



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

تصویبه هشتاد و سی و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

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

بسم الله الرحمن الرحيم

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

گروه: فنی و مهندسی

کمیته: تخصصی مهندسی عمران

رشته: مهندسی عمران

گرایش: -

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 «قطع تحصیلات تکمیلی(ارشد و دکتری) رشتۀ مهندسی عمران را به شرح زیر تصویب کرد:

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

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 کنترل آموزش عالی هستند.

**ماده ۲:** این برنامه بازنگری شده از تاریخ ۹۲/۳/۲۶ جایگزین برنامه های درسی مقطع کارشناسی ارشد مهندسی عمران - محیط زیست مصوب دویست و پنجاه و ششین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۲/۲/۵ و سازه، سازه های هیدرولیکی، آب، مکانیک خاک و پی، برنامه ریزی حمل و نقل و مهندسی راه و تراپزی 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 سازه های دریایی مصوب سیصد و هشتاد و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۸/۸/۲۲ و مهندسی روداخانه مصوب چهارمدمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۹/۷/۱۰ و مهندسی آب و فاضلاب مصوب سیصد و چهل سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۷۶/۴/۸ و دکتری مهندسی عمران مصوب پانصد و هشتاد و نهین 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 الاجراء است.

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

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

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

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

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

حسین نادری منتظر

نائب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی

دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



# فصل اول

# مشخصات کلی



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 نزدیک 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 ضمن آنکه آموزش در دانشگاههای معتبر دنیا مورد بررسی دقیق قرار گرفت با نظرخواهی از منخصصین که در این صنعت در کشور مشغول به فعالیت می باشند سعی شده است تا نقطه ضعف های قبلی برطرف و پاسخگوی نیاز عمرانی کشور باشد و در عین حال در مقایسه با دوره های مشابه سایر دانشگاههای معتبر دنیا نقطه قوت بیشتری داشته باشد. دوره های کارشناسی ارشد و دکتری حاضر در مقایسه با دوره های قبلی خود دارای انعطاف پذیری بیشتر می باشد تا بتواند با پیشرفت‌های آینده و همچنین ارضاء دامنه گسترده ای از سلیقه های مخاطبین هم راستا گردد. از دیگر مزایای این دوره با دوره های قبلی تعریف و تعیین دروس در مقطع تحصیلات تکمیلی بدون تغییک دکتری و کارشناسی ارشد می باشد که حق انتخاب بیشتری را در راستای شکوفایی توانمندی دانشجویان فراهم می آورد.

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

## الف- دوره کارشناسی ارشد

### ۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد یکی از دوره های آموزش 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 مرازهای فن و اجرا در این رشته در زمان حال می گذرد را فراهم می آورد. هدف آن تربیت افرادی است که توانایی لازم جهت طراحی و نظارت بر اجرای بروزهای تخصصی در زمینه گرایش مربوطه را داشته باشد. ضمناً دانشآموختگان 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 متشکل از گرایش های مهندسی 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
- ده مجموعه فوق دارای برنامه کاملا مستقل از یکدیگر می باشند و انتقال از یک گرایش به گرایش دیگر تابع قوانین انتقال از یک رشته به رشته دیگر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

## ۲- نقش و توانانی

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، بتوانند بهترین گزینه موجود طراحی و اجرا را انتخاب و پروژه های عمرانی را در بهترین کیفیت طراحی و اجرا نمایند.

## ۳- طول دوره و شکل نظام

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

## ۴- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره ۳۲ واحد به شرح زیر می 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 گرایش‌های مختلف در بخش دروس اجباری و اختیاری و همچنین مطابق بندهای زیر باشد.

۱. در دوره کارشناسی ارشد، در صورت تایید استاد راهنما و گروه مربوطه، دانشجو می‌تواند حداقل یک درس اختیاری خود را از سایر گرایش‌های عمران یا سایر رشته‌های مرتبط اخذ نماید.
۲. در حالتی که درس اجباری از بین دو یا چند درس تعیین شده باشد، پس از انتخاب واحد اجباری از لیست فوق، مابقی دروس به عنوان درس اختیاری در همان گرایش در نظر گرفته می‌شود.
۳. در دوره‌های کارشناسی ارشد آموزش محور، دانشجو موظف است درس سمینار و روش تحقیق را گذرانده و معادل واحد پایان نامه (۶ واحد)، درس اختیاری از گرایش مربوط به خود اخذ نماید.
۴. درس سمینار و روش تحقیق (۲ واحد) همانند سایر دروس دارای سیلاپس بوده و اصول روش انجام تحقیق توسط استاد مربوطه تدریس خواهد شد. هدف از این درس ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارائه شفاهی نتایج یک تحقیق و آشنایی با روش تحقیق می‌باشد.
۵. اگر دانشکده‌ای مایل به ارائه یک یا چند درس اختیاری باشد که در لیست دروس ارائه شده توسط وزارت نباشد، می‌باید سیلاپس درس پیشنهادی را پس از بررسی مراجع ذیصلاح دانشگاه به دفتر برنامه ریزی درسی وزارت ارسال نماید.
۶. 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 بیشتر 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 موتور باشند. این دوره مجموعه ای هماهنگ از فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی با گرایش‌های مهندسی زیر می‌باشد.



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

ده مجموعه فوق دارای برنامه کاملا مستقل از یکدیگر می باشد و انتقال از یک گرایش به دیگر تابع قوانین انتقال از یک رشته به رشته دیگر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد. محور اصلی فعالیت های علمی دوره دکتری به تناسب موضوع، تحقیق نظری، تحقیق تجربی و یا تلفیقی از این دو است و آموزش وسیله 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 جدیدترین مبانی علمی، تحقیقاتی و فناوری
- نوآوری در زمینه های علمی، تحقیقی و کمک به پیشرفت و گسترش مرزهای دانش
- تسلط یافتن بر یک یا چند امر، همچون ۱- 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
- نقش و توانایی

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



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

### 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 حداکثر طول دوره مطابق آین نامه دوره دکتری است.

### ۴- مرحله آموزشی

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

تبصره: دانشجو موظف است در بد و ورود به دوره، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوطه باید توسط دانشجو و 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 موققبت گذرانده باشند لازم است در آزمون جامع که براساس آین 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 عنوانین دروس ارائه شده برای دوره کارشناسی ارشد می باشد که می تواند در تعیین دروس زمینه اصلی و فرعی مورد استفاده قرار گیرد. ضمناً دانشجویان در مقطع دکتری نباید دروسی را اخذ نمایند که در دوره کارشناسی ارشد آن دروس را اخذ نموده اند.

#### \* نحوه کدگذاری دروس دوره های مختلف عمران:

کد اختصاصی یافته به دروس رشته مهندسی عمران در دوره های مختلف به صورت یک کد ۶ حروفی و عددی می باشد. رقم سوم بس از دو حرف اول CE از سمت چپ 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.



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

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



## فصل دوم

### برنامه و عناوین دروس



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

### واحدهای درسی (۳۲ واحد)

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

### جدول ۱۷-۲

#### دروس اجباری - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

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



## جدول ۱۸-۲

### دروس اختیاری - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی

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



## ۳-۹- مهندسی سواحل، بنادر

### و سازه های دریایی



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	طبقه بندی امواج آبی	
۲	نظریه امواج کوتاه خطی (استخراج معادلات حاکم و شیوه ساده سازی آنها - حل تحلیلی معادلات حاکم ساده شده - استخراج روابط حاکم بر خصوصیات مهندسی امواج)	
۳	مبانی انتشار امواج کوتاه (شناخت فرآیندهای دخیل در انتشار امواج کوتاه - محاسبه مشخصات امواج تحت تأثیر تغییر عمق طبیعی بستر و سازدهای دریایی)	
۴	پدیده های انتشار امواج کوتاه (انکسار - تفرق - انعکاس - عبور)	
۵	آشنایی با نظریه های امواج ذاتی محدود	
۶	تعیین خصوصیات امواج نامنظم (روشهای آماری سری زمانی - روشهای طبقی)	
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	تولید 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 مردم - نوسانات حوضجه ها - سوناری)	
۱۰	اندیکشن موج و جریان	



۳ واحد ۴۸ ساعت	اصول طراحی سازه های (متعارف) دریایی (CE4802) <b>Basics of Design of (Ordinary) Marine Structures</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی کلی با انواع سازه های دریایی	
۲	بررسی مسائل جانمایی سازه های دریایی	
۳	برآورد و تخمین نیروهای وارد بر سازه های دریایی (امواج، طوفان، چریانهای دریایی و ...)	
۴	طراحی انواع اسکله های ثابت (سمع و عرضه-صندوقه-سپری)	
۵	طراحی موج شکن های شبیدار	
۶	طراحی دیوارهای ساحلی	
۷	اصول طراحی ضربه گیرها (فندر)	
۸	بررسی مستله خستگی در سازه های دریایی و توجه به آن در طراحی	
۹	مروری بر انواع موج شکهای ثابت و متحرک	
۱۰	مروری بر حفاظت و نگهداری و تعمیر در سازه های دریایی و اهمیت آن	
۱۱	مروری بر طراحی سازه های مقاوم دریایی در برابر زلزله	
۱۲	مروری بر مبانی طراحی سازه های دریایی متعارف بر اساس عملکرد	

توجه: توصیه می شود ارائه این درس علاوه بر داشتن پرورز، با نشان دادن فیلم و اسلاید و بازدید از ناسیمات دریایی و بنادر و موج شکتها همراه باشد.



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>روشهای عددی در مهندسی دریا (CE4803)</b> <b>Numerical Methods in Marine Engineering</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون توشتاری	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 (درک فیزیک مستقل، معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم، مراحل حل عددی، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی، واسنجی)	
۳	انواع معادلات دیفرانسیل پاره ای و طبقه بندی آنها (یقه‌نوی، سهم‌نوی، هذلولوی)	
۴	معرفی کلی روش های عددی (تفاضل محدود، حجم کنترل، حجم محدود، جزء محدود، جزء مرزی، روش مشخصات، روش های طیفی)	
۵	معرفی کامل روش تفاضل محدود یا یکنی دیگر از روش های عددی بند ۳ (که در بخش دوم کاربردهای آن گفته خواهد شد)	
۶	تبیین ذلت، سازگاری، پایداری و همگرایی روش عددی	
	بخش دوچه کاربرد مدلسازی عددی در دریا	
۷	معادلات حاکم بر جریان و موج دریا	
۸	حل عددی جریان یک بعدی با سطح آزاد در مصبهها و خورها (دانعی و غیردانعی)	
۹	حل عددی جریان دو بعدی با سطح آزاد در بلان (معادلات آبهای کم عمق)	
۱۰	حل عددی معادلات انكسار موج	
۱۱	حل عددی معادلات تفرق موج	
۱۲	نکات مدلسازی و تخمین نیرو های وارد بر سازه های دریانوردی	
۱۳	نکات حل عددی پدیده های امواج کوتاه (دو بعدی در فاصله)	
۱۴	نکات حل عددی معادله رسوب	
۱۵	نکات حل عددی پدیده های انتقال انتشار	



۳ واحد ۴۸ ساعت	أصول مهندسی سواحل (CE4804) <b>Basics of Coastal Engineering</b>	تام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روشن 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 ابرزی - روش‌های تعیین میزان استهلاک ابرزی پس از شکست امواج - روش محاسبه مشخصات امواج پس از شکست)	
۴	مبانی نظری تغییرات تراز متوسط سطح آب ناشی از شکست امواج (آنالی با فرآیندها - تنشهای تشنه‌عنی - محاسبه تغییرات تراز متوسط سطح آب)	
۵	مبانی نظری شکل گیری جریانات در ساحل (مبانی نظری شکل گیری جریانات موازی ساحل - مبانی نظری شکل گیری جریانات عمود بر ساحل)	
۶	انتقال رسوب در سواحل و محیط‌های دریایی (آستانه حرکت رسوبات - انتقال رسوب توسط جریانات - انتقال رسوب توسط امواج - انتقال رسوب در حضور توأم امواج و جریانات محیطی)	
۷	تغییرات مورفوژوگیک در محدوده‌های دریایی (آنالی با انواع مدل‌های مورفوژوگیک - مدل‌های مورفوژوگیک نک خطی)	
۸	رسوب‌گذاری در کانالهای دسترسی (انتقال رسوب در شرایط غیر یکنواخت - خصوصیات هیدرولوژیکی موج و جریان در درون کانالها - روش محاسبه الگوی رسوب‌گذاری در کانالها)	
۹	روشهای تثبیت سواحل (روشهای تثبیت خط ساحل - روش‌های تثبیت نوار ساحلی - روش‌های مقابله با سیلانی شدن سواحل)	
۱۰	استحصال و حفاظت سواحل	



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

سرفصل:

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 دریایی ( به ویژه سکوهای ظری شالیونی )	
۵	بررسی دستگاههای خطی یکدربجه آزادی در حالت ارتعاش آزاد	
۶	حل معادلات رفتاری مدل معادل یکدربجه آزادی در برابر بارهای هارمونیکی امواج	
۷	تحلیل سازه با مدل یکدربجه آزادی در برابر انواع بارهای ضربه ای شناورها	
۸	روشهای عددی تحلیل سازه های با مدل یکدربجه آزادی در برابر انواع بارهای محیط دریایی	
۹	تبیین مدل چند درجه آزادی سازه های دریایی و معادله حرکت آنها	
۱۰	تحلیل سازه های دریایی چند درجه آزادی به روش آنالیز مودال	
۱۱	محاسبه سازه ها به روش طیفی در بارگذاری دینامیکی	
۱۲	ضروری بر ارتعاشات تصادفی و مستقل تحلیل ریسک در پدیده های تصادفی	



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

سرفصل:

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



۳ واحد ۴۸ ساعت	اقیانوس‌شناسی (CE4813) <b>Ocean Engineering</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آشنایی مفاهیم راچ دریا، و تیز با فرآیندهای فیزیکی اصلی دریا در مقیاس‌های اقیانوسی		توضیح

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	شکل اقیانوس‌ها و عمق دریاها	
۲	شوری، دما و جگالی آب دریاها و مناطق ساحلی	
۳	معادلات بیوستگی، اندازه‌ی حرکت، آنالیز ابعادی و مشخص کردن اندازه‌ی ترمها در مقیاس‌های مختلف	
۴	جرخش اقیانوسی Vorticity، قضیه‌ی کلوین	
۵	جزئیات دریابی بزرگ مقیاس با در نظر گرفتن اصطکاک، کف و بدون آن برای حالت ایده‌آل، جریان‌های کرانه‌ای کره‌ی زمین	
۶	کربولیس و تقریب‌های $\beta$ -plane و $f$ -plane	
۷	معادلات حاکم بر جزر و مد و نیروهای تولید کننده‌ی آن	
۸	معادلات حاکم بر امواج سطحی، صفحه‌ای، راسی، کلوین ...	
۹	امواج داخلی، اندرکشن جریان و پستر	
۱۰	تنش ناشی از باد، انتقال اکمان با در نظر گرفتن اصطکاک، کف و بدون در نظر گرفتن اصطکاک، فرآجوشی (upwelling)	
۱۱	زمین‌شناسی اقیانوس‌ها	
۱۲	تفوّد نور در اقیانوس‌ها	
۱۳	ابزارهای اقیانوس‌شناسی	



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

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی آینین نامه ها و دستورالعمل های شناورهای دریایی	
۲	آشنایی با نوع شناورهای دریایی، مشخصات فنی و تجاری	
۳	قایقهای و شناورهای کوچک، (کاربری ها (مسافری-حمل بار-حفظاظت) - مقررات - جنس بدنده - شکل )	
۴	کشتی های بزرگ (کاربری ها (مسافری-تجاري - حمل بار-حفظاظت) - مقررات - جنس بدنده - شکل )	
۵	شناورهای خدمات مهندسی (بارج های تعمیراتی، جرثقیل ها و ظرفیت های آنها، یدک کشن ها، لایروب ها)	
۶	شناورهای خاص (زیردریایی ها، نفت کشن ها و کشتی های حمل و نقل گاز)	
۷	حوضجههای تعمیراتی شناورها	
۸	سازه های دریایی متحرک و سکوهای دریایی انتعaf پذیر	
۹	بارهای دینامیکی و استاتیکی وارد بر سازه های دریایی متحرک در محیط دریا	
۱۰	توقف شناورها (لگر اندازی در دریا - بنادر - بهلو گیری )	
۱۱	مسیرهای دریایی	
۱۲	زیر دریایی های اکتشافی و اندازه گیری	
۱۳	مباحث خاص	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی رسوب ساحلی (CE4820) <b>Coastal Sediment Engineering</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

توضیح: آشنایی اولیه با مفاهیم انتقال رسوبات غیرچسبنده و چسبنده در سواحل

#### سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	فرا آیندهای ساحلی	
۲	خصوصیات کلی رسوبات و تقسیم بندی رسوبات به چسبنده و غیر چسبنده	
۳	معادلات حاکم بر سیال حاوی رسوب، و حرکت ذرات در سیال	
۴	بروفیل سرعت در شرایط آشفته و غیر آشفته	
۵	حرکت آغازین ذرات رسوب غیر چسبنده، تنفس های وارد بر ذرات رسوب تحت جریان، موج و ترکیب موج و جریان	
۶	شکل بستر، شکل بروفیل ساحلی	
۷	مبانی و فرمول های نزدیک انتقال رسوب به شکل بار بستر، بار معلق و بار کل تحت جریان، موج و ترکیب موج و جریان	
۸	انتقال رسوب عمود بر ساحل و موازی ساحل	
۹	رسوبات چسبنده، به هم پیوستن ذرات، جدا شدن ذرات، تنشت ذرات، تغییر جگالی، تحکیم گل و لای	
۱۰	مدلهای انتقال رسوب جزئی تک مناسب برای محیط ساحل (تفصیر مدل با یکر، بوون- بنکنول- سیلارد)	
۱۱	مدلهای انتقال رسوب کلی تک (تفصیر فرمول های سرک، کمپس، ...)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>اصول مهندسی بنادر (CE4821)</b> <b>Fundamentals of Port Engineering</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اهمیت احداث بنادر (انواع بنادر، بررسی اقتصادی، تراپری و ترانزیت، ماهیگیری، نفت و انرژی...)	
۲	بررسی جانمایی بنادر در منطقه (جگونگی انتخاب محل مناسب، هیدرولوگی محل، شناسایی فیزیکی و شیمیایی آب دریا در محل)	
۳	طرح عمومی بنادر (بررسی جانمایی در منطقه، خصوصیات بندر، خصوصیات شناورهای مورد نظر...)	
۴	بررسی پدیده‌های طبیعی مؤثر در طراحی بندر (جزر و مد- امواج- باد- رسوب- زلزله- خاک و...)	
۵	اشاره به نیروهای ناشی از پدیده‌های دریایی (امواج، جریانها، باد و...)	
۶	ضوابط و معیارهای طراحی بنادر	
۷	طرح تفضیلی ساختمان و تجهیزات دریایی بندر (موج شکن، حوضچه بندری، لنجک‌گاه، علامه و تجهیزات کمک ناوبری، پدک، کشن، کانال زیرآبی...)	
۸	طرح تفضیلی ساختمان و تجهیزات ساحلی بندر (اسکله و انواع آن، دیوار ساحلی، مهاربندی کشتی...)	
۹	طرح تفضیلی ساختمان و تجهیزات خشکی بندر (بنارهای کالای عمومی و فله و کاتینر و ایستگاههای هر یک، پارادان، جرثقیل، تجهیزات جابجایی و انتقال کالا ، راههای دستیابی و ارتباطی...)	
۱۰	بررسی مدل هیدرولیکی (فیزیکی یا عددی) بندر و نکات مریبوط	
۱۱	بهره‌برداری از بنادر و عوامل مؤثر	
۱۲	نگهداری و تعمیرات بنادر (موج شکنها، لاپرواژی، ساختمانها، تجهیزات...)	
۱۳	بهازی و توسعه بنادر	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>مدیریت مناطق ساحلی (CE4822)</b> <b>Coastal Zone Management</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

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



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>(CE4823 Ports Management and Operation</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

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



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

سرفصل:

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	اصول اولیه و مفاهیم کلیدی در حمل و نقل دریایی	
۲	اهمیت اقتصادی حمل و نقل دریایی و مقایسه با سایر روش‌ها	
۳	تجهیزات و امکانات مورد نیاز حمل و نقل دریایی	
۴	sistم‌های حمل و نقل دریایی و نرخ رشد ترافیک	
۵	تقسیم‌بندی حمل و نقل دریایی، قوانین و مقررات کشوری و بین‌المللی	
۶	اصول اولیه دریانوردی و سیستم‌های موقعیت‌یابی ماهواره‌ای جهانی و دریانوردی بین‌المللی	
۷	برنامه‌ریزی کلی حمل و نقل دریایی	
۸	مشخصات ناوگان دریایی و تأثیر آن در برنامه‌ریزی	
۹	روش‌های پیش‌بینی حمل و نقل دریایی، تقاضای سالانه، روزانه	
۱۰	روش‌های کنترل ترافیک دریایی و استانداردهای دریانوردی و کمک ناوگرانی	
۱۱	امنتی و بیمه در حمل و نقل دریایی	
۱۲	حقوق بین‌المللی در ارتباط با حمل و نقل دریایی	
۱۳	حمل و نقل انواع کالاهای و ویژگیهای هر یک	
۱۴	آنالیز ظرفیت و تأثیر تأخیر در سیستم‌های حمل و نقل دریایی در بنادر	



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

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

#### سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	تعریف خورها و مصب‌ها	
۲	طبقه‌بندی خورها و مصب‌ها	
۳	معادلات حاکم و دینامیک جریان در خورها و مصب‌ها	
۴	جزر و مد در خورها و مصب‌ها	
۵	جریان‌های کلاسیک خورها و مصب‌ها و لایه‌بندی در خورها ناشی از تفاوت جگالی	
۶	انتقال شوری و زمان ماندگاری آب در مصب‌ها	
۷	ازرات پست، کربولیس، شکل هندسی و باد بر جریانات درون خورها و مصب‌ها	
۸	انتقال رسوبات چسبنده و غیرچسبنده در خورها	
۹	خورها و بایداری دهانه آن‌ها	
۱۰	آنالیز ایعادی و مدل‌های فیزیکی خورها و مصب‌ها	
۱۱	مدل‌های ریاضی خورها و مصب‌ها	
۱۲	کشتیرانی و بهره برداری از خورها و مصب‌ها	
۱۳	تاسیسات ساحلی و بندری در خورها و مصب‌ها	



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

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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	هروری بر مبانی هیدرولیک دریا	
۲	نظریه های غیرخطی امواج در آب با عمق ثابت (شامل امواج استوکس، بودال، امواج منفرد، تئوری تابع جریان)	
۳	نظریه های غیرخطی امواج در آب با عمق متغیر (شامل معادلات بیضوی، هذلولی و سهموی نظریه شیب ملائم، معادلات یوزینسک)	
۴	امواج بلند و پدیده شدید در بندرها	
۵	امواج سونامی	
۶	mekanizm های تولید امواج ناشی از باد شامل مکانیزم های فیلیپس و مایزر	
۷	خصوصیات آماری و طیغی امواج در آب عمیق و کم عمق	
۸	روش های تجربی تعیین مشخصات امواج ناشی از باد در آب عمیق و کم عمق	
۹	مبانی مدل های ریاضی تولید و انتشار امواج با فاز تصادفی تسل اول، دوم و سوم	
۱۰	مبانی مدل های ریاضی تولید و انتشار امواج با فاز قطبی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با تأسیسات و تجهیزات بندری	
۲	اصول طراحی تجهیزات تخلیه و بارگیری در بنادر	
۳	تجهیزات مهارندی شناورها	
۴	وسایل اطفاء حریق و سیستم‌های نجات	
۵	تناظر و تأسیسات تولید برق و وسایل الکتریکی	
۶	تأسیسات پشتیبانی ساحلی (انبارها- سردخانه- آب و فاضلاب بهداشت- ابمنی و...)	
۷	خطوط راه‌آهن و واگن‌های حمل بار و کالا در محوطه بندر	
۸	تسهیلات بندری (رسوواران- استراحتگاه- درمانگاه- گمرک- فروشگاه و...)	
۹	کارگاه تعمیر و نگهداری شناورها	
۱۰	تأسیسات برج کنترل دریایی و تأسیسات ارتباطی و مخابراتی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	انواع سکوها و بررسی موضوعات مرتبط با آن (نقشه نظرات عملیاتی و بهره‌برداری - نقشه نظرات زیست محیطی - بررسی‌های محلی سایت - بی - مسائل اینمی)	
۲	جانبی سکوها و بررسی موضوعات مرتبط با آن (نقشه نظرات عملیاتی و بهره‌برداری - نقشه نظرات زیست محیطی - بررسی‌های محلی سایت - بی - مسائل اینمی)	
۳	نیروهای مختلف اعمالی بر سکوها و تعیین بارگذاری طرح (انواع بارگذاری خارجی محیطی، بار هرده و زندو، بارگذاری حین ساخت و در زمان استقرار و نصب)	
۴	مدل‌سازی و تحلیل سکوها در برایر نیروهای مختلف	
۵	طراحی انواع سکوهای دریایی (ذابت بتنی، نات فلزی، تاب مختلط، شناور و...)	
۶	طراحی اتصالات انواع اجزاء مورد استفاده	
۷	آنالیز و طراحی خستگی در سکوها	
۸	طراحی بین‌ها (شماع‌ها، پایه‌داری هیدرولیکی، رفتار دینامیکی و...)	
۹	سازه‌های الحاقی و تجزیه و تحلیل و طراحی آنها	
۱۰	مصالح مصرفی در ساخت سکوها و بررسی رفتار آنها	
۱۱	روش‌های ساخت و اجرای سکوها	
۱۲	روش‌های نصب و استقرار سکوها	
۱۳	کنترل و نگهداری سکوها	
۱۴	ترمیم و بازسازی سکوها	
	امتحان نهایی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحثت	جلسات	تعداد
۱	مقدمه (اعمیت آشنایی با روش‌های اجرا و آین نامه‌ها و مراجع در خصوص اجرای سازه‌های دریایی)		
۲	شناخت تجهیزات مشاور معم در اجرای سازه‌های دریایی (بارج‌های معمولی و مشاوره‌ای جرق‌تقلیل دار، بارچهای نیمه غرفق، بارچهای خود بالا رفته، بارچهای به آب اندازی، بارج‌های لوله گذاری، لایروب‌ها)		
۳	عملیات دریایی پایه در اجرای سازه‌های دریایی (یدک‌گشیدن و حل دادن در دریا، مهاربندی و لیگراندزی، بلند کردن بارهای سنگین در دریا)		
۴	عملیات پایه اجرای شمع در ساخت سازه‌های دریایی (ساخت شمع، اجرای شمع‌های کوبیدن، اجرای شمع‌های درجا، آزمایش‌های شمع در دریا)		
۵	عملیات خاکی پایه در اجرای سازه‌های دریایی (خاک‌ریزی در دریا، تراز کردن سستر دریا، لایروبی و خاک‌برداری در دریا، اجرای خاکریز هیدرولیکی، کلیات روش‌های اجرای اصلاح زمین سستر دریا)		
۶	عملیات بتن و فلزی پایه در اجرای سازه‌های دریایی (بن ریزی زیر آب، جوشکاری و برشکاری زیر آب)		
۷	اجرای موج‌شکن (معرفی موج‌شکن‌ها، مصالح مورد نیاز برای اجرای موج شکن، استخراج و تولید مصالح سنگی در معدن، انتخاب، جداسازی و حمل مصالح سنگی، بن و سایر مصالح مورد استفاده در موج‌شکن، اجرای لایه‌های موج شکن از دریا)		
۸	اجرای اینهی به آب اندازی (اجرا و نصب سرسره ساخت و نصب سینکرولیفت، اجرای حوضجه خنک، ساخت و نصب حوضجه مشاور)		
۹	اجرای سازه‌های پهلوگیری و اسلکه (شناخت اسلکه و عملکرد آن، اجرای اسلکه شمع و عرضه، اجرای اسلکه بلوكی، اجرای اسلکه سپری، ساخت و نصب اسلکه مشاور، اجرای اسلکه دلفینی، اجرای اسلکه رو-رو، نصب تجهیزات پهلوگیری مثل ضربه‌گیر و بولارد، نصب جرق‌تقلیل و تجهیزات حمل بار در اسلکه)		
۱۰	اجرای حفاظت ساحل (حفاظت مستقیم ساحل، حفاظت غیرمستقیم ساحل، ساخت ساحل شنی مصنوعی)		
۱۱	اجرای سکوهای دریایی (شناخت عمومی انواع سکوهای دریایی، ساخت زاکت و عرضه در خشکی، انتقال و به آب اندازی، نصب زاکت و عرضه در دریا)		
۱۲	اجرای خطوط لوله دریایی (اجرای خطوط دریایی دور از ساحل و نزدیک ساحل، اجرای سازه‌های مرتبط با خطوط لوله مثل حوضجه‌ها و اینهی برداشت آب از دریا، اجرای اینهی تخلیه بساب در دریا، اجرای سایر بروزهای خطی در دریا مثل کابل‌های زیردریایی)		

ملاحظات: گنجاندن پاره‌ای از اجرای سازه‌های دریایی در برنامه این درس بسیار مفید است.



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

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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی آینه‌های مربوط به طراحی لوله‌های دریایی	
۲	ارزیابی شرایط محیطی و بارگذاری لوله‌ها (بارهای استاتیکی و دینامیکی و زلزله)	
۳	اندرکش آب و خاک و لوله (مواوج - جریان - آب‌شستگی اطراف لوله - نوسانات)	
۴	تغییر مکان و تغییر شکل جانی لوله‌ها	
۵	تکیه گاه لوله (لوله روی بایه - لوله روی پستر - لوله معدنون)	
۶	آذالیزهای سازه‌ای (استاتیکی و دینامیکی)، لوله‌ها (بایداری کف، برسی تنفس، تغییر مکان، تغییر طول و ...) تحت فرکوب نیروهای محیطی نظیر فشار داخلی و خارجی، موج، جریان، ...	
۷	خوردگی در لوله‌ها، جلوگیری از خوردگی لوله‌ها	
۸	تعیین جنس و ضخامت دیواره و ابعاد لوله	
۹	خشکی در لوله‌ها، نوسانات ناشی از گردابه‌های جریان، خستگی ناشی از موج	
۱۰	رایزده، انواع آنها و طراحی آنها	
۱۱	روش‌های نصب، شیرآلات، گروه لوله و ...	
۱۲	چوشکاری، نگاهداری و تعمیرات	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کاربردهای مختلف انواع سازه‌های خاص دریایی	
۲	جانبی سازه‌های خاص دریایی در بنادر	
۳	رفتار سازه‌های خاص دریایی در مقابل بارهای مختلف وارد	
۴	طراحی سیستم‌های از آبگیری شناورها (سرسره‌ها و بالابرها)	
۵	بررسی نکات طراحی سیستم‌های حفاظتی خاص (موجشکن‌های دور از ساحل، دیوارهای ساحلی)	
۶	سازه‌های کنترل رسوپ و مسئله احیاء ساحل (آشکن‌ها و تیغه‌ها)	
۷	نکات ویژه در طراحی سازه‌های راهنمای دریایی (فلتوس‌ها و بویه‌ها)	
۸	طراحی حوضجه‌های تعمیر و ساخت شناورها (خشک، منحرک و ثابت)	
۹	اصول طراحی انواع اسکله‌های شناور و ضوابط بهره‌داری آنها	
۱۰	ضوابط خاص بنادر کوچک صیادی و اسکله‌های چوبی	
۱۱	سازه‌های آبگیری و برگشت آب دریا	



۳ واحد ۴۸ ساعت	مهندسی خوردگی، تعمیرات و نگهداری سازه‌های دریایی <b>(CE4835)</b> <b>Engineering Erosion, Maintenance and Repair for Marine Structures</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	چگونگی خوردگی الکتروشیمیایی و مکانیزم آن	
۲	محیط‌های خورنده و عوامل مؤثر در خوردگی	
۳	أنواع خوردگی در محیط‌های دریایی	
۴	خوردگی در فلزات و اتصالات فلزی (اصول، واکنش‌های آندی و کاندی، سرعت خوردگی و ...)	
۵	خوردگی فولاد در بنی و عوامل تسريع کننده	
۶	خوردگی و نیک‌زدایی در بنی	
۷	خوردگی مصالح سنگی	
۸	روش‌های حفاظت از خوردگی و کنترل آن (اصول، بارامترهای مؤثر حفاظت آندی، کاندی، روکش، رنگ، حفاظت فعال و غیر فعال و ...)	
۹	روش‌های پیشگیری در آماده‌سازی محیط خورنده	
۱۰	بررسی اقتصادی مسئله خوردگی و جلوگیری از آن	
۱۱	شناسایی تخریب‌های سازه‌های دریایی (زیر آب، تاحیه جزر و مدی، خشکی)	
۱۲	روش‌های بهینه بازسازی سازه‌های دریایی تخریب شده (از نظر اقتصادی و اجرایی)	
۱۳	روش‌های ترمیم ستونها (شماعه‌ها)، دال‌ها، دیوارهای بتی و مصالح مورد نیاز	
۱۴	روش‌های ترمیم اعضا فلزی سازه‌های دریایی خورده شده و مواد مورد نیاز	
۱۵	مکانیزم تخریب مصالح در آب دریا	
۱۶	روش‌های زنگزدایی، آماده سازی سطوح برای رنگ آمیزی و انتخاب رنگهای محافظ	
۱۷	مسائل غواصی و لباس‌های مریبوطه و تجهیزات لازم	
۱۸	ابزار و آلات دستگاه‌های مورد نیاز جهت تعمیرات	
۱۹	روش‌های جوشکاری در زیر آب و تجهیزات مورد نیاز	
۲۰	روش‌های رهایی کشته‌های به کل نشسته و بیدک کردن شناورها	
۲۱	برنامه ریزی نگهداری انواع سازه‌های دریایی	
۲۲	عملیات نگهداری و ابزار و تجهیزات مورد نیاز	



## ۱۱-۳ دروس مشترک

۳۰۱



۲ واحد	سمینار و روش تحقیق <b>Seminar and Research Methods</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۳۲ ساعت		دروس پیش نیاز
	هدف این درس آشنایی با اصول و مبانی تحقیق، روش تحقیق و همچنین نحوه ارائه مکتوب 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 می‌کنند.	کلیات و هدف
	۱. دانشجویان موظف به جمع آوری اطلاعات و مرور ادبیات فنی در یک زمینه خاص و تمرین عملی بکارگیری روش‌های جمع آوری اطلاعات و ارائه آنها بصورت مکتوب می‌باشند. ۲. ارائه یک سخنرانی علمی 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 ساعت) ضروری است.	نحوه ارائه درس

سرفصل:

تعداد جلسات	مباحث	ردیف
	اصول و مبانی تحقیق - خصوصیات تحقیق (نظام یافته‌گی، ساده کننده، قابل بازسازی) - اهداف تحقیق (سرچ، پیش بینی و بهبود پیدیده‌ها) - ایجاد تحقیقی و تقسیم بندی‌های متداول (تجربی و تحلیلی، اکتشافی و تصدیقی,...) - مراحل تحقیق (انتخاب ایده، انتخاب روش، انجام و ارائه)	۱



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



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	یادآوری از معادلات دیفرانسیل معمولی، حل معادلات به کمک بسط توالی و مروری بر مفاهیم بسط بر حسب توابع متعامد و کاربرد در حل معادلات	
۲	کاربرد روش مجزاسازی متغیر چهت حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات بارهای در سیستم مختصات مختلف منحنی الخط	
۳	آشنایی با مفاهیم تبدیل های انتگرال و کاربرد آن در حل مسائل معادله دیفرانسیل با مشتقات بارهای و استفاده از قضیه مانده در برآورد تبدیل های معکوس انتگرال	
۴	کاربرد تبدیل Z در حل معادلات هارمونیک و بی هارمونیک با استفاده از کاربرد تکاشت همدیگران	
۵	آنالیز تانسورها و کاربرد آن در مسائل هندسی	
۶	آشنایی با حساب تغییرات شامل مفهوم تابع، معادله اولر- لگرانژ، کاربرد قضیه مانده های وزنی و روش رابلی- زینتر در حل معادلات دیفرانسیل به صورت تبدیل به معادلات جبری در حوزه با مرز	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	معرفی کلی روش اجزاء محدود و تقسیم بندی اولیه بر اساس نوع المان شامل: المان های مورد بحث تحلیل ماتریسی (محوری، تبر بیوسته، خربناک، شبکه، قاب)، المان های مورد استفاده در مسائل الاستیستیه، خمس صفحه معرفی روش باقیمانده وزندار و گالرکین و کاربرد آن در اجزا محدود برای حل مسائل یک بعدی	
۲	معرفی روش کارمحازی و انرژی و فرمولاسیون مسائل الاستیستیه دو و سه بعدی به کمک روش های مذکور	
۳	ماتریس سختی المان های مثلثی سه گرهی (CST) برای حالات تنش و کرشنصفحه ای	
۴	ماتریس سختی المان های مثلثی منتظم درجه بالاتر (LST ... QST ...)	
۵	بردار تبروهای گره ای سازگار و معادل با این تبروهای گسترد و ترکشنا برای مسائل دو بعدی	
۶	بحث در ارتباط با برآمده توییسی برای المان های اجزاء محدود و توضیح در ارتباط با نحوه پیوستن حل معادلات (دکنک خط آسمان، Skyline solver or Active column solver)	
۷	ماتریس سختی المان های چهاروجهی ایزوبارامتریک دو بعدی شامل: المان هایی که گره های آن یک شبکه تشکیل می دهند (۴و۶و۹و۱۶و۲۵ گره ای)، المان های سرنديسي (Serendipity) (مانند المان ۸ گره ای و ...)	
۸	ماتریس سختی المان مثلثی ایزوبارامتریک (LST و QST نامنظم)	
۹	توضیح درباره انتگرالگیری عددی و کاربرد آن در المان های چهار وجهی یا مثلثی شکل	
۱۰	ماتریس سختی المان های چهاروجهی ایزوبارامتریک با تعداد گره های متغیر (المانی با تعداد گره های متغیر مابین ۹-۴ برای استفاده در شبکه پندیهای نامنظم)	
۱۱	ماتریس سختی المان های جامد سه بعدی شامل: المان های آجری شکل (Brick) (المان های ۸. ۲۰. ۲۷. ۲۰ گرهی)، المان های هرمی شکل (Pyramid) (المان های ۱۰. ۱۰ و ... گرهی)، المان های گوشه ای شکل (Wedge) (المان های ۱۵. ۱۵ ... گرهی)	
۱۲	آنرات حرارت و نحوه اعمال آن در مسائل مرتبط با الاستیستیه (بردار تبروهای 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 اپلاس، هلمهولتز و غیره، توضیح درباره مسائل عملی مرتبط با معادلات فوق الذکر مانند محاسبه فشارهای هیدرودینامیک (Hydrodynamic)، فشار منفذی (Seepage Problems) با مسائل انتقال حرارت (Heat Equation)	
۱۴	ماتریس سختی المان های با تقارن محوری (Axi-symmetric Problems) در حالت استفاده از عملیات جهاروجهی	
۱۵	مقدمه ای بر خصیصهای محدود مربوط به آن	
۱۶		



۳ واحد	<b>(CE4116)</b> <b>مکانیک محیط پیوسته</b> <b>Continuum Mechanics</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
۴۸ ساعت	آزمون نهایی، آزمون نوشتراری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	Cayley-Hamilton تانسور تبدیل بردارهای پایه تانسور، حساب تانسور، مقادیر اصلی و جهات اصلی، قضیه	
۲	سیمانیک محیط پیوسته بیان مادی، بیان فضایی، بیان سبی، نرخ زمانی ماده، نرخ تغییر شکل، نرخ چرخش	
۳	کرنش و تغییر شکل محدود، گرادیان جایجایی، بیان لاگرانژی، بیان اوبلری، کشیدگی، تغییر زاویه، تغییر جهت، تغییر حجم، تغییر سطح، تانسورهای تغییر شکل راست و چیز، تانسورهای کشیدگی و چرخش، نرخ تغییرات تانسورهای کشیدگی و چرخش، سازگاری کرنشها.	
۴	بنای جرم و معادلات پیوستگی، معادلات پیوستگی، بیان مادی شرایط پیوستگی، متنق مادی انتقالی های جسمی	
۵	تش و اصول مصنوم: تش Cauchy، تش کوبی، تش های اول و دوم Piola-Kirchhoff، انواع تش ها و کرنش های مزدوج و ارتباط آنها، معادلات حرکت و تعادل	
۶	قوانين انرژی برای محیط پیوسته، قانون اول ترمودینامیک برای محیط پیوسته، توان تش، انرژی داخلی، انترپوی و قانون دوم ترمودینامیک، فرایند های بازگشت پذیر و بازگشت ناپذیر، متغیرها و نوعی حالت، انرژی آزاد Helmholtz، انتالپی، نابع Gibbs، نابع زوال	
۷	قوانين اساسی متشکله مواد، تانسورهای ایزوتروپیک، تغییر دستگاه مرجع و تبدیل حادته، بردار و تانسور عینیت، متنق های عینی Jaumann و سایرین، تغییر شکلهای الاستیک، و غیر الاستیک.	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه و آشنایی	
۲	ترک ریاضی در حوزه‌ی محیط الاستیک خطی : الف- ضربت شدت، تنش (Stress Intensity Factor) در هندسه‌ی دوبعدی- تغییرشکل در صفحه (In-Plane Deformation) - Mode I – متقارن (Antisymmetric) ترک بازشونده- Mode II – باد متقارن (Anti-Pane Strain) ترک لغزنده- تغییر شکل خارج از صفحه (Mode III) – ترک باره شونده- جایه‌گایی لبه‌ای ترک و محاسبه تغییر شکل‌ها- حل مسائل ترک با استفاده از روش متغیر مخلوط (Complex variables)	
۳	مکانیک شکست الاستیک خطی (Linear Elastic Fracture Mechanics (LEFM) ، طاقت شکست (Fracture Toughness) ، نرخ رهایی انرژی، انرژی شکست (Fracture Energy) مد مرکب، معیار گسترش ترک، معیار مسیریابی گسترش ترک، رفتار ترک‌ها، انتقام (Bifurcation)	
۴	مکانیک شکست الاستیک- J-integral و روش‌های انرژی	
۵	رفتار پلاستیک در حول توک ترک (مواد شکل‌بدیر)، هندسه و اندازه ناحیه پلاستیک- مدل Dugdale کاربرد J-integral و معیار شکست، مدل‌های براساس تئوری پلاستیته	
۶	مکانیک شکست مواد نیمه ترد، ناحیه فرایند شکست (Fracture Process Zone) نرم شدن تنش، مدل‌های بیوسته معادل، مدل‌های الاستیک معادل، معیار بازشدنگی بحرانی، روش منحنی مقاومت (R-curve)	
۷	مکانیک شکست محاسباتی، المانهای محدود ویژه برای اطراف توک ترک، روش‌های محاسبه غرایب شدت تنش، نرخ رهایی انرژی، انتگرال J و مسیر ترک، روش المانهای مرزی، و روش گالرکین.	
۸	خستگی ترک - قانون باریس و بار با دامنه متغیر	
۹	دینامیک گسترش ترک- شدت ترک دینامیکی، بازداشت ترک	
۱۰	موارد کاربرد- فوارات، سرامیکها، پایمرها، ستگ، استخراج معدن، سازه‌های بتی، سد، مخازن، سازه‌ها و اتصالات قولادی، شکست گسلها، شکست استخوان، مقیاس نانو	



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

سرفصل:

ردیف	منابع	تعداد جلسات
۱	نقسمیت مبندی انواع غیرخطی سازه به صورت هندسی و مصالح	
۲	مقدمه‌ای بر روابط تنش و گرنش مصالح در ناحیه خطی	
۳	فرمول‌بندی روابط تنش و گرنش مصالح در ناحیه غیرخطی	
۴	فرمول‌بندی اجزای محدود در آالیز غیرخطی هندسی	
۵	فرمول‌بندی ماتریس سختی ساخت‌شوندگی در اثر تنش تیزروی محوری	
۶	فرمول‌بندی اجزای محدود در ناحیه غیرخطی مصالح	
۷	فرمول‌بندی حل متواتر در المان محدود و معیارهای همگرایی حل عددی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم تابع گرین و استفاده از آن در روش باقیماندهای وزنی و مقایسه مفهوم/ اجزاء مرزی و اجزاء محدود	
۲	مفهوم فرمول سازی مستقیم و غیرمستقیم انگرال مرزی	
۳	تابع گرین مسائل ارجاعی دو بعدی و سه بعدی و حل آن براساس فرمول سازی مستقیم و غیرمستقیم	
۴	حل مسائل دارای گوشه های تیز به کمک اجزاء مرزی	
۵	حل مسائل الاستودینامیک در حوزه توافری و زمانی به کمک اجزاء مرزی	
۶	حل مسائل خمش صفحات و تعیین مقادیر ویژه آنها	
۷	حل مسائل زوتونکیکی به روش اجزاء مرزی	
۸	کاربرد روش اجزاء مرزی در حل مسائل الاستو-پلاستیک	
۹	ترکیب روش اجزاء مرزی و اجزاء محدود و فرمول بندی آنها	
۱۰	کاربرد نرم افزارهای مناسب	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>ارتعاشات تصادفی (CE5001)</b> <b>Random Vibrations</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمه‌ای بر بارگذاری سازه‌ها با ماهیت تصادفی           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ضرورت طالعه ارتعاش تصادفی</li> <li>◦ ساختار مدل‌های اختلالی</li> <li>◦ فرآیندهای تصادفی، تئوری اختلالی و آماری</li> </ul> </li> </ul>	
۲	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحلیل فرآیندهای تصادفی           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ هنگیرهای تصادفی و توابع نوزیغ اختلالی</li> <li>◦ تخمین میانه و واریانس پارامترهای تصادفی</li> <li>◦ تعاریف، مانایی، حد، مشتق و انتگرال فرآیندهای تصادفی</li> </ul> </li> </ul>	
۳	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مدل‌های تصادفی از پدیده‌های فیزیکی           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ شتاب زمین ناشی از ارتعاش زلزله</li> <li>◦ اثرات دینامیکی بر روی سازه‌ها</li> <li>◦ اثر نبروهای امواج دریا بر روی سازه‌های فراساحلی</li> </ul> </li> </ul>	
۴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحلیل دینامیک تصادفی در حوزه زمان           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ ارزیابی توابع پاسخ دینامیکی</li> <li>◦ ارتعاشات دینامیک ضربه‌ای (آنی)</li> <li>◦ پاسخ سیستم تک درجه خطی به دینامیک تصادفی</li> </ul> </li> </ul>	
۵	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحلیل دینامیک تصادفی در حوزه فرکانس           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ توابع چگالی طیفی برای فرآیندهای تصادفی</li> <li>◦ فرآیندهای با ماهیت باند باریک تا باند بهن و نوکه سفید</li> <li>◦ دینامیک تصادفی سیستمهای خطی و توابع تبدیل آنها</li> <li>◦ پاسخ سیستم یک درجه خطی در حوزه فرکانس</li> </ul> </li> </ul>	
۶	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تحلیل هائزی دینامیک تصادفی، ورودی و خروجی چندگانه           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ تحلیل سیستم چند درجه آزادی در حوزه زمان</li> <li>◦ تحلیل سیستم چند درجه آزادی در حوزه فرکانس</li> <li>◦ فرمول‌بندی فضای حالت در معادله دینامیکی حاکم با تکرش تصادفی</li> </ul> </li> </ul>	
۷	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقدمه‌ای بر برداش سیگنال           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ اصلاح خط میانا و جداسازی و جداسازی سیگنال از اختشاشات در شبکه‌گاشتها</li> <li>◦ بکارگیری لیبوو و متلب در جداسازی دیجیتال سیگنالها</li> </ul> </li> </ul>	
۸	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تخمین دقت اندازه‌گیری           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ تحلیل طیفی و واریانس اندازه‌گیرها</li> <li>◦ مزوری بر خطاهای اندازه‌گیری</li> </ul> </li> </ul>	



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

توضیح: هدف این درس آشنایی با مبانی روش‌های بهینه سازی تکاملی و مشخصاً الگوریتم زنگنه، تئوری مجموعه‌های فازی و شبکه‌های عصبی مصنوعی و کاربردهای این روشها در مهندسی عمران است.

سرفصل:

رده‌بندی	مناحت	تعداد جلسات
۱	مقدمه‌ای بر مفهوم محاسبه دقیق، مفهوم الگوریتم، تئوری محاسبات نرم از محاسبات دقیق	
۲	مقدمه‌ای بر مفهوم یادگیری و ارتباط آن با طبقه‌بندی داده‌ها، روش‌های مختلف طبقه‌بندی داده‌ها	
۳	مقدمه‌ای بر بهینه‌سازی کلاسیک و الگوریتم جستجو، مقدمه‌ای بر نظریه زنجیره‌ای مارکوف مستقل از وابسته به زمان	
	<b>الگوریتم زنگنه - GA</b>	
۴	معرفی کلی از روش‌های بهینه سازی تکاملی (الگوریتم تبرید شبه‌سازی شده SA، الگوریتم زنگنه، GA، تحلیل نظریه آنها)	
۵	الگوریتم زنگنه (مفهوم یاده در الگوریتم زنگنه، کد‌گذاری متغیرهای تصمیم، تابع ارزیابی و مشخصات آن، عملگرهای الگوریتم (زنگنه))	
۶	مدل‌سازی زنگنه (عملگرهای الگوریتم زنگنه، مدل‌سازی زنگنه، روش‌های بهینه سازی چند هدفه در الگوریتم زنگنه)	
	<b>Fuzzy Logic</b>	
۷	مفهوم یاده در تئوری متنطق فازی (مقایسه مجموعه‌های فازی و کلاسیک، عملگرهای فازی، روابط فازی، روش‌های غیرفازی ساز)	
۸	سیستم‌های استنتاج فازی (FIS)، خوش‌بندی فازی، رگرسیون فازی، تصمیم‌گیری فازی	
۹	شبکه‌های عصبی مصنوعی - <i>Artificial Neural Network - ANN</i>	
۱۰	عبارتی شبکه‌های عصبی مصنوعی (مفهوم اولیه، نزون‌ها و ارتباطات آنها، انواع توابع محرک، معماری شبکه و ارتباط بین نزون‌ها، مراحل آموزش و آزمایش و آزمون شبکه، بهینه سازی شبکه)	
۱۱	مباحث شبکه‌های عصبی (نزون خطی، تحقق تابع خطی با شبکه‌های عصبی خطی، مدل‌سازی خطی فرایندها با تأکید بر تأخیر در ورودیها و خروجی‌ها)	
۱۲	قضیه تقریب عمومی، تقریب تابع غیر خطی با شبکه‌های عصبی، مقدمه‌ای بر مدل‌سازی فرایندهای غیر خطی با شبکه عصبی	
۱۳	شبکه‌های عصبی مصنوعی توسعه یافته (معماری شبکه‌های ساده، معرفی انواع ساختارهای کنترل کننده‌های عصبی مانند کنترل پیشخور و کنترل پسخور، شبکه پس انتشار خطی، شبکه پرسپترون چند لایه MLP، شبکه‌های زمانی)	



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

ملاحظات کلی: ارائه درس همراه با معرفی برخمنه‌های کاربرد تئوری‌های الگوریتم (نتیجی و مجموعه‌های فازی و شبکه‌های عصبی مصنوعی و سیستم‌های تلفیقی در زمینه‌های مختلف مهندسی عمران و انجام پروژه در این خصوص توصیه می‌شود



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	- کلیات از روش‌های عددی در تحلیل محیط‌های پیوسته - روش تفاوت‌های محدود و ...	کلیات
۲	- آشنایی با ماهیت و مدل‌های ویسکوالاستیک محیط‌های پیوسته - بررسی تعاس دو جسم مجزا - مدل‌سازی رفتار ارتجاعی بین المان‌ها - مدل‌سازی ویسکوزیته بین المان‌ها	معطاله رفتار تماسی دو جسم
۳	- خلاصه‌ای از روش دینامیک مولکول در فیزیک - روش اجزاء مجزا و انواع آن - انواع المان‌ها و مدل‌سازی رفتار آنها - مدل‌های تکیدگاهها - مدل‌های بارگذاری - تعیین گام زمانی تحلیل - الگوریتم محاسباتی	اصول و مبانی روش تحلیل اجزاء مجزا
۴	- انر شکل المان‌ها - انر اندازه المان‌ها - انر گام زمانی - انر سرعت بارگذاری	معطاله پارامتریک
۵	- کاربرد روش اجزای مجزا در مکانیک سنج - کاربرد روش اجزای مجاز در مکانیک خاک - کاربرد روش اجزای مجاز در سازه‌های آجری - کاربرد روش اجزای مجاز در سازه‌های بتنی - کاربرد روش اجزای مجاز در سازه‌های فولادی	کاربرد:



۲ واحد ۳۲ ساعت	<b>پردازش سیگنال (CE5005) Signal processing</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با دستگاه‌های شتابنگاری و لرزه‌نگاری- آشنایی با شبکه‌های شتابنگاری و لرزه‌نگاری کشور و جهان- آشنایی با پانکه‌های شتابنگاری	
۲	سیگنال‌های در فضای زمانی- آشنایی با سیگنال‌های آنالوگ، زمان گستره و دیجیتال- خصوصیات سیگنال‌ها در فضای زمانی (علیت، حافظه و ...)- آشنایی با سیستم‌های خطی و خصوصیات آنها- مفهوم کانولوشن و کاربردهای آن	
۳	تبدیل فوریه (سیگنال‌های با زمان بیوسته- سیگنال‌های با زمان گستره)- سیستم‌های خطی در فضای فوریه- کانولوشن در فضای فوریه	
۴	نمونه‌برداری- قضیه نمونه‌برداری- پدیده تداخل فرکانسی- نقش نمونه‌برداری در کاربردهای مهندسی (زلزله- پایش سلامت سازه- انفجار)- نمونه‌برداری در فضای فوریه	
۵	آشنایی با فیلترهای دیجیتال- فیلترهای با فاز خطی و غیرخطی و انر آن در کاربردهای مهندسی زلزله	
۶	روشهای تجزیه و تحلیل رکوردهای جنبش تیرومند زمین- تصحیح دستگاهی- تصحیح خط پایه (شتابگانشتهای میدان دور- شتابگانشتهای میدان تزدیک)- حذف تووه	
۷	روشهای تهیه شتابگانش متنطبق بر طیف (فضای زمان- فضای فرکانسی)	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	جلسات	تعداد
۱	مروری بر نظریه احتمال: متغیرهای تصادفی، تابع جکالی و توزیع یک بعدی و چند بعدی جدا و بیوسته		
۲	توزیعهای مهم جدا و بیوسته تغییر دو جمله ای، بواسن، هندسی، فوق هندسی دوجمله ای منفی، نمایی، نرمال، گاما، بتا، وایل و سایر توزیعهای جدا و بیوسته مهم		
۳	سیستمهای صف و انواع آن: ویزگیها، ورود، حجم سیستم فرآیند ورود، رفتار و دیسپلین زمان سرویس و مکانیسم آن، حالت پایداری،		
۴	رفتار سیستمهای صف در طولانی مدت، زمان انتظار، سرویس، مطلوبیت و هزینه، رفتار در حالات پایداری با ورودیهای نامحدود، مدلهای مارکوفی، صفتیهای نک سرویسی، چند سرویسی و سایر حالات		
۵	مدلهای ریاضی و آماری و شبیه سازی سیستمهای ترافیک: جمع آوری و اطلاعات توزیع تجربی، فرض برای توزیع نظری و برآورد پارامترها، آزمون تکوین برآش برای هماهنگی توزیع نظری و تجربی، کای اسکور، کولموگروف و اسمیرنوف.		
۶	سیستمهای پیچیده ترافیکی و رگرسیون خطی - چند متغیری و شبیه سازی آنها (توابع متغیرهای تصادفی با روش های مختلف از توزیع های مختلف تغییر پکنواخت، نمایی، نرمال، گاما و ... در حالت های یک بعدی و دو بعدی و انتباق و کاربرد آنها برای شبیه سازی سیستمهای ترافیکی)		
۷	معرفی و کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی سیستمهای ترافیکی و رگرسیون خطی - چند متغیری		
۸	کنترل کیفیت در سیستمهای ترافیک: سیستمهای سری و موازی و مختلط، مدلهای خرائی سیستم، زمان خرائی سیستم، فرض های آماری برای کنترل کیفیت سیستم و تأمین نیاز و موجودی برای نبات سیستم در حالات مختلف		
۹	روش های بهینه سازی در سیستمهای ترافیک: شهری، بین شهری، هوایی، دریایی، تلفن و ...		



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	سنچش از دور (RS)	
۱	کلیات سنچش از دور (مقدمه، تاریخچه سنچش از دور، اجزای مدل دور سنچش، مقاهم بینادی سنچش از دور)	
۲	قیزیک سنچش از دور (ویزگی های طیف الکترو مغناطیس، تعامل انرژی خورشیدی با انتسر و زمین)	
۳	ماهواره ها و سنجنده ها (نوع ماهواره ها و سنجنده ها، ویزگی های سنجنده های زمینی)	
۴	ویزگی های تصاویر ماهواره ای (ساختار تصاویر ماهواره ای، نوع نکلیک در تصاویر ماهواره ای)	
۵	فرایندهای اصلی پردازش رقومی تصاویر ماهواره ای (بیش پردازش، بارزسازی، طبقه بندی و پس پردازش)	
۶	روشن های تصحیح خطاهای رادیومتریک و هندسی تصاویر ماهواره ای، روشن های بارزسازی تصاویر ماهواره ای (بسط کثراست، فیلترینگ، تسبیت گیری طیفی، تجزیه به مولفه های اصلی)	
۷	روشن های کلاسیک طبقه بندی تصاویر ماهواره ای (طبقه بندی ناظارت نشده و ناظرت شده، نمونه گیری، ارزیابی صحبت طبقه بندی، برآورد ماتریس خطای محاسبه ضرب کارا)	
۸	کاربرد سنچش از دور در شناسایی سطوح و بوشتن آتها (جنس زمین، سطوح آب، همواری سطوح، مشخصات بوشتن گاهی، سطح برف و بخ)	
۹	اجرای بروزه	
	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 (نوع جداول توصیفی، نحوه تولید و ویرایش آن ها، نوع ارتباط جداول، نحوه اتصال آن ها به یکدیگر و به داده های مکانی)	
۱۱	رقومی سازی داده های برداری (زمین مرتع نمودن نقشه ها، رقومی سازی و ویرایش انواع داده ها ...)	
۱۲	تجزیه و تحلیل داده های مکانی برداری (یکباره سازی، جداسازی، ادغام، اتصال، یکسان سازی موضوعی، حريم یابی، تولید چند فلئی های تیسن)	
۱۳	مدل رقومی زمین (ساختار مدل رقومی زمین، کاربرد مدل در تهیه نقشه های شب، وجه شب، هیبتومتری، نقشه های سایه و روشن، مدل های هیدرولوژیکی، تهیه نقشه حوضه آبریز، استخراج شبکه آبراه های حوضه، نرسیم میدان دید، تعیین حجم و سطح خاکبرداری و خاکبرزی)	
۱۴	تجزیه و تحلیل داده های شبکه ای (مقاهیم اولیه، آشنایی با کاربردی از عملکردها و توابع محاسباتی)	
۱۵	آماده سازی نقشه های منظور تهیه خروجی (نماد سازی کارتوگرافیک، عوارض مکانی، استفاده از رنگ، تولید و	



	نتظام عناصر نقشه نظیر شبکه مختصاتی، راهنمایی، مقیاس و ...)	
	تعریف، داده های عمرانی (داده های مسیر رودخانه و جاده، داده های سطوح طبیعی بیابان و کوه و چنگل، داده های سطوح آب دریاچه و دریا، داده های شهری)	۱۶
	اجرای پروژه	*

