



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



دانشگاه آزاد اسلامی

شماره: ۹۵/۳۶/۷۳۴۰
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۲/۰۶
پیوست: ندارد

بسمه تعالیٰ

سازمان مرکزی

دانشگاه آزاد اسلامی واحد اثار

با سلام

احتراماً، عطف به نامه شماره ۶۹۱۲ مورخ ۹۵/۱۲/۴ در خصوص مغایرت جدول و سیلابس رشته عمران دوره کارشناسی ارشد اعلام می‌دارد تعداد واحد درس آزمایشگاه مکانیک پیشرفتہ به ارزش یک واحد نظری (۱۶ ساعت) و یک واحد عملی (۳۲ ساعت) در گرایش مهندسی ژئوتکنیک تعیین می‌گردد.

دکتر حسن گیوریان
رئیس مرکز برنامه ریزی درسی

شماره: ۵۶۰۰۵ /۳۶/۶/۵۶۰۰۵ /ص/۹
تاریخ: ۱۴/۱۱/۱۳۹۳
پیوست: ندارد



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

بسمه تعالیٰ

دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرج

با سلام

احتراماً، عطف به نامه شماره ۱۵۴۴۴۱ مورخ ۹۳/۱۰/۳۱ اعلام می دارد
تعداد واحد درس روش ساخت در دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی
عمران یک واحد عملی (۳۲ ساعت) و دو واحد نظری (۳۲ ساعت)
می باشد.

حسن گیوریان
مدیر کل دفتر مطالعات و برنامه ریزی آموزشی

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 منسخ شده(قبلی)	شماره تصویبه	برنامه آموزشی بارنگری شده(جایگزین)	شماره تصویبه	تاریخ
			برنامه آموزشی مصوب شده(جایگزین)		
۸۴۴	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	۲۵۶			
		۷۲/۲/۵			
		۳۶۷			
		۷۷/۱۰/۶	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی		
		۳۶۷			
		۷۷/۱۰/۶	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی آب		
		۳۶۷			
		۷۷/۱۰/۶	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مکانیک خاک و بی		
		۳۶۷			
		۷۷/۱۰/۶	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - حمل و نقل		
۹۲/۳/۲۶	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - زلزله	۳۸۴			
		۷۸/۸/۲۲			
		۳۹۰			
		۷۸/۱۲/۱۵	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت		
		۳۸۴			
		۷۸/۸/۲۲	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی سازه های دریابی		
		۳۶۷			
		۷۷/۱۰/۶	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی راه و ترابری		
		۴۰۰			
		۷۹/۷/۱۰	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - مهندسی رودخانه		

برگشته
۵/۹۳

**برنامه های مصوب شورای برنامه ریزی آموزش عالی
از اول سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲ (بازنگری گروه فنی مهندسی)**

ردیف	برنامه آموزشی منسوب شده(قبلی)	شماره تصویب تاریخ	برنامه آموزشی بارنگری شده(جایگزین)	شماره تصویب تاریخ	شماره تصویب تاریخ
۱۰	کارشناسی ارشد مهندسی عمران - آب و فاضلاب	۴۴۲	تحصیلات تكمیلی کارشناسی ارشد عمران	۷۶/۴/۸	۸۲۴
		۵۸۹		۸۵/۴/۳۱	۹۲/۳/۲۶
	دکتری عمران	۸۵/۴/۳۱	تحصیلات تكمیلی دکتری عمران	۵۸۹	۸۲۴
		۷۶/۴/۸		۴۴۲	۹۲/۳/۲۶

▪ در برنامه تحصیلات تكمیلی(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.

بسم الله الرحمن الرحيم

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

کمیته: تخصصی مهندسی عمران

گروه: فنی و مهندسی

گرایش: -

رشته: مهندسی عمران

کد رشته: -

مقطع: تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری)

شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتاد و سی و چهارمین جلسه مورخ ۹۲/۳/۲۶، برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشته مهندسی عمران را به شرح زیر تصویب کرد:

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

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

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

ماده ۲: این برنامه بازنگری شده از تاریخ ۹۲/۳/۲۶ جایگزین برنامه‌های درسی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران - محیط زیست مصوب دولتی و پنجاه و ششمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۲/۵/۷ و سازه، سازه‌های هیدرولیکی، آب، مکانیک خاک و پی، 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 ۷۸/۸/۲۲، و مهندسی مدیریت ساخت مصوب سیصد و نودمین 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 دکتری مهندسی عمران مصوب پانصد و هشتاد و نهمنمین 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 الاجراست.

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

رأی صادره هشتاد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۳/۲۶ درخصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشته مهندسی عمران:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشته 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 منش
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبیر 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، تزوم برنامه ریزی منابع و تلاش مصاعف جهت هماهنگی با پیشرفت های گسترده علمی و صنعتی را خودروی می سازد. بدون شک خودباوری و استفاده مطلوب از خلاقت های انسانی و تروت های ملی از مهم ترین عواملی است که در این راستا می تواند مشترم واقع شوند و در حقیقت با برنامه ریزی منابع و استفاده از ابزار و امکانات موجود می توان در میز ترقی و پیشرفت کشور گام نهاد.

در کشور ما خوشبختانه بعد از پیروزی انقلاب اسلامی و به ویژه در برنامه های پنج سال اول تا چهارم توسعه اقتصادی، سرمایه گذاری های قابل توجهی در بخش های مختلف صنعت گرفته است که نتایج مثبت 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 شمر بررسد. بدینه است سرمایه گذاریها باید صرف ایجاد بستر به منظور تولید فناوری و نه 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 میز تبوده و تحقق مرتب آموزش در بالاترین سطح و پژوهش در مرازهای داشت و استفاده از فناوری پیشرفته را ایجاب می نماید. در این راستا، اجرای هر پیروزه عمرانی در مراحل مختلف مطالعات اولیه، طرح، اجرا و کنترل های بعدی، نیازمند برنامه ریزی منابع و استفاده مطلوب از آموزش در سطوح مختلف می باشد. آمارهای ارائه شده از جذب فارغ التحصیلان این مجموعه بوسیله وزارت تحصیلات اعلی و ارگانهای دولتی و بخش خصوصی، اعیان والای آموزش در مقاطع تحصیلات تکمیلی را نشان می دهد.

گروه فنی و مهندسی شورای عالی برنامه ریزی با اتکال به خداوند منوال و با امید به فراموش شدن زمینه های لازم برای ارتقاء در زمینه آموزش های فنی و مهندسی و با تجربیات پیش در نهیه برنامه های درسی، اقدام به بازنگری کلی و اساسی مجموعه تحصیلات تکمیلی مهندسی عمران (مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری) نموده و شرط موفقیت را مشارکت و حمایت شایسته از جانب دانشگاهها در ارائه این دوره ها، تقویت و گسترش مراکز تحقیقاتی، تأسیس مراکز تحقیق و توسعه در صنعت و ارتباط منجم آنها با دانشگاهها می داند. دستیابی به بالاترین سطح از علم و فناوری گرچه دشوار می باشد، لکن ضرورتی است که در سایه استعدادهای درخشن 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 امید آنکه در آینده ای تزدیک مجددآ شاهد زعامت 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 خسمن آنکه آموزش در دانشگاههای معتر دنیا مورد بررسی دقیق قرار گرفت با نظر خواهی از متخصصین که در این صنعت در کشور مشغول به فعالیت می باشد سعی شده است تا نقطه ضعف های قللی بر طرف و پاسخگوی نیاز عمرانی کشور باشد و در عین حال در مقایسه با دوره های مشابه سایر دانشگاههای معتر دنیا نقطه قوت پیشرفتی داشته باشد. دوره های کارشناسی ارشد و دکتری حاضر در مقایسه با دوره های قللی خود دارای انعطاف پذیری پیشتر می باشد تا بتواند با پیشرفتی آینده و همچنین ارضا، دامنه گسترده ای از سلیقه های مخاطبین هم راستا گردد. از دیگر مزایای این دوره با دوره های قللی تعریف و

تعیین دروس در مقطع تحصیلات تکمیلی بدون تغییک دکتری و کارشناسی ارشد می باشد که حق انتخاب پیشتری را رسانای شکوفایی توامندی دانشجویان فراهم می آورد.

با توجه به اینکه رشته مهندسی عمران اولین رشته مهندسی تدوین شده در قالب دوره های دانشگاهی در دنیا می باشد و از ایجاد دوره های تحصیلات تکمیلی آن نزدیک به یکصد سال میگذرد، طبیعی است که هر گرایش آن (بخصوص گرایش‌های قدیم تر) دارای تخصص های عمیق و کامل‌امکاوت یا یکدیگر باشد. از طرف دیگر با توجه به اینکه همه فارغ التحصیلان دوره کارشناسی این رشته واحدهای مشابه ای را میگذرانند (بدون گرایش و با تعداد محدودی واحد انتخابی) لذا در دروس تحصیلات تکمیلی گرایش های مختلف آن واحدهای الزامی مشترک در نظر گرفته شد.

در این برنامه ضمن آنکه دروس کارشناسی ارشد و دکتری در قالب یک برنامه ارایه شده است تا دانشجویان هر دو دوره انتخاب پیشتری سرای آموزش خود داشته باشند، توصیه میشود اساتید راهنمای مدیران گروههای تخصصی چنان برنامه ریزی نمایند که دروس طراحی و کاربردی در دوره های کارشناسی ارشد و دروس نظری و تئوری در دوره دکتری اخذ گردد.

نظر بر اینکه برنامه تحصیلات تکمیلی رشته مهندسی عمران شامل دوره های کارشناسی ارشد و دکتری با در نظر گرفتن آئین نامه دوره های مصوب شورای عالی برنامه ریزی تدوین و بازنگری شده است، از ذکر مواد و تصریه های مندرج در آن آئین نامه خودداری 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 آنچه در مزهای فن و اجرا در این رشته در زمان حال می گذارد 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 حرفة خود با آن مواجه می شوند را دارا هستند.

دوره کارشناسی ارشد مهندسی عمران مشکل از گرایش های زیر می باشد:

۱. سازه

۲. ژئوتکنیک

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

۲- نقش و توانایی

از فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد عمران انتظار می رود در طرح های عمرانی مهم کشور نقش بسیار موثر داشته و ضمن اشراف بر کلیه روش های علمی و فنی طرح و اجرای پروژه ها، بتواند بهترین گزینه موجود طراحی و اجرا را انتخاب و پروژه های عمرانی را در بهترین کیفیت طراحی و اجرا نماید.

۳- طول دوره و شکل نظام

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

۴- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

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

- دروس تخصصی اجباری: ۱۲ واحد
- دروس اختیاری: ۱۲ واحد
- سمینار و روش تحقیق: ۲ واحد
- پایان نامه: ۶ واحد

۵- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

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



۱. در دوره کارشناسی ارشد، در صورت تایید استاد راهنمای و گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداکثر یک درس اختیاری خود را از سایر گرایش‌های عمران یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید. بدینهی است در حالتی که از بین دو یا چند درس، درس اختیاری تعیین شده باشد، پس از انتخاب واحد اختیاری از لیست فوق، مابقی دروس به عنوان درس اختیاری در همان گرایش در نظر گرفته می‌شود.
۲. در دوره‌های کارشناسی ارشد آموزش محور، دانشجو موظف است درس سمینار و روش تحقیق را گذرانده و معادل واحد پایان نامه (۶ واحد)، درس اختیاری از گرایش مربوط به خود اخذ نماید.
۳. درس سمینار 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.
۴. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس اختیاری باشد که در لیست دروس ارائه شده توسط وزارت نباشد، می‌باید سیلاس درس پیشنهادی را پس از بررسی مراجع ذیصلاح دانشگاه به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.
۵. دانشجو می‌تواند از تمامی بسته‌های دروس اختیاری مربوط به گرایش تحصیلی خود درس اخذ نماید و هیچ گونه محدودیتی از بابت تعداد انتخاب از هر بسته وجود ندارد. بسته‌های موجود پیشتر جنبه راهنمایی تخصصی 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 گسترش مرزهای دانش و رفع نیازهای کشور موترا باشند. 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 ترابری
۶. حمل و نقل
۷. مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی
۸. مهندسی و مدیریت منابع آب

۹. مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

۱۰. مهندسی محیط زیست

محور اصلی فعالیت های علمی دوره دکتری به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله بر طرف 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:

- آشنایی با روش های پیشرفته تحقیق و کوشش برای نوآوری در این زمینه

- دستیابی به جدبدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری

- نوآوری در زمینه های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش

- سلط یافتن بر یک یا چند امر، همچون ۱- تعلیم، 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

۲- 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 پروژه 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. بخش دیگری از فعالیت فارغ التحصیلان این دوره تدریس در دانشگاه ها و ترتیب مهندسین عمران توائید در دوره های کارشناسی و تحصیلات تکمیلی می باشد که بالطبع انتظار می رود در تولید علم و تبدیل علم به ایده و ثروت نقش مؤثری داشته باشد.

۳- طول دوره و شکل نظام

دوره دکتری مهندسی عمران دارای دو مرحله آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) می باشد. نحوه 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 واحد از گرایش مربوطه یا سایر گرایشها 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 راهنما تهیه و به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده پرسد.

۵- امتحان جامع

دانشجویانی که حداقل ۱۲ واحد دروس مرحله آموزشی خود را با موفقیت گذرانده باشند لازم است در آزمون جامع که براساس آن نامه موسسه برگزار می گردد شرکت نمایند. این آزمون بصورت کتبی یا شفاهی برگزار شده و دانشجو حداکثر 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 توانند در تعیین دروس زمینه اصلی و فرعی مورد استفاده قرار گیرد. دانشجویان در طول دوره تحصیل خود و قبل از تاییدیه پیشنهاد رساله خود می توانند حداکثر یک درس و یا سه واحد تحت عنوان مباحث ویژه بگذرانند. هدف از این درس، ارائه و بررسی پیشرفته ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه های تحقیقی است که امکان ارائه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود، و یا هنوز برنامه درس به تصویب شورای برنامه ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه درس باید قبل از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد. ضمناً دانشجویان در مقطع دکتری نباید دروسی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد آن دروس را اخذ نموده اند.



جدول نحوه شماره گذاری * دروس دوره های مختلف رشته مهندسی عمران

کد تخصصی یافته		گروایش	قطعه تحصیلی
تا	از		
CE4-99	CE4000	دروس مشترک	کارشناسی ارشد
CE4199	CE4100	سازه	
CE4299	CE4200	ژئوتکنیک	
CE4399	CE4300	زلزله	
CE4499	CE4400	مدیریت ساخت	
CE4599	CE4500	حمل و نقل	
CE4699	CE4600	راه و ترابری	
CE4799	CE4700	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
CE4899	CE4800	مهندسی و مدیریت منابع آب	
CE4999	CE4900	مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	
CE5-99	CE5000	دروس مشترک	
CE5199	CE5100	سازه	
CE5299	CE5200	ژئوتکنیک	
CE5399	CE5300	زلزله	
CE5499	CE5400	مدیریت ساخت	دکتری
CE5599	CE5500	حمل و نقل	
CE5699	CE5600	راه و ترابری	
CE5799	CE5700	مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
CE5899	CE5800	مهندسی و مدیریت منابع آب	
CE5999	CE5900	مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	
		مهندسی محیط زیست	



* نحوه کدگذاری دروس دوره های مختلف عمران:

کد اختصاص یافته به دروس رشته مهندسی عمران در دوره های مختلف به صورت یک کد ۶ حروفی و عددی می باشد که دو حرف اول از سمت چپ حرف CE می باشد که مخفف کلمه Civil Engineering به معنی مهندسی عمران است. رقم سوم از سمت چپ نشانگر مقطع تحصیلی در این رشته می باشد. این رقم برای دوره کارشناسی ارشد عدد ۴ و دوره دکتری عدد ۵ می باشد. رقم چهارم از سمت چپ، گرایش مربوطه را مشخص می نماید. دو رقم پنجم و ششم نیز شماره درس در گرایش مربوطه 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.



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 اختیار شود.
۳	مسینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱-۲

دروس اجباری

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	دینامیک سازه	۳
۲	تئوری الاستیته	۳
۳	یکی از دروس: - تحلیل غیر ارتجاعی سازه - ریاضیات عالی مهندسی	۳
۴	روش 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	
۳	ریاضیات عالی مهندسی	۲	نکتولوژی عالی بنز	۲	سازه های بنز آرمه پیشرفته	۱
۳	اجزاء محدود پیشرفته (غیر خطی)	۲	تئوری ورق و پوسته	۲	سازه های فولادی پیشرفته	۲
۴	روش اجزاء مرزی	۳	مکانیک محیط پوسته	۳	طراحی بل	۳
۳	بهینه سازی	۳	مکانیک مواد مرکب	۳	بنز پیش تیذه	۴
۴	تحلیل قابلیت و اعتماد	۳	تئوری پلاستیته	۳	طراحی ساختمانهای صنعتی	۵
۳	ارتعاشات تصادفی	۳	مکانیک شکت	۳	پایداری سازه	۶
۳	محابات نرم	۳	طراحی غشا، پوسته	۳	سازه های بلند	۷
۲	پردازش سیگال	۳	ریز ساختار و مکانیک بنز	۳	انفجار و ملاحظات طراحی	۸
		۲	میکرومکانیک آسب	۲	دبامیک غیر خطی سازه ها	۹
		۲	علوم و مکانیک مواد جامد	۲	آزمایشگاه و تحلیل تجربی سازه	۱۰
		۲	مدلسازی رفتار مواد	۲	تحلیل غیر ارجاعی سازه ها	۱۱
				۲	طراحی لرزه ای سازه ها	۱۲
				۲	آسیب پذیری و بهسازی لرزه ای سازه ها	۱۳
				۲	طراحی لرزه ای سازه های ویژه	۱۴
				۲	اندر کش خاک و سازه	۱۵
				۲	کنترل لرزه ای سازه ها	۱۶
				۲	پایش سلامت سازه ها	۱۷
				۲	طراحی سازه های فولادی سیک	۱۸
				۲	طراحی ساختمانهای مصالح بنایی و چوبی	۱۹
				۲	طراحی لرزه ای سازه های بر اساس عملکرد	۲۰
						۲۱



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	دینامیک خاک	۳
۲	مهندسی پی پیشرفته	۳
۳	مکانیک خاک پیشرفته یکی از دروس:	۳
۴	- روش اجزاء محدود - مکانیک محیطهای پیوسته - ریاضیات عالی مهندسی	۳



جدول ۴-۲

دروس اختیاری - مهندسی ژئوتکنیک*

ردیف	مجموعه الف	مجموعه ب	مجموعه ج	مجموعه د	مجموعه ه	مجموعه ز
	دروس طراحی و کاربردی	ژئوتکنیک لرزه ای	ژئوتکنیک زیست محیطی	سنگ	دروس عددی و ریاضی	دروس نظری
۱	بهسازی خاک	ژئوتکنیک لرزه ای	ژئوتکنیک زیست محیطی	مکانیک سنگ (۱ واحد)	جزء محدود پیشرفتہ (غیر خطی)	مدل‌سازی رفتار خاک
۲	زمین شناسی مهندسی پیشرفتہ (۱ واحد)	اندرکش خاک و سازه	خصوصیات فیزیکی و شبیه‌ی خاک (۱ واحد)	طراسی و اجراء تولید و فضاهای زیر زمینی	روش اجزاء مرزی	تکویر الاستیبیه و بلابیته در مهندسی ژئوتکنیک
۳	سدهای خاکی	لرزه شناسی و مهندسی زلزله	مهار زیاله و فناوری بازیابی (۱ واحد)	مکانیک سنگ پیشرفتہ (۱ واحد)	روش اجزاء مجزا (۱ واحد)	کاربرد آمار و احتمالات در مهندسی ژئوتکنیک (۱ واحد)
۴	ژئوتکنیک دریابی	انجار زیر زمینی	هیدرولوژی زمینهای آزاده شده (۱ واحد)	آزمایشگاه مکانیک سنگ (۱ واحد)	روش تفاضل محدود (۱ واحد)	مکانیک شکست
۵	تحقیقات صحرایی	اکتشافات زلزه‌زیک	طراسی مدفن زیاله و سدهای باطله (۱ واحد)		محاسبات نرم (Soft Computing)	مکانیک محیط‌های پیوسته
۶	خاک مسلح	زمین شناسی و تکنیک لرزه ای (۱ واحد)			رفتار خاکهای نیمه اشباع	ریاضیات عالی مهندسی
۷	مباحث ویژه در مهندسی ژئوتکنیک	آزمایشگاه دینامیک خاک (۱ واحد)			مکانیک محیط‌های مخلخل	
۸	پیهای خاص (۱ واحد)	آزمایشگاه مکانیک خاک پیشرفتہ (۱ واحد)			مبایی مدل‌سازی فیزیکی	
۹						
۱۰						
۱۱						
۱۲						
۱۳						

* غیر از دروسی که تعداد واحد آنها داخل برآنتر-در جدول مشخص شده است، سایر دروس اختیاری، ۳ واحدی می‌باشند.



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 اخذ 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	۳
۲	لرزه شناسی و مهندسی زلزله	۳
۳	دینامیک خاک	۳
۴	طرایحی لرزه ای سازه ها	۳



جدول ۶-۲

دروس اختیاری - مهندسی زلزله

مجموعه ۱		مجموعه ۲		مجموعه ۳		مجموعه ۴	
ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
	دورس عددي، رياضي و نظرى		مدبرت سطري مدبرت لرمه اي		زنوتکنیك لرمه اي و لرمه شناسى مهندسى		طراحى و بهسازى لرمه اي سازه ها
۱	ارتعاشات تصادفي	۲	تحليل خط زلزله	۳	زنوتکنیك لرمه اي	۳	آبپ پذيرى و بهسازى لرمه اي سازه ها
۲	رياضيات عالي مهندسي	۳	تحليل عدم قطعيمها و مبانى مدبرت رسک	۴	اندركتش حاک و سازه	۳	طراحى لرمه اي سازه هاي و پژوه
۳	روش اجزاء محدود	۴	محاطرات زمین شناختي	۵	آزمایشگاه دیاميک حاک	۳	سد های خاکى
۴	اجزاء محدود پیشرفته (غير خطى)	۵	مدبرت داده ها و کاربردهای GIS	۶	زمین شناسى و تکنیك لرمه اي	۳	تحليل و طراحى غير ارجاعى سازه ها
۵	تحليل قابلت اعتقاد	۶	مدبرت رسک و بحران	۷	انفجار زيرزميني	۲	مهندسى زلزله شراینهای حیاتی
۶	پردازش سیگال					۲	پايش سلامت سازه ها
۷	محاسبات نرم					۲	طراحى ساختان هاي مصالح بنائي و چوبی
۸	روش اجزاء مرزى					۲	طراحى لرمه اي سازه ها بر اساس عملکرده
۹	نتوري الاستئبه					۲	کنترل لرمه اي سازه ها
۱۰	آزمایشگاه و تحليل تجربى سازه ها					۲	دبامېك غير خطى سازه ها
۱۱						۲	سازه های بلند
۱۲						۲	انفجار و ملاحظات طراحى
۱۳						۲	اندركتش آب و سازه
۱۴							
۱۵							



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 ۸-۲ لیست دروس اختیاری اخذ 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	مدیریت و مقررات پیمان	۳
۲	برنامه ریزی و کنترل پرروزه	۳
۳	روش‌های ساخت	۳
۴	یکی از دروس زیر: - مدیریت پرروزه - تکنولوژی عالی بن - مدیریت مالی و حسابداری پرروزه - مدیریت ایمنی و بهداشت و محیط زیست - تحلیل و طراحی سیستمها	۳



جدول ۸-۲

دروس اختیاری - مهندسی و مدیریت ساخت

مجموعه د		مجموعه ج		مجموعه ب		مجموعه الف	
ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان	ردیف	عنوان
۱	دروس عددی، ریاضی و نظری	۴	دروس اجراء	۶	دروس مصالح ساخت	۶	مدیریت ساخت
۲	تحقیق در عملیات	۲	مدیریت ماشین آلات	۲	مصالح ساخت پیشرفته	۲	مدیریت ریسک پژوهه
۳	تحلیل قابلیت اعتماد	۲	روشهای ساخت پیشرفته	۲	توسعه پایدار در ساخت و ماز	۲	سیستمهای املاعات مدیریت
۴	محاسبات نرم (Soft Computing)	۲	تمثیر و تقویت سازدها	۲	تفاوردی بتن های خاص	۲	مدیریت منابع انسانی
۵	روشهای مدل کردن ساخت					۲	مدیریت استراتژیک پژوهه
۶	ریاضیات عالی مهندسی					۲	مدیریت نگهداری پژوهه های عمرانی
۷	آمار و احتمالات پیشرفته					۲	حقوق ساخت
۸						۲	اقتصاد مهندسی پیشرفته
۹							
۱۰							
۱۱							
۱۲							
۱۳							
۱۴							



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 اخذ 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	۳
۲	تفاضل در حمل و نقل	۳
۳	تحلیل و ارزیابی سیستم های حمل و نقل	۳
۴	مهندسی ترافیک پیشرفته	۳



جدول ۱۰-۲

دروس اختیاری - مهندسی حمل و نقل

ردیف	مجموعه الف	مجموعه ب	مجموعه ج	ردیف
	مجموعه دروس حمل و نقل	مجموعه دروس راه	مجموعه دروس عددی، ریاضی و نظری	تعداد واحد
۱	ایمنی ترافیک	طرح هندسی راه پیشرفت	آمار و احتمالات پیشرفته	۳
۲	برنامه ریزی کاربری زمین	مدیریت تعمیر و نگهداری راه	تحلیل رسیک	۲
۳	حمل و نقل کالا	مهندسی راه آهن پیشرفته	کاربرد کامپیوتر در حمل و نقل	۲
۴	حمل و نقل ریلی	تحلیل و طراحی روسازی راه پیشرفته	محاسبات نرم (Soft Computing)	۲
۵	حمل و نقل دریایی	طراحی روسازی بتی	تحقیق در عملیات	۳
۶	حمل و نقل هوایی		اقتصاد سنجی	۳
۷	سیستم حمل و نقل هوشمند		طراحی بر اساس آزمایش	۲
۸	شیوه سازی در مهندسی ترافیک			
۹	محیط زیست و حمل و نقل			
۱۰	حمل و نقل همگانی			
۱۱	مدیریت و اقتصاد حمل و نقل			
۱۲	مبانی ارزیابی پروژه های حمل و نقل			
۱۳	مدلسازی و فناوری در حمل و نقل			
۱۴	تجزیه و تحلیل ایمنی راه			
۱۵	بازرسی و بازدید ایمنی راه			
۱۶	عوامل انسانی در ایمنی راه			



۶-۲ کارشناسی ارشد مهندسی راه و تراابری

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	سمینار و روش تحقیق	۲	
۴	پایان نامه	۶	

جدول ۱۱-۲

دروس اجباری - مهندسی راه و تراابری

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	تحلیل و طراحی روسازی پیشرفته	۳
۲	تکنولوژی و مواد روسازی	۳
۳	طرح هندسی راه پیشرفته	۳
۴	یکی از دروس: - مهندسی ترافیک پیشرفته - مدیریت تعمیر و نگهداری راه	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	
۲	آمار و احتمالات	۲	مدل‌سازی در حمل و نقل	۲	مدیریت نگهداری پل	۱
۳	تحقیق در عملیات	۲	ابنی تراپیک	۲	مدیریت نگهداری تونل	۲
۴	ریاضیات عالی مهندسی	۲	برنامه ریزی حمل و نقل	۲	مهندسی فرودگاه	۳
۲	کاربرد کامپیوتر در مهندسی راه	۲	تحلیل و ارزیابی سistem‌های حمل و نقل	۲	مهندسی بنادر	۴
۳	تحلیل رسک	۲	حمل و نقل هواپی	۲	زمکشی و دفع آبهای سطحی	۵
۲	محاسبات نرم (Soft Computing)	۲	حمل و نقل دریایی	۲	مهندسی راه آهن پیشرفته	۶
۳	روش اجزا محدود			۱	آزمایشگاه روسازی	۷
۳	روش تحقیق تجربی			۲	مکانیک شکست	۸
				۲	نقشه برداری مسیر راه	۹
				۲	مکانیک خاک پیشرفته	۱۰
						۱۱
						۱۲
						۱۳
						۱۴
						۱۵
						۱۶



۷-۲ مهندسی آب و سازه های 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 سازه های هیدرولیکی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	هیدرولیک پیشرفته	۳
۲	طراحی هیدرولیکی سازه ها	۳
۳	یکی از دروس: * سدهای خاکی * سدهای بتُنی	۳
۴	یکی از دروس: * هیدرولیک محاسباتی * روش اجزاء محدود * هیدرودینامیک	۳



جدول ۱۴-۲

دروس اختباری- مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی

ردیف	مجموعه الف	مجموعه ب	مجموعه ج
	سد و سازه های هیدرولیکی	مهندسی رودخانه	هیدرولیک
۱	بارگذاری و طراحی اجزاء سازه های هیدرولیکی	مهندسی رودخانه	مدلهای آنفگی
۲	اجرای سازه های آبی	مهندسي رسوب و فرساش	هیدرولیک اجزاء تخلیه سطحی (دریچه، سربز، توپل، پرتابه، حوضچه آرامش)
۳	مدیریت و بهره برداری سازه های آبی	مهندسي و مدیریت سیالات و شکست سد	هیدرولیک اجزاء تخلیه تحانی (دریچه، شیر، لوله آبگیری، توربین، مخزن تنظیم)
۴	مکانیک خاک پیشرفته	سیستمهای انحراف آب	مدلهای قیزیکی و اندازه گیریهای میدانی
۵	روش اجزاء محدود پیشرفته	مهندسي و هیدرولیک پل و آبرو	هیدرودینامیک پیشرفته
۶	مکانیک محیط های پیوسته با نوری الایتی و پلاتیتی	مهندسي و مدیریت رودخانه ساحلی و شهری	بسته های برق آبی (پیاز و نیروگاه)
۷	طراحی و اجرا توپل و فضاهای زیرزمینی	هیدرولیک محاسباتی پیشرفته (یا روش های عددی پیشرفته در مهندسی آب)	ریاضیات عالی مهندسی
۸	زمین شناسی پیشرفته	هیدرولوژی پیشرفته	-
۹	اندرکنش خاک و سازه (۲ واحد)	مهندسي و مدیریت حوزه آبریز (رود-مخزن-آبخوان)	-
۱۰	اندرکنش آب و سازه (۲ واحد)	ارزیابی اثرات زیست محیطی طرحهای عمرانی	-
۱۱	دبامیک سازه ها	کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	-
۱۲	مکانیک سنگ		
۱۳	تکنولوژی عالی بنی		
۱۴	مهندسي غول		

دروس اختباری ۲ یا ۳ واحدی می باشد.



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 اختبار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۶-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	سمینار 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	۳
۲	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب I	۳
۳	آب های زیرزمینی پیشرفته	۳
۴	یکی از دروس: • هیدروانفورماتیک • کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	۳



جدول ۱۶-۲

دروس اختیاری- مهندسی و مدیریت منابع آب

ردیف	مجموعه الف	مجموعه ب	مجموعه ج
	مبانی ریاضی و هیدرولیک	مهندسی منابع آب	برنامه ریزی و مدیریت منابع آب
۱	آمار و احتمالات پیشرفته	مدلهای هیدرولوژیکی	تحلیل و مدیریت سیستم‌های منابع آب II
۲	روش‌های عددی در مهندسی آب (یا هیدرولیک محاسباتی)	هیدرومترولوژی	مدیریت آب شهری
۳	محاسبات نرم	اکتشاف و استخراج منابع آب	اقتصاد پروره‌های منابع آب
۴	روش‌های آماری در هیدرولوژی	تغیر اقلیم و هواشناسی	تحلیل سیستم‌های برق آبی
۵	ریاضیات عالی مهندسی	کنترل کیفیت منابع آب	ارزیابی ارزات زیست محیطی طرحهای عمرانی
۶	هیدرولیک پیشرفته	هیدروکلیماتولوژی	سیستم‌های برق آبی (سباک و نیروگاه)
۷	تحلیل ریسک، عدم قطعیت و اعتماد پذیری	فرسایش، رسوب و آبخیزداری	مهندسي و مدیریت سیلاب و شکست سد
۸	مدلسازی جریان و کیفیت منابع آب (سطوحی و زیرزمینی)	هیدرولوژی (پیشرفته)	مدیریت بهره برداری و حفاظت آب زیرزمینی و آبخوان
۹			
۱۰			
۱۱			
۱۲			
۱۳			
۱۴			

دروس اختیاری ۲ یا ۳ واحدی می باشند.



۹-۲ کارشناسی ارشد مهندسی سواحل، بنادر و سازه‌های 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 سازه‌های دریایی

ردیف	نام درس	تعداد واحد
۱	مبانی هیدرولیک دریا	۳
۲	اصول طراحی سازه‌های دریایی (متعارف)	۳
۳	یکی از دروس: «روشهای عددی در مهندسی دریا» «روش اجزاء محدود»	۳
۴	یکی از دروس: «اصول مهندسی سواحل» «دینامیک سازه‌های دریایی»	۳



جدول ۱۸-۲

دروس اختیاری - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

ردیف	مهندسی دریا	سواحل و بنادر	سازه های دریایی
۱	مهندسی محیط زیست دریایی	مهندسي رسوب ساحلي	سکوهای دریایی
۲	ریاضیات مهندسی پیشرفته	اصول مهندسی بنادر	ژئوتکنیک دریایی
۳	مدل های فیزیکی و اندازه گیری های میدانی (دریا)	مدیریت مناطق ساحلی	اجرای سازه های دریایی
۴	کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	مدیریت و بهره برداری بنادر	مهندسي خلطوط لوله دریایی
۵	مهندسي زیر دریا	اقتصاد و حمل و نقل دریایی	سازه های ویژه دریایی
۶	اقیانوس شناسی	هیدرودینامیک خورها و مصب ها	لرزه شناسی و مهندسی زلزله
۷	شاورها و سازه های متحرک دریایی	زمین ریخت شناسی سواحل	روش اجزاء محدود پیشرفته (غیرخطی)
۸	مهندسي دریایی در ایران	هیدرولیک دریایی پیشرفته	مهندسي خوردگی، تعمیرات و نگهداری سازه های دریایی
۹			طرایح تابیهات و تجهیزات بنادر
۱۰			
۱۱			
۱۲			
۱۳			
۱۴			

دروس اختیاری ۲ یا ۳ واحدی می باشد.



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 اختیار 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	۳
۲	اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب	۳
۳	گذراندن دو درس از سه درس زیر: - اصول مهندسی و مدیریت پسماند - اصول مهندسی آکوڈگی هوا - توسعه پایدار و مدیریت محیط زیست	۳



جدول ۲۰-۲

دروس اختیاری - مهندسی محیط زیست

مجموعه و	مجموعه ه	مجموعه د	مجموعه ج	مجموعه ب	مجموعه الف	
مدیریت محیط زیست	هوای صنعتی	خاک و پسماند	آب و فاضلاب	مانع آب (سطحی و زیرزمینی)	مبانی ریاضی و محاسباتی	ردیف
شاخت برنامه ریزی و مدیریت محیط زیست	منجم، پایش و ارزیابی آبودگی هوا	ژئوئنگینک زیست محیطی	آب و فاضلاب پیشرفته	مدیریت کیفی مانع آب	روش های عددی در مهندسی محیط زیست	۱
ارزیابی اثرات زیست محیطی طرحهای عمرانی	مدل سازی جریان و آبودگی هوا	طرافقی مدفن زیاله و سدهای باطله	طرافقی تصفیه خانه های آب و فاضلاب	مهندسی محیط زیست دریابی	ریاضیات عالی مهندسی	۲
مبانی طراحی توسعه پایدار	آبودگی صوتی و گسل آن	آبودگی خاک و گاسکنی آن	طرافقی شبکه های آب و فاضلاب	مدل سازی آبودگی آبهای زیرزمینی	آمار و احتمالات پیشرفته	۳
	تغییر اقلیم و هواشناسی	پردازش و بازیافت پسماند (مواد زائد جامد)	مدیریت کیفی مانع آب	مدل سازی آبودگی آبهای سطحی (سد رودخانه - دریا)	محاسبات نرم (سیستم های هوشمند)	۴
کنترل نشر آلاینده ها از منابع ساکن و متحرک			آزمایشگاه محیط زیست (۱ واحد)	هیدرولیک پیشرفته	هیدرولوژی و هیدرولورماتیک	۵
			طرافقی شبکه های آب و فاضلاب پیشرفته		کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه	۶
			آزمایشگاه محیط زیست (۱ واحد)			۷
						۸
						۹
						۱۰

دروس اختیاری ۲ یا ۳ واحدی می باشد.



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 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 پیش‌بینی 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. چنانچه دانشجو در مهندسی عمران تغییر گرایش داده باشد و دروس اجباری کارشناسی ارشد خود را نگذراند، زیر نظر گروه، هجدۀ واحد دروس دوره دکتری خود را می‌تواند از دروس اجباری و اختیاری گرایش جدید خود را اخذ نماید.
۵. چنانچه دانشجو از رشته دیگری بجز مهندسی عمران در گرایش‌های مهندسی عمران پذیرفته شده باشد، باید حداقل ۱۲ واحد از دروس اجباری در گرایش پذیرفته شده مهندسی عمران را با انتخاب استاد راهنمای و تایید گروه مربوطه بصورت جبرانی اخذ نماید.
۶. در دوره دکتری، در صورت تایید استاد راهنمای و گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداکثر دو درس خود را از سایر گرایش‌های عمران و یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.
۷. 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 ذبحلاح دانشگاه جهت بررسی به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.



فصل سوم

سرفصل دروس



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	روابط تنش - کرنش: شکل بذیری بر اساس کرنش، تغییر شکل غیر الاستیک میله ها	
۲	روابط لنگر - انحناء برای تبر و ستون: محاسبه روابط لنگر - انحناء برای انواع مقاطع و مصالح (فلاد و بن)، ضرب شکل، شکل بذیری انحناء، اثر نیروی محوری و اثر نیروی برش در مقاومت خمشی و طرفیت شکل بذیری انحناء، رابطه طرفیت انحناء با طرفیت کرنش، اثر تنش های حرارتی و پس ماند.	
۳	رابطه لنگر - چرخش برای تبر و ستون: ناجه غیر الاستیک در بیرها، مفصل پلاستیک، حلول معادل مفصل پلاستیک، طرفیت چرخش پلاستیک، اثر نیروی محوری و برش در رابطه لنگر - چرخش، رابطه طرفیت چرخش با طرفیت انحناء، اثر تنش های حرارتی و پس ماند.	
۴	تحلیل پلاستیک تبرها و قابها: بار فرو ریختگی، فضایای کرانه پایینی، کرانه بالایی و بگانگی، روش تعادل، روش مکاتبزیم، محدود بنهای تحلیل پلاستیک، اثر نیروی محوری، اثر برش، محاسبه چرخش مقاطع، محاسبه تغییر شکلها، اثرات $P - \Delta$.	
۵	المان تبر ستون غیر الاستیک: تغییر شکل غیر الاستیک با طول گسترده، اثرات غیر خطی هندسی، ماتریس سختی مسامی، انواع المانهای ساده شده.	
۶	تحلیل غیر خطی قابها: قابهای با مفصلهای صلب پلاستیک، قابهای با رفتار غیر الاستیک، قابهای با اتصالات نیمه صلب، اثرات $P - \Delta$ ، طرفیت گریز طبقه، روش های استاتیکی کنترل نیرو و کنترل جایجایی	
۷	مدلهای کامپیوترازی تحلیل غیر خطی؛ مدل های توافقی غیر الاستیک گسترده، اجزاء قیری، اتصالات، بند و فرهاي غیرارتجاعی و غیر خطی، روش های عددی حل مسائل غیر خطی، تحلیل دینامیکی قابهای غیر الاستیک، آشنایی با مبانی و کاربرد آین نامه های مقررات ملی (مقررات ملی ساختمان و ۲۸۰۰ و ۲۸۰۱) و بین المللی در تحلیل غیرارتجاعی سازه ها.	
۸	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۹	امتحان نهایی	



٣ واحد ساعت ٤٨	تئوری الاستیستیت Theory of Elasticity آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه	
۲	تالسورهای تنش و کرنش و رابطه خطی آنها	
۳	روابط تنش در صفحه، کرنش در صفحه، تعادل، سازگاری، شرایط مرزی، اصل من و نان	
۴	مسایل دو بعدی الاستیستیت در مختصات مستطیلی، تابع تنش، حل به کمک چند جمله‌ای‌ها و سری فوریه، محاسبه تغیرشکلها	
۵	مسایل دو بعدی در مختصات قطبی، روابط حاکم در مختصات قطبی، مسائل با تقارن محوری، ميله‌های خمیده، جابجایی لبه‌ای، سوراخ‌های دایره‌ای، مرز مستقیم، تکو، نیروی متغیرکر، حل سری، شکاف	
۶	قضایای کلی در حالات سه بعدی، تعادل سازگاری، جابجایی، انرژی کرنشی، کار مجازی، قضیه یگانگی، قضیه اثرات متناظر	
۷	معادله حرکت بر حسب جابجایی، پتانسیل‌های اسکالار و برداری، معادله موج، تابع گرین، مسئله بوزنیک	
۸	مبانی تئوری پلاستیته، سطوح تسیبی، معیارهای فون میس، ترسکا، موهر کلمب و دراکر - پراگر.	
۹	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۰	امتحان نهایی	



۳ واحد	طراحی لرزه ای سازه ها Seismic Design of Structures	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	باز به طراحی مقاوم در برابر زلزله، اثرات زلزله بر سازه ها و خرابی لرزه ای در زلزله های گذشته	
۲	ملاحظات و ضوابط کلی در طراحی مقاوم، اثربارهای موثر بر خرابی از جمله نامتظمی و معماری پر عملکرد سازه ها	
۳	فلسفه کلی طراحی مقاوم سازه ها در برابر زلزله، تأمین شکل پذیری، جذب ارزی، چگونگی ایجاد مکانیزم در سازه، مروری بر مفاهیم طراحی بر اساس ظرفیت و طراحی بر اساس عملکرد	
۴	أنواع سیستم های مقاوم در برابر زلزله	
۵	نکات طراحی انواع قابهای خمشی فولادی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۶	نکات طراحی انواع قابهای خمشی پتی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۷	نکات طراحی قابهای مهارندی شده هم محور فولادی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۸	نکات طراحی قابهای مهارندی شده برون محور فولادی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۹	نکات طراحی دیوارهای برپی پتی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۱۰	نکات طراحی دیوارهای برپی فولادی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۱۱	نکات طراحی ساختمان های مصالح بتی در برابر زلزله با مرور ضوابط آین نامه ای	
۱۲	ملاحظات خاص طراحی و کنترل سیستم ها و اجزاء غیرسازه ای با مرور ضوابط آین نامه ای، مبانی و کاربرد آین نامه های مرتبه ملی (مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۱۰۰) وین المللی	
۱۳	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۴	امتحان نهایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	دینامیک سازه ها Dynamics of Structures آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشبایی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تفاوت تحلیل های استاتیکی و دینامیکی	
۲	انواع بارهای دینامیکی	
۳	درجات آزادی و تحویله 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 (هارمونیکی، ضربه ای و ...)	
۷	انگرال دیوهامل و تحلیل سیستم های به روش فوق	
۸	تحلیل دینامیکی غیرخطی سیستم های یک درجه آزادی	
۹	روش 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 ویژه و مودهای ارتعاشی	
۱۲	روش آنالیز مودال جهت تحلیل سیستم های چند درجه آزادی	
۱۳	روش انتگرالگیری مستقیم جهت تحلیل سیستم های یک و چند درجه آزادی	
۱۴	روش فرکانسیل 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 ماده	
۱۷	آشنایی با برنامه های کامپیوتری تحلیل دینامیکی	
۱۸	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۹	امتحان نهایی	





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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی لرزه، زمینساخت، شناخت گسل های فعال و روش های مدل سازی چشم های لرزه ای	
۲	مبانی زلزله شناسی و شبکه های لرزه بگاری، لرزه خیزی و مدل سازی پارامتر های لرزه ای	
۳	شبکه های شبکه گاری و پردازش شبکه گاشتها، مبانی و روش های برآورد خطر زلزله، تعیین زلزله طرح در پروژه های مهم، روش های محاسبه طیف پاسخ و تولید طیف طرح	
۴	روش انتخاب شبکه گاشتها برای تحلیل های مهندسی زلزله	
۵	پاسخ لرزه های سیستم های خطی	
۶	پاسخ لرزه ای سیستم های غیر الاستیک	
۷	روش های تحلیل این نامه ای در برابر زلزله از جمله روش های طیفی، دینامیکی و براساس عملکرد	
۸	مبانی و کاربرد این نامه های مرتبط ملی (مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰) و بین المللی	
۹	مروج کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۰	امتحان نهایی	

۳ واحد ساعت ۴۸	مکانیک خاک پیشرفته Advanced Soil Mechanics آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	نتش موثر؛ مفهوم نتش موثر و ضرورت تعریف آن، تأثیر سطح تماس دانه ها، تأثیر تراکم پذیری دانه های جامد، تأثیر سایر عوامل، ارزیابی نتش موثر ترزاچی	
۲	اصول مکانیک خاکهای نیمه اشاعع؛ زیله بیتاب برای نتش موثر، نظریه متغیرهای حالت نتش مستقل، مقاومت برخی خاکهای نیمه اشاعع، تغییر شکل خاکهای نیمه اشاعع، کاربرد در مسائل متداول مکانیک خاک	
۳	خواص خاکهای رسی؛ انواع کانی های رسی، انواع کانی در خواص فیزیکی و مکانیکی رسها، تأثیر نیروهای فیزیکی و شیمیایی بر نتش موثر	
۴	مبانی روشهای تحلیل در مکانیک خاک؛ حل کامل مسئله در محیط های پیوسته، تحلیلهای الاستیک، آنالیز حدی، تعادل جاذی، روش خلط متناسبه	
۵	تحکیم؛ کلیات، تئوری تحکیم ترزاچی و محدودیتهای آن، تحکیم خاکهای غیرهمگن و با ضخامت متغیر، تحکیم غیرخطی، تحکیم سه بعدی، تئوری بیوت، تحکیم ثانویه	
۶	مقاومت برخی خاکها؛ معرفی معیار گستاخگی موهر-کولمب، خط حالت بحرانی و مقاومت برخی زهکشی نشده، خط حالت بحرانی و نشار آب خفره ای در گستاخگی، مقاومت برخی خاکهای چستنده، مقاومت برخی خاکهای دانه ای، آزمونهای آزمایشگاهی تعیین پارامترهای مقاومت برخی، تحلیل های نتش کل و موثر، مقاومت حالت بحرانی و مقاومت پسماند	
۷	مکانیک خاک حالت بحرانی؛ رفتار خاکها در حالتها و میرهای مختلف نتش، میرهای نتش و کرنش و مستقل های آن و آزمایشات خاکی، حالت بحرانی در خاک های رسی، سطح حالت مرزی (خط حالت بحرانی، سطح روسکو و غیره)، رفتار نمونه های پیش تحکیم شده (مطعح و رسلف)، 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 قابلیت فشردنگی بالا، خاک های منبسط شونده، خاک های رمنده، معرفی آزمایشات مربوطه	
۹	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۰	امتحان نهایی	
۱۱		



۳ واحد	دینامیک خاک Soil Dynamics	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	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 ناشی 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 ثبت آن، شخصیت‌های زلزله‌ها (مرکز بزرگی، شدت و ...)، کاهندگی شتاب و سرعت (روابط کاهندگی معروف)، معرفی طبق فوریه	
۳	مروری بر ارتعاشات سیستم‌های یک و چند درجه آزادی، تعریف درجات آزادی، فرکانس طبیعی و نشیداد، ارتعاش سیستم‌های یک درجه آزادی، ارتعاش آزاد با و بدون میرایی، ارتعاش اجباری با و بدون میرایی، ارتعاش تحت بارهای تراویی و گلزار، انواع میرایی در خاک (میرایی ویکوز و هیتریس خطی)، سیستم‌های چند درجه آزادی، ارتعاش آزاد سیستم دو درجه آزادی-وابسته و غیروابسته (Couple, Uncouple)-با و بدون میرایی، ارتعاش اجباری سیستم دو درجه آزادی-وابسته و غیروابسته-با و بدون میرایی	
۴	انتشار امواج پک بعدی: معادله موج و سرعت آن (امواج حجمی، برشی، میله و ...)، رفتار میله تحت تاثیر ارتعاش آزاد و تپوی اعمالی بر پودریک، ارتعاشات گذرا در میله گذایند (میله همگن و غیرهمگن)، میرایی تشتمی، پستر یکتواخت و لایه ای تحت اثر حرکات پایه تراویی، اثر ساختگاه در حالت یک بعدی (تفویت شتاب حداقل، شکل طبلی، پاسخ ساختگاه‌های نرم به شتاب‌های کوچک سُنگ بسته و ...)	
۵	انتشار امواج دو و سه بعدی: امواج کروی و امواج راپلی، انعکاس و انکسار در مرزها، امواج سطحی در محیط لایه ای، مختصه از اثر تپوگرافی بر روی امواج زلزله و اثر دو و سه بعدی دره	
۶	مشخصات دینامیکی خاکها: نحوه برآورد سرعت موج برشی و مدول برشی بر اساس آزمون‌های آزمایشگاهی، آزمون‌های صحرایی، معرفی تعدادی از روابط تحریبی برای محاسبه مدول برشی حداقل، روابط تحریبی محاسبه تغییرات نسبت مدول برشی و میرایی با کرنش برشی، تاثیر بارهای مختلف خاک بر مدول برشی (تاثیر تنش همه جانبی، تاثیر منفذ، فرکانس نیست بواسون، OCR، پلاستیته و ...)	



	تحلیل و طراحی بی مانین آلات؛ روش های آنالیز قدیمی و نوین، روش اجزاء محدود، روش نیم فضای کنایند، روش دوپری و گزناش	۷
	روش های طراحی لرزه ای دیوارهای حائل؛ رفتار دیوار حائل در هنگام زلزله، روش های طراحی مبتنی بر نیرو، روش شبه استاتیکی (روش مونوتوبه-اکابه، سید و ویتمن)، روش شبه دینامیکی (روش استبدمن-زینگ، نیمالکار-چاودوری)، روش های طراحی بر مبنای تغییر مکان، روش بلوك لفزان نیومارک، روش ریچارد-الس	۸
	روانگرایی خاک ها، روش های ارزیابی و پیشگیری از آن: تعریف روانگرایی (روانگرایی جریانی، نرم شوندگی نتایج)، روش های تعیین استعداد روانگرایی، گسترش جانی و ارزیابی تغییر مکان حاصله، معرفی روش های بهداشتی خاک چهت پیشگیری و قوع روانگرایی.	۹
	مبانی و کاربرد آینین نامه های مرتبط ملی (مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰) وین السالی.	۱۰
	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	۱۱
	امتحان نهایی	۱۲



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شالوده های سطحی: محاسبه و برآورد ظرفیت بازبری و نشت پی های سطحی، با استفاده مستقیم از نتایج آزمایشات صحرایی یا مروری بر آزمون های صحرایی (VST, PLT, DMT, PMT, CPT, SPT)، موارد خاص در محاسبات ظرفیت بازبری پی های های تحلیلی: معرفی روش های تحلیل (آنالیز حدی، تعادل حدی)، موارد خاص در محاسبات ظرفیت بازبری پی های سطحی (اثر پی های مجاور، پانچ بر شب، پی های مسلح شده، پی های رینگی و...)، محاسبه ضرب عکس العمل بستر، ملاحظات طراحی پی های سطحی تحت اثر زلزله، مسائل زئونوکیکی اجرای پی ها (گودبرداری در مجاور ساختمان های سایه، گودبرداری زیر مسلح آب و...)، طراحی پی های سطحی بر مبنای روش LRFD	
۲	شالوده های عمیق: انواع شمع ها و روشهای اجرا، تحلیل و طراحی شمع تحت بار محوری فشاری و کششی، پدیده اصطکاک منفی، تحلیل و طراحی شمع تحت بار جانبی، گروه شمع، اندر کش شمع-پی سرادیه (Pile-Raft)، آزمایشات انتایکی و دینامیکی شمع، تحلیل فرو رفت شمع تحت ضربه شمعکوب، ملاحظات طراحی پی های عمیق تحت اثر زلزله، طراحی شمع بر اساس روش LRFD	
۳	فشار جانبی خاکها و طراحی اینه نگهبان: معرفی روش های تحلیل دیوارها: آنالیز حدی و تعادل حدی، انواع اینه نگهبان، پادآوری اصول طراحی دیوارهای صلب وزنی و المطاف پذیر طره ای، روشهای طراحی و اجرای سیرهای تحلیل و طراحی دیوارهای مهارندی شده، پادآوری کف گرد، آشایی با خاک مسلح (مکانیزم تسلیخ خاک)، معرفی انواع اینه های تسلیخ، طراحی دیوارها و شب های خاک مسلح با تسمه و با زئونوستیک ها، کوله پل ها و سایر اینه های خاص تحت فشار جانبی، طراحی دیوارهای حائل بر اساس روش LRFD	
۴	طراحی پی واقع بر خاک های مسنله دار و بهسازی خاک ها: معرفی خاک های مسنله دار، طراحی پی بر روی خاک ضعیف با قابلیت فشردنگی بالا، طراحی پی بر روی خاک منبسط شونده، طراحی پی بر روی خاک رمنده، آشایی با روش های مختلف بهسازی خاک جهت بهبود ظرفیت بازبری خاک، میانی و کاربرد آینه های مرتبط ملی (مباحث مقررات ملی ساختمان و استاندارد ۲۸۰۰) و بین المللی	
۵	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۶	امتحان نهایی	



نام درس و تعداد واحد (نظری و عملی)	روش های ساخت ۱ Construction Methods I	۳ واحد ۴۸ ساعت
روش ارزشیابی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
الف - اجرای سازه های بتنی		
۱	طراحتی و جانسایی کارگاه و تجهیز کارگاه	
۲	روش های اتبار کردن مصالح، توزین و پسانه کردن و مخلوط کردن بتن	
۳	بتن آماده، کامیون های حمل بتن و صوابط مربوطه، روش های حمل و بتن ریزی مانند پمپاژ و جام	
۴	مبانی و انواع روش های متراکم کردن و مراحل پرداخت سطوح بتن و انواع روش های عمل آوری	
۵	طراحتی قالب های فلزی و چوبی و انواع قالب های مانند قالب لغزان و قالب توبل	
۶	روش های ساخت مخلوط ها 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 مقدماتی و جامع سازه های شامل آزمایش های مقاومت مانند متغیر گیری و آزمایش مافق عصوت، پتانسیل خوردگی آرماتور، پروفیل کلرید و کربناتیون و تحلیل آماری آزمایش های نیمه مخرب و غیر مخرب مقاومت	
۹	آشتابی با روش ساخت یک نوع سازه خاص مانند پل ها، سدها و توپل ها	
۱۰	بتن ریزی در شرایط خاص اقلیمی و محیطی شامل بتن ریزی در هوای گرم و سرد، بتن ریزی در مناطق خلیج فارس	
ب - اجرای سازه های فولادی		
۱۱	انواع جوش های مانند جوش شیاری	
۱۲	عوامل موثر در جوشکاری مانند نوع الکترود، ولتاژ دستگاه، الکترود، ولتاژ دستگاه، قفل الکترود	
۱۳	انواع اتصالات جوش مانند اتصال گوتا	
۱۴	جلوگیری از آسیب دیدگی عضو فولادی در هنگام جوشکاری مانند تقاض و اعوجاج	
۱۵	اتصال کف ستون به ستون ها و بی، تیر به ستون و اتصالات خربها	
۱۶	بازرسی و کنترل کیفیت جوش ها	
۱۷	اجرای پیچ ها و برج ها	

پروژه:

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



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت برنامه ریزی و کنترل پروژه Project Planning and Control آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه مدیریت پروژه های عمرانی	
۲	چالش‌های اصلی در مدیریت پروژه های عمرانی؛ افزایش هزینه ها، محدودیتهای زمانی، کنترل کیفیت	
۳	ماهیت صنعت ساخت و ساز	
۴	معرفی پروژه و انواع آن	
۵	تکامل و نگرش‌های گرناگون در مدیریت ساخت و ساز	
۶	فرآیند مدیریت پروژه ها؛ سازمان پروژه، برنامه ریزی پروژه، نظارت پروژه، کنترل پروژه، یادگیری پروژه	
۷	توسعه و سازماندهی پروژه ها؛ دوره حیات پروژه های ساخت، مفاهیم سازمانی، روابط فرادرادی	
۸	برنامه ریزی و زمانبندی پروژه؛ مدیریت پروژه تحت شبکه، مدلسازی شبکه ای (مانند: ۲D تحت شبکه و ...)، نحوه بکارگیری نرم افزارهای Premavera و MSP در کنترل پروژه ها، مدلسازی سیستم های دنیاگیری (پیون)	
۹	جزئیات منابع پروژه؛ نیروی انسانی، تجهیزات، مواد، بول، اطلاعات، دستورات و تصمیمات مدیریت و روشها	
۱۰	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۱	امتحان نهایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مدیریت ماشین آلات ساخت Construction Machinery Management آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه استفاده از ماشین آلات و مدیریت آنها	
۲	انواع ماشین آلات ساخت و ساز	
۳	طبقه بندی ماشین آلات بر حسب عملکرد آنها	
۴	طبقه بندی ماشین آلات بر حسب عملیات آنها	
۵	معماری‌های انتخاب ماشین آلات ساخت و ساز	
۶	انصاد ماشین آلات و جرچه جات آنها	
۷	تحلیل در هزینه های ماشین آلات	
۸	روش های مختلف در نهیه ماشین آلات؛ روش متداول دیکسون، آنالیز سرمایه گذاری، تعیین اهداف اصلی، رتبه بندی اهداف، تعیین گزینه ها، ارزیابی گزینه ها، ارزیابی مسائل مالی و اقتصاد، استانداردها، انتخاب بهترین گزینه، ارزیابی نهایی گزینه ها، طرح جایگزین	
۹	تجزیه و تحلیل بهای بکارگیری ماشین آلات بر حسب ساعت: هزینه های مالکیت، هزینه های عملیاتی	
۱۰	هزینه های استهلاک و سود سرمایه: عوامل استهلاک، عوامل تعیین هزینه استهلاک، عمر بهره برداری، عمر اقتصادی، روش حداقل هزینه، روش حداقل سود؛ روش حد تعمیر، ساعت کار کرده ماشین، قیمت تمام شده ماشین، ارزش استهلاک، ماشین، استهلاک سرمایه	
۱۱	ماشین آلات خاکبرداری؛ فرآیند خاکبرداری، مدیریت خاکبرداری	
۱۲	انواع خاک ها و مصالح در خاکبرداری؛ تحت الدازه سختی، تحت بار فشاری، تحت وزن	
۱۳	تغیرات حجمی خاکها	
۱۴	هزینه بیمه ماشین آلات ساخت و ساز	
۱۵	هزینه تعمیرات ماشین آلات ساخت و ساز و هزینه های سرویس و نگهداری	
۱۶	هزینه سوتخت، لاستیک و رانده	
۱۷	مدیریت بکارگیری ماشین آلات و تجهیزات ساخت و ساز	
۱۸	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۹	امتحان نهایی	



۳ واحد ۴۸ ساعت	نکنولوژی عالی بتن Advanced Concrete Technology آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	هیدراتاسیون سیمان: شیعی ترکیبات سیمان، اثر ترکیبات سیمان در مقاومت و حرارت، خواص ترکیبات حاصل از هیدراتاسیون، زل و خواص آن، ساختمان میکروسکوپی ترکیبات حاصل از هیدراتاسیون، مدل های هیدراتاسیون، اثر مواد مختلف در هیدراتاسیون	
۲	مقاومت بتن: مقاومت در قشار و در کشش، تاثیر عوامل مختلف در مقاومت، معادلات مقاومت، روابط بین مقاومت های مختلف بتن، روابط بین تخلخل و مقاومت، خستگی، مقاومت ضربه ای	
۳	غیرشکل های واسطه به زمان بین: ضربت الاستپه استانکی و دنبابکی، روابط بین مقاومت و مدول الاستپه، روابط بین مدول ها و عوامل موثر بر میزان مدول ها، ضربت پوسان، اندازه گیری مدول ها، بتن با نوجه به مدول فازهای تشکیل دهنده، عوامل موثر بر انقباض بتن، محاسبات میزان انقباض از آین نامه های مختلف، اندازه گیری میزان انقباض، خوش و عوامل موثر بر خوش بتن، انواع غیرشکلهای، محاسبات میزان خوش از آین نامه های مختلف، اندازه گیری خوش، اثراخوش در سازه	
۴	طرح بتن: عوامل اساسی در طرح بتن، روابط بین مقاومت های مشخصه و هدف، مرحله طرح بتن، روش های وزنی و حجمی طرح بتن، طرح بتن با حباب هوا، طرح بتن های ویژه، طراحی بر اساس دوام	
۵	بتن تازه: رنولوژی بتن، مقایسه شیوه های مختلف سنجش کارایی، روش دو نقطه ای سنجش کارایی	
۶	مواد افزودنی و پوزولان ها در بتن: انواع مواد افزودنی و پوزولان ها، تاثیر مواد افزودنی و پوزولانها بر خواص بتن تازه و سخت شده، مکانیزم عمل مواد افزودنی و پوزولان ها، کاربرد مواد افزودنی و پوزولان ها در بتن، تاثیر مواد افزودنی و پوزولان ها در دوام بتن	
۷	ارزایابی بتن در سازه: مقاومت ترسیج شده آزمایشات غیرمخرب (چکش اشیت، ماورای صوت، بیرون آوردن و ...)، روش های حرارتی، دستگاه های با امواج مختلف، آزمایشات مغزه گیری، پذیرش بتن، روش های آماری بررسی شایع	
۸	بتن های جدید: بتن پلیمری، بتن های با الاف فولادی و پلیمری، بتن گوچگردی، بتن علطفکی، بتن فرمومیانی، بتن های سیک با مقاومت زیاد، بتن های سگین، بتن با مقاومت بسیار زیاد، بتن با عملکرد بالا، بتن پلامتیک، بتن خود تراز	
۹	بتن حجم: مسائل حرارتی، سیستم های کاهش دما، روش های پیش و پس سرد کردن و محاسبات آنها	
۱۰	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۱	امتحان نهایی	



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

مرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بیدایش پروره: اقتصاد و مشاغل، بیگانه های اقتصادی، طرحهای توسعه ای و خصوصیات آن، مراحل و فرآیندهای پدیدآوری طرح ها و پروره ها، تعریف پروره (تخصصی و فائونی)، مرحله پروره، ساختار و سازمان پروره، جریان تقدیمگری پروره	
۲	نظام فنی سازمانی حاکم بر طرحهای عمرانی: ساختار نظام فنی سازمانی، سامانه های نظام فنی سازمانی، دامنه و کاربرد نظام فنی سازمانی، استاد نظام فنی سازمانی، نظام های طرح های عمرانی و غیرعمرانی، نظام مدیریت طرح ها، نظام جامع کنترل کیفی، مقایسه تطبیقی نظام فنی سازمانی چند کشورها ایران	
۳	محیط حقوقی اجرای طرح های عمرانی (قوانین و مقررات حاکم بر طرحهای عمرانی): تعریف و دامنه قوانین بالادستی (قانون اساسی، قانون معابدات 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 پایین دستی (استاد پیمان، استاد احراز صلاحیت و رتبه پندی، استاد ارجاع کار و واگذاری، استاد فهرست بها، استاد فنی)، ساختار نظارت بر عملکرد طرحهای عمرانی (قوه مقننه مجلس، قوه مجریه و قوه قضایی)	
۴	قوانین و مقررات ساخت و ساز: مقررات ملی ساختمان و بررسی مباحث مختلف آن و تعریف جایگاه قانونی هر یک، قانون شهرداری ها، قوانین تامین اجتماعی، ایمنی و مقررات مربوطه، قوانین نظام مهندسی، قانون محیط زیست، یمه در پیمان ها	
۵	ساختار پیمان: استراتژی انواع روش های توسعه پروره ها (PDS)، خوداجرا (امانی)، معارف (سی عاملی)، مدیریت طرح (چهارعاملی)، DB، DBO، EPC، EP، P، C، PC، BOT، BOO، Buyback، تعریف پیمان مبانی حقوقی پیمان خصوصی و عمومی، شرح و تفاسیر مفad شرایط عمومی و خصوصی پیمان، معیارهای تدوین پیمان همسان، پیمان همسان ایران، پیمان همسان بین المللی، پیمان ساخت و ساز فیدیک، پیمان طرح و ساخت فیدیک، پیمان کلید گردان فیدیک، نحوه برآورد و تنظیم استاد پیمان، طرفن اصلی پیمان و سیستم نظارت، پیمانهای پیمانکاران، مشاوران و مدیریتی، ضوابط پیمان و فهرست بها، نحوه ارائه پیشنهاد از سوی پیمانکاران و مشاوران، غصمات نامه های پیمان	
۶	مدیریت پیمان: ادعا و حل اختلاف در پیمان ها، مستندسازی در پیمان ها، تهییم رسیک در پیمان ها، مدیریت تعیرات در پیمان ها، مدیریت اداری پیمان ها، تعارض مناقع در پیمان ها، مدیریت مسد پیمان، سیستم های اطلاعات مدیریت پیمان، روش های مشارکتی در پیمان ها (Consortium, Partnership, Joint Venture and Alliance)	
۷	غور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۸	امتحان نهایی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مدیریت مالی: مقدمه ای بر مدیریت مالی، تجزیه و تحلیل صورت های مالی، تجزیه و تحلیل نقطه سر به سر سودآوری، پیش بینی مالی، تجزیه و تحلیل سرمایه گذاری، برنامه ریزی مالی، منابع مالی کارفرمایان و پیمانکاران	
۲	هزینه ها و نحوه برآورد کنترل: هزینه های مستقیم، هزینه های نامتعین، عوامل غیرقابل تبدیل به پول، رابطه بین عوامل هزینه ساز، نحوه برآورد هزینه ها و کنترل آن	
۳	حسابداری پیمانکاری و کاربرد آن در مدیریت پژوهه: مقدمه و مبانی حسابداری و تعاریف آن، تجزیه و تحلیل و ثبت رویدادهای مالی پیمانکاری، گزارشات مالی و اتواع آن، ترازنامه مالی و نحوه تهیه آن، نحوه شناسایی درآمدها، هزینه ها و طبقه بندی آنها، آشنایی با سود و زیان و تهیه صورتحسابهای سود و زیان، تهیه صورت های مالی، آشنایی با گزارشات حسابرسی، کنترل های داخلی حسابرسی	
۴	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۵	امتحان نهایی	



۳ واحد ساعت ۴۸	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست Safety , Health and Environment Management آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	ارزیابی و مدیریت ریسک: اهمیت شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک، اصطلاحات و تعاریف مرتبط، روش های شناسایی خطرات، روش های کمی و کیفی طبقه بندی خطرات، روش های تعیین شده و اختصار خطرات، مدل های مفهومی ارزیابی ریسک، الگوی فرآیند ریسک، روش ها و تکنیک های ریسک و AHP و فازی و روش های آماری	
۲	سیستم های مدیریت H.S.E: معرفی کلی سیستم های مدیریتی و مقدمه ای بر HSE، معرفی سیستم مدیریت محیط زیست ISO ۱۴۰۰۱، معرفی سیستم مدیریت بهداشت شغلی حرفه ای ۱۸۰۰۱ OHSAS-ISO، معرفی سیستم های مدیریت ایمنی، معرفی سیستم های پیکارچه HSE و نحوه تطبیق IMS با الزامات HSE-MS، معرفی انواع الگوهای مدیریت HSE نظیر مدل OGP، معرفی اصول و الزامات HSE-مدیریت HSE پیمانکاران	
۳	مدیریت، ارزیابی زیست محیطی و مهندسی محیط زیست (E.I.A): بررسی تاریخچه شکل گیری توجهات زیست محیطی، روش های مدیریت محیط زیست، روش های ارزیابی اثرات زیست محیطی، روش های شناسایی، مدیریت و کاهش آلودگی هوا، روش های شناسایی، مدیریت، تصفیه و پساب، روش های شناسایی، مدیریت خاک، روش های شناسایی، مدیریت، پسماند ویژه و خطرناک	
۴	قوانین و مقررات H.S.E: مروری بر شکل گیری و تاریخچه قوانین و مقررات محیط زیست ایران، بررسی قوانین، مقررات و معاهدات بین المللی محیط زیست ، مروری بر شکل گیری و تاریخچه قوانین و مقررات بهداشت حرفه ای، شغلی و ایمنی ایران، بررسی دستورالعمل های NIOSH، OISHA، OSHA و دیگر دستورالعمل های هم کاربردی	
۵	اصول اعلام و اطقاء حریق و مدیریت ایمنی آتش نشانی: تعریف و علل حوادث، شاخت مراحل احتراق و مثلث آتش، روش های اطقاء حریق، طبقه بندی آتش سوزی ها، شاخت و انتقال حرارت و گرمای، محصولات حریق، انواع انفجار، محافظت ساختمان در برابر آتش سوزی، سیستم های اعلام حریق، تجهیزات و اعلام ایمنی آتش نشانی، سیستم های اطقاء حریق دستی و اتوماتیک	



۶	بهداشت حرفه ای، فردی، طب کار و کمک های اولیه در پرورده های عمرانی: تاریخچه بهداشت حرفه ای و فردی، بررسی بیماری های شلخی ناشی از کار شامل عضلانی، پوستی، تنفسی، کبدی، خونی، سرطان، کلیوی، عقوتی، استرسی، کم شواری، انجام کار در محیط سرد و گرم، بررسی اثرات پرتوها، حالات ها و ظرارات سنگین، وسائل حفاظت فردی، اقدامات جانی اولیه، جلوگیری از خونریزی و شرکت، پاسماں و بانداز، روش های حمل بیمار، سوختگی، گزش و گاز گرفتگی، عوامل آسیب رسان قربنکی و شبیهای، عوامل آسیب رسان ارگونومیک و مکانیکی، عوامل آسیب رسان بیولوژیک و روانی
۷	HSE در عملیات و فرآیند: کار در فضای بسته و تونل های حفاری، گودبرداری و خاکبریزی، ضوابط محیط کار، سیم های محوز کار سرد و گرم، اتبارداری، جوشکاری و برشکاری، رانندگی تناقضی و ترافیک، کار با وسائل بالابر حمل کننده و کار در ارتفاع، کار با حالات رادیواکتیو، سندبلاست و شات بلاست، ایندی ذر برق، مبحث ۱۲ نظام مهندسی
۸	تحلیل مخاطرات فرآیندی: لزوم شناسایی مخاطرات در صنعت، تشريح لایه های حفاظتی و متد LOPA، تشريح SIS و SIF آشنایی با استاندارد IEC-61882، آموزش HAZOP، آموزش SIL
۹	مدیریت بحران، خوداث، واکنش در شرایط اضطراری و پدافند غیرعامل: تعاریف و اصطلاحات مرتبط با مدیریت بحران و واکنش در شرایط اضطراری، بررسی مفهوم IEMS-CEN، طبقه بندی خوداث و بلایای طبیعی و غیرمتوجه، خوداث نکولولوژیکی، سیاسی، بیوتروپیسم، انواع شرایط اضطراری و امنیتی، اقدامات در قبل، حین و بعد بروز شرایط اضطراری و بحران، اهداف و مبانی مدیریت بحران، انواع مانور و تعیین اثربخشی آن، اصول و مبانی پدافند غیرعامل، روش های دستیابی به اهداف پدافند غیرعامل
۱۰	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم
۱۱	امتحان نهایی



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مروجی بر مسائل مطرح در سیستم مدیریت روسازی	
۲	راهنمدهای سیستماتیک در مدیریت روسازی، تحلیل چرخه عمر روسازی و اهداف PMS	
۳	تحویه تهیه و مدیریت پایگاه، داده ها، روش های تقسیم بندی شبکه به قطعات همگن برای PMS	
۴	برآورد فهرست داده های مورود نیاز، فهرست برداشت داده ها و نحوه تهیه داده ها	
۵	روش و تجهیزات برداشت داده ها، مرحله و تناوب برداشت داده ها	
۶	روش های اندازه گیری ناهمواری و اندازه گیری سطح خدمت دهی روسازی	
۷	آشنایی با آزمایشات غیرمخرب و کاربرد آن ها در ارزیابی روسازی، اندازه گیری افت و خیز و مرحله تهیه داده ها	
۸	تبیین ظرفیت سازه ای روسازی، طراحی روسازی بر اساس تحلیل داده های افت و خیز	
۹	شناختی خرابی های روسازی، روش ها و تجهیزات برای اندازه گیری خرابی های روسازی	
۱۰	برداشت و آماده سازی داده های خرابی روسازی	
۱۱	معرفی نرم افزارهای تحلیلی و کاربرد آنها در ارزیابی روسازی	
۱۲	تجهیزات برداشت داده های تراکیکی، توانه گیری و آماده سازی داده ها، اندازه گیری اصطکاک روسازی	
۱۳	عملیات میدانی، برداشت چشمی خرابی روسازی بر روی قطعات نهایته و آماده سازی داده ها	
۱۴	اجرای PMS در سطح پروژه	
۱۵	روشهای ارزیابی وضعیت روسازی و معرفی شاخص های خرابی تعیین وضعیت روسازی	
۱۶	مدلهای اضطرابی روسازی و معرفی مدلها برای انتقال پایه	
۱۷	مدلهای خرابی روسازی عایق انتقال پایه	
۱۸	مدلهای خرابی روسازیهای صلب	
۱۹	مدلهای ارزیابی اتصادی، اطلاعات هزینه ها، هزینه های ادارات راه (کارفرما)، هزینه های استفاده کننده از راه، سودها و ارزش خالص فعلی سرمایه	
۲۰	مدلهای هزینه بهره برداری از وسائل نقلیه، مدلها های هزینه تاخیرهای تراکیکی	
۲۱	متارهای نقصیم گیری، متارهای زمان اجرای نگهداری، روش های نگهداری و بهسازی و اثرات اجرای آنها	
۲۲	خط مشی های نگهداری و بهسازی، متارهای 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 خورده آن، طراحی، اجراء بهره برداری و مدیریت سیستم، آموزش کارمندان	
۲۵	نموده مطالعاتی برای بهره برداری و اجرای PMS	
۲۶	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	



امتحان نهایی	۲۷
نام درس و تعداد واحد	۳ واحد
(نظری)	۴۸ ساعت
روش ارزشبایی	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری

صرفی:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تحلیل روسازی آسفالتی: ارزیابی دخوار روسازی به روش الائیک، ویسکوالائیک، ویسکرولائیک، توزیع تنها و کرنشها و کرنشها ناشی از بارگذاری ترافیکی و تغیرات درجه حرارت و نحوه بارگذاری (استاتیکی و دینامیکی انوع بارگذاری (منفرد و مركب) ترافیکی، وال آنها بر توزیع تنها و کرنشها در روسازی، تحلیل روسازی به روش سیستم چندلایه ای و اجزاء محدود	
۲	تحلیل روسازی بتی: ارزیابی دخوار روسازی با توجه به نحوه و نوع بارگذاری، توزیع تنها و کرنشها ناشی از بارگذاری ترافیکی، تغیرات درجه حرارت، رطوبت و اصطکاک دال و بی، تحلیل روسازی بر دویی هم ارجاعی و وینکلر (Winkler) یا (Liquid Foundation)	
۳	روش های پیشرفتی طرح روسازی های آسفالتی راه: نگرشی بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی به روش آشن (AASHTO)، روش ایستوت آسفالت، روش مکانیکی تحریی (Empirical Mechanistic Design)	
۴	روش های پیشرفتی طرح روسازی های بتی راه: نگرشی بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی تمام آسفالت، طراحی روسازی به روش گروه مهندسین (AASHTO)، انجمن سیمان پرتلاند (PCA) و روش مکانیکی تحریی (Empirical Mechanistic Design)	
۵	روش های پیشرفتی روسازی آسفالتی فرودگاه: نگرشی بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی تمام آسفالت، طراحی روسازی به روش گروه مهندسین (Corps of Engineers)، انجمن سیمان پرتلاند (PCA)، Federal Aviation Administrator (FAA)، LCN	
۶	روش های طرح روسازی بتی فرودگاه: نگرشی بر عوامل موثر در طراحی (ترافیک، عوامل جوی، مصالح و غیره) طراحی روسازی به روش FFA، PCA و گروه مهندسین (Corps of Engineers)	
۷	کاربرد و روابط آزمایش‌های غیرمخرب روسازیها در طرح روکش‌های بتی و آسفالتی	
۸	روش طرح روکش‌های بتی و آسفالتی راه و فرودگاه: طرح روکش به روش ضخامت معادل، روش بر مبنای خیز، روش مکانیکی تحریی (Empirical Mechanistic Design)	
۹	طراحی زهکشی	
۱۰	بروکه طرح روسازی راه یا فرودگاه (بطرور کامل)	
۱۱	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۲	امتحان نهایی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مندبه و جایگاه طرح هندسی در حمل و نقل	
۲	نقشه برداری، ساخت و نگهداری راه	
۳	تفصیل بندی و کاربری راه	
۴	مبانی طراحی بر اساس خودرو طرح، سرعت طرح و گنجایش مسیر	
۵	معیارهای طرح هندسی بر اساس فاصله دید، بریلنندی، قوس افقی، شب طولی، تغیر تدریجی عرض راه، بل و تول	
۶	اجزای مقاطع عرضی شامل تعیین عرض سواره راه، شیرواتی ها، میانه، حریم راه و ابته ها	
۷	خصوصیات راه های آزادراه، بزرگراه، راه اصلی، راههای جمع کننده و پخش کننده	
۸	اصول طراحی مقاطع های هسته و غیره هسته بر اساس مسیر با ترافیک بهم باقی، رابط ها، خط های حبور کنکی افزایش و یا کاهش سرعت	
۹	معیارهای طراحی خط پروژه در پروفیل طولی	
	طرح هندسی توپلها و ابته فنی	
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای طرح هندسی (CSDP⁺ Autodesk Land)	
۱۱	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۲	امتحان نهایی	



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

صرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	پالایش، کاربرد و مشخصات قیر؛ تاریخچه، انواع و کاربرد قیر، آزمایش های فیزیکی قیر، میتم رده بندی قیر، مشخصات رتوولوژیکی قیر، آزمایش های سوپرپیو بر روی قیر، شیوه قیر	
۲	سنگدانه: تولید، سنگدانه، نمونه برداری سنگدانه، کانی شناسی و مشخصات شبیهی، خصوصیات فیزیکی	
۳	طراحی مخلوط های آسفالتی: تاریخچه، اهداف و اجزای طراحی آسفالتی، روش مارشال، روش ویم، روش سوپرپیو	
۴	خصوصیات مخلوط های آسفالتی؛ روش های بررسی خصوصیات مواد، معیارهای آزمایش های مخلوط های آسفالتی، آزمایش های مورده استفاده	
۵	تجهیزات و ساخت: کارخانه های مخلوط آسفالتی داغ، حل و پخش، تراکم، جداسازی مخلوط، فرارداد و خصوصیات مواد، معاهیم آماری، کنترل کیفیت اضطرابات کیفیت	
۶	مخلوط های خاص: آسفالت متخلخل (Porous Asphalt)، آسفالت سنگدانه ای (SMA)، آسفالت گرم (Asphalt Patching Mixtures)، آسفالت های لک گیری (Warm Mix Asphalt)	
۷	بازیافت مخلوط های آسفالتی: بازیافت سرد و گرم، بازیافت درجا و کارخانه ای	
۸	افزودنی ها و اصلاح کننده ها در مخلوط های آسفالتی: پلیمرها، لاستیک، گوچردن...	
۹	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۰	امتحان نهایی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مشاهیم مهندسی ترافیک: تفاصیل سفر، ارتباط حمل و نقل و کاربری زمین، تردد سفر، مدیریت سیستم های حمل و نقل	
۲	اجزاء سیستم ترافیک: استفاده کنندگان، وسیله تغییر، راه	
۳	ویژگی های جریان ترافیک: حجم سرعت سچگالی؛ جریانهای ترافیکی پیوست، جریانهای ترافیکی گسترش	
۴	مطالعات پارکینگ: ویژگی های پارکینگ، انواع طراحی پارکینگ	
۵	پیاده ها: ویژگی جریان پیاده ها، روابط حجم سرعت سچگالی در حرکت پیاده ها	
۶	تحلیل ظرفیت: ظرفیت مبنای در شرایط ایده آل: سطح خدمت، ظرفیت در بزرگراههای دوخطه، ظرفیت در بزرگراههای چندخطه، تبیه 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 تفاظل: ویژگی های تفاظل: سرعت سچگالی در شرایط ایده آل، معیارهای سطح خدمت	
۹	بزرگراههای غیر شهری: انواع و وظایف، جریان پیوسته با گستینگ دوره ای	
۱۰	تحلیل ظرفیت بزرگراههای غیر شهری: ظرفیت در بزرگراههای چندخطه، ظرفیت در بزرگراههای دوخطه	
۱۱	اصول تصفیه چراغ در تفاظل: اصول فازیتی، خطوط بحرانی، تابیر در تفاظلها، معیارهای عملکرد، اثرات و مسائل چبکرد، ورودیها و خروجیها	
۱۲	تحلیل تفاظلها چراخدار: مشاهیم ظرفیت و سطح خدمت، انتخاب گروه خطوط، روش راهنمای ظرفیت بزرگراهی ۱۹۸۵، زمانی دیگرانها	
۱۳	کاربرد و عملکرد شناسنگرهای و دیگر سیستمهای هوشمند ترافیک	
۱۴	نتوری های صف در ترافیک (Queueing Theory)	
۱۵	نتوری های موج ضربه ای در ترافیک و راه بندان (Shock Wave)	
۱۶	انواع تفاظل های غیرهمسطح، عملکرد، موارد کاربرد و مطرز	
۱۷	نرم افزارهای شیوه سازی ترافیک حلزون کار و استفاده (Synch Row ALMSUN و ...)	
۱۸	روش های بهینه کردن سیستم های ترافیکی و کنترل ترافیک (RAMP METERING)	
۱۹	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۲۰	امتحان نهایی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	جزیان های دائمی متغیر (متغیر تدریجی، متغیر مکانی)	
۲	جزیان های غیر دائمی سریع (باز و بسته شدن در بیجه)	
۳	جزیان غیر دائمی در سد (روندیابی سلیل در مخزن، سیالاب شکست سد)	
۴	جزیان غیر دائمی در رودخانه (روندیابی سلیل در رودخانه، روش مشخصات)	
۵	جزیان غیر دائمی در لوله (ضریبه قوچ، جزیان در لوله آبگیر و مخزن ضریبه)	
۶	اثرات تغییرات هندسی بر جزیان (جزیان در تبدیل کانالها، جزیان در خم رودخانه، گردابه ها و چرخش ثابعه، جزیان در محل نلاختی شاخه ها)	
۷	رسوبگذاری و فرسایش (بار شسته و ملعق و بستر، رسوبگذاری در سدها و سازه های آبی، مبانی آبستنگی، تش برپی بحرانی، فرسایش عمومی در رودخانه)	
۸	جزیان اطراف آبشکن و کوله پل (تغییرات رژیم جزیان، پدیده های موضعی، گردابه ها، فرسایش تنگ شدگی، رسوبگذاری اطراف کوله)	
۹	جزیان اطراف پایه پلها (پدیده های موضعی، گردابه ها، آبکنی موضعی)	
۱۰	اشاره به جزیان عموری از در بیجه ها و آبگیرها (سطح آزاد، تحت فشار)	
۱۱	اشاره به جزیان عموری از سربریزها (جزیان فوق بحرانی، خلاء، زایی، هرادهه)	
۱۲	اشاره به استهلاک ارزی جزیان (پرش هیدرولیکی، برتابه آب)	
۱۳	اشاره به جزیان در توپلهای (جزیان سطح آزاد، جزیان تحت فشار)	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مروری بر انواع سازه های هیدرولیکی (وابسته به بندها و سدها و پلهای و مولدهای آنها و چگونگی همراهانگی اجزاء آنها)	
۲	بررسی عوامل مختلف محیطی موثر در انتخاب محل و مشخصات سدها (هیدرولوژیکی، هیدرولیکی، زمین شناسی، زئوتکنیکی، سازه ای)	
۳	آشنایی با انواع بارها و بارگذاری ها (آب، زیر فشار، خاکی، سازه ای، استاتیکی، دینامیکی، زمین لرزه، نوسانات، رانش، بارهای حین ساخت، بارهای بهره برد داری، کنترل پایداری لغزش و از گونی)	
۴	تعیین ارتفاع و جانمایی اجزاء سدها	
۵	طرح هیدرولیکی انواع دریچه ها (سطحی، تحت فشار، نوسانات فشار)	
۶	طرح هیدرولیکی انواع سرزی ها (له آبریز، شوت، نیلوفری، سیغونی، جانسی، بلکانی، نوسانات فشار، خلاء ذایی)	
۷	طرح هیدرولیکی بندها و سدهای کوچک (بدنه و سرریز)	
۸	طرح هیدرولیکی سازه های ابرزی کاه (حوضچه آرامش، پرتایه آب)	
۹	طرح هیدرولیکی پلهای و سازه های رودخانه ای	
۱۰	آشنایی با روش های کاهش تراوش (آب بندی بنده و بی و تکیه گاه سد)	
۱۱	آشنایی با طرح هیدرولیکی سامانه های برق آبی (نیرو گاههای آبی، ایستگاه، بجهاز)	
۱۲	آشنایی با طرح هیدرولیکی تونلها (جریان سطح آزاد، جریان تحت فشار)	
۱۳	آشنایی با ایزار دقیق و رفتار نگاری سازه های هیدرولیکی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	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	انواع سدهای خاکی (هدگن، با هسته رسی، با هسته آسفالتی، RCC)، تابعیت پندی سدهای خاکی، معرفی زهکشی‌های مختلف، روش‌های مختلف اجرای سد، عوامل موثر ژئوتکنیکی در انتخاب نوع سد، عوامل مختلف خارجی سدها (بر اساس آمارهای مختلف)، تخصیصهای مورد نیاز در طراحی سدهای خاکی	
۳	انواع هسته سد (از نظر شکل، مصالح، انتخاب مناسب عرض هسته، درصد رطوبت مناسب)	
۴	مطالعات ژئوتکنیکی لازم جهت احداث سد (انتخاب محل سد، تعیین خصوصیات مخزن و منطقه احداث سد، تعیین موقعیت و انتخاب منابع فرضه)	
۵	عوامل موثر در طراحی سد (عملکرد، منابع فرضه، اوضاع جوی منطقه، زمین شناسی، اهمیت سدو...)	
۶	معارهای انتخابی طراحی سد (تراوش، سروزی شدن، رگاب، پایداری شب، عمل موج در بالادست، ترک و...)، بررسی عوامل افزایش تراوش و روش‌های مقابله با آن، محاسبه حجم تراوش، محاسبه فشار بالا برنته سد، محاسبه گرادیان سد، رسم شبکه جزیران برای سد و بیان آن	
۷	رگاب: دلایل وقوع، عوامل موثر، روش‌های جلوگیری از آن، طراحی فیلتر، شبکه جزیران در سدهای خاکی، سروزی شدن و محاسبه و انتخاب ارتفاع آزاد (Free Bord)	
۸	عمل موج در بالا دست (تعریف، عوامل موثر در انتخاب روش‌های مختلف در مقابل آن، محاسبه Rip rap)	
۹	ترک (عوامل ایجاد و انواع آن، منابع فرضه با مقاومت در برابر ترکها، محاسبه نشست سد و درصد فشار آب حفره‌ای با استفاده از تئوری تحکیم)	
۱۰	پایداری شب: در حالت استاتیکی با محاسبه فشار آب منفذی، بررسی ضربه اطمینان در حین ساخت سد و پس از آن، معرفی روش‌های مختلف محاسبه پایداری استاتیکی، مقایسه ضربه اطمینان بدست آمدده، در حالت شب استاتیکی با محاسبه ضربه زلزله و انتخاب ضربه اطمینان مناسب، در حالت دینامیکی (معرفی روش باریکه برeri، تعیین پریود طبیعی سد و بزرگنمایی در سد)	
۱۱	معرفی روش‌های عددی، تأثیر دو بعدی و سه بعدی (دره باریک و عرضی)، مقطع بحرانی در دره باریک، بزرگنمایی در سد	
۱۲	محاسبه تغییر مکان سد در اثر زلزله: روش بلوک لهزنده نیومارک (سابقه، تئوری کلی)، روش سارما و سید و مکدیسی، اصلاحات جدید روش بلوک لهزنده (وابسته و غیروابسته)	
۱۳	روانگرایی در سدها و روش‌های بهزاری سد	
۱۴	معرفی ابزار دقیق برای سدها و کاربرد آنها	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	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 (درگ فیزیک مسئله، معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، و استنجی)	
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، پابداری و همگرایی روش عددی	
۵	تنوع معادلات دیفرانسیل پاره‌ای و طبقه بندی آنها (یقه‌سویی، سهموی، هذلولوی)	
۶	شیوه‌های حل معادلات یقه‌سویی (معادله لاپلاس و بواسون) سهموی (معادله انتشار) هذلولوی (معادله انتقال و معادله موج) با روش اختلاف محدود یا پکی دیگر از روش‌های عددی بند ۳ (که در بخش دوم کاربردهای آن گفته خواهد شد)	
	بخش دوم: کاربرد روش‌های عددی در هیدرولیک محاسباتی	
۷	معادلات حاکم (حریان در محیط متخلخل، حریان پک بعدی رودخانه، ست و نات، انتقال انتشار یک بعدی، حریان دو بعدی)	
۸	منقطع سازی رودخانه و بندنه مد (یک بعدی و دو بعدی، معمولی و جایجا شده، مشخصات کارترین و مشخصات انتخادر)	
۹	حل عددی حریان در محیط متخلخل اشباح و غیراشباح (دانه‌ی و غیردانه‌ی، تراوش، آب زیر زمینی)	
۱۰	حل عددی حریان پک بعدی با سطح آزاد در رودخانه‌ها و کانالها	
۱۱	حل عددی حریان غیردانه‌ی در مجرای تحت قشار و ضربه قوچ (چکش آبی)	
۱۲	حل عددی معادلات انتقال-انتشار (ذرات، مواد محلول، حرارت) در حالت پک بعدی	
۱۳	اشاره به نکات مدلسازی رسوب و فرسایش در رودخانه و منازن	
۱۴	اشاره به نکات مدلسازی حریان دو بعدی در پلان (معادلات آبهای کم عمق)	
۱۵	اشاره به نکات مدلسازی حریان دو بعدی در صفحه قائم (متوسط تغیری شده در عرض)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	هیدرودینامیک Hydrodynamics آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	یادآوری سیالات و سینماتیک (لزجت، تراکم پذیری، جریان دانسی و غیر دانسی، حجم کترول، روابط انتگرالی جریان، میدان سرعت و شتاب، تغییر شکل المان،)	
۲	معادلات دیفرانسیلی حاکم بر جریان (رابطه پیوستگی، رابطه اندازه حرکت و ناویر استوکس)	
۳	جریان سیال ایده‌آل (رابطه اوپلر، تابع جریان، تابع پتانسیل، رابطه برتوولی، کاربرد نوعی تحلیلی، جریان‌های پتانسیل دو بعدی، شبکه جریان)	
۴	کاربردهای جریان سیال ایده‌آل (جریان موازی، چشم، چاه، ورنکس و ورنکس آزاد، توان کردن چند جریان ساده، جریان در محیط مخلخل، جریان سرویز)	
۵	جریان سیال لزج (خواص فیزیکی معادله ناویر استوکس، چرخش)	
۶	لایه مرزی (مفهوم لایه مرزی، رابطه پرنتدل، روش بلازیوس، رابطه ون کامن، تأثیر گرادیان فشار)	
۷	جریان آرام (جریان گوت، جریان در مجرای مستطیلی، جریان در لوله، جریان در اطراف نقطه ایستایی، مسئله اول استوکس)	
۸	جریان آشفته (پایداری، جریان انتقالی، رابطه پیوستگی، رابطه وینولدز، جریان آشفته در لوله، جریان آشفته در مجرای مستطیلی)	
۹	اشارة به مباحث آشفتگی (تحمیل تنش برشی، تخمین لزجت آشفتگی، ASM ، تنشهای رینولدز مرتبه صفر و یک و دو، LES)	
۱۰	اشارة به تبدیل های هسان (تبدیل جریان موازی به جریان در صفحه فیزیکی، جریان در زوایای مختلف، جریان در شکاف، جریان حول سلندر، انتقال دایره، جریان حول یکضی، جریان حول جسم دو کی شکل، جریان حول آپروفیل، نیروی برآ در آپروفیل دو بعدی)	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با سدهای بتنی	
۲	معرفی انواع سدهای بتنی	
۳	معیارهای انتخاب ساختمانهای سد شامل عوامل متعدد آب، اقتصاد، هندسه و مهندسی زلزه‌گرد	
۴	سدهای بتنی قوسی - مصالح، مکانیزم‌های پاربری، خصوصیات ساخت، انواع سروبریزهای مسکن - معیارهای شکل قوس، شکل طره، شکل سد، روش بهینه سازی شکل، تعریف ریاضی شکل پذیره - کنترل کلان پایداری تکیه گاهها، معیارهای توزیع تنش	
۵	بن حجم سدها - مسائل حرارتی، طرح اختلاط، روش‌های پیش و پس سرد کردن مصالح و بن و محاسبات آنها - بن غلطگری در سدها - خواصی بن در سدهای بتنی	
۶	بارگذاری در سدهای بتنی شامل بارگذاری فرعی و اصلی (آب، وزن، حرارت، زلزله برگشتش و...)	
۷	بار زلزله و سطوح مختلف آن شامل میزان خطرپذیری، شتاب مبنای، طیف و شتاب نگاشت، زلزله طرح	
۸	بارهای هیدرودینامیکی ناشی از زلزله	
۹	آسیب پذیری سدهای بتنی در مقابل زلزله و نحوه اصلاح شکل آنها برای کاهش آسیب پذیری	
۱۰	رفتار دینامیکی سدهای بتنی قوسی و سدهای وزنی	
۱۱	بارگذاری حرارتی شامل حرارت درونی و نحوه کنترل آن، حرارت محیطی و نحوه تعیین و اعمال آن	
۱۲	مدل ریاضی و روش‌های تحلیل سدهای بتنی شامل سازه، بی و دریاچه - روش اجزاء محدود	
۱۳	مقدمه ای بر روش تحلیل آزمون بار	
۱۴	تحلیل پایداری تکیه گاههای سد قوسی شامل روش‌های ۲ و ۳ بعدی	
۱۵	تعیین خراصی اطمینان تنش و طراحی بن	
۱۶	سدهای بتنی وزنی و پشت بند دار و مسائل ویژه آنها در طراحی، تحلیل و اجرا	
۱۷	سدهای بتنی چند قوسی و قوسی وزن و موارد استفاده	
۱۸	روشهای اجرا و تجهیزات رفتار سنجی سدهای بتنی	
۱۹	ابالله خیلی، استادیار و بازدید از ساختمانهای سدهای واقعی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات و مفاهیم پایه (سیکل هیدرولوژی، مفهوم سیستم هیدرولوژیکی، حوضه های آبریز، بیلان حوضه آبریز)	
۲	فرایند های هیدرولوژیکی (معادلات پیوستگی و مومنت، تئوری انتقال ریتولوزد، جریان در مجاري روباز، جریان در محیط مخلخل، بالاس اثری و فرایند های انتقال)	
۳	تحمین بارش باران و تلفات (چرخش های اتسفری و بخار آب، بارش باران، بیختر، نعرق، جریان غیرلشارع، نفوذ: (معادلات گرین-ساپت، بلیپ، هورتون)، و تلفات بارش (SCS و NRCS)، بارش مازاد، و شهابی سنجش و پایش پدیده های بارش)	
۴	تحلیل بارش- رواناب (رواناب مستحب، جریان سطحی، هیدروگراف جریان، شکل آبراهه ای و قوابن هورتون، سیستم های خطی، توابع پاسخ و انگرا (پیچشی))	
۵	هیدروگراف جریان (هیدروگراف واحد: مشاهداتی و ساختگی (SCS, Snyder, Clark)، جریان پایه، محاسبه هیدروگراف سیلاب با استفاده از هیدروگراف واحد)	
۶	روندیابی سیل (روندیابی سیل در مخزن: روش بالس و رانج کوتا، روندیابی سیل در رودخانه: روش ماسکنگام و کار، معرفی مدل های کامپیوتری)	
۷	میانی هیدرولوژی آماری (میانی آمار و احتمال در هیدرولوژی، تکمیل نوافض داده ها: رگرسیون و تست های آماری، توابع توزیع احتمالاتی، تخمین پارامترهای توزیع و تست های نکویی بر ازش)	
۸	تحلیل فراوانی (تحلیل فراوانی با استفاده از توابع توزیع احتمالاتی: روش فاکتور فراوانی و ترمیم های احتمالاتی، معرفی نرم افزارهای کاربردی تحلیل فراوانی مانند: HEC-SSP, HYFA, HYFRAN)	
۹	تحمین بارش برف و تلفات (خصوصیات آب و بخ و برف، شناخت مراحل وقوع و ایارش برف، تعیین میزان آب معادل برف، مدل سازی گیرش برف، اندازه گیری برف در زمان ریزش، ادوات برف سنجی، اندازه گیری عمق برف، اندازه گیری برف روی زمین و تله متري برف سیستمه)	
۱۰	تحلیل هیدرولوژی برف (بالاس آبی برف-بشه، ذخیره برف-بشه و تاخير زمانی، مسیرهای جریان ذوب برف، هیدروگراف ذوب برف، سیلاب های ناشی از ذوب برف و باران روی برف)	
۱۱	طراجی هیدرولوژیکی (رگبارهای طراجی (Design Storms)، روش های محاسبه مشخصه های هیدروگراف رگبار طرح، بارش حداقل محمل (PMP)، رگبار حداقل محمل (PMS)، روش های محاسبه مشخصات رگبار حداقل محمل (عمن، توزیع زمانی و مکانی)، سیلاب حداقل محمل (PMF)، سیلاب های طراجی (Design Floods))	
۱۲	تحلیل اطمیان (تحلیل عدم قطعیت، تعیین حدود اطمیان)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل سیستم های منابع آب ۱ Water Resources System Analysis - I	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات (مفاهیم پایه برنامه ویژی منابع آب، مفهوم سیستم و اجزای آن، نگرش سیستمی، مدیریت جامع منابع آب IWRM و پایداری Sustainability)	
۲	مدل‌سازی سیستمها (چالش‌ها و پیشرفت‌ها در مدل‌سازی سیستم‌های منابع آب، روش‌های مدل‌سازی: شیوه‌سازی و بهینه‌سازی، گام‌های مدل‌سازی)	
۳	بهینه‌سازی کلاسیک (مبانی بهینه‌سازی و شرایط بهینگی: کان-ستاکر، روش برنامه ویژی خطی، مدل‌های بهینه‌سازی خطی، روش سیمپلکس، تحلیل حساسیت)	
۴	بهینه‌سازی غیرخطی و برنامه ویژی (روش مضارب لاغرانج، مدل‌های بهینه‌سازی غیرخطی، برنامه ویژی عدد صحیح و بازپرسی، برنامه ویژی پویا، معرفی نرم افزارهای حل مسائل بهینه‌سازی (LINGO, GAMS) و کاربرد آنها)	
۵	برنامه ویژی شبکه (مدل‌های بهینه‌سازی شبکه، مسیر بحرانی و مدیریت پرورده)	
۶	مدل‌سازی سیستم‌های منابع آب (آشنایی با انواع مدل‌های منابع آب، مدل‌های تک هدف و چند‌هدفه، مدل‌های تک‌منظوره و چند‌منظوره)	
۷	مدل‌سازی مخازن سطحی آب (طرافقی سیستم تک مخزنی به روش‌های شیوه‌سازی و بهینه‌سازی، بهینه‌سازی بهره‌برداری از سیستم تک مخزنی: سیاست بهره‌برداری - منحنی فرمان)	
۸	مدل‌سازی منابع آب رودخانه‌ای (مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی منابع آب رودخانه، مدیریت کیفی رودخانه)	
۹	مدل‌سازی منابع آب زیرزمینی (مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی منابع آب زیرزمینی، مدیریت آبهای زیرزمینی، مدیریت آبخوازها)	
۱۰	معرفی نرم افزارهای شیوه‌سازی حوضه آبریز (HEC-ResPRM, MIKE-BASIN, WEAP, MODSIM)	
۱۱		



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات و مقاومیت پایه (تاریخچه، آشنایی با انواع محیط متخلخل (تحکیم یافته، درز و شکافدار، کارستی)، انواع آبخوان (آزاد، تحت فشار، نتشی، موضعی) و خصوصیات آنها، تاریخچه بحره برداری از آبهای زیرزمینی با تأکید بر سیستم ایرانی کاربری یافتات)	
۲	مقدمه مدلسازی (رویکرد پیوست Continuum در محیط متخلخل، سیکل هیدرولوژی و معادله یلان آب زیرزمینی، اطلاعات و داده های آبهای زیرزمینی و چگونگی تبت و خست آنها)	
۳	مقاهیم جریان آبهای زیرزمینی (مقاهیم تخلخل و هدایت هیدرولوژی و ذخیره و گاردنهی آبخوان، ناهنجانی و ناهسانی در آبخوان ها)	
۴	معادله عمومی جریان آبهای زیرزمینی (قانون دارسی و کاربرد آن در حل مسائل جریان یک بعدی آب زیرزمینی، فرضیات دوبوئی - فور کهیمرو 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 ماندگار یک بعدی، کاربرد معادله جریان در حل مسائل جریان غیرماندگار یک بعدی، توری پتانسیل و شبکه های جریان؛ جریان دوبعدی ماندگار)	
۶	هیدرولیک چاه آبخوان آزاد (هیدرولیک چاه در جریان ماندگار، هیدرولیک چاه در جریان غیرماندگار، آزمایش های پیماز و تعیین خصوصیات هیدرولیکی آبخوان، جریان چاه در تزدیکی مرزها-روش تصاویر)	
۷	هیدرولیک چاه آبخوان تحت فشار (هیدرولیک چاه در جریان ماندگار، هیدرولیک چاه در جریان غیرماندگار (معادله نایس، روش کوپر-جاکوب، روش چاو، روش برگشت، هیدرولیک چاه در جریان غیرماندگار آبخوان نتشی، سیستم های چندجاهی و چاه های ناقص))	
۸	آلودگی آب های زیرزمینی (کیفیت طبیعی آب زیرزمینی، شوری آب زیرزمینی و مانع آن، مشخصه های قیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی آب زیرزمینی، مانع آلانده آب زیرزمینی: شهری و صنعتی و کشاورزی، آلانده های محلول و غیر محلول آب زیرزمینی: LNAPL ها و MODFLOW، روش های کامش و کنترل آلودگی آب زیرزمینی)	
۹	تحلیل آوردگی آب های زیرزمینی (معادله انتقال انتشار Advection- Dispersion آلانده ها در آب زیرزمینی، حل تحلیلی معادله انتقال انتشار)	
۱۰	عیازی آبهای زیرزمینی (پاپلش Monitoring کمی - کمی آب زیرزمینی، روش های احیای آبخوان Aquifer Remediation با تأکید بر روش pump and treat)	
۱۱	نهاجم آب شور (انواع مسائل شوری در آبخوان ها و آبخوان های ساحلی و جزیره ای، معادلات گین-هرزبرگ و گلور در تحقیق قصل مشترک (Interface) آب شور و شیرین، تأثیر چاه در شکل قصل مشترک (معادله استرک)، بالا آمدگی قصل مشترک در اثر پمهار، معادله قصل مشترک در آبخوان های جزیره ای، روش های کنترل نهاجم آب شور)	
۱۲	اشارة به مدل سازی عددی آب زیرزمینی (انواع مدل های عددی جهت حل معادلات جریان و انتقال آلانده، روش تفاضل محدود در حل معادله جریان در شرایط ماندگار و غیر ماندگار، روش تفاضل محدود در حل معادله انتقال آلانده، آشنایی با نرم افزارهای MODFLOW و MT2DMS و MTR2DMS و بسته های ترم افزاری مریوطه و کاربرد آنها)	



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

صرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه (مبانی هیدروانفورماتیک، داده کاوی، داده پردازی)	
۲	ابزارهای اطلاع گری (باتکهای اطلاعاتی (منی، دودوین، گرافیکی)، مدل های عددی، مدل های آماری و هوشمند، نرم افزارهای گرافیکی تصویری و نقطه ای، نرم افزارهای گرافیکی نقشه پردازی و پردازی)	
۳	آشنایی با مدلهای هیدرولرژیک و هواشناسی (داده ها، پردازشها و نتایج)	
۴	آشنایی با مدلهای هیدرولرژیک (داده ها، پردازشها و نتایج)	
۵	آشنایی با محاسبات نرم و مدلهای هوشمند (داده ها، پردازشها و نتایج)	
۶	توانایی های اینترنت در اطلاع گری	
۷	آشنایی با صفحات گسترده (پردازش داده ها، برنامه نویسی و ماکرو، کارهای آماری، ترسیمات)	
۸	آشنایی با کاربردهای MATLAB (پردازش داده ها، برنامه نویسی، کارهای آماری، مدلسازی هوشمند، گرافیک)	
۹	قرمت های استاندارد انتقال داده بین نرم افزارها	
۱۰	آشنایی با نویابی پانگ های اطلاعاتی و داده کاوی (ACCESS, ORACLE, SQL)	
۱۱	آشنایی با برنامه های مرتبط با نقشه (داده ها، نتایج و script)	
۱۲	آشنایی با کاربردهای GIS و RS (arcMAP, arcGIS, برگزار نویسی، انتقال داده ها)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	سنچش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مهندسی عمران - منابع آب و آزمایشگاه RS and GIS Application in Civil Engineering (Water Resources) & Laboratory آزمون نهایی، آزمون توانشانی	نام درس و تعداد واحد (نظری)
		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	سنچش از دور (RS)	
۱	کلیات سنچش از دور (مقدمه، ناریخچه سنچش از دور، اجزای مدل دور سنچش، مقاهم بینادی سنچش از دور)	
۲	فیزیک سنچش از دور (ویژگی های طیف الکترو مغناطیس، تعامل انرژی خورشیدی با انتقال 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 (استخراج تصاویر ماهواره ای، انواع تکنیک در تصاویر ماهواره ای)	
۵	فرایندهای اصلی پردازش رقومی تصاویر ماهواره ای (پیش پردازش، بازرسازی، طبقه بندی و پس پردازش)	
۶	روش های تصحیح خطاهای رادیومتریک و هندسی تصاویر ماهواره ای و روش های بازرسازی تصاویر ماهواره ای (بسط کتراس است، فیلترینگ، نسبت گیری طیفی، تجزیه به مولفه های اصلی)	
۷	روش های کلاسیک طبقه بندی تصاویر ماهواره ای (طبقه بندی نظارت نشده و نظارت شده، نمونه گیری، ارزیابی صحبت طبقه بندی، برآورد ماتریس خطای محاسبه ضریب کاپا)	
۸	کاربرد سنچش از دور در شناسایی سطوح و پوشش آنهای (جنس زمین، سطوح آب، همواری سطوح، مشخصات پوشش گیاهی، سطح برف و بیخ)	
۹	اجرای پروژه	
	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	
۹	کلیات سیستم اطلاعات جغرافیایی (تعاریف، اجزاء، آشنایی با ساختار داده های مکانی، داده های برداری، شبکه ای)	
۱۰	آشنایی با داده های توصیفی و کاربرد آن ها در سامانه اطلاعات جغرافیایی (تنوع جداول توصیفی، نحوه تولید و ویرایش آن ها، انواع ارتباط جداول، نحوه اتصال آن هایه به یکدیگر و به داده های مکانی)	
۱۱	رقمنی سازی داده های برداری (زمین مرتع شودن نقشه ها، رقمنی سازی و ویرایش انواع داده ها...)	
۱۲	تجزیه و تحلیل داده های مکانی برداری (یکپارچه سازی، جداسازی، ادغام، اتصال، یکسان سازی موضوعی، حريم یابی، تولید چند ضلعی های پیش)	
۱۳	مدل رقمنی زمین (ساختار مدل رقمنی زمین، کاربرد مدل در تهیه نقشه های شب، وجه شب، هیسومنتری، نقشه های سایه و روشن، مدل های هیدرولوژیکی، تهیه نقشه سوخته آبریز، استخراج شکه آبراه های حوضه، ترسیم میدان دید، تعیین حجم و سطح خاکبرداری و خاکبریز)	
۱۴	تجزیه و تحلیل داده های شبکه ای (مقاهیم اولیه، آشنایی با کاربرخی از عملگرهای و توابع محاسباتی)	
۱۵	آماده سازی نقشه های به منظور تهیه خروجی (آماده سازی کارتوگرافیک عوارض مکانی، استفاده از رنگ، تولید و تنظیم عناصر نقشه نظری شبکه مختصاتی، راهنمای، مقیاس و...)	
۱۶	تعریف داده های عمرانی (داده های مسیر روستخانه و جاده، داده های سطوح طبیعی بیان و تکو و جنگل، داده های سطوح آب دریاچه و دریا، داده های شهری)	
۱۷	اجرای پروژه	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مبانی هیدرولیک دریا 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 نالیز تغیر عمق طبیعی بستر و سازه های دریایی)	
۴	پدیده های انتشار امواج کوتاه (انکسار - تفرق - انکاس - عبور)	
۵	آشنایی با نظریه های امواج دامنه محدود	
۶	تعیین خصوصیات امواج نامنظم (روش های آماری سری زمانی - روش های 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 آبراهه ها - شناخت مکانیزم های شکل گیری امواج بلند)	
۹	پدیده های امواج بلند (جزر و مد - نوسانات حرخچه ها - سونامی)	
۱۰	الدر کنش موج و جریان	
۱۱		



۳ واحد ۴۸ ساعت	اصول طراحی سازه های متعارف دریایی Basics of Design of (Ordinary) Marine Structure آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	و دیف
	آشنایی کلی با انواع سازه های دریایی	۱
	بررسی مسائل جامعایی سازه های دریایی	۲
	برآورد و تخمین نیروهای وارد بر سازه های دریایی (امواج، طوفان، جریانهای دریایی و ...)	۳
	طراحی انواع اسکله های ثابت (شمی و غرشه- صندوقه- شهری)	۴
	طراحی موج شکن های شیدار	۵
	طراحی دیوارهای ساحلی	۶
	اصول طراحی ضربه گیرها (فتدر)	۷
	بررسی مسئله خستگی در سازه های دریایی و توجه به آن در طراحی	۸
	مروری بر انواع موج شکنها ثابت و متغیر	۹
	مروری بر خطاگذاری و نگهداری و تعمیر در سازه های دریایی و اهمیت آن	۱۰
	مروری بر طراحی سازه های مقاوم دریایی در برابر زلزله	۱۱
	مروری بر مبانی طراحی سازه های دریایی متعارف بر اساس علکرده	۱۲

۱۰: توصیه می شود از انه این درس علاوه بر داشتن پروژه، بالشان دادن فیلم و اسلاید و بازدید از ناسیمات دریایی و بیان و موج شکنها همراه باشد.



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	بخش اول: مبانی تئوریک مدلسازی عددی	
۱	لزوم و موارد کاربرد روش های عددی و مدلسازی ریاضی	
۲	تبیین مراحل مختلف مدلسازی عددی (در گ فیزیک مسئله، معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، و استجواب)	
۳	النوع معادلات دیفرانسیل پاره ای و طبقه بندی آنها (یافوی، سهموی، هذلولوی)	
۴	معرفی کلی روش های عددی (ثناضل محدود، حجم کترول، حجم محدود، جزء محدود، جزء مرزی، روش مشخصات، روش های طبیعی)	
۵	معرفی کامل روش ثناضل محدود یا یکی دیگر از روش های عددی بند ۳ (که در بخش دوم کاربردهای آن گفته خواهد شد)	
۶	تبیین 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 مصبه و خورها (دانی و غیردانی)	
۹	حل عددی جریان دو بعدی با سطح آزاد در پلان (معادلات آبهای کم عمق)	
۱۰	حل عددی معادلات انکسار موج	
۱۱	حل عددی معادلات تفرقه موج	
۱۲	نکات مدلسازی و تخمین تیرو های وارد بر سازه های دریایی	
۱۳	نکات حل عددی پدیده های امواج کوتاه (دو بعدی در قائم)	
۱۴	نکات حل عددی معادله رسوب	
۱۵	نکات حل عددی پدیده های انتقال انتشار	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعیین و تشریح محدوده‌های مختلف در نواحی ساحلی	
۲	شکست امواج (دلایل و مکانیزمهای شکست امواج - تعیین نوع و خصوصیات امواج در محل شکست)	
۳	خصوصیات امواج پس از شکست (مکانیزمهای استهلاک انرژی - روش‌های تعیین میزان استهلاک انرژی پس از شکست امواج - روش محاسبه مشخصات امواج پس از شکست)	
۴	مبانی نظری تغیرات تراز متوسط سطح آب ناشی از شکست امواج (آشایی با فرآیندها - تنهایی تشمیع - 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 رسموب در سواحل و معیظه‌های دریابی (آستانه حرکت رسموبات - انتقال رسموب توسط جریانات - انتقال رسموب توسط امواج - انتقال رسموب در حضور توازن امواج و جریانات محیطی)	
۷	تغیرات مورفوژوژیک در محدوده‌های دریابی (آشایی با انواع مدل‌های مورفوژوژیک - مدل‌های مورفوژوژیک تک حلخی)	
۸	رسوبگذاری در کانالهای دسترسی (انتقال رسموب در شرایط غیر یکتاخت - خصوصیات هیدرولیکی روح و جریان در درون کانالها - روش محاسبه الگوی رسوبگذاری در کانالها)	
۹	روشهای تئیت سواحل (روشهای تئیت خط ساحل - روش‌های تئیت نوار ساحلی - روش‌های مقابله با سیلانی شدن سواحل)	
۱۰	استحصال و حفاظت سواحل	



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

صرفه:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
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 فازی (به ویژه سکوهای فازی شاپلوونی)	
۵	بررسی دستگاههای خطی یکدوجه آزادی در حالت ارتعاش آزاد	
۶	حل معادلات و فشاری مدل معادل یکدوجه آزادی در برابر بارهای هارمونیکی امواج	
۷	تحلیل سازه با مدل یکدوجه آزادی در برابر بارهای ضربه ای شناورها	
۸	روشهای عددی تحلیل سازه های با مدل یکدوجه 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 های به روش طیفی در بارگذاری دینامیکی	
۱۲	مروری بر ارتعاشات تصادفی و مسئله تحلیل رسک در پدیده های تصادفی	
۱۳		
۱۴		
۱۵		



۳ واحد ۴۸ ساعت	مبانی انتقال و انتشار و مدلسازی آلاینده ها Fundamentals of Advection and Diffusion and Pollution Modeling	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	رفتار پدیده های انتقال و انتشار در محیط (سبل هم فاز، غیر هم فاز، ذرات)	۱
۲	جابجایی مواد (محلول، رونم، رسوب) در آب	۲
۳	جابجایی مواد (محلول، نامحلول) در خاک و آب زیرزمینی	۲
۴	جابجایی مواد (دود، گرد و غبار) در هوا	۱
۵	اشارة به فرآیندهای همراه با جابجایی (فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی)	۱
۶	بررسی معادلات تعادل جرم و معادلات جریان	۱
۷	بررسی معادلات جابجایی	۱
۸	حل تحلیلی یک بعدی معادله جابجایی (منبع نقطه ای و خطی)	۲
۹	آشنایی با روش های عددی	۲
۱۰	مقطع سازی و حل معادلات یک بعدی انتشار خالص، انتقال خالص و جابجایی	۲
۱۱	اشارة به نکات مربوط به حل عددی دو بعدی و سه بعدی معادله جابجایی	۲
۱۲	اشارة به مدلها و نکات مدلسازی جابجایی در آبهای سطحی	۲
۱۳	اشارة به مدلها و نکات مدلسازی جابجایی در خاک و آبهای زیرزمینی	۲
۱۴	اشارة به مدلها و نکات مدلسازی جابجایی در هوا	۲

* جابجایی = انتقال + انتشار



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

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	تصفیه آب	
	مروزی بر فرایندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب	۱
	کیفیت آب، استانداردهای کیفی آب، اهداف و روش‌های متداول تصفیه آب	۲
	هوادهی: تعریف، کاربرد، انواع میستهای هوادهی متداول	۳
	ته نشینی: تعریف، کاربرد، انواع حوضچه‌های ته نشینی و ته نشینی به کمک مواد شیمیایی شامل تعریف، کاربرد، انعقاد، اختلاط و ...	۴
	سختی گیری: تعریف، کاربرد، انواع فرایندهای سختی گیری	۵
	راکتورهای پی هوایی تصفیه فاضلاب	۶
	تصفیه نهایی: گندزدایی، حذف ازت و قصر، زدایش مواد معلق و نغم انگل، زدایش مواد غیر قابل تجزیه بیولوژیکی	۷
	تصفیه لجن مازاد: محاسبه مقدار لجن مازاد، تقطیع، هضم، آبگیری و دفع آن	۸
	اجزای تصفیه خانه‌های آب (اجزای تصفیه خانه‌ها، اصول انتخاب فرایندهای مناسب تصفیه خانه با توجه به کیفیت آب)	۹
	تصفیه فاضلاب	
	مروزی بر فرایندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه فاضلاب	۱۰
	مشخصات فاضلاب شهری و مقایسه آن با فاضلابهای صنعتی، ضرورت و اهمیت تصفیه فاضلاب، پیش‌ینی، جمع آوری و آندازه گیری داده‌ها و اطلاعات مورد نیاز، مanaly ایجاد فاضلاب، اهداف تصفیه، روش‌های متداول تصفیه فاضلاب	۱۱
	تصفیه فیزیکی: آشفالتگیری، معادل سازی، دانه گیری، شناورسازی، ته نشینی (تنوری، انواع، عوامل موثر در ته نشینی)	۱۲
	تصفیه بیولوژیکی: اصول تصفیه بیولوژیکی، راکتورهای بیولوژیکی، فرایندهای بیولوژیکی، آشایی با میستهای متداول تصفیه بیولوژیکی شامل: برکه طبیعی، لاکرون با هواده، لجن فعال، صافی چکنده، بسترهای چرخنده بیولوژیکی و ...	۱۳
	کنترل طعم و بو: منشاء طعم و بو، اندازه گیری و استانداردهای موجود، جلوگیری و کنترل طعم و بو	۱۴
	قیمتاسیون: تعریف، کاربرد، انواع روش‌های متداول، صافی ماسه ای کند و تند	۱۵
	گندزدایی: تعریف و کاربرد، انواع روش‌های متداول گندزدایی	۱۶



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر مدیریت پسماند (تاریخچه و سیر تحولات، اثرات بهداشتی، قوانین، انتصاد، عناصر موظف و پشتیانی)	۱
۲	مادی تولید، طبقه بندی، ترکیب و خواص (فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی) مواد زاید	۱
۳	مواد زاید خطرناک شهری و صنعتی	۲
۴	پارامترهای پسماند (رطوبت، دانسته ظاهری و واقعی، اندازه ذرات، ارزش حرارتی، ترکیب شیمیایی، خواص مکانیکی، تراکم پذیری، تجزیه پذیری بیولوژیکی و...)	۲
۵	تشریح مدیریت نوین پسماند (کاهش زایدات، تولید، ذخیره سازی و تغییک از مبدأ ، جمع آوری، حمل و نقل، پردازش، دفع و پاپش پس از دفع)	۳
۶	استفاده مجدد و بازچرخش زایدات	۱
۷	کمبوست هوایی (ویرگی کمبوست، روش‌های تولید، فرایند، پارامترهای موتور، مدیریت و تصفیه شربابه، تجهیزات و ماشین آلات ، محاسبه ابعاد محروم خمیر، محاسبه میزان هوای مورد نیاز)	۴
۸	کمبوست بی‌هوایی (آتوخ، تشریح فرایند، محاسبات میزان تولید، گاز، محاسبه ابعاد راکتور)	۲
۹	سوزالدن و بازیافت بر روی (فرایند احتراف، آنوع زباله سوز، دفع خاکستر باقیمانده و...)	۱
۱۰	زباله سوزی (کترول آلاینده‌های انسفری، محاسبه انرژی حرارتی و هوای مورد باز جهت احتراف)	۲
۱۱	دفن بهداشتی (الزامات و مشکلات ناشی از دفن زباله، روش‌های انتخاب محل، جزئیات مادن، اندر کش آلاینده - خاک)	۲
۱۲	هدایت آلاینده در خاک (قوابن و روابط حاکم بر جریان، هدایت الکتریکی، پدیده الکتروکیتیک، تشوری الکترواسما)	۲
۱۳	انتقال گرم در محیط اشباح (انتقال در اثر گرادیان غلظت ، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی، پراکنش مکانیکی، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورده پارامترهای انتقال، ایزوتروم های جذب، سیستم های مدلسازی انتقال آلودگی در خاک)	۴
۱۴	دفن بهداشتی (عایقکاری مادن، کاربرد زنوسیتیک ها، استن مرکز دفن، پاپش پس از دفن، جمع آوری و مدیریت شربابه و گاز، محاسبه کمیت و کیفیت شربابه و گاز)	۴
۱۵		



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	جلسات	تعداد
۱	مقدمه‌ای بر آلودگی هوا (معرفی آلودگی هوا، مواد تشکیل دهنده جو، طبقه‌بندی عمومی آلاینده‌های هوا، تاریخچه آلودگی هوا، حوادث آن و برنامه‌های کنترلی)	۲	
۲	منابع تولید آلودگی هوا (منابع طبیعی و منابع انسان ساخت شامل منابع ساکن و متحرک)	۲	
۳	قواین و استانداردهای آلودگی هوا (اساخار قوانین آلودگی هوا، نگرش‌های کنترلی در قوانین آلودگی هوا، استانداردهای کیفیت هوای آزاد، استانداردهای منابع انتشار ثابت، استانداردهای منابع انتشار متحرک)	۳	
۴	اندازه‌گیری و منجش آلاینده‌های هوا (نمونه معرف، تعیین غلظت، متوسط‌گیری، روش‌های استاندارد، اندازه‌گیری دبی جریان و نمونه برداری ایزو کیتیک، ضرایب شر)	۲	
۵	هواشناسی آلودگی هوا (گردش عمومی جو، توازن نیروهای جوی، بادهای زمینگرد، حرکت قائم جو، پایداری جو و وارونگی، ارتفاع اختلاط، جریان باد، لایه مرزی و نلاطم جو)	۴	
۶	مدل‌سازی پخش و برآکش آلاینده‌های جوی (اهبیت و کاربرد مدل‌سازی، مدل‌سازی به روش جعبه‌ای (BOX MODEL)، مدل‌سازی به روش گاووس)	۴	
۷	آلودگی هوا در محیط‌های بسته (کیفیت هوا، اثرات کاری، روش‌های کاهش آلودگی)	۲	
۸	کنترل آلاینده‌های هوا (دیدگاه‌های اصلی کنترل آلاینده‌های هوا، اصول کلی سیستم‌های کنترل ذرات، دستگاه‌ها و سیستم‌های کنترل ذرات، کنترل آلاینده‌های گازی)	۵	
۹	اثرات آلودگی هوا بر سلامت انسان و محیط زیست (آلاینده‌های گازی، آلاینده‌های ذره‌ای)	۲	
۱۰	اثرات منطقه‌ای آلودگی هوا ۱ - زیستگردها و طوفان‌های گردو غبار شامل منابع انتشار، دلایل انتشار، تصاویر مأهومه‌ای؛ روش‌های کنترل و روش‌های مدل‌سازی ۲ - باران‌های اسبابی ۳ - آلاینده‌های بین‌مرزی	۳	
۱۱	اثرات جهانی آلودگی هوا و گازهای گلخانه‌ای (گازهای گلخانه‌ای، گرمایش جهانی، تغییرات آب و هوا، مدل‌های گردش کلی جو (GCM)، نخریب لایه ازن)	۳	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	بررسی اهمیت و جایگاه مهندسی محیط زیست در مجموعه مهندسی عمران	۱
۲	توسعه پایدار، تعاریف، تاریخچه و شاخصها	۱
۳	چارچوبهای تدوین شاخصه های توسعه پایدار (PSR, DPSIR)	۱
۴	قوانین، معیارها و عهدنامه های مهم در زمینه حفاظت محیط زیست	۱
۵	مدیریت زیست محیطی منابع آب سطحی و زیرزمینی و روش های کنترل آلودگی	۲
۶	مدیریت زیست محیطی آب دریا و روش های کنترل آلودگی	۱
۷	مدیریت زیست محیطی خاک و روش های بهسازی خاک های آلوده	۲
۸	مدیریت زیست محیطی پسماند شهری و صنعتی و مواد زائد خطرناک	۲
۹	مدیریت زیست محیطی آلودگی هوا، شاخص ها، منابع آلاینده و روش های کنترل	۲
۱۰	مدیریت زیست محیطی آلودگی صوتی، شاخص ها، منابع آلاینده و روش های کنترل	۲
۱۱	مدلهای شیه سازی کلاسیک و نوین و ابزار کارهای موجود	۴
۱۲	مدلهای بهینه سازی تک هدف و چند هدفه و ابزار کارهای موجود (LINGO, MATLAB, GAMS)	۴
۱۳	کاربرد نگرش سیستمی در برنامه ریزی و مدیریت سیشم های مختلف زیست محیطی	۵
۱۴	ارزیابی، معیاری و حسابرسی زیست محیطی	۲
۱۵	ارائه چند مطالعه موردی	۱



۳ واحد	اصول مهندسی سد و سازه های آبی آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
--------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	پیشنهاد ساخت بناهای آبی در ایران	
۲	نقش بناهای آبی در توسعه (محلي، ملي، منطقه اي)	
۳	أنواع سدها و سازه های آبی (بنی، خاکی، سنگریزه ای و لاستیکی)	
۴	مباني ترجيحه پذيری سازه های آبی: فني، اقتصادي، اجتماعي	
۵	مباني مطالعات هيدرولوژيك سازه های آبی (برآورده دني، حجم آب، حجم رسوب، برآورده نیاز آبی)	
۶	مباني تعیین مشخصات سد با توجه به عوامل محیطی و اقتصادي (الأنواع بارهای خاصی و فرق العادة، جنس زمین، مصالح، شرایط محیطی، هزئینه ساخت، امکانات ساخت، تیزی انسانی، عمر مفید، ارتفاع سد)	
۷	چانهایی محل سد (نویوگرافی، دسترسی، فاصله تا مصرف)	
۸	نکات ساخت (امکانات و تجهیزات، انحراف آب، شرایط ساخت)	
۹	اثرات ساخت (اثرات زیست محیطی، اثرات اقتصادي اجتماعی کشاورزی، کاهش سیلاب، تنظیم حق آبه، رودخانه های مرزی)	
۱۰	مخاطرات سد (بررسی عوامل تخریب، سیلاب ناشی از تخریب، بررسی نشت و رگاب)	
۱۱	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۲	امتحان نهایی	



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

صرفی:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تاریخچه و تشریح اهمیت ابعاد تابیبات زیربنای در محیط‌های دریایی	
۲	معرفی انواع سازه‌های ساحلی و فراساحلی و اجزای آنها	
۳	ماهیت و انواع خاک‌های بستر دریا	
۴	رفتار خاک‌ها تحت بارهای سیکلی	
۵	روشهای اکتشافات ژئوتکنیکی در محیط‌های دریایی و ارزیابی پارامترهای ژئوتکنیکی	
۶	معرفی، تحلیل و طراحی بی‌های سطحی سازه‌های وزنی دریایی شامل سکرها و وزنی	
۷	معرفی، تحلیل و طراحی بی‌های عمیق سازه‌های دریایی شامل سکرها و قاب فولادی (جکت ها)	
۸	معرفی سکرها و بالرو (جکاب) و ملاحظات طراحی بی‌ آنها	
۹	ارزیابی پتانسیل روانگرایی در ساختگاه‌های دریایی بر اساس استانداردها و راهنمایی موجود	
۱۰	پایداری بستر دریا	
۱۱	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۲	امتحان نهایی	

=: توصیه می شود از این درس علاوه بر همراه داشتن پروره با نشان دادن فیلم و اسلاید و بازدید از تابیبات هیدرولیکی سدها همراه باشد.



۳ واحد	مدیریت آب های زیرزمینی آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
--------	--	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تحلیل و آبدهی	
۲	ضریب ذخیره فرضیات دوبوئنی و فورچی هایمر (Forcheheimer) معادله لاپلاس	
۳	محاسب سطح تراوش معادلات جریان در لایه آبدار آزاد و تحت فشار همگام و غیرهمگام معادلات جریان در مورد یک چاه ناقص - معادلات جریان در یک لایه تحت فشار تراوش کنده	
۴	روش Hantush و روشن Jacob	
۵	آبایش جیران افت	
۶	تئوری تصویر در چاهها، تداخل چاهها، افت چاهها، طرح محاسبه فلتر چاهها	
۷	آبخوان و آبخوان داری و مدیریت تولید سفره های آب زیرزمینی	
۸	مدیریت مصرف و حفظ سفره های آب زیرزمینی	
۹	آلودگی آب زیرزمینی	
۱۰	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۱	امتحان نهایی	



۳ واحد	روش های عددی در مهندسی آب آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
--------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معادلات حاکم در هیدرولیک: معادله بیوسنگی، معادله مستترم (در حالت جریان لایه ای و مخلوش) تنشهای ریتولدز- Boussinesq ، معادله ناوبر استرس (N-S)، معادلات بصورت متربوط شده روی (Depth-Averaged)	
۲	فرم کلی معادلات دیفرانسیل جزئی: تقسیم بندی P.D.E (یعنی گونه، سهمی گونه، هذلولی گونه)، معادلات لاپلاس، معادله حرارت (DIFFUSION Eq)، معادله موج	
۳	روش های عددی جهت حل P. D. E - روش تفاضلهاي محدود (Finite Difference Method) - مبانی روش المانهاي محدود (Finite Element Method) - روش Characteristic - معرفی روش حجم محدود (Finite Volume Method) - روش المان مرزی (Boundary Element Method) - مقایسه این روشها	
۴	کاربرد روش تفاضلهاي محدود در هیدرولیک - روش Explicit، روش Implicit، روش Crank Nicolson، روش A.D.I، حل مسائل جریان دائم و غیردائم در کالاهای باز، انتقال موج، محاسبه منحنی پس آب (Backwater Curve) حل مسئله شکست سد، ضربه موج.	
۵	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۶	امتحان نهایی	



۳ واحد	توسعه پایدار و ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های عمرانی	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزیابی

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	مشاهد پایه (تعریف و ضرورت ارزیابی اثرات زیست محیطی، تاریخچه ارزیابی اثرات زیست محیطی، اهداف اصلی ارزیابی اثرات زیست محیطی طرح های عمرانی)	۱
	توسعه پایدار و شاخص های پایداری	۲
	مفهوم نگرش اکو سنتی در ارزیابی اثرات زیست محیطی	۳
	اثرات زیست محیطی طرح های توسعه عمرانی بر محیط های آبی و راهکارهای سازه ای و غیر سازه ای کنترل آن	۴
	اثرات زیست محیطی طرح های سدسازی (اثرات فیزیکی و شیمیایی سدها بر محیط زیست و نحوه مدل سازی آنها، اثرات بیولوژیکی سدها بر محیط زیست، اثرات بر گونه های حیوانی و گیاهی، اثرات خاص زیست محیطی سدهای باطله، اثرات اقتصادی و اجتماعی احداث سدها)	۵
	اثرات زیست محیطی طرح های عمرانی بر محیط خاک و راهکارهای کنترل آنها	۶
	اثرات زیست محیطی طرح های عمرانی بر محیط هوا (آلودگی هوا و آلودگی صوتی) و دوشاهی کنترل آنها	۷
	اقتصاد محیط زیست و حسابرسی زیست محیطی	۸
	روش های ارزیابی زیست محیطی طرح های عمرانی (چک لیست ها، ماتریس ها و دوشاهی مبتنی بر تحلیل های چند معیاره)	۹
	نگرشی بر روشن های پیشنهادی توسط سازمان های بین المللی برای ارزیابی زیست محیطی طرح های عمرانی (روش های بانک جهانی، ICOLD و UNEP)	۱۰
	مبانی پدافند غیر عامل و کاربرد آن در ارزیابی طرح های عمرانی	۱۱
	نحوه تهیه نگارش ارزیابی اثرات زیست محیطی	۱۲
	بررسی و نقد نمونه هایی از ارزیابی های زیست محیطی الگام شده در سطح ملی	۱۳
	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	۱۴
	امتحان نهایی	۱۵



۳ واحد	فرآیندهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تصفیه آب - خاک- هوا آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
--------	--	--

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	بخش ۱: آب	
۱	اصول کیفیت آب و آشنایی با متغیرهای فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی کیفی آب	
۲	آشنایی با قوانین و استانداردهای کیفیت آب و فاضلاب ملی و بین المللی	
۳	فرآیندهای پالایش آب در سیستم طبیعی	
۴	عملیات و فرآیندهای مهندسی تصفیه فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب: هوادهی، نعلیتی، انقاد، سختی گیری، فیلتراسیون، گندزدایی، روش‌های تکمیلی در تصفیه آب	
۵	عملیات و فرآیندهای مهندسی تصفیه فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی فاضلاب: مشخصات و خصوصیات فاضلاب، تصفیه اولیه (حذف جامدات متعلق)، تصفیه ثانویه (فرآیندهای بیولوژیکی تصفیه فاضلاب- سیستم‌های کشت میکروبی متعلق و متصل لجن قعال، برکه‌ها، لاگون‌ها و فیلترهای چکده- زلالسازی و گندزدایی)، پالایش و مدیریت لجن تولیدی در فرآیند تصفیه فاضلاب (خلط و کاهش حجم لجن- هضم لجن و روشهای دفع لجن)	
	بخش ۲: هوا	
۶	آشنایی با ماتری کیفیت هوا و پارامترها و شاخص‌های مورد استفاده در تعیین کیفیت هوا	
۷	شاخص منابع آلاینده‌های هوا و مشخصات انواع آلاینده‌ها	
۸	استانداردهای کیفیت هوا و انتشار آلاینده‌ها در سطح ملی و بین المللی- سرویکردهای پایش کیفیت هوا و نمونه گیری	
۹	فرآیندهای طبیعی و آب و هوایی موثر در کیفیت هوا	
۱۰	فرآیندهای مهندسی پالایش فیزیکی و شیمیایی کیفیت هوا- سامانه‌های تهوية	
۱۱	روش‌های کنترل انتشار آلاینده‌ها در منع	
	بخش ۳: خاک	
۱۲	مفهوم کیفیت خاک و هدف و اهمیت ارزیابی آن	
۱۳	شاخص‌های فیزیکی، بیولوژیکی و شیمیایی کیفیت خاک و انتخاب مجموعه متغیرهای شاخص	
۱۴	پایش تغیرات مکانی و زمانی کیفیت خاک	
۱۵	روش‌های آزمایش و تعیین مشخصات کیفی خاک (آزمایش‌های درجا و آزمایشگاهی)	
۱۶	فرآیندهای فیزیکی و شیمیایی موثر در کیفیت خاک	
۱۷	مبتنی‌های مهندسی بهبود و ارتقا کیفیت خاک	
۱۸	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۹	امتحان نهایی	



۳ واحد	زنوتکنیک زیست محیطی	نام درس و تعداد واحد
۴۸ ساعت		(نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

صرفه:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تولید و دفع پسماند: پسماند و مدیریت مواد زائد، طبقه بندی پسماند های خطرناک، پسماند و تلفات ناشی از آن، الزامات و مشکلات ناشی از دفن زیاله در زمین	
۲	کائی شناسی خاک: اهمیت کائی شناسی خاک در مهندسی، کائی های غیر رسی در خاک، طبقه بندی کائی های رس، پیوندهای میان ورقه ای و میان لایه ای در کائی های رس، سطوح خاک و بارهای الکتروکلریکی	
۳	سیستم الکتروولت آب-خاک: توزیع یون در سیستم آب-خاک رس، نظریه لایه آب دوگانه، تأثیرات متغیرهای سیستم در لایه آب دوگانه، پادل کائیون در کائی های رسی	
۴	اندر کش آلاینده- خاک: مکانیزم های اندر کش آلاینده- خاک، جذب آلاینده ها، جذب توسط اجزای خاک	
۵	پدیده هدایت در خاک: قوانین و روابط خاکم بر جریان، هدایت الکتروکلریکی، پدیده الکتروکلریک، تئوری الکترواسوز	
۶	انتشار جرم در محیط اشاع: انتقال در انر گرادیان غلظت (Concentration Gradients)، انتقال توسط گرادیان هیدرولیکی (Advection)، پراکنش مکانیکی (Mechanical Dispersion)، معادله عمومی انتشار آلودگی در خاک، برآورد پارامترهای انتقال، ایزووترم های جذب، سیستم های مدل سازی انتقال آلودگی در خاک	
۷	فن آوری های جدید رفع آلودگی از خاک: گندوبداری و دفع (اضفیه)، استخراج بخارات موجود در خاک (SVE)، پاشش هوا (Air Sparging)، دیواره های واکنش پذیر تراوی، سیستم های مخصوص کشته، روش زیست اصلاحی در جد، روش تقلیل طبیعی غلظت آلاینده ها (Natural Attenuation)، رفع آلودگی با استفاده از پوشش گیاهی In-Situ Vitrification، کاربرد روش بلور سازی در رفع آلودگی Phytoremediation	
۸	اصول دفن مهندسی پسماند: هدف، معیارهای انتخاب محل، سیستم های اجرایی مدنفن های مهندسی، جزئیات ساخت مدنفن، آستر های غشایی اعطاف پذیر (FML)، سیستم های جمع آوری شربابه، گاز توبلیدی در مدنفن (بروزه کارخانه برق)، پاکش کلیت آبهای زیرزمینی و عملکرد مدنفن پسماند، ارزیابی عملکرد هیدروزولوژیکی مدنفن (مدل HELP)، اقدامات اصلاحی	
۹	کاربرد زنوتکنیک ها در مراکز دفن پسماند: زنومبرین ها، زنوتکنیک تاپ ها، زنوت ها، زنوت گردیده، آستر های مرکب زنوتکنیکی - رسی	
۱۰	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۱	امتحان نهایی	



سرفصل سایر دروس



۲ واحد ۳۲ ساعت	سminar و روش تحقیق	نام درس و تعداد واحد (نظری)
		دروس پیش نیاز
هدف این درس آشنایی با اصول و مبانی تحقیق، روش تحقیق و همچنین نحوه ارائه مکتب و شفاهی 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 می‌کند.	کلیات و هدف	
۱. دانشجویان موظف به جمع آوری اطلاعات و مرور ادبیات فنی در یک زمینه خاص و تمرین عملی بکار گیری روشهای جمع آوری اطلاعات و ارائه آنها بصورت <u>مکتب</u> می‌باشند. ۲. ارائه یک <u>سخنرانی علمی</u> کوتاه توسط هر دانشجو و ارزیابی آن توسط استاد و سایر دانشجویان در برنامه کلاس گنجانده شود. ۳. تشکیل کلیه جلسات کلاس بصورت منظم مثل سایر دروس دو واحدی (۳۲ ساعته) ضروری است.	نحوه ارائه درس	

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	<u>اصول و مبانی تحقیق</u> <ul style="list-style-type: none"> - خصوصیات تحقیق (نظام یافته‌گری، ساده گشته، قابل بازسازی) - اهداف تحقیق (شرح، پیش‌بینی و بهبود پدیده‌ها) - انواع تحقیق و تقسیم بندی‌های متداول (تجربی و تحلیلی، اکتشافی و تصدیقی؛...) - مراحل تحقیق (انتخاب ایده، انتخاب روش، انجام و ارائه) 	
۲	<u>تحقیق در محیط‌های دانشگاهی و ارائه آن</u> <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 	



	<ul style="list-style-type: none"> - فصل بندی و نحوه نگارش پایان نامه - برنامه ریزی شخصی و سازمانی تحقیقات دراز مدت 	
	پاکن اطلاعات تحقیقانی	
	<ul style="list-style-type: none"> - نحوه استفاده سریع از کتاب و دایره المعارف - آشنایی با انواع های اطلاعاتی مقالات و پایان نامه ها - اینترنت و جستجوی اطلاعات پژوهشی در آن - سازماندهی اطلاعات جمع آوری شده - روزآمد بودن در طول دوره تحقیق 	۳
	کلیات روشهای عمومی پژوهش در مهندسی عمران	
	<p>مبانی، انواع ، مثال ها ، اختبار و کاربرد مقایسه ای روشهای ذیل برای حل مسائل مهندسی عمران:</p> <ul style="list-style-type: none"> - رفتارستحی اینبه واقعی و اندازه گیری ها (با آمار برداری) میدانی - مدل های فیزیکی - حل های ریاضی و شیوه سازی های تحلیلی مانند مدل های عددی و آماری - مطالعه المانی (نمونه) مصالح عمرانی در ازمایشگاه 	۴
	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	۵
	امتحان نهایی	۶



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

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	معرفی کلی روشن اجزاء محدود و تقسیم بندی اولیه بر اساس نوع المان شامل: المان های موردنی بحث تحلیل ماتریسی (محوری، تبریزی، خربقا، شبکه، قاب)، المان های موردن استفاده در مسائل الاستیتی، خمین صفحه و پرسه و ...	۱
	معرفی روشن باقیمانده وزندار و گالرکین و کاربرد آن در اجزاء محدود برای حل مسائل یک بعدی	۲
	معرفی روشن کاراچاری و انرژی و فرمولاسیون مسائل الاستیتی دو و سه بعدی به کمک روش های مذکور	۳
	ماتریس سختی المان های مثلثی سه گرهی (CST) برای حالات تنش و کرنش صفحه ای	۴
	ماتریس سختی المان های مثلثی منظم درجه بالاتر (LST, QST, ...)	۵
	بردار نیروهای گره ای سازگار و معادل با اثر یارهای گسترده و ترکش ها برای مسائل دو بعدی	۶
	بحث در ارتباط با برنامه نویسی برای المان های اجزاء محدود و توضیح در ارتباط با نحوه بهبود حل معادلات (تکیک خط آسمان، Skyline solver or Active column solver)	۷
	ماتریس سختی المان های چهاروجهی ایزوپارامتریک دو بعدی شامل: المان هایی که گره های آن یک شبکه تشکیل می دهند (۴و۶و۹و۱۶و۲۵ گره ای)، المان های سرنديپیتی (Serendipity) مانند المان ۸ گره ای و ...	۸
	ماتریس سختی المان مثلثی ایزوپارامتریک (LST و QST نامنظم)	۹
	توضیح درباره اثگر الگویی عددی و کاربرد آن در المان های چهاروجهی یا مثلثی شکل	۱۰
	ماتریس سختی المان های چهاروجهی ایزوپارامتریک با تعداد گره های متغیر (المانی با تعداد گره های متغیر مابین ۹-۴ برای استفاده در شبکه بتدهای نامنظم)	۱۱
	ماتریس سختی المان های جامد مهندسی بعده شامل: المان های آجری شکل (Brick) (المان های ۲۷، ۲۰، ۱۸، ۱۶ گرهی)، المان های هرمی شکل (Pyramid) (المان های ۱۰، ۶ و ... گرهی)، المان های گوهه ای شکل (Wedge) (المان های ۱۵، ... گرهی)	۱۲
	الرات حرارت و نحره اعمال آن در مسائل مرتبط با الاستیتی (بردار نیروهای سازگار گره ای معادل با حرارت در مسائل ۲ و ۳ بعدی)	۱۳
	کاربرد اجزاء محدود در مسائل میدان (Field Problems) بطور مثال: استفاده از اجزاء محدود برای حل معادلات دیفرانسیل مرتبط با معادله لاپلاس، هلمهولتز و غیره. توضیح درباره مسائل عملی مرتبط با معادلات فوق الذکر مانند محاسبه فشارهای هیدرودینامیک (Hydrodynamic)، فشار منفذی (Seepage Problems) یا مسائل انتقال حرارت (Heat Equation)	۱۴
	ماتریس سختی المان های با تقارن محوری (Axially-symmetric Problems) در حالت استفاده از مثلثی یا چهاروجهی	۱۵
	مقدمه ای بر خمین صفحات و المان های محدود مربوط به آن	۱۶
	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	۱۷



امتحان نهایی	۱۸
۳ واحد	نام درس و تعداد واحد
ساعت ۴۸	Soil Structure Interaction (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه ای بر اندرکنش خاک و سازه و تاثیر آن بر پاسخ های سازه و خاک	
۲	مقدمه ای بر دینامیک سازه ها	
۳	اشارة ای بر تئوری انتشار امواج در خاک در حالت یک و دو بعدی	
۴	انواع روش های تحلیل اندرکنش خاک و سازه	
۵	اندرکنش خاک و سازه برای مدل توم خاک و سازه با تکیه بر مدل سازی مرزهای می نهایت	
۶	اندرکنش خاک و سازه یا استفاده از مدل زیر سازه	
۷	اندرکنش خاک و سازه برای بی های صلب	
۸	اندر کنش سیستمیک و اولانه روش های برآورد آن	
۹	تعیین تابع امیدانس خاک	
۱۰	اندر کنش اینرسیال در مدل اندر کنشی خاک و سازه	
۱۱	نحوه تعیین زمان تراوب و میراین معادل مبتنی اندر کنش خاک و سازه	
۱۲	بررسی رویکرد آین نامه های لرمه ای برای در نظر گرفتن اندر کنش خاک و سازه	
۱۳	مرور کلی درس و ذکر نکات مهم	
۱۴	امتحان نهایی	

