو بعدی و سه بعدی و حل آن براساس فرمول سازی مستقیم و غیرمستقیم	
۴	حل مسائل دارای گوششایی نیز به کمک اجزاء مرزی	
۵	حل مسائل الاستودیامیک در حوزه توافری و زمانی به کمک اجزاء مرزی	
۶	حل مسائل جمن، مسچفات و تعیین مقادیر وزره آنها	
۷	حل مسائل زوتکنیکی به روش اجزاء مرزی	
۸	کاربرد روش اجزاء مرزی در حل مسائل الاستو- بلاستیک	
۹	نمکیب روش اجزاء مرزی و اجزاء محدود و فرمول بندی آنها	
۱۰	کاربرد نرم افزارهای مناسب	



۳ واحد ۴۸ ساعت	ارتعاشات تصادفی (CES001) Random Vibrations	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه‌ای بر پارگذاری سازه‌ها با ماهیت تصادفی ○ ضرورت مطالعه ارتعاش تصادفی ○ ساختار دلایل احتمالاتی ○ فرآیندهای تصادفی، تئوری احتمالاتی و آماری 	
۲	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل فرآیندهای تصادفی ○ متغیرهای تصادفی و توابع توزیع احتمالاتی ○ تخمین میانه و واریانس پارامترهای تصادفی ○ تعاریق، مانایی، تکسانی، حد، مشتق و انگرال فرآیندهای تصادفی 	
۳	<ul style="list-style-type: none"> • مدل‌های تصادفی از پیده‌های فیزیکی ○ شتاب زمین ناشی از ارتعاش زلزله ○ اثرات دینامیکی بر روی سازه‌ها ○ اثر نیروهای امواج در ریز سازه‌های فرآساخلي 	
۴	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل دینامیک تصادفی در حوزه زمان ○ ارزیابی توابع پاسخ دینامیکی ○ ارتعاشات دینامیک خودهای (آتی) ○ پاسخ سیستم تک درجه خطی به دینامیک تصادفی 	
۵	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل دینامیک تصادفی در حوزه فرکانس ○ توابع چگالی طیفی برای فرآیندهای تصادفی ○ فرآیندهای با ماهیت پاند پاریک تا پاند بیهن و توقه سفید ○ دینامیک تصادفی سیستمهای خطی و توابع تبدیل آنها ○ پاسخ سیستم یک درجه خطی در حوزه فرکانس 	
۶	<ul style="list-style-type: none"> • تحلیل هاترسی دینامیک تصادفی، رودی و خروجی چندگانه ○ تحلیل سیستم چند درجه آزادی در حوزه زمان ○ تحلیل سیستم چند درجه آزادی در حوزه فرکانس ○ فرمول بندی فضای حالت در معادله دینامیکی حاکم با تگریش تصادفی 	
۷	<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه‌ای بر برداشت سیگنال ○ اصلاح خط میا و جداسازی و جداسازی سیگنال از اغتشاشات در شبکه‌گشتها ○ بکارگیری لبیو و منلب در جداسازی دیجیتال سیگنالها 	
۸	<ul style="list-style-type: none"> • تخمین دقت اندازه‌گیری ○ تحلیل طیفی و واریانس اندازه‌گیریها ○ هروردی بر خطاهای اندازه‌گیری 	



۳ واحد ۴۸ ساعت	محاسبات نرم (CE4001) Soft Computation	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

توضیح هدف این درس آشنایی با مبانی روش‌های بهینه سازی تکاملی و متخصصاً الگوریتم زنگنه، تئوری مجموعه های فازی و شبکه های عصبی مصنوعی و کاربردهای این روشها در مهندسی عمران است.

سرفصل

تعداد جلسات	منابع	ردیف
	مقدمه‌ای بر مفهوم محاسبه دقیق، مفهوم الگوریتم تفکیک محاسبات نرم از محاسبات دقیق	۱
	مقدمه‌ای بر مفهوم پادگیری و ارتباط آن با طبقه‌بندی داده‌ها، روش‌های مختلف طبقه‌بندی داده‌ها	۲
	مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی کلاسیک و الگوریتم جستجو، مقدمه‌ای بر نظریه متغیرهای مارکوف مستقل از وابسته به زمان	۳
	الگوریتم زنگنه	
	معرفی کلی از روش‌های بهینه سازی تکاملی (الگوریتم تبرید شبکه‌سازی شده SA، الگوریتم PSO، الگوریتم زنگنه GA، تحلیل نظریه آنها)	۴
	الگوریتم زنگنه (مفاهیم پایه در الگوریتم زنگنه، کدگذاری متغیرهای تصمیم، نوع ارزیابی و مشخصات آن، عملکردهای الگوریتم زنگنه)	۵
	مدل‌سازی زنگنه (عملکردهای الگوریتم زنگنه، مدل‌سازی زنگنه، روش‌های بهینه سازی جند هدفه در الگوریتم زنگنه)	۶
	Fuzzy Logic	
	مفاهیم پایه در تئوری مطلق فازی (مقایسه مجموعه های فازی و کلاسیک، عملکردهای فازی، روابط فازی، روش‌های غیرفازی ساز)	۷
	سیستم‌های استنتاج فازی (FIS)، خوشه‌بندی فازی، زگرسیون فازی، تصمیم گیری فازی	۸
	Artificial Neural Network - ANN	
	عبارت شبکه‌های عصبی مصنوعی (مفهوم اولیه، نمونه‌ها و ارتباطات آنها، انواع توان محرك، معماری شبکه و ارتباط بین نمونه‌ها، مراحل آموزش و آزمایش و آزمون شبکه، بهینه سازی شبکه)	۹
	محاجت شبکه‌های عصبی (تئورون خطی، تحقق نوع خطی با شبکه‌های عصبی خطی، مدل‌سازی خطی فرآیندها با تأکید بر تأخیر در ورودیها و خروجیها)	۱۰
	قضیه تقریب عدمی، تقریب انواع غیر خطی با شبکه‌های عصبی، مقدمه ای بر مدل‌سازی فرآیندهای غیر خطی با شبکه عصبی	۱۱
	شبکه‌های عصبی مصنوعی توسعه یافته (معماری شبکه‌های ساده، معرفی انواع ساختارهای کنترل گشته‌های عصبی، مانند کنترل پیشخور و کنترل پیشخور، شبکه پس انتشار خطی، شبکه پرسپترون جند لایه MLP، شبکه‌های زمانی)	۱۲



	شبکه های آماری GRNN ..)	
	سیستم های تلفیقی <i>Hybrid Systems</i>	
۱۴	الگوریتم های تکاملی، انواع مختلف ، الگوریتم های تکاملی ترکیبی، گسترده های ترکیبات و کاربرد آنها در تحلیل الگوریتم های تکاملی و جستجوی هوشمند)	
۱۵	سیستم های عصبی خازی(ANFIS) و طراحی کنترل کننده فازی به کمک شبکه عصبی	

ملاحظات کل: ارائه درس هر رله با مروری بر نمونه های کاربرد تئوری های الگوریتم زنتیک و مجموعه های فازی و شبکه های عصبی مصنوعی و سیستم های تلفیقی در زمینه های مختلف مهندسی عمران و انجام پروژه در این خصوص توصیه می شود



۲ واحد	روش اجزای مجزا (CE5004) Discrete Element Method	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	- کلیاتی از روش های عددی در تحلیل محیط های بیوسته - روش تقاضوت های محدود و ...	کلیات
۲	- آشنایی با ماهیت و مدل های ویسکوالاستیک محیط های بیوسته - بررسی تعاس دو جسم مجزا - مدل سازی رفتار ارتجاعی بین المان ها - مدل سازی ویسکوزیته بین المان ها	معطاله رفتار تعاسی دو جسم
۳	- خلاصه ای از روش دینامیک مولکول در فیزیک - روش اجزاء مجزا و انواع آن - انواع المان ها و مدل سازی رفتار آنها - مدل های تکیه گاهها - مدل های بارگذاری - تعیین گام زمانی تحلیل - الگوریتم محاسباتی	اصول و عباری روش تحلیل اجزاء مجزا
۴	- انر شکل المان ها - انر اندازه المان ها - انر گام زمانی - انر سرعت بارگذاری	معطاله پارامتریک
۵	- کاربرد روش اجزای مجزا در مکانیک سنج - کاربرد روش اجزای مجاز در مکانیک خاک - کاربرد روش اجزای مجاز در سازه های آخوندی - کاربرد روش اجزای مجاز در سازه های پتمنی - کاربرد روش اجزای مجاز در سازه های فولادی	کاربرد



۲ واحد ۳۲ ساعت	بردازش سیگنال (CE5005) Signal processing	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با دستگاه‌های شتابنگاری و لرزه‌نگاری - آشنایی با شبکه‌های شتابنگاری و لرزه‌نگاری کشور و جهان - آشنایی با یانکه‌های شتابنگاری	
۲	سیگنال‌های در فضای زمانی - آشنایی با سیگنال‌های آنالوگ، زمان گستره و دیجیتال - خصوصیات سیگنال‌ها در فضای زمانی (علیت، حافظه و ...) - آشنایی با سیستم‌های خطی و خصوصیات آنها - مفهوم کانولوشن و کاربردهای آن	
۳	تبدیل فوریه (سیگنال‌های با زمان بیوشه - سیگنال‌های با زمان گستره) - سیستم‌های خطی در فضای فوریه - کانولوشن در فضای فوریه	
۴	نمونه‌برداری - قبیله نمونه‌برداری - پدیده نداخل قرکانسی - نقش نمونه‌برداری در کاربردهای مهندسی (زلزله - پایش سلامت سازه - انفجار) - نمونه‌برداری در فضای فوریه	
۵	آشنایی با فیلترهای دیجیتال - فیلترهای با فاز خطی و غیرخطی و انرژی آن در کاربردهای مهندسی زلزله	
۶	روش‌های تجزیه و تحلیل رکوردهای جنتی نیرومند (عنین - تصحیح مستگاهی - تصحیح خط پایه (شتابگانشتهای میدان دور - شتابگانشتهای میدان نزدیک) - حدف توقف)	
۷	روش‌های تهیه شتابگانش منطبق بر طیف (فضای زمانی - فضای قرکانسی)	



۳ واحد ۴ ساعت	آمار و احتمالات پیشرفته (CE5008) Advanced Statistics	قام درس به فارسی
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سر فصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مژوزی بر نظریه احتمال، متغیرهای تصادفی، نابع چکالی و توزیع یک بعد و چند بعدی جدا و بیوسته	
۲	توزیعهای مهم جدا و بیوسته نظری دو جمله ای، بواسن، هندسی، فوق هندسی دو جمله ای منفی، نمایی، نرمال، گاما، بتا، واپل و سایر توزیعهای جدا و بیوسته مهم	
۳	سیستمهای صفت و اثواب آن: ویرگها، ورود، حجم سیستم فرآیند ورود، رفتار و دیسپلین زمان سرویس و مکانیسم آن، حالت پایداری،	
۴	رفتار سیستمهای صفت در طولانی مدت، زمان انتظار، سرویس، مطلوبیت و هزینه، رفتار در حالات پایداری با ورودهای نامحدود، مدلهای مارکوف، متفاهای تک سرویس، چند سرویسی و سایر حالات	
۵	مدلهای ریاضی و آماری و شبیه سازی سیستمهای ترافیک، جمع آوری و اطلاعات توزیع تجربی، فرآنش برای توزیع نظری و برآورد پارامترها، آزمون تکویی برآوردهای برای همانگی توزیع نظری و تجربی، کای اسکور، کولمگروف و آسپریونوف،	
۶	سیستمهای پیچیده ترافیکی و رگرسیون خطی - چند متغیری و شبیه سازی آنها (تولید متغیرهای تصادفی با روش های مختلف از توزیع های مختلف نظری یکنواخت، نمایی، نرمال، گاما و ... در حالت های یک بعدی و دو بعدی و انتطاق و کاربرد آنها برای شبیه سازی سیستمهای ترافیک، و)	
۷	معرفی و کاربرد ترم افزارهای شبیه سازی سیستمهای ترافیکی و رگرسیون خطی - چند متغیری	
۸	کنترل کیفیت در سیستمهای ترافیک: سیستمهای سری و موازی و مختلط، مدلهای خرایی سیستم، زمان خرایی سیستم، فرآنش های آماری برای کنترل کیفیت سیستم و تأمین نیاز و موجودی برای نیازهای سیستم در حالات مختلف	
۹	روش های بهبود سازی در سیستمهای ترافیک: شهری، بین شهری، هوایی، دریایی، تلفن و ...	



۳ واحد ۴۸ ساعت	کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه (CE4010) RS and GIS Application in Civil Engineering (Water Resources) & Laboratory	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشتاری	روشن ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	سنجش از دور (RS)	
۱	کلیات سنجش از دور (مقدمه، تاریخچه سنجش از دور، اجزای مدل دور سنجی، مفاهیم پیادی سنجش از دور)	
۲	قیزیک سنجش از دور (ویژگی های طبق، الکترو مقاطعیس، عامل انرژی خورشیدی با انتصاف و زمین)	
۳	ماهواره ها و سنجنده ها (تنوع ماهواره ها و سنجنده ها، ویژگی های سنجنده های زمینی)	
۴	ویژگی های تصاویر ماهواره ای (اساختار تصاویر ماهواره ای، انواع نکرک در تصاویر ماهواره ای)	
۵	غایبینهای اصلی برداش و قومی تصاویر ماهواره ای (بیش برداش، بارزسازی، طبقه بندی و پس برداش)	
۶	روشن های تصحیح خطاهای رادیومتریک و هندسی تصاویر ماهواره ای و روش های بارزسازی تصاویر ماهواره ای (بسط کتراست، فایلرینگ، تسبیت گیری طبق، تجزیه به مولمه های اصلی)	
۷	روشن های کلاسیک طبقه بندی تصاویر ماهواره ای (طبقه بندی نظرات شده و نظرات شده تئونه گیری، ارزیابی صحت طبقه بندی، برآورد ماتریس خطای محاسبه ضرب کانا)	
۸	کاربرد سنجش از دور در مهندسی سطوح و یوسن آنها (جنس زمین، سطوح آب، همواری سطوح، منحصمات یوسن گاهی، سطح برف و بخ)	
۹	اجرای بررسی	
	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	
۱۰	کلیات سیستم اطلاعات جغرافیایی (تعاریف، اجزاء، آشنایی با اساختار داده های مکانی، داده های برداری، شکله ای)	
۱۱	آشنایی با داده های توصیفی و کاربرد آن ها در سامانه اطلاعات جغرافیایی (انواع حداقل توصیفی، نحوه تولید و ویرایش آن ها، انواع ارتباط حداقل، نحوه اتصال آن ها به یکدیگر و به داده های مکانی)	
۱۲	روضه سازی داده های برداری (زیمن مرجع نمودن نقشه ها، رفومی سازی و ویرایش انواع داده ها)	
۱۳	تجزیه و تحلیل داده های مکانی برداری (یکبارجه سازی، جداسازی، ادغام اتصال، یکسان سازی موضوعی، حريم یابی، تولید جلد ضلعی های تیسن)	
۱۴	مدل رقومی زمین (اساختار مدل رقومی، زمین، کاربرد مدل در تهیه نقشه های شبی، وجه شب هیومنتری، نقشه های سایه و روشن، مدل های هیدرولوژیکی، نقشه تئنه حوضه آبریز، استخراج شکله آبراه های جویسه، ترسیم میدان دید تعیین حجم و سطح خاکبرداری و خاکبرزی)	
۱۵	تجزیه و تحلیل داده های شبکه ای (معاهیم اولیه، آشنایی با کاربری از عملکرها و نوع محاسباتی)	



	تنظيم عناصر نقشه نظیر شبکه مختصاتی، راهنمای مقیاس و ...	
	تعریف داده های عمرانی (داده های مسیر رودخانه و جاده، داده های سطوح طبیعی بیابان و کوه و جنگل، داده های سطوح آب دریاچه و دریا، داده های شهری)	۱۶
	اجزای بروزه	۲۶

