



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)» رشتہ مهندسی عمران را به شرح زیر تصویب کرد:

**ماده ۱:** برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتہ 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 ۷۵/۴/۳۱ 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) رشتہ مهندسی عمران در سه قسم: 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) رشتہ مهندسی عمران:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع تحصیلات تکمیلی (ارشد و دکتری) رشتہ 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



## ۸-۲ کارشناسی ارشد مهندسی و مدیریت منابع آب

واحدهای درسی (۳۲ واحد)

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس اجباری	۱۲	بر اساس جدول ۱۵-۲ لیست دروس اجباری اختیار شود.
۲	دروس اختیاری	۱۲	بر اساس جدول ۱۶-۲ لیست دروس اختیاری اخذ شود.
۳	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	CE4701 هیدرولوژی مهندسی پیشرفته	۳
۲	CE4702 تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (یک)	۳
۳	CE4703 آب های زیرزمینی پیشرفته	۳
۴	یکی از دروس: CE4704 هیدرولوژیک ** کاربرد RS و GIS در مهندسی عمران و آزمایشگاه CE4010	۳



## جدول ۱۶-۲

### دروس اختیاری- مهندسی و مدیریت منابع آب

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

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



## ۸-۳ مهندسی و مدیریت منابع آب

۲۲۷



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات و مقاهم بایه (سیکل هیدرولوژی، مفهوم سیستم هیدرولوژیکی، حوضه های آبریز، بیلان حوضه آبریز فرایندهای هیدرولوژیکی (معادلات پیوستگی و مومنتم؛ تئوری انتقال رینولدز، جریان در مجاري روباز، جریان در محیط متخلخل، بالانس انرژی و فرایندهای انتقال)	
۲	تحمیل بارش باران و تلفات (چرخش های انتقالی و پخار آب، بارش باران، تبخیر، تعريق، جریان غیرشایع، تقدیم (معادلات گرین-لمپت، فلایپ، هورتون)، و تلفات بارش (SCS و NRCS) . بارش مازاد، روشهای سنجش و پایش پدیده های بارش)	
۳	تحلیل بارش - رواناب (رواناب مستقیم، جریان سطحی، هیدروگراف جریان، شبکه آبراههای و قوانین هورتون، سیستم های خطی، نوع بارش و انتگرال پیچشی)	
۴	هیدروگراف جریان (هیدروگراف واحد؛ مشاهداتی و ساختگی (SCS, Snyder, Clark)، جریان بایه، محاسبه هیدروگراف سیلان با استفاده از هیدروگراف واحد)	
۵	رونديابی سیلان (رونديابی سیلان در مخزن، روش بالس و رانچ کوتا، رونديابی سیلان در رودخانه؛ روش ماسکینگام و کار، معرفی مدلهای کامپیوترا)	
۶	مبانی هیدرولوژی آماری (مبانی آمار و احتمال در هیدرولوژی، تکمیل ناقص داده ها: رگرسیون و تست های آماری، توابع توزیع احتمالاتی، تخمین پارامترهای توزیع و تست های نکوئی برآش)	
۷	تحلیل فرآوانی (تحلیل فرآوانی با استفاده از توابع توزیع احتمالاتی؛ روش فاکتور فرآوانی و ترسیم های احتمالاتی، معرفی ترم افزارهای کاربردی تحلیل فرآوانی مانند، HEC-SSP, HYFA, HYFRAN ، تحلیل فرآوانی سیلان منطقه ای)	
۸	تحمیل بارش برف و تلفات (خصوصیات آب و بیخ و برف، شناخت مراحل وقوع و انتشار برف، تعیین میزان آب معادل برف، مدل سازی گیرش برف، اندازه گیری برف در زمان ریزش، ادوات برق سنجی، اندازه گیری عمق برف، اندازه گیری برق روی زمین و تله متري برق سپشنه)	
۹	تحلیل هیدرولوژی برف (بالانس آبی برق سپشنه، ذخیره برق سپشنه و تاخیر زمانی، مسیرهای جریان ذوب برق، هیدروگراف ذوب برق، سیلان های ناشی از ذوب برق و باران روی برق)	
۱۰	طراجی هیدرولوژیکی (رگارهای طراحی (Design Storms) . روش های محاسبه مشخصه های هیتوگراف رگار طرح، بارش حد اکثر محتمل (PMP)، رگار حد اکثر محتمل (PMS)، روش های محاسبه مشخصه رگار حد اکثر محتمل (عمق، توزیع زمانی و مکانی)، سیلان حد اکثر محتمل (PMF)، سیلان های طراحی طراحی اطمینان (تحلیل عدم قطعیت، تعیین حدود اطمینان) (Design Floods)	
۱۱		



۳ واحد ۴۸ ساعت	تحلیل و مدیریت سیستم های منابع آب (یک) <b>(CE4702)</b> <b>Water Resources System Analysis - I</b> آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	نام درس و تعداد واحد (نظری) روش ارزشیابی
-------------------	---	--

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات (مقاهیم یا به برنامه ریزی منابع آب، مفهوم سیستم و اجزای آن، تگریش سیستمی، مدیریت جامع منابع آب IWRM و پایداری (Sustainability	
۲	مدل‌سازی سیستمها (جالانش‌ها و پیشرفت‌ها در مدل‌سازی سیستم‌های منابع آب، روش‌های مدل‌سازی: شبیه‌سازی و بهینه‌سازی، گام‌های مدل‌سازی)	
۳	بهینه‌سازی کلاسیک (مبانی بهینه‌سازی و شرایط بهینگی، کان-تاکر، روش برنامه ریزی خطی، مدل‌های بهینه‌سازی خطی، روش سیمپلکس، تحلیل حساسیت)	
۴	بهینه‌سازی غیرخطی و برنامه ریزی (روش مضارب لامگرانز، مدل‌های بهینه‌سازی غیرخطی، برنامه ریزی عدد صحیح و باینری، برنامه ریزی پویا، معرفی نرم افزارهای حل مسائل بهینه‌سازی (LINGO, GAMS) و کاربرد آنها)	
۵	برنامه ریزی شبکه (مدل‌های بهینه‌سازی شبکه، مسیر بحربانی و مدیریت بروزه)	
۶	مدل‌سازی سیستم‌های منابع آب (آنالی با انواع مدل‌های منابع آب، مدل‌های تک هدفه و چند‌هدفه، مدل‌های تک منظوره و چندمنظوره)	
۷	مدل‌سازی مخازن سطحی آب (طراجی سیستم تک مخزنی به روش‌های شبیه‌سازی 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 آبخوانها)	
۱۰	معرفی نرم افزارهای شبیه‌سازی حوضه آبریز (HEC-, MIKE-BASIN-, WEAP-, MODSIM (ResPRM	



۳ واحد ۴۸ ساعت	آب های زیرزمینی پیشرفته (CE4703) <b>Advanced Groundwater</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلبات و مفاهیم بایه (تاریخچه، آشنایی با انواع محیط متخلخل (تحکیم نیافته، درز و شکافدار، کارستی)، انواع آبخوان (آزاد، تحت فشار، نشست، موضعي) و خصوصیات آنها، تاریخچه بهره برداری از آبهای زیرزمینی با تأکید بر سیستم ایرانی کاربری با قنات)	
۲	مقدمه مدلسازی (رویکرد پوسته Continuum در محیط متخلخل، سیکل هیدرولوژی و معادله بیلان آب زیرزمینی، اطلاعات و داده های آبهای زیرزمینی و چگونگی ثبت و ضبط آنها)	
۳	مفاهیم جریان آبهای زیرزمینی (مفاهیم تخلخل و هدایت هیدرولیکی و ذخیره و گذردهی آبخوان، تاهمگنی و ناهمگنی در آبخوان ها)	
۴	معادله عمومی جریان آبهای زیرزمینی (قانون دارسی و کاربرد آن در حل مسائل جریان یک بعدی آب زیرزمینی، قرضیات دوبیس - فورکهایسر و کاربرد آن در جریان در آبخوان های آزاد)	
۵	تحلیل جریان آب زیر زمینی (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، تئوری بتانسیل و شبکه های جریان: جریان دو بعدی ماندگار)	
۶	هیدرولیک چاه آبخوان آزاد (هیدرولیک چاه در جریان ماندگار، هیدرولیک چاه در جریان غیرماندگار، آزمایش های بیانی و تعیین خصوصیات هیدرولیکی آبخوان، جریان چاه در نزدیکی مرزها- روش تصاویر)	
۷	هیدرولیک چاه آبخوان تحت فشار (هیدرولیک چاه در جریان ماندگار، هیدرولیک چاه در جریان غیرماندگار (معادله تایس، روش کوبیر-جاکوب، روش جاو و روش برگشت، هیدرولیک چاه در جریان غیرماندگار آبخوان نشست، سیستم های چندجاهی و چاه های ناقص))	
۸	آبودگی آب های زیرزمینی (کیفیت طبیعی آب زیرزمینی، شوری آب زیرزمینی و منابع آن، مشخصه های فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی آب زیرزمینی، منابع آلاینده آب زیرزمینی: شهری و صنعتی و کشاورزی، آلاینده های محلول و غیر محلول آب زیرزمینی: DNAPL ها و LNAPL ها، روش های کاهش و کنترل آبودگی آب زیرزمینی)	
۹	تحلیل آبودگی آب های زیرزمینی (معادله انتقال- انتشار Advection- Dispersion آلاینده ها در آب زیرزمینی، حل تحلیلی معادله انتقال- انتشار)	
۱۰	بهارزی آبهای زیر زمینی (باش Monitoring کمی- کیفی آب زیرزمینی، روش های احیای آبخوان Aquifer (pump and treat Remediation با تأکید بر روش	
۱۱	تهاجم آب شور (انواع مسائل شوری در آبخوان ها و آبخوان های ساحلی و جزیره ای، معادلات گین-هرزبرگ و گلور در تخمین فصل مشترک (Interface) آب شور و شربن، تأثیر چاه در شکل فصل مشترک (معادله استرک)، بالا آمدگی فصل مشترک در اثر بیمار، معادله فصل مشترک در آبخوان های جزیره ای، روش های کنترل تهاجم آب شور)	
۱۲	اشارة به مدل سازی عددی آب زیرزمینی (انواع عدل های عددی جهت حل معادلات جریان و انتقال آلاینده، روش تفاضل محدود در حل معادله انتقال آلاینده، آشنایی با نرم افزارهای MODFLOW و MT3DMS و سیستمهای نرم افزاری غربوشه و کاربرد آنها)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>هیدروانفورماتیک (اطلاع گری آب) (CE4704) Hydro-informatics</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل:

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



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

سرفصل :

تعداد جلسات	مباحثت	ردیف
	بخش اول: مبانی تئوریک مدلسازی عددی	
۱	لزوم و موارد کاربرد روش های عددی و مدلسازی ریاضی در مهندسی آب	
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 استخراج)	
۳	انواع معادلات دیفرانسیل پاره ای و طبقه بندی آنها (بیضوی، سهموی، هذلولوی)	
۴	معرفی و مقایسه مبانی روش های مختلف عددی (افتاضل محدود، حجم کنترل، حجم محدود، جزء محدود، جزء مرزی، روش مشخصات، روش های طبی)	
۵	حل عددی معادلات بیضوی (معادله لابلس و بواسون) شیوه های منقطع سازی و حل مستقیم مکانی مرتبه دو (ازکویی - گوس سایدل - جاروی خطی- حل یکباره) - شرایط مرزی	
۶	حل عددی معادلات سهموی (معادله انتشار) شیوه های منقطع سازی و حل تغییرات زمانی (صریح-ضمی- کرانک نیکولسون- تیمه ضمی عمومی- ADI) - شرایط مرزی	
۷	حل عددی معادلات هذلولوی (معادله انتقال و معادله موج) - شیوه های منقطع سازی و حل مستقیم مکانی مرتبه یک، (شیوه های عمومی - شیوه های با دقت بیشتر مانند مک کورمک) - شرایط مرزی	
۸	تبیین دقت، سازگاری، پایداری و همسگاری روش عددی	
	بخش دوم: کاربرد مدلسازی عددی در مهندسی آب و متابع آب	
۹	مدلسازی های بارش-رواناب	
۱۰	مدلسازی آب سطحی رودخانه (معادلات حاکم- جریان عادی و سیلان در رودخانه)	
۱۱	مدلسازی جریان در محیط متنخل اشباح و غیراشباح (معادلات حاکم دائمی و غیر دائمی، تراوش، آب زیر زمینی)	
۱۲	مدلسازی متتابع آب زیر زمینی (معادله حاکم - جریان در سفره آب، زیر زمینی - چشم و چاه)	
۱۳	اشارة به مدلسازی آسودگی و رسوب، متتابع آب (معادله انتقال انتشار - آبودگی آبهای سطحی و مخازن سد - آبودگی آبهای زیر زمینی - رسوب رودخانه و مخازن)	

اخذ درس "هیدرولیک محاسباتی" به جای این درس بلامانع است. ملاحظات کلی: ارائه درس همراه با پروژه شامل برنامه نویسی و توسعه مدل‌های

ساده عددی و نیز کار با نرم افزارهای موجود کامپیوتری موکدا توصیه می‌شود.



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با مفاهیم پایه تحلیل عدم قطعیت <sup>۱</sup> در مهندسی عمران (معرفی عدم قطعیت - منابع اصلی تولید عدم قطعیت - اهداف اصلی تحلیل عدم قطعیت - مروری بر روشهای کاربردی تحلیل عدم قطعیت)	
۲	آشنایی با مفاهیم پایه تحلیل ریسک <sup>۲</sup> و اعتماد پذیری <sup>۳</sup> در مهندسی عمران (معرفی پایه ریسک و قابلیت اطمینان - روش های شناسایی مخاطرات و ریسک مربوط به آنها - روش های کاربردی تحلیل ریسک و انواع آن - عدم قطعیت در تحلیل ریسک و آسیب پذیری <sup>۴</sup> )	
۳	مفاهیم اساسی آمار و احتمالات در تحلیل عدم قطعیت و ریسک (متغیرهای تصادفی و محاسبات آماری مربوط به آن - نوع توزیع احتمالات گستته و بیوسته تک متغیره - نوع توزیع احتمالات چند متغیره متداول - تحلیل رگرسیون)	
۴	روش های تحلیلی برآورد عدم قطعیت (روش توزیع استخراجی - روش تبدیلات فوریه و لابلاس)	
۵	روش های تخمینی برآورد عدم قطعیت (دسته روش های <sup>۵</sup> FOVE - دسته روش های <sup>۶</sup> PPE - تئوری مجموعه های فازی <sup>۷</sup> )	
۶	روش شیوه سازی مونت کارلو <sup>۸</sup> برای برآورد عدم قطعیت (روش های تولید اعداد تصادفی تک متغیره و چند متغیره - روش های کاهش واریانس و انتخاب مجدد - تحلیل حساسیت و عدم قطعیت با روش مونت کارلو)	
۷	روش های تحلیل ریسک و اعتماد پذیری (روش ماتریس احتمال شدت - روش <sup>۹</sup> SEM - روش <sup>۱۰</sup> PEM - روش تئوری پارگذاری - ظرفیت <sup>۱۱</sup> - روش تحلیل درخت خطأ <sup>۱۲</sup> (FTA))	
۸	روش های تکمیلی تحلیل ریسک و اعتماد پذیری (نوعی کارایی و اندیس های اعتمادپذیری - روش انتکراری گیری مستقیم - روش <sup>۱۳</sup> MFOSM و AFOSM - روش اعتمادپذیری مرتبه دوم - مدل های اعتمادپذیری زمان-وابسته)	
۹	تحلیل زمان-تاسکست (مشخصه های شکست و سیستم های بازیاب شونده - محاسبات موجودیت Availability)	

<sup>1</sup> Uncertainty Analysis

<sup>2</sup> Risk Assessment

<sup>3</sup> Reliability

<sup>4</sup> Vulnerability

<sup>5</sup> First Order Variance Estimation Method

<sup>6</sup> Probabilistic Point Estimation Method

<sup>7</sup> Fuzzy Set Theory

<sup>8</sup> Monte Carlo Simulation

<sup>9</sup> State Enumeration Method

<sup>10</sup> Path Enumeration Method

<sup>11</sup> Loading-Capacity

<sup>12</sup> Fault Tree Analysis



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



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	داده‌های هیدرولوژیکی (مشخصه‌های داده‌های هیدرولوژیکی (بارش، جریان، دما، رسواب، کیفیت، ...)- تماش گرافیکی داده‌ها )	
۲	تحلیلهای مقدماتی داده‌های هیدرولوژیکی (آمارهای یابه (تعابی مرکزی، پراکندگی، تقارن، کشیدگی) - داده‌های زوج و چندتایی - همبستگی ووابستگی)	
۳	احتمالات و متغیرهای تصادفی (متغیرهای تصادفی و معیارهای احتمال - متغیرهای تصادفی و توزیع‌های احتمالی - متغیرهای تصادفی چندگانه ووابسته)	
۴	توزیع‌های احتمالی (توزیع‌های احتمالی گستته (برتوالی، دوجمله‌ای، بواسون، ...)- توزیع‌های احتمالی بیوسته (نرمال، گاما، گامبل، ...)- توزیع‌های احتمالی چندمتغیره)	
۵	روشن‌های تخمین و تست مدل - خواص تخمین گرها (روشن‌های گستاورها، حداقل درستنمایی، گستاورهای خطی) - تخمین حدود اطمینان - آزمون‌های فرض، تست F - تست t - تست های نایاب‌امتری - تست های نکوبی برآرشن (کای-اسکوور، کلموگروف-اسپیرنوف، ...- آنالیز اوربانس - ترسیم‌های احتمالی - تست و تشخیص داده‌های خارج از رده (Outliers))	
۶	رگرسیون و تحلیل چندمتغیره (رگرسیون خطی ساده و رگرسیون خطی چندمتغیره - رگرسیون غیرخطی - تست‌های معنی داری و طول موئز داده‌ها - حدود اطمینان معادلات رگرسیون - همبستگی زمانی و مکانی و روش‌های تکمیل نوافض آماری هیدرولوژیک)	
۷	توزیع فراوانی‌ها (توزیع‌های مقادیر حدی - سایر توزیع‌های فراوانی (لاگ بیرسون تیپ ۳، لاگ نرمال سه پارامتری))	
۸	تحلیل فراوانی مقادیر حدی (تحلیل شدت- مدت- فراوانی رگبارها - تحلیل فراوانی سیلاب و تحلیل منطقه‌ای - تحلیل فراوانی خشکسالی Drought و کم آبی ها Low Flows)	
۹	آشنایی با نرم افزارهای عمومی تحلیل آماری (Excel و R و Minitab و SPSS و Matematica)	
۱۰	آشنایی با نرم افزارهای تخصصی تحلیل آماری هیدرولوژیک (HEC_SSP، HYFRAN و HYFA)	



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مفهوم پایه و کلاسه بندی فرایندهای هیدرولوژیک (سریها و متغیرهای تصادفی هیدرولوژیکی - مفهوم و تعریف فرایندهای استوکستیک	
۲	سری های زمانی هیدرولوژیک (انواع سری های زمانی هیدرولوژیک و خواص آنها - مشخصه های سری های زمانی هیدرولوژیک سالانه، فصلی، و چند متغیره - مدل های سری های زمانی و مدل سازی سری های زمانی هیدرولوژیک - انواع سری های زمانی هیدرولوژیک و خواص آنها - مشخصه های سری های زمانی هیدرولوژیک سالانه، فصلی، و چند متغیره	
۳	تحلیل طیفی Spectral سریها (کاربرد پریودوگرام در تحلیل طیفی - کاربرد طیف پیوسته - تحلیل طیفی منقابل	
۴	تحلیل رنج Range سریها (تخمین و توزیع کمیود، مازاد و رنج - پارامترهای توزیع های کمیود، مازاد و رنج	
۵	تحلیل دوام Runs سریها (رنج فرایندهای نرمال و استه خطی - مشخصه های آماری و توزیع دوام ها - محاسبه احتمال طول دوام سریهای هیدرولوژیک استا	
۶	مولفه های گذرا و فرایندهای متنابض در سری ها (تعریف و خواص مولفه های گذرا Transient - روش های تشخیص، توصیف و حذف مولفه های گذرا - انر افزودن مولفه های گذرا بر خواص سری های همگن - پارامترهای اصلی فرایندهای متنابض Intermittent - توزیع فرایندهای متنابض	
۷	نکته های آماری در مدل سازی (روش های تخمین پارامترها - تابع خودهمبستگی و خودهمبستگی جزئی - فرم مدل سازی سری زمانی - تخمین پارامترهای فصلی از طریق سری فوریه - تست های نکویی برآش - اصل انساک و آماره آکاپک)	
۸	مدل های اتورگرسیو AR و اتورگرسیو چنانگین متحرک ARMA (خواص مدل و فرمول بندی ریاضی - مدل سازی اتورگرسیو سری های سالانه - مدل سازی اتورگرسیو سری های فصلی - تولید آمار مصنوعی و پیش بینی با مدل های ARMA)	
۹	مدل های اتورگرسیو چنانگین متحرک ARIMA (خواص مدل و فرمول بندی ریاضی مدل های ARIMA - مدل سازی ARIMA ساده (غیرفصلی) - مدل سازی ARIMA مرکب (فصلی) - پیش بینی با مدل های ARIMA)	
۱۰	مدل سازی سری های زمانی چندمتغیره (توصیف سری های زمانی چندمتغیره و خواص آنها - مدل های AR و ARMA چندمتغیره - مدل سازی سری های چندمتغیره سالانه - مدل سازی سری های چندمتغیره فصلی)	
۱۱	مدل های جدا شونده Desegregation (توصیف مدل های جدا شوند و خواص آنها - تخمین پارامترهای مدل - نکویی برآش مدل - تولید آمار مصنوعی و پیش بینی با مدل های جدا کننده	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>مدل‌های هیدرولوژیکی (CE4721)</b> <b>Hydrologic Modeling</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	گلبات و مقاهم بایه (انشراح مدل، فرایند مدل سازی - تاریخچه مدل سازی هیدرولوژیکی - کلاسه بندی مدل‌های هیدرولوژیکی)	
۲	انواع مدل‌های حوزه آبریز (مدلهای فیزیکی : جعبه سفید - مدل‌های مفهومی : جعبه خاکستری - مدل‌های داده محور؛ جعبه سیاه)	
۳	مدلسازی فرایند پارش-سرواتاب (مدل سازی پارش و نلفات آن - خصوصیات حوضه آبریز - مدل سازی جریان سطحی - مدل سازی جریان بایه)	
۴	ارزیابی داده‌های هیدرولوژیکی (التحاب و دسته بندی داده‌ها - معیارهای ارزیابی برآورش مدل (RMSE و R2 و SE) - تطبیق خروجی مدل با مشاهدات - معیار نش ساوانکلیف)	
۵	ارزیابی مدل‌های هیدرولوژیکی (واسنجی ساده - واسنجی خودکار مدل به کمک بهینه سازی - صحبت سنجی مدل - تحلیل حساسیت پارامترهای مدل)	
۶	تحلیل عدم قطعیت (متابع عدم قطعیت هیدرولوژیکی - انواع عدم قطعیت هیدرولوژیکی (ذاتی، مدل، پارامتر) - تحلیل عدم قطعیت به روش‌های تحلیلی و تقریبی و روش مونت کارلو)	
۷	اشارة به شبکه‌های عصبی مصنوعی و کاربرد آن در مدلسازی (آنالیز با شبکه‌های پیشخور و روش پس انتشار خطأ - آموزش و تست در شبکه‌های عصبی)	
۸	توسعه شبکه عصبی برای مدلسازی فرایند پارش-سرواتاب ، کاربرد MATLAB در تهیه مدل شبکه عصبی	
۹	نکات تهیه و توسعه مدل‌های حوزه آبریز	
۱۰	معرفی مدل‌های موجود حوزه آبریز مانند HBV ، TANK ، TR-20 و SWMM ، HEC-HMS	
۱۱	مدلسازی موردی یک حوزه آبریز و کار با یکی از مدل‌های معرفی شده	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>اکتشاف و استخراج منابع آب (CE4722)</b> <b>Water Reservoirs Recognition and Production</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	آشنایی با منابع قابل توسعه آب سطحی شامل رودخانه ها ، مسیله و دریاچه های آب شیرین	
۲	آشنایی با منابع قابل توسعه آب زیرزمینی شامل انواع سفره های آب در سازندگان آبرفتی، سازندگان سخت و فسیلی	
۳	روشهای اکتشاف آبهای زیرزمینی شامل روشهای زنوفیزیکی، زنوتکنیکی، شناخت عوارض سطحی، روشهای سنتی	
۴	چکوگشی برآورد ظرفیت بالقوه(باتانسیل) قابل توسعه منابع آب سطحی	
۵	روشهای توسعه بهره برداری از منابع آب سطحی شامل: روشهای مستقیم آبگیری بدون سدسازی، روشهای انحراف آب با سدسازی بدون تنظیم جریان رودخانه، روشهای انحراف آب، با سدسازی ولی با تنظیم جریان رودخانه، انتقال بین حوزه ای	
۶	آشنایی با شاهدای انحراف، و انتقال آب از منابع سطحی	
۷	روشهای بهره برداری از منابع آب زیرزمینی شامل بهره برداری نقلی تلقیه زنی	
۸	جزئیات ساختمان چاههای بهره برداری از انواع سفره های آب زیرزمینی	
۹	روشهای تلقیقی بهره برداری از منابع سطحی و زیرزمینی آب با تأکید بر تغذیه مصووعی، پخش سیل و ذخیره سازی زیرزمینی	
۱۰	معرفی مدلهای ریاضی و نرم افزارهای متدائل برای بهینه سازی بهره برداری تلقیقی از منابع سطحی و زیرزمینی	



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	کلیات، مفاهیم پایه - تعاریف، منابع و مصارف آب - انواع منابع آلاینده آبهای سطحی - قوانین مرتبط با کیفیت آب و استانداردهای کیفی مصارف مختلف	
۲	کیفیت فیزیکی-شیمیایی و بیولوژیکی آب - کلاسهای آلات آنالیز آب، شناختگران آب و اندیس‌های کیفی آب - کیفیت آب طبیعی و پاسخ اکوسیستم به فشارهای کیفی - مواد سمی	
۳	مروری بر معادلات حاکم بر جریان - مروری بر معادلات انتقال انتشار - مروری بر مبانی مدلسازی و حل عددی معادلات	
۴	مبانی مدلسازی جریان آب سطحی - مدل جریان یک بعدی در رودخانه - مدل جریان دو بعدی در قائم (مخزن سد) - مدل جریان دو بعدی در بلان (آب کم عمق) - مدل جریان سه بعدی	
۵	مبانی مدلسازی کیفی آب سطحی - مفاهیم پایه مدلسازی ریاضی - توازن جرمی و مدل جریان ماندگار - معادله انتشار-بخش (Advection-Dispersion) - حل عددی معادله انتقال-بخش (به روش تفاضل‌های محدود یا روش‌های دیگر) - مدلسازی رسوبات چسبنده	
۶	مدلسازی کیفی رودخانه‌ها و خورها - معادلات جریان در رودخانه‌ها - اکسیژن محلول و مدل پایه و معادله اسپریت - فلپس در رودخانه‌ها - حل معادله انتقال - بخش در رودخانه‌ها - کاربرد مدل‌های بهینه سازی در مدیریت کیفی رودخانه‌ها (تحصیص بار آلاینده) - مبانی هیدرولوژی و هیدرولیک خورها - مدل سازی کیفی خورها	
۷	مدلسازی کیفی دریاچه‌ها و مخازن - مشخصه‌های مخازن و دریاچه‌ها - دینامیک مخزن و بیلان انرژی - توزیع قائم جریان و اثر لایه بندی جریان بر کیفیت - مدل سازی کیفی مخازن و دریاچه‌ها	
۸	تفذیه گرایی (Eutrophication) و آلوگی حرارتی - تعاریف، حالت و اندکس تروفیک - عوامل موثر بر تفذیه گرایی - مدل سازی تفذیه گرایی - احیای مجدد (Rehabilitation) دریاچه‌ها و مخازن - اثرات حرارت بر محیط‌های آبی و حیات آبیان - بالans حرارتی و ورودی‌ها و خروجی‌های حرارتی - مدل سازی حرارتی محیط‌های آبی	
۹	نرم افزارهای مدل سازی کیفی آبهای سطحی - معرفی و کار عملی با یکی از نرم افزارهای شناخته شده کیفی (مثل CE-Qual)، مدلسازی کیفی رودخانه و مخزن با نرم افزار مربوطه	
۱۰	ارائه مثالها و مطالعات موردی مدلسازی جریان و کیفیت آب سطحی	



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

سرفصل:

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
	جریان آب زیرزمینی	
۱	معادله جریان آب زیرزمینی و حل تحلیلی (قانون دارسی و تعیم آن، معادله جریان در آبخوان های آزاد و تحت فشار، جریان یک بعدی، دو بعدی و سه بعدی، جریان شعاعی، تئوری پتانسیل و جریان های ترکیبی، اشاره به اعداد مخلوط و نکاشت همیس در حل جریان دو بعدی ماندگار)	
۲	اشاره به حل عددی معادله جریان آب زیرزمینی (نوع روش های عددی حل معادله دیفرانسیل جزئی آب زیرزمینی، حل عددی جریان ماندگار در آبخوان های تحت فشار و آزاد به روش تضالل محدود، حل عددی جریان غیرماندگار در آبخوان های تحت فشار و آزاد به روش تضالل محدود، روش اجزای محدود و کاربرد آن در حل معادلات جریان ماندگار و غیرماندگار، شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی زمانی، تعیین شرایط اولیه و شرایط مرزی سیستم)	
۳	مدل سازی کامپیوتری جریان آب زیرزمینی (آنالیز با نرم افزارهای شناخته شده جریان آب زیرزمینی (ازجمله MODFLOW)، اطلاعات مورد نیاز مدل سازی و منابع آنها ساخت مدل، کالibrاسیون مدل و حل معکوس (آنالیز با نرم افزارهای PEST و MODOPTIM)، صحت سنجی مدل، کاربرد مدل در بیش بینی اثرات سازاری های آتی، کاربرد مدل در بهینه سازی بهره برداری آب زیرزمینی، نقش مدل سازی گمی در مدل سازی کیفی آب زیرزمینی)	
۴	شبیه سازی جریان و انتقال در ناحیه غیر اشعاع (مفهوم اولیه محیط ناحیه غیر اشعاع، معادله جریان در حالت نیمه اشعاع، انتقال محلول تحت جریان نیمه اشعاع، کدهای عمومی مدل سازی حالت اشعاع منغیر)	
	کیفیت آب زیرزمینی	
۵	کیفیت آب زیرزمینی (کیفیت آب زیرزمینی طبیعی، معیارهای کیفیتی آب، نوعه برداری کیفی آب زیرزمینی، واکنش های شیمیایی، تعادل و واکنش کیمیک، اجزای اولیه (کلسیم، منگنز، سدیم، آهن، کربنات و بیکربنات، سولفات، کلرید، نیترات، سلیکات)، اجزای ثانویه (فسفات، فلوراید، آرسنیک، کروم، مواد آلی)، مواد رادیواکتیو (رادیوم، اورانیوم، رادون)، ایزوتوپی، بیولوژیکی، تباش های گرافیکی، گازهای محلول، دما، توزیع و انتقال آن در آب زیرزمینی، منابع شوری و آبهای زیرزمینی (شور))	
۶	آلودگی آب زیرزمینی (معیارها و استانداردهای کیفی آب (شرب، صنعت، کشاورزی)، آلودگی های مرتبط با استفاده های آب (شرب، صنعت و کشاورزی)، سایر عوامل آلابنده آب زیرزمینی، آلودگی های DNAPL و مکانیسم های مرتبط)	
۷	معادله انتقال و انتشار آلتینده ها در آب زیرزمینی (قانون دارسی و انتقال انتشاری (Advection)، انتقال بخشی (Dipersive) و انتقال حرم، انتقال با واکنش های شیمیایی، مدل های ریاضی و راه حل های تحلیلی)	
۸	اشاره به حل عددی معادله انتقال و انتشار (شبیه سازی انتقال Advection (روش ردیابی ذرات (Particle Tracking)، تبیین ناحیه گیرش (Capture Zone)، شبیه سازی انتقال Advection-Dipersive (روش های اولیه، لامیناری، و ترکیبی)، شبیه سازی فرایندهای غیر تعادلی و انتقال واکنشی (Reactive)، شیوه منقطع سازی مکانی و منقطع سازی	



	زمانی، تعیین شرایط اولیه و شرایط مرزی)
۹	مدل سازی کامپیوتری انتقال و انتشار آلاینده (مدل سازی عددی و کامپیوتری، تعریف اهداف، جمع اوری اطلاعات و توسعه مدل مفهومی، ورودی ها و خروجی ها (Siks and Sources)، بارامترهای جریان، بارامترهای انتقال، بارامترهای شبیهسازی، کالیبراسیون مدل و تحلیل حساسیت، تحلیل عدم قطعیت، معرفی و کار با نرم افزار MT3DMS
۱۰	شبیه سازی جریان و انتقال جگالی وابسته (معادله جریان در شرایط جگالی متغیر، معادله انتقال محلول، مراحل عمومی حل مدل، کدهای عمومی جگالی متغیر، مدل سازی تود آب دریا، معرفی و کار با نرم افزار SEAWAT)



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

سرفصل :

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	اهمیت فرسایش، رسوب و آبخیزداری در منابع آب	
۲	فرسایش خاک و حوضه آبریز (بات و ساختمان خاک، تشکیلات فرسایش‌بازیر - عوامل موثر در فرسایش - خسارات ناشی از فرسایش)	
۳	النوع فرسایش (ورقه ای، تدریجی، شیاری، توده‌ای، چوبیاری گودالی، خندقی و بادی) - خاکزدایی، حمل خاک، و رسوبگذاری	
۴	حافظت خاک و کنترل فرسایش (شارهای به روشهای تثبیت رودخانه‌ها و تراشهای کوهستانی، روشهای حفاظت خاک در اراضی مرتعی و جنگلی)	
۵	برآورد رسوب (روشهای محاسبه بار رسوبی کفت یا بسته - روشهای محاسبه بار رسوبی معلن - روشهای محاسبه بار رسوبی کل)	
۶	محاسبه رسوبدهی حوضه آبریز به روشن‌های معادله جهانی و پیساک -	
۷	رسوبگذاری در مخازن سدها و توزیع آنها - تغییرات وزن مخصوص رسوبات در طول بهره برداری مخازن سدها - روشهای محاسبه حجم رسوبات ورودی و یاقیمانده در مخزن و ضریب تله‌اندازی	
۸	سازه‌ها و تأسیسات رسوبگیری و کنترل رسوبات - مدیریت رسوب در مخازن سدها (روشهای کنترل رسوب ورودی به مخزن، و تخلیه رسوبات از مخزن)	
۹	آبخیزداری (تعریف آبخیزداری - اهمیت آبخیزداری و اثرات اجتماعی و اقتصادی آن - نقش آبخیزداری در پروژه‌های آبی (خصوص سدها))	
۱۰	آبخیزداری و کنترل فرسایش (ارتباط آبخیزداری با حفاظت خاک - جایگاه سیکل هیدرولوژی در آبخیزداری، تعادل آب در آبخیز - متخصصات فیزیکی آبخیز)	
۱۱	طرح آبخیزداری (تغییرات آبدهی حوضه - طرح و اجرای عملیات آبخیزداری - بهره‌برداری و نگهداری طرح‌های آبخیزداری)	
۱۲	کاربرد سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS) و دورکاوی (RS) در مدیریت حوضه آبریز	
۱۳	مدیریت حوضه‌های آبریز در شرایط خشکسالی و سیلاب	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>هیدروکلیماتولوژی (CE4726)</b> <b>Hydro-Climatology</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
	آزمون نهایی، آزمون نوشتاری	روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	فلمره و هیدروکلیماتولوژی (آب اقلیم شناسی) (سیکل هیدرولوژی - داده‌های هیدروکلیماتولوژی و کیفیت داده‌ها)	
۲	سیستم‌های اقلیمی و سیکل هیدرولوژی (اهمیت مقایس در هیدروکلیماتولوژی - دینامیک اقلیم و سیستم اقلیم - زیرسیستم انسفری - سیکل هیدرولوژی - تابش خورشیدی و بالانس تابش (Radiation) - بالانس آبی)	
۳	اجزای هیدروکلیماتولوژی (اجزای انسفری : تابش و نشعشع، دما، فشار هوای رطوبت، اندازه گیری‌های جو بالا - اجزای زمینی : باران، برف، باد، رطوبت خاک، تبخیر و تعریق، جریان)	
۴	اندازه گیری اجزای هیدروکلیماتولوژی (الواع ایستگاههای هواشناسی (سینوپتیک، تبخیرستجی، ... و تجهیزات آنها) - سیستم‌های دیتالیکی (اندازه گیری، تبخیره و انتقال خودکار))	
۵	ستجش از دور و داده‌های هیدروکلیماتولوژی (داده‌های ستجش از دور - ماهواره‌ها و اندازه گیری اجزای انسفری و زمینی از طریق ماهواره)	
۶	تغییرات زمانی و مکانی هیدروکلیماتولوژی (مقایس مکانی - تغییرات مکانی اجزای هیدروکلیما - روش‌های میانگین گیری مکانی - مقایس زمانی - پاسازی داده‌ها از روی حلقه‌های درخت)	
۷	تاثیرات پیزگ مقایس جوی (تاثیرات اقیانوس و انسفر بر روی هیدروکلیما - آل نینو، لاتینا و نوسان جنوبی - نوسان مادن- چولین - نوسان اطلس شمالی)	
۸	روندهای اخیر دما، بارش، و جریان سطحی	
۹	سیلاب (رویدادهای حدی هیدروکلیماتولوژی - سیلاب هیدروکلیماتولوژی - تندسیلابها Flash Floods - خصوصیات سیلاب‌های مهم ایران و جهان)	
۱۰	خشکسالی (آنومالی منفی رطوبت و خشکسالی هیدروکلیماتولوژی - اندرکس‌های خشکسالی - دلایل خشکسالی - خشکسالی‌های مهم در ایران و جهان)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>هیدرولوژی (پیشرفته) (CE4727) (Advanced) Hydrogeology</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	قلمرو هیدرولوژی (آب زمین شناسی) - بیلان آب زیر زمینی - معادله بیلان، عوامل موثر بر بیلان، آمار و اطلاعات - محاسبه اجزا معادله بیلان، روش‌های محاسبه بیلان	
۲	زمین شناسی آبخوان‌ها (زمین شناسی آبخوان‌های تحکیم یافته ماسه ای و سنی - زمین شناسی آبخوان‌های نیمه تحکیم یافته - زمین شناسی آبخوان‌های ماسه سنگی - زمین شناسی آبخوان‌های سنگی کربناته، آبخوان‌های ماسه سنگی کربناته - زمین شناسی آبخوان‌های بازالتی و سایر آبخوان‌های سنگی آتش‌نشانی)	
۳	انرات متفاصل آب زیرزمینی و عوامل محیطی (اندرکش آب سطحی و زیرزمینی، ذخیره کرانه ای (Bank Storage)، دمی پایه رودخانه - تأثیر تبخیر و تبخیر و تعریق بر آب زیرزمینی)	
۴	تأثیر مولفه‌های محیطی بر آب زیرزمینی (تأثیرات سیکل هیدرولوژی پارش و فشار جو و باد - تأثیرات جزرومدی، تأثیرات شهرسازی، تأثیرات زلزله - نشت زمین (Land Subsidence) و انرات آن - تغییر اقلیم و انرات آن)	
۵	بررسی‌های سطحی آب زیرزمینی - روش‌های زمین شناسی سطحی - سنجش از دور - روش‌های ذئوفیزیکی (روش نتل سنجی، روش مغناطیسی، روش لرزه نگاری، روش زوالتکتریک)	
۶	هیدرولوژی محیط‌های درز و شکاف دار (ساختار زمین شناسی صخره‌های درز و شکافدار - تکنیک‌های میدانی و روش‌های شناسایی - میانی جریان آب زیرزمینی و انتقال آلاینده در محیط‌های درز و شکافدار)	
۷	مدل سازی آب زیر زمینی (مدل‌های مفهومی محیط‌های درز و شکافدار - مدل سازی جریان و انتقال آلاینده در محیط‌های درز و شکافدار)	
۸	هیدرولوژی کارست (ساختار مفهومی آبخوان‌های کارستی - روش‌های مطالعه و شناسایی آبخوان‌های کارستی - تقدیم‌بری و دینامیک جریان در آبخوان‌های کارستی - شیمی سنگ‌های کربناته محلول - آبخوان‌های کارستی (نکامل آبخوان‌های کارستی - هیدرولوژی گم کارست - بهره برداری و جنبه‌های منابع آبی در آبخوان‌های کارستی - تابداری اراضی و توسعه sinkhole - مدل سازی آبخوان‌های کارستی)	
۹	هیدرولوژی چشم (الوان و طبقه بندی چشم - چشم‌های آب گرم و چشم‌های معدنی - تحلیل هیدرولوژی چشم)	
۱۰		



۳ واحد ۴۸ ساعت	تغییر اقلیم و گرمایش جهانی (CE4728) <b>Climate Change and Global Warming</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	انفسفر زمین (شناسایی انفسفر زمین و ترکیبات آن - دی اکسید کربن، سایر گازهای گلخانه ای و جرخه کربن - آلیدوی زمین، اثرات رادیواکتیو و تغییر اقلیم - جرخن های انفسفری و اقلیم)	
۲	اقیانوس ها (شناسایی اقیانوس ها و مشخصه های آنها - محتوای حرارتی و افزایش تراز آب دریاهای اقیانوس ها)	
۳	مقدمه ای بر گرمایش جهانی (گرمایش جهانی و اثر گلخانه ای - افزایش میانگین دمای کره زمین در دهه ای آخر - حرارت و قوانین ترمودینامیک)	
۴	روند گرمایش جهانی (بلان انرژی کره زمین - روند تغییرات دما، آب شدن بیخجالها، افزایش تراز آب دریاهای بزرگ)	
۵	انرات انسانی بر تغییر اقلیم (روند افزایش گازهای گلخانه ای - روند افزایش ذرات علق - افزایش مصرف سوخت های فسیلی - کنترولری و دامداری)	
۶	انرات زمینی (بخجالها و آخربین عصر پیشتدان - بخ زبرستخی (Permafrost) و منان - قاره ها و رشته کوه ها - تقسیم بندی اقلیمی و مدل های اقلیمی)	
۷	اقلیم در گذشته و آینده (اقلیم های باستانی (گذشته دور) - اقلیم در گذشته نزدیک - رویای اقلیم در آینده - تکذیب تغییر اقلیم و دلایل آن)	
۸	ستاریوهای اقلیمی (آشنایی با انواع ستاریوهای تغییر اقلیم - طبقه بندی انواع ستاریوها - مقایسه شرایط اقلیمی در ستاریوهای مختلف (ستاریوهای خوبینانه و بدینانه) - استفاده از اطلاعات ستاریوهای مختلف در مدلسازی)	
۹	روشهای کوچک مقیاس کردن داده ها (آمار و اطلاعات، نرم افزارها و تکنولوژی مورد تیاز - روشهای آماری کوچک مقیاس کردن - روش رگرسیونی - روش احتمالاتی)	
۱۰	مدل سازی تغییر اقلیم (نرم افزارها - تدوین ستاریوها و اجرای مدلها - عدم قطبیت ها در بازاری ستاریوهای تغییر اقلیم - کاربرد ستاریوهای تغییر اقلیم در منابع آب)	



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مقدمه ای بر الگوریتم های دوین شبیه سازی و بهینه سازی - مقدمه ای بر منطق فازی و کاربردهای آن - آشنایی با شبکه های عصبی مصنوعی - الگوریتم های فرآکاوشی: الگوریتم زنتیک، PSO و شبیه سازی آبلینگ	
۲	روشهای قطعی در مدلسازی سیستمهای منابع آب - مقدمه ای بر مخزن، بخشتهای مختلف، اهداف و ساختارهای مختلف تعیین ظرفیت راکد در مخزن - روش های محاسبه ظرفیت، کنترل سلاب در مخازن - نیروگاه های برق آبی - طراحی و بهره برداری - مدلسازی در سطح حوزه آبریز	
۳	روشهای طراحی مخازن (روشهای ساده، روش محتنی توده، روش پیک متوالی، روش هرس) - روش شبیه سازی در طراحی مخزن )	
۴	آشنایی و کاربرد نرم افزارهای شبیه سازی بهره برداری از سیستم منابع آب حوزه آبریز - بررسی و آشنایی با نرم MODSIM و WEAP	
۵	توسعه مدل سیستم چند مخزنی چندمنظوره - تعریف و اجرای یک بروزه عملی با استفاده نرم افزار انتخاب شده	
۶	مدل سازی استوکستیک در منابع آب - مدل آبدھی Yield model - مدل های شانس محدود - برنامه ریزی بیوای استوکستیک	
۷	معیارهای ارزیابی کارایی و برنامه ریزی چند معیاره - معیارهای کارایی و گزینه ها - کمی سازی معیارهای کارایی روش های برنامه ریزی چند معیاره (برنامه ریزی آرمانی، سازگار، AHP, ELECTRE) - معیارهای آماری کارایی (اعتماد بدیری، برگشت بدیری، آسیب بدیری)	
۸	کاربرد روشهای هوش مصنوعی در سیستمهای منابع آب - استفاده از شبکه های عصبی مصنوعی در استخراج محتنی فرمان مخازن	
۹	کاربرد روشهای فرآکاوشی در بهره برداری از مخازن - مدلسازی تلفیقی شبکه های عصبی و روشهای فرآکاوشی	
۱۰		
۱۱		



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	آشنایی با اجزای سیستم های تامین و توزیع آب شهری	
۲	اصول برنامه ریزی و مدیریت آب شهری	
۳	شبیه سازی و بهینه سازی در سیستم های آب شهری	
۴	تحلیل و مدیریت تقاضا در سیستم های آب شهری و مدل های مربوطه	
۵	تحلیل و مدیریت مصرف در سیستم های آب شهری و مدل های مربوطه	
۶	بررسی روند تامین، انتقال، تصفیه و توزیع آب	
۷	مدیریت جامع آب شهری (بهره برداری و تکه داری از مخازن آب و تامین خانه ها - بررسی عوامل موثر در آب به حساب نیامده و راهکارهای کاهش آن - نشت یابی و جلوگیری از تلفات آب در تأسیسات آبرسانی شهری - شست و شو و گندزدایی شبکه های آبرسانی)	
۸	مدیریت پساب شهری (تامین، انتقال، تصفیه، باز مصرف مجار)	
۹	جالش های مدیریت آب شهری در سطح ملی و بین المللی	
۱۰	تحلیل ریسک و قابلیت اطمینان در شبکه های آبرسانی	
۱۱	کاربرد GIS و سنجش از دور در مدیریت آب شهری	
۱۲	مباحث ویژه (معرفی نرم افزارها و ارائه مطالعات موردي واقعی)	



۳ واحد ۴۸ ساعت	<b>اقتصاد پروژه‌های منابع آب (CE4733)</b> <b>Economics of Water Resources Projects</b>	نام درس و تعداد واحد (نظری)
آزمون نهایی، آزمون نوشتاری		روش ارزشیابی

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	اقتصاد مهندسی (اصول اقتصاد مهندسی - ریاضیات تحلیل اقتصادی - کاربرد اقتصاد مهندسی در پروژه‌های توسعه و مدیریت منابع آب)	
۲	اقتصاد خرد و تخصیص منابع (تئوری قیمت و تخصیص منابع - شرایط بهینگی اقتصادی پروژه - اقتصاد رفاه - ترخ تنزیل)	
۳	برنامه ریزی عملیاتی (ساختار سازمانی - تحلیل سود-هزینه - دینامیک تحلیل پروژه)	
۴	ستجه‌های ارزیابی اقتصادی طرح‌های توسعه منابع آب (کنترل سیلاپ - آبیاری و زهکشی - آبرسانی شهری - توسعه آبهای زیرزمینی - توسعه برقانی - گشتیرانی - کنترل کیفیت آب - تغییرات آبی - شبکات و بهسازی حیات وحش - توسعه چندمنظوره)	
۵	قیمت گذاری منابع آب (اصول و روش دست یابی به قیمت توافقی آب - قیمت تمام شده واحد آب سطحی - قیمت تمام شده واحد آب زیرزمینی - عباری تعیین ترخ واحد آب کشاورزی)	
۶	هزینه‌های جانبی (برآورد خسارت مخزن در محدوده دریاچه سدهای مخزنی - بررسی هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی - بررسی هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری شبکه‌های آبرسانی)	
۷	مبانی محاسبات اقتصادی طرح‌های توسعه منابع آب (اثرهای اقتصادی، اجتماعی، ارزش گذاری و توجیه اقتصادی طرح‌های توسعه منابع آب - اطلاعات بایه مورد نیاز برای بررسی‌های اقتصادی تامین، انتقال و توزیع آب کشاورزی -)	
۸	اقتصاد کلان (توسعه پایدار و مدیریت مالی منابع آب - تحلیلهای اقتصادی طرح‌های آب در سطح ملی)	
۹	بهینه‌سازی (مدلهای بهینه سازی - بهینه‌سازی طرح‌های توسعه منابع آب)	
۱۰	تحلیل مالی (امکان‌پذیری مالی - تخصیص هزینه)	
۱۱	توجیه پذیری پروژه‌های منابع آب (توجیه فنی- اقتصادی- اجتماعی- سیاسی- فرهنگی-)	



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

سرفصل :

ردیف	مباحث	تعداد جلسات
۱	مبانی مدیریت آب زیرزمینی - توسعه بادار و مدیریت جامع منابع آب	
۲	چارچوب‌های مقرراتی، قوانین و استانداردهای آب زیرزمینی	
۳	مقدمه‌ای بر اقتصاد آب زیرزمینی (هزینه‌های توسعه و بهره‌برداری، چشمی و قنات)	
۴	پایش آب زیرزمینی (باش کمی آب زیرزمینی - پایش کیفی آب زیرزمینی - معرفی نرم افزار MAROS)	
۵	مدیریت و حفاظت کمی آب زیرزمینی ( تعیین حریم کمی جاه و چشمی - تغذیه مصنوعی آب زیرزمینی (مبانی و روش‌ها) - بهره‌برداری و حفاظت چشمیها - توسعه جاه (مقدمه‌ای بر روش‌های خواری))	
۶	مدیریت و حفاظت کیفی آب زیرزمینی (باکسازی آبخوان‌ها Aquifer Remediation - تعیین حریم کیفی و تهیه نقشه‌های آسیب پذیری آب زیرزمینی - معرفی نرم افزار WhAEM2000 )	
۷	باکسازی آبخوان (گزینه‌های باکسازی آبخوان‌های آلوده - روش‌های باکسازی منبع Source Zone Remediation - روش‌های باکسازی فاز محلول (با تأکید بر روش بیمار-تصفیه) - ارزیابی عملیات باکسازی آبخوان)	
۸	سدهای زیرزمینی - بهره‌برداری تلفیقی منابع آب سطحی و زیرزمینی	
۹	مدیریت و بهره‌برداری قنات (آشنایی با قنات و تاریخچه آن - اسمی و اصطلاحات مرتبط با قنات - مقایسه قنات با جاه - حریم قنات و محاسبه آن - حفظ آب قنات در فصل غیرزراعی - هیدرولیک قنات - محاسبه آبدیهی قنات)	
۱۰	توسعه و تکه‌داری (عوامل موثر در ساخت قنات - تجهیزات و وسائل ساخت قنات - روش‌های خواری قنات و مشکلات مربوطه - تکه‌داری و ترمیم قنات)	



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

سرفصل :

ردیف	مباحثت	تعداد جلسات
۱	کلیات و مبانی مدیریت سیلاب و خشکسالی - تعریف سیلاب و خشکسالی - انواع سیلاب و خشکسالی - خسارت‌های سیلاب و خشکسالی	
۲	رویکردهای مدیریت سیلاب (مدیریت جامع سیلاب (Integrated Flood Management) - مدیریت بهره برداری مخزن در شرایط سیلابی	
۳	رویکردهای مدیریت خشکسالی (مدیریت ریسک (Drought Risk Management))	
۴	هیدرولوژی و هیدرولیک سیلاب‌دشت - عمل سازی بارش - رواناب و روندیابی سیلاب - محاسبه هیتوگراف رگیار طرح و هیدرولوگراف سیلاب طرح - پنهان‌بندی سیلاب	
۵	روش‌های سازه‌ای کنترل سیلاب (مخزن، گوره، دیوار سیلادن، کانال انتقال سیل، ...) - روش‌های غیرسازه‌ای (تاکید بر سیستم‌های هشدار سیل)	
۶	روش‌های غیرسازه‌ای کنترل سیلاب (تاکید بر سیستم‌های هشدار سیل) -	
۷	تحلیل ریسک و عدم قطعیت (مبانی و تعاریف ریسک، انواع خسارت‌ها و هزینه‌ها، مناقع کنترل سیلاب - عدم قطعیت‌های هیدرولوژیکی، هیدرولیکی، زئوتکنیکی و اقتصادی)	
۸	طراحی سازه‌های کنترل سیلاب به روش آنالیز ریسک (خشارت مورد انتظار سالانه و محاسبه آن - فرمول بندی طرح با رویکرد آنالیز ریسک و انتخاب ابعاد بهینه طرح - رویکرد آنالیز ریسک و انتخاب ابعاد بهینه طرح با در نظر گرفتن عدم قطعیت‌ها)	
۹	مشخصه‌های خشکسالی - دلایل و اثرات خشکسالی - پارامترها و اندرس‌های خشکسالی - بهبودی خشکسالی - تحلیل فراوای خشکسالی - پیش‌بینی و سفارب‌سازی خشکسالی	
۱۰	- مدیریت بهره برداری از مخزن در شرایط خشکسالی - مدیریت عرضه و تقاضا و انر آن در مدیریت خشکسالی	



## 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>تحقیق 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 آشنای با بانک 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 ازمایشگاه</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 عملی با 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 نوشتاری	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، انتفاق (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) 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، تئکنیک 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 - ANN	
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 خازنی (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	جلسات	تعداد
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 مغناطیسی، 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 نظارت نشده و نظارت 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	



	نتظم عناصر نقشه نظریه شبکه مختصاتی، راهنمای، 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	*

