



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای کترش و برنامه ریزی آموزش عالی

برنامه درسی

رشته مهندسی عمران

گرایش مهندسی محطّزیت
دوره: دکتری شخصی

کروه: فنی و مهندسی



به استناد آیین نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب
جلسه ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

پیشنهادی

عنوان گرایش: مهندسی محیط زیست	نام رشته: مهندسی عمران
دوره تحصیلی: دکتری تخصصی	گروه: فنی و مهندسی
نوع مصوبه: بازنگری	کارگروه تخصصی: مهندسی عمران
پیشنهادی دانشگاه: صنعتی شریف	

به استناد آینه نامه واگذاری اختیارات برنامه‌ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳
شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری تخصصی مهندسی عمران
گرایش مهندسی محیط زیست طی نامه شماره ۹۸/۶۰۰/۳۴۲۰ تاریخ ۱۳۹۸/۰۴/۱۵ از دانشگاه
صنعتی شریف دریافت شد:

ماده یک- این برنامه درسی برای دانشجویانی که از مهر ماه سال ۹۸ وارد دانشگاه ها و مراکز آموزش
عالی می شوند، قابل اجرا است.

ماده دو- این برنامه درسی در سه فصل: مشخصات کلی، جدول های واحدهای درسی و سرفصل دروس
تنظیم شده است و به تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی کشور که مجوز پذیرش دانشجو از
شورای گسترش و برنامه ریزی آموزشی و سایر ضوابط و مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و
فناوری را دارند، برای اجرا ابلاغ می شود.

ماده سه- این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ به مدت ۵ سال قابل اجرا است و پس از
آن نیاز به بازنگری دارد.

دکتر محمد رضا آهنگیان
دیپلم کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی





دانشگاه صنعتی شریف

دانشکده مهندسی عمران

مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس

دوره دکتری

مهندسی محیط زیست



بازنگری

سال ۱۳۹۶

فصل اول:
مشخصات کلی دوره دکترای مهندسی محیط زیست



۱- تعریف و هدف دوره

مهندسی محیط زیست محاسباتی از علوم و فنون مهندسی در رابطه با مطالعه و ارزیابی شرایط و بهبود و بهسازی محیط زیست مهندسی محیط زیست به عنوان یکی از گرایشات مهندسی عمران در تحصیلات تکمیلی مطرح است. هدف از برپایی این گرایش در نظام آموزش عالی کشور، تربیت نیروی انسانی متخصص برای جلوگیری از تخریب و الودگی محیط زیست طبیعی و انسانی در تمامی ابعاد آن بود. بر اساس نیازها و مسائل مطرح در حیطه محیط‌زیست دروس طراحی شده این دوره به منظور تربیت دانشجویان در زمینه‌های مرتبط با تصفیه آب و فاضلاب، مدیریت منابع آب، هیدرولیک و هیدرولوژی، الودگی آب، هوا و خاک، مدیریت پسماند، تعیین اقلیم، توسعه پایدار و مهندسی دریا و سواحل برنامه ریزی شده است.

۲- ضرورت و اهمیت دوره

رشد و توسعه صنعتی در جوامع بشری به همراه خود مسائل و معکولات زیست محیطی گوناگون نظری الودگی هوا، منابع آب، خاک و تولید ابیوه مواد زائد را به همراه اورده است که سلامت و کیفیت حیات بشر را به مخاطره می‌اندازد. در حال حاضر الودگیها و مشکلات محیط زیستی مانند الودگی هوا و آب و خاک در سطح کشور به جدی ترین مسائل و نگرانیها تبدیل شده‌اند از این‌رو، توجه به ملاحظات زیست محیطی، مدیریت خردمندانه و استفاده بهبودی از منابع طبیعی، از الزامات توسعه پایدار در کشور و جوامع بشری محسوب می‌گردد که تحقق آن نیازمند وجود نیروی انسانی متخصص و کارآمد است. در همین راستا گرایش‌گذاری مهندسی محیط زیست ارشد مهندسی عمران دانشگاه صنعتی شریف راه اندازی شد تا نیروی انسانی متخصص برای جلوگیری از تخریب و الودگی محیط زیست طبیعی و انسانی در تمامی ابعاد صورت یابد.

۳- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

دوره دکتری مهندسی محیط زیست به‌گونه‌ای تنظیم شده است که دانشجو بعد از فارغ التحصیلی دارای توانایی لازم در جهت طراحی، نظرارت و بررسی پروژه‌های مختلف محیط‌زیستی پاشد و بتواند مسائل و مشکلات مطرح را تجزیه و تحلیل و راهکار برای آن ارائه بدهد. انتظار می‌رود داشت این رشته با توجه به دروسی که می‌گذرانند و پژوهشی که جهت رساله دکتری خود انجام می‌دهند یک دید علمی دقیق در زمینه گرایش تخصصی محیط زیست پیدا کنند. دانشجویان پس از اتمام دوره می‌توانند در حل مسائل و مشکلات محیط زیستی کشور به صورت تخصصی مشارکت نمایند. در این راستا هم در زمینه مشکلات محیط زیستی شهری و هم مشکلات صنایع و محیط‌های غیر شهری می‌توانند نقش مهمی با بررسیها و ارائه راهکارهای علمی و تخصصی داشته باشند. متخصصین این رشته می‌توانند در سازمانها و سرکنهای گوناگون مانند سازمان حفاظت از محیط زیست، شرکت‌های آب و فاضلاب، وزرات نیرو، شهرداری‌ها، وزارت بهداشت و درمان، وزارت نفت، وزارت صنایع، صنایع پتروشیمی، شرکت‌های سدها، شرکت‌های کشتیرانی، شرکت‌های پیمانکاری و مشاوره و مراکز صنعتی مختلف فعالیت کنند.

۴- طول دوره و شکل نظام

مدت انسی دوره دکترا چهار سال یا هشت نیمسال می‌باشد و پذیرفته شدگان در صورت دارا بودن فعالیت‌های مطلوب آموزشی و پژوهشی می‌توانند طی چهار سال آن را به اتمام برسانند. دوره دکتری شامل گذراندن دروس آموزشی، امتحان جامع و انجام رساله دکترای تخصصی است. نظام آموزشی این دوره واحدی است که در مجموع ۳۶ واحد است. از این تعداد ۱۸ واحد درسی است و ۱۸ واحد مربوط به رساله دکترا است. مدت زمان هر نیمسال تحصیلی ۱۶ هفته می‌باشد. به ازای هر واحد نظری ۱۶ ساعت و هر واحد آزمایشگاهی ۳۲ ساعت تخصصی پیدا می‌کند. با توجه به ماهیت رشته مهندسی محیط زیست که یک رشته‌ی بین رشته‌ای می‌باشد و پایه علمی پذیرفته شدگان می‌تواند متفاوت باشد، بنابراین ممکن است نیاز به گذراندن دروس جبری از دوره کارشناسی با کارشناسی ارشد باشد که با توجه موفق استاد راهنمایی می‌تواند در برنامه تحصیلی دانشجو گنجانده شود. تمام واحدهای آموزشی از نوع تخصصی هستند و دانشجو موظف است با توجه استاد راهنمای از دروس ارائه شده ۱۸ واحد را متناسب با گرایش تخصصی خود اخذ کند. دروس ارائه شده همان دروس ارائه شده برای دوره کارشناسی ارشد مهندسی محیط زیست می‌باشد اما دانشجویان نمی‌توانند دروسی که قبلاً در آن دوره گذرانده اند را در این دوره اخذ کنند. پخش پژوهشی دوره دکترا که شامل ۱۸ واحد رساله می‌باشد از نیمسال سوم آغاز می‌شود که شامل دفاع از طرح پیشنهادی پژوهشی و انجام پژوهش رساله است.



همچین دانشجویانی که که حداقل ۱۵ واحد درسی آموزشی را با موفقیت گذرانده باشند لازم است در آزمون جامع که بر اساس آئین نامه دانشکده پرگزار می شود شرکت نمایند.

۵- تعداد و نوع واحد ها:

همانطور که گفته شد، تعداد واحدهای درسی دوره دکترا ۳۶ واحد به شرح زیر است:

۱. دروس چیرانی بر حسب نظر استاد راهنمای
۲. دروس تخصصی انتخابی ۱۸ واحد
۳. رساله دکترای تخصصی ۱۸ واحد

شایان ذکر است که دانشجویانی که مستقیماً از دوره کارشناسی وارد دوره دکترا شده اند می بایست واحدهای آموزشی را مطابق قوانین دانشکده و دانشگاه بگذرانند.

۶- نحوه گزینش دانشجو

گزینش دانشجو مطابق با ضوابط و مقررات وزرات امور تحقیقات و فناوری صورت می گیرد.



فصل دوم:
عناوین و مشخصات دروس



لیست دروس دوره دکترای مهندسی محیط‌زیست دانشکده مهندسی عمران

(مشترک با دروس دوره کارشناسی ارشد)

ردیف	عنوان	شماره درس	واحد
۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	(+۲۰-۰۱۴)	۳
۲	میانی فرآیندها در مهندسی محیط‌زیست	(+۲۰-۶۰۴)	۳
۳	تصفیه آب و فاضلاب	(+۲۰-۶۰۵)	۳
۴	الودگی هوا و روشاهای کنترل	(+۲۰-۶۳۷)	۳
۵	الودگی آب زیزمهشی	(+۲۰-۶۷۲)	۳
۶	عدیریت گیفی منابع آب	(+۲۰-۶۴۶)	۳
۷	هیدرودینامیک زیست محیطی	(+۲۰-۷۰۲)	۳
۸	GIS	(+۲۰-۶۰۷)	۳
۹	ژئوتکنیک محیط‌زیست	(+۲۰-۴۴۲)	۳
۱۰	تصفیه فاضلاب صنعتی	(+۲۰-۶۳۲)	۳
۱۱	روشهای عددی در مهندسی آب	(+۲۰-۶۴۰)	۳
۱۲	جمع‌آوری و کنترل فاضلاب صنعتی	(+۲۰-۶۴۳)	۳
۱۳	هیدرولوژی استوکستیک	(+۲۰-۶۴۴)	۳
۱۴	هیدرولیک محاسباتی	(+۲۰-۶۴۵)	۳
۱۵	تحلیل سیستم‌های منابع آب	(+۲۰-۶۴۷)	۳
۱۶	الودگی آب زیزمهشی	(+۲۰-۶۷۲)	۳
۱۷	تجزیه تحلیل عددی حرکت آب در سیستم‌های خاک و سنگ	(+۲۰-۶۶۱)	۳
۱۸	شبیی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	(+۲۰-۶۶۳)	۳
۱۹	هیدرولیک جریان آب در محیط‌های متخلخل	(+۲۰-۶۷۱)	۳
۲۰	الودگی هوا و روشاهای کنترل	(+۲۰-۶۳۷)	۳
۲۱	آبیای زیزمهشی پیشرفته	(+۲۰-۶۵۶)	۳

= غیر از دروس ذکر شده در آین لیست، اخذ سایر دروس تحصیلی ذیرخط جدید که با عنوان خاص از الله عن شوید بالامانع می‌باشد.



فصل سوم:
سرفصل دروس



نام درس:
تحلیل سیستم‌های منابع آب ۱

شماره درس:
?

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مفاهیم و اصول مدیریت منابع آب
- فرایند برنامه‌ریزی و تحلیل سیستم‌های منابع آب
- نقش تحقیق در عملیات
- عدم قطعیت‌ها
- برنامه‌ریزی خطی (LP)
- مقدمه
- فرموله کردن مدل‌های برنامه‌ریزی خطی
- حل ترسیمی
- روش سیمبلکس
- تحلیل حاسیت
- مفهوم duality
- روش‌های خطی‌سازی و کاربردهای آن در مسائل آبی (طراحی و بهره‌برداری مخزن سد، مدیریت کیفیت رودخانه...)
- آشنایی و استفاده از نرم‌افزارهای GAMS, LINGO و ...
- برنامه‌ریزی غیرخطی
- مفاهیم و مقدمه‌ای بر روش‌های حل
- برنامه‌ریزی دینامیکی DP
- مفاهیم و تعاریف
- نحوه فرموله کردن برنامه‌ریزی دینامیکی
- اسل پیونگی
- برنامه‌ریزی دینامیکی با چند متغیر حالت و کاربرد در مسائل آبی (شخصی آب بین چند مصرف‌کننده، آفرایش ظرفیت، بهره‌برداری از مخزن سد)
- شبیه‌سازی
- روش‌های سنتی طراحی و تحلیل مخزن سد
- فرموله کردن مدل‌های شبیه‌سازی و کاربرد در طراحی و تحلیل مخازن تک‌منظوره و چندمنظوره (تأمین آب، کنترل سد، تولید برق آبی و ...)
- مدل‌سازی حوضه ابریز (River Basin Modeling)
- مدل‌های خاص پیوندسازی و شبیه‌سازی مخزن سد
- بروزه

مراجع:

- "Operations Research, Principles and Practices", A.Ravindran et al., John Wiley and Sons.
- "Water Resource Systems Planning and Analysis", D.P.Louckset al., Prentice-Hall Inc., 1981.
- "Water Resources Systems Planning and Management: An Introduction to Methods, Models and Applications (with contributions from Jery R. Stedinger and Jozef P.M. Dijkma)", D.P.Loucks & E. van Beek, UNESCO Publishing, 2006.
- "Managing Water Resources: Methods and Tools for a Systems Approach", S.P. Simonovic, UNESCO Publishing, 2009.
- "Hydrosystems Engineering and Management", L.W. Mays & Y.K. Tung, McGraw-Hill., Inc., 1992.
- "Handouts and Journal Papers"



نام درس:
تحلیل سیستم‌های منابع آب ۲

شماره درس:
۳۰۶۴۹

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مدل‌سازی عدم قطعیت
- تولید مقادیر از توزیع‌های احتمالی معلوم
- شبیه‌سازی مانتری کارلو (Monte Carlo)
- شبیه‌سازی تصادفی
- مدل‌های با قیود احتمالی
- فرایند‌های مارکوف (Markov processes) و احتمال‌های انتقالی
- برنامه‌نویسی پویا
- بهینه‌سازی تصادفی
- برنامه‌نویسی غیر خطی، روش‌های حل
- مدل‌سازی عدم قطعیت: حسابت مدل و تحلیل عدم قطعیت
- آنالیز چند هدفه
- مدیریت منابع آب تحت عدم قطعیت-نظریه‌مجموعه‌های فازی

مراجع:

- "Water Resource Systems Planning and Analysis", D.P. Loucks, et al., Prentice-Hall, Inc., 1981 (Text Book).
- "Water Resources Systems Planning and Management: An Introduction to Methods, Models and Applications (with contributions from Jery R. Stedinger and Jozef P.M. Dijkma)", D.P. Loucks & E. van Beek, UNESCO Publishing, 2006 (Text Book).
- "Managing Water Resources: Methods and Tools for a Systems Approach", S. P. Slobodan, UNESCO Publishing 2009 (Text Book).
- "Handouts and Journal Papers"



نام درس:
مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب

شماره درس:
۲۰۸۹۳

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- آشنایی با مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب
- مدیریت منابع آب (WRM) چیست؟
- چالش‌های اصلی WRM (IWRM)
- مدیریت جامع منابع آب (IWRM) چیست؟ (جرا WRM، اصول و رویکردهای IWRM)
- پکارچگی در WRM (تعاملات سیستم طبیعی و انسانی، مقیاس‌های برنامه‌ریزی و مدیریت و پایداری)
- حوزه‌های تغییرات اساسی IWRM و مدیریت هوشمند آب
- محیط‌زیستفعال (سیاست، چارچوب قانونی، ساختار مالی و انگیزشی)
- نقش‌های سازمانی (ایجاد چارچوب سازمانی، ایجاد فلسفه سازمانی)
- ابزارهای مدیریت: منابع آب و ارزیابی (درگ منابع و نیازها)
- برنامه‌های IWRM (ترکیب گزینه‌های توسعه، استفاده از منابع و تعامل انسان، مدیریت تقاضا (استفاده موثر از آب))
- ابزارهای تغییر اجتماعی (تشویق جامعه مدنی آب‌گرا)
- حل نیازهای (مدیریت اختلافات، اطمینان از تقسیم آب)
- ابزار تنظیم مقررات (تخصیص و ایجاد محدودیت در مصرف آب، استانداردها)
- ابزارهای اقتصادی (استفاده از ارزش و قیمت برای پیروزی و رعایت قاعده انصاف)
- مدیریت و مبادله اطلاعات (ارتقاء دانش)
- برخی از مسائل مربوط به IWRM
- مدیریت تقاضا
- مدیریت بحران آب
- انتقال آب درون حوزه‌ای
- تغییر آب و هوا
- آب و هیدرولیک
- مژوو کلی بر برنامه‌ریزی و مدیریت منابع آب
- مدل‌سازی منابع سیستم آب و نقش آن در برنامه‌ریزی و مدیریت
- روش‌های مدل‌سازی برای ارزیابی گزینه‌های جایگزین
- مدل‌های برنامه‌ریزی حوضه آبریز
- برنامه‌ریزی و تحلیل پیروزه
- پژوهش در مورد مقالات مجلات و پژوهش



مراجع:

- Loucks, Daniel P., and Eelco Van Beek. *Water resource systems planning and management: An introduction to methods, models, and applications*. Springer, 2017.

نام درس:
هیدرولوژی استوکاستیک

شماره درس:
۲۰۶۶۰

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- احتمال مفاهیم و تواریخ اساسی، توابع احتمالی (جگانی، شرطی، ترکیبی)، استاتیک و پارامترهای توزیع‌های احتمالاتی
- توابع احتمالاتی اصلی و پرکاربرد در هیدرولوژی
توابع گستره و پیوسته، آنالیز ریسک
- استوکاستیک پارامترهای تصادفی، فرآیندهای مهم (مانند آیستایی، نویزها، مارکو چین)
- آنالیز سری‌های زمانی (آرما)
- آنالیز داده‌ای فرضیه صفر، معیارهای استاتیکی، هم‌خوانی احتمالاتی، معبارهای هم‌خوانی

مراجع:

- "Random Functions and Hydrology", R. L. Bras
- "Statistical Methods in the Atmospheric Sciences", D.S Wilks
- "Statistical Methods in Hydrology", C. T. Haan"



نام درس:
هیدرولوژی پیشرفته

شماره درس:
۲۰۶۶۴

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- بررسی مقایم پایه‌ای در هیدرولوژی حوضه‌های آبریز
- چرخه هیدرولوژیکی
- فرایندهای هیدرولوژیکی
- فرایندهای تولید رواناب
- بیان اب و انرژی در سیستم‌های هیدرولوژیکی

- خصوصیات هیدرولوژیکی فلوزیکی آبریز
- اساسنگیل شبکه رودخانه
- رتبه بتی شبکه رودخانه
- قوانین Horton
- خصوصیات فربوگرافیکی حوضه رودخانه
- روابط مقایس‌بندی بین ویژگی‌های هندسی و توپوگرافی حوضه‌های آبریز
- روابط هیدرولیکی هندسی در شبکه رودخانه
- تابع عرضی (The width function)

- خصوصیات فرکتالی (Fractal) حوضه‌های آبریز
- فرکتال و ابعاد فرکتال
- بعد فرکتالی
- خود تشابه در حوضه‌های آبریز
- ازمن‌های سروط به خود تشابه (self-similarity)
- خود پیوستگی (Self-affinity) در حوضه‌های آبریز
- قالون هک (Hack)

- تبدیل موجک و کاربرد آن در آنالیز داده‌های هیدرولوژیکی و توپوگرافیکی
- بررسی احتمالی تبدیل قوربه و طیف
- تبدیل موجک
- تبدیل موجک پیوسته
- مدل‌های پیوسته تابع موجک
- طیف‌های آبریزی میانی بر تنوری موجک
- تشخیص لبه و استخراج ویژگی‌های آن
- تبدیل موجک گسته
- موجک Haar و Daubechies
- فرونتی (Redundancy) در تبدیل و سنتز موجک
- خصوصیات طیفی توپوگرافی حوضه رودخانه

- مدل‌سازی انتقال بر مبنای زمان سفر در سیستم‌های هیدرولوژیکی
- مدل‌سازی هیدرولوژیکی‌کارچه: فرست‌ها و جالش‌ها



- بررسی اجمالی توزیع هیدرولوژیکی واحد و فرضیات
- مقایسه زمان اقامه و زمان سفر آب
- مجموع کلی ردباب و هیدرولوژی اینوتوبس
- توزیع زمان بازمان سفر متغیر
- توابع انتخاب ذخیره و روش های تحسین آن
- مدل های تصادفی انتقال طبیعت خاک
- مدل سازی هیدرولوژیکی رودخانه با استفاده از توزیع زمان سفر دینامیک

- مدل سازی هیدرولوژیکی توزیع شده
- اجزای جریان
- مکانیسم ایجاد رواناب
- ملاحظات بوسیگی
- پتانسیل و هد
- معادله دارسی
- معادله ریچاردز
- معادلات پتانسیل-مرطوبت

- برهم کش بین جریان های سطحی و زیر سطحی
- اصول مدل سازی فرایند های واقع در سطح زمین (LSMs)
- بیان انرژی در سطح زمین
- مدل سازی گرمای نهان و محسوس در سیستم های هیدرولوژیکی
- مدل سازی ذوب برف

- ارزیابی و کالیبراسیون مدل های هیدرولوژیکی
- کالیبراسیون در مقابل صحت سنجی
- برآورد پارامترها و عدم قطعیت ها
- آنالیز حساسیت
- بررسی اجمالی روش های آماری برای ارزیابی مدل های هیدرولوژیکی

مراجع:

- "Land Surface Hydrology, Meteorology, and Climate: Observations and Modeling", Lakshmi V., J. Albertson, and J. Schaake, American Geophysical Union, 2013.
- "Fractal river basins: chance and self-organization", I. Rodriguez-Iturbe & A. Rinaldo, Cambridge University Press, 2001.
- "The illustrated wavelet transform handbook: introductory theory and applications in science, engineering, medicine and finance", P.S. Addison, CRC press, 2017.



نام درس:

کاربرد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مهندسی عمران و آزمایشگاه

شماره درس:

20896

تعداد واحد:

۳

موضوعات:

- سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
- مقدمه‌ای بر سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور
- معرفی نرم‌افزار ArcGIS شامل: ArcScene, ArcView, ArcCatalog, ArcMap
- انواع داده‌ها (داده‌های مکانی، داده‌های مختصاتی، داده‌های توصیفی، داده‌های برداری، داده‌های سلولی و داده‌های شبکه ناسنظم متله) و ساختارهای قابل (شبکه ای، ساختار داده شبکه‌ای)
- سیستم‌های مختصات، تصویر و تبدیل (بیضوی، زئوپید، سیستم‌های مختصات الفقی و عمودی، تبدیل مینا، حلقه‌بندی تصاویر نقشه، خطوط و اعوجاج حین تصویر کردن نقشه)
- مفاهیم و عملیات زمین مرجع کردن
- مفاهیم و عملیات ویرایش و رقومی سازی
- آنالیز و عملیات جبری داده‌های سلولی (رسانی)
- آنالیز و عملیات داده‌های برداری (به هم پیوستن و انتخاب المانها بر مبنای مشخصات مکانی و توصیفی، عملیات Dissolve, union, clip, buffer)
- آنالیز و عملیات جدول‌ها (انتخاب المانها بر مبنای مشخصات مکانی و توصیفی، ویرایش ستون، محاسبه‌ی آماره‌های یک ستون، عملیات جزو یک ستون، ادغام ستونها)
- آنالیز زمین و آبخیز (پیش پردازش داده‌ی رقومی ارتفاعی، تعریف شبیه، جهت حریان، انباشت حریان، مساحت زهکشی، شبکه‌ی رودخانه و محاسبات هندسی)
- اجزای نقشه و طراحی، تهیه‌ی نمای کلی نقشه



سنجش از دور (RS)

- مفاهیم کلیدی سنجش از راه دور
- سامانه‌های سنجش از راه دور، انواع سنسورها، ویزگی‌های ماهواره‌ها (مدارها و باندها)
- مفهوم نقیک (مکانی، زمانی، رادیومتری و طبقی)، اندازه بیکسل و مقیاس
- پایه فیزیکی سنجش از دور، برهم کش بین اثری و ماده
- تابش الکترومغناطیسی، طیف الکترومغناطیسی و قوانین تابش
- تعامل تابش الکترومغناطیسی با انسفر و سطوح
- علائم طبیعی برای پوشش گیاهی، آب، برف، خاک و غیره
- داده برداری از راه دور: مقایسه تصاویر آنالوگ و دیجیتال، خطاهای تصاویر دیجیتال و مفهوم فتوگرامتری
- تصاویر دیجیتال و ترکیب باند در تصاویر نوری و چند طبقی
- پیمود تصاویر
- حلقه‌بندی تصاویر (مدیریت شده و غیره مدیریت شده)
- ارزیابی دقت و صحت طبقه‌بندی

مراجع:

- "GIS Fundamentals: A First Text on Geographic Information Systems", P. Bolstad, 4th Ed., Eider Press, 2012.

- "Introduction to remote sensing", J.B. Campbell, and R.H. Wynne, Guilford Press, 2011.
- "Principles of Geographic Information Systems". A. Rolf, R.A. de By, ITC Educational Textbook Series, 2000.
- "Principles of Remote Sensing", L.L.F. Janssen, 2000, ITC Educational Textbook Series.
- "GIS Implementation for Water and Waste Water Treatment", WEF, Water Environmental Federation Manual of Practice No. 26, McGraw Hill, 2005.
- "Remote Sensing in Hydrology and Water Management", G.A. Schultz, & E.T. Engman, Springer, 2000.



نام درس:
مبانی فرایندها در مهندسی محیط‌زیست

شماره درس:
۲۰۶۰۴

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مبانی فرایندهای تبدیل و انتقال آلاینده‌ها در سیستم‌های زیست‌محیطی
- موازنۀ مواد، معادلات شیمیایی و سینتیک واکنش‌ها
- مبانی راکتورها و کاربرد آنها در سیستم‌های زیست‌محیطی
- مبانی انتقال جرم در سیستم‌های زیست‌محیطی
- مبانی فرایندهای فیزیکی حذف مواد
- فرایند جذب
- فرایند فیلتر کردن
- فرایندهای غشایی
- فرایند تهذیبی، انعقاد و لخته‌سازی
- مبانی فرایندهای شیمیایی
- شیمی اسید و بازی و سیستم‌های گرینانه
- حلالیت و ترسیب
- اکسیداسیون و احیا

مراجع:

- "Environmental Systems and Processes: Principles, Modeling, and Design", Weber, W.J., Jr., John Wiley & Sons, New York, 2000.
- "Transport Modeling for Environmental Engineers and Scientists", Clark, M.M., John Wiley & Sons, New York, 1996.
- "Chemical Fate and Transport in the Environment", Hemond, H.F., and Fechner-Levy, E.J., Academic Press, 2nd Ed., London, 2000.
- "Handouts, Papers and Reports"



نام درس:
مدل‌سازی کاربردی جریان آب زیرزمینی

شماره درس:
؟

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مقدمه
- هدف از مدل‌سازی
- استفاده مناسب از مدل‌ها
- ساخت یک مدل عددی
- روش‌های عددی برای مدل‌های آب زیرزمینی
- معادلات حاکم
- معادله دارسی
- معادله پیوستگی در آب‌های زیرزمینی
- معادله انتقال
- روش تفاضل محدود
- تقریب مشتقات
- حل معادله جریان
- جریان گذرا
- روش خصی جهت متنابو (ADI)
- تفاضل محدود مرکز بلوکی (Block-centered)
- پایداری
- روش المان محدود
- اصول پایه‌ای
- روش گالرکین
- حل معادله جریان
- ناهمان و ناهمگن بودن
- سقایه با روش تفاضل محدود
- آبخوان‌های محصور و نامحصور
- حل معادله انتقال
- فرایند فرارفت
- فرایندهای پخش و پراکندگی
- معادله انتقال جرم
- روش‌های FDM و FEM برای حل مسائل انتقال
- پراکندگی عددی
- روش ردیابی ذرات
- کاربرد مدل‌ها
- فرایند کاربرد مدل‌ها
- تعریف اهداف
- ابجاد جریان و مدل انتقال الاینده‌ها
- پارامترهای ورودی مدل
- کالیبراسیون مدل و آنالیز حساسیت
- مفاهیم پایه‌ای کالیبراسیون مدل



- ارزیابی کالیبراسیون مدل
- کالیبراسیون با آزمون و خطا
- کالیبراسیون خودکار
- آنالیز حساسیت
- نحوه بروخورد با عدم قطعیت
- انواع و منشاهای عدم قطعیت
- روش‌های ارزیابی عدم قطعیت
- مدیریت عدم قطعیت
- مطالعات موردنی

مراجع:

- "Applied Groundwater Modeling: Simulation of Flow and Advective Transport", M. Anderson et al., 2nd Ed., 2015.
- "Groundwater Contamination", P.B. Bedient et al., 1999.
- "Applied Hydrogeology", C.W. Fetter, 1988.
- "Contaminant Hydrogeology", C.W. Fetter, 1993.
- "Modeling Groundwater Flow and Contaminant Transport", J. Bear & H. D. Ch. Alexander, 2010.
- "Groundwater hydrology", D.K. Todd, 1980.



نام درس:
الودگی آب زیززمینی

شماره درس:
۲۰۶۷۳

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مقدمه‌ای بر آب زمینی
- هیدرولوژی آب‌های زیرزمینی
- جریان آب زیرزمینی و مکانیک‌های مناسب
- منابع و انواع الودگی آب‌های زیرزمینی
- انتقال جرم در نواحی اشباع شده
- تبدیل، تاخیر و تقلیل املاح
- جریان و انتقال جرم در ناحیه غیر اشباع
- جریان چند فازی
- مدل‌سازی عددی انتقال الایمنده
- پاکیزه آب و خاک

مراجع:

- "Contaminant Hydrogeology", C.W. Fetter, 1993.
- "Ground water Contamination", P.B. Bedient et al., 1999.
- "Quantitative Hydrogeology", G. de Marsily, 1986.
- "Applied Hydrogeology", C.W. Fetter, 1988.



نام درس:
هیدرودینامیک

شماره درس:
۲۰۶۲۶

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- جبر پردازی، میدان اسکالار و برداری، دیورزانس و گرادیان، قضیه استوکس، تالسورها
- سینماتیک میدان جریان
- روشکدهای اوپلری و لامپانزی
- فرم انتگرالی معادلات
- چرخش و کرنش
- معادله بقا جرم
- پتانسیل سرعت، جریان بالقوه
- معادله بقای مومنتوم (معادله ناپیر-استوکس)
- معادله جریان تراکم‌ناپذیر و غیر لزج (جریان ایده‌آل)، تابع جریان
- حرکت دو بعدی: sink source
- حرکت سیال لزج
- مکانیک امواج آب
- جریان اشته

مراجع:

- "Principals of ideal-fluid aerodynamics", K. Karamchetti, 1966.
- "Introduction of fluid mechanics", R.W. Fox & A.T. McDonalld, 1985.
- "Water wave mechanics for engineers and scientists", R.G. Dean & R.A. Dalrymple, 1984.
- "Hydrodynamics", H. Lamb, 1945.
- "An Introduction to fluid dynamics", G.K. Batchelor, 1967.
- "Applied hydrodynamics", H.R. Valentine, 1967.
- "Foundations of aerodynamics", A.M. Kuethe & C.-Y. Chow, 1998.
- "Hydrodynamics in theory and application", J.M. Robertson, 1965.
- "Theoretical hydrodynamics", L.M. Milne-Thomson, 1968.



نام درس:
هیدرودینامیک محیط زیستی

شماره درس:
۲۰۷۰۳

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- آشتانی با هیدرودینامیک سیال چند لایه و کاربرد آن در خورها، دریاچه ها و مخازن
- معادلات حرکت سیال تراکم ناپذیر: معادلات اویلر، معادلات بقاعی جرم و بقاعی انرژی
- تقریب معادلات حاکم برای حالات خاص، آشتانی با روش Perturbation
- دینامیک سطحی و درونی دریاچه ها و مخازن سدها
- امواج درونی در سیال چند لایه: امواج در محیط نامحدود و محدود
- تخلیه گزینشی (Selective Withdrawal) در مخازن
- ناپایداری در سیال دو لایه: امواج در محیط نامحدود و محدود
- پخش آلودگی در رودخانه ها

مراجع:

- "Environmental Fluid Dynamics", J. Imberger, Academic Press, 2013.
- "Mixing in Inland and Coastal Waters", H. Fischer et al., Academic Press, 1978.
- "Buoyancy Effects in Fluids", J.S. Turner, Cambridge University Press, 1973.
- "Principles of Ideal-fluid Aerodynamics", K. Karamcheti, John Wiley, 1966.
- "Stratified Flows", Lawrence et al., Proceeding of the Fifth Int. Symposium on Stratified Flows, 2000.



نام درس:
روش‌های عددی در مهندسی آب

شماره درس:
۲۰۶۴۰

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مدل‌سازی، مدل عددی و پرتوکل شبیه‌سازی عددی
- ویژگی‌های معادلات دیفرانسیل پاره‌ای
- تقریب تفاضل محدود
- خطاهاي برشی، سازگاری، پابداری
- معادله دیفیوژن
- روش جهت مناوب
- معادله فرارفت
- معادله فرارفت پراکندگی
- جریان کانال‌های باز
- جریان‌های متغیر اشاع
- تقریب به روش اجزاء محدود
- جریان آب زیرزمینی
- روش اجزاء مرزی
- موج در آبهای کم عمق

مراجع:

- "Numerical Methods for Differential Equations", M.A. Celia & W.G. Gray, 1992.
- "Fundamentals of Numerical Reservoir Simulation", D.W. Peaceman, 1977.
- "Numerical Recipes", B.P. Flannery et al., W.H. Press, 1986.



نام درس:

دینامیک سیالات محاسباتی و انتقال حرارت

شماره درس:

۹

تعداد واحد:

۳

موضوعات:

- معرفی دینامیک سیالات محاسباتی (CFD) و کاربردهای آن
- معادلات حاکم، فرمولهای آنتگرالی و دیفرانسیلی، معادلات پیوستگی، مومنتوم و انرژی، معنای فیزیکی ترمومترها مختلف
- رفتار ریاضی PDE‌ها طبقه‌بندی و خواص ریاضی آنها، معادلات بیضوی، سهموی و هذلولوی
- انواع جریان، ساده‌سازی و مدل‌سازی معادلات حاکم، سیال لزج و غیرلزج، سیالات تراکم‌ناپذیر و تراکم‌پذیر، جریان‌های آشفته
- آرام
- گستره‌سازی؛ روش‌های عددی، روش تفاضل محدود، شرایط مرزی، آنالیز خطأ، پایداری و همگرایی
- حل معادلات سیستم‌های جبری؛ روش گاووس، تجزیه LU، روش‌های تکرار
- مساله ناپایدار، روش‌های ضمنی و صریح، آنالیز پایداری و خطأ
- حل معادلات ناوبر-استوکس، معادلات انرژی و اسکالر؛ جریان تراکم‌ناپذیر، جریان تراکم‌پذیر، روش‌های مبتنی بر فشار، روش پیشروی، هندسه‌های پیچیده و ایجاد شبکه برای آنها، جریان‌های پیچیده شامل آشفته، انتقال چند مرحله‌ای و یا واکنش‌های شیمیایی
- روش‌های حجم محدود، سیستم‌های شبکه پیچیده، روش‌های طیفی، روش لاگرانژی

مراجع:

- "Computational Fluid Mechanics", J.D. Anderson, McGraw-Hill.
- "Computational Fluid Mechanics", T.J Chung, Cambridge.
- "Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer", Pletcher et al., CRC Press.
- "Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer", Tannehill et al., Taylor and Francis.



نام درس:

دینامیک سیستم‌های زیست محیطی

شماره درس:

۹

تعداد واحد:

۳

موضوعات:

- معرفی MATLAB و آنالیز عددی: روش‌های حل سیستم معادلات خطی و معادلات دیفرانسیل معمولی، معادلات دیفرانسیل با مشتق‌ات جزئی، برآرash متعدد، درون‌پایی، انگوآل عددی، بالتن ریشه، بهینه‌سازی
- معرفی بر سینتیک واکنش: انواع واکنش‌ها، ترخ واکنش، شیمی تعادلی در مقابل شیمی غیر تعادلی، واکنش‌های ابتدایی در مقابل واکنش‌های غیر ابتدایی، مدل‌سازی مرتبه واکنش، انرژی آزاد گیبس، انرژی فعال‌سازی، آنالی و آنتروپی، ترخ معادلات پرای واکنش‌های پیچیده، مفهوم موازنۀ جرم، مدل‌های ساده کیفی آب، زمان ماندگاری‌مان پاسخ، جواب‌های عمومی و خصوصی، راه حل پرای بار الودگی‌های مختلف، سیستم‌های مختلف، (Feed forward) و رو به عقب (back)، جبر ماتریس‌ها: مقادیر ویژه و بردارهای نابیوسته (Batch) و مخزنی همزن‌دار مداوم CSTRs
- دیفیوژن، قانون فیک (Fick's Law): سیستم‌های توزیع شده (حالات پایدار): تابع شرایط مرزی، سیستم‌های توزیع شده (منفرد یا زمان)، خصوصیات یک معادله دیفرانسیل: مدل‌های نشت، مطالعه پراکندگی ردیاب و گشتوارها، روش حجم کنترل، حل مسائل در حالت شرایط پایدار، التکوریتهای ماتریسی، راه حل‌های منفرد یا زمان، روش‌های صریح و ضمنی پایداری، رودخانه‌ها و رودهای معدالت‌ست - ونانت (St. Venant)، امواج: پراکندگی طولی در رودخانه‌های طبیعی، مصب‌ها، دریاچه‌ها و اقیانوس‌ها: اثرات عمق‌ستجو
- رسوبات: بودجه‌بندی ساده جامدات، آنالیز عدم قطعیت، کالibrاسیون مدل، آنالیز موئت کارلو (Monte Carlo)، باز تعلیق ذرات، ترسیب، تمثیلی
- BOD و اکسیژن اشباع: افت اکسیژن محلول (DO sag)، BOD، قانون هنری (Henry's law)، اثرات دما، انتقال گاز و احیاء اکبریز، استریتر-فلپس (Streeter-Phelps): متابع نقطه‌ای و غیر نقطه‌ای
- نیتروژن: مدل‌سازی نیتروپیکالیون، فتوستراتنک
- پاتوزن‌ها، اندرکش، بین رسوبات و آب
- مواد مغذی و مشکلات ناشی از بیوتربیکالیون
- بارگذاری قفسه، بودجه‌بندی حرارتی و مدل‌سازی دما، لایه‌بندی حرارتی، رژیم‌های حرارتی در دریاچه‌ها، اثرات نیروی شناوری در لایه ترمولاین، مدل‌های ساده انتقال عمودی
- مدل‌سازی میکروب‌زیز لایه: رشد باکتری، سینتیک مونود، رشد گیاهی و حذف غیر امرانه (non-predatory losses)، شکار و شکارچی (Prey-predator) و اندرکش، زنجیره مواد مغذی مواد غذایی، مدل‌سازی زنجیره مواد مغذی مواد غذایی، شیمی تعادل: ترکیب شیمی تعادل و موازنۀ جرم، مدل‌سازی pH: مدل‌سازی مواد سیمی، مکانیسم‌های انتقال جرم: جذب و فراریت، مکانیزم‌های واکنش: فتویلز (نورکافتی)، هیدرولیز و تجزیه بیولوژیکی

مراجع:

- "Surface water quality modeling", S.C. Chapra, Waveland Press, Long Grove, IL (2008).



نام درس:
مدیریت کیفی منابع آب

شماره درس:
۲۰۶۴۶

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- آشنایی با مفهوم مدیریت کیفی منابع آب، شاخص‌های کیفی و استفاده سودمند از منابع آب
- واکنش‌ها، ترخ واکنش و عملکرد هیدرولیکی راکتورها
- روندیابی شوری، رابطه بین کیفیت-کمیت
- هیدرودینامیک پخش آبادگی
- تغییرات اکسیژن محلول در رودخانه
- مدل‌سازی تغییرات حرارت در رودخانه
- هیدرودینامیک مخازن
- مدل‌سازی لایه‌بندی حرارتی در مخازن و دریاچه‌ها
- تغییرات اکسیژن محلول
- تغذیه گرایی
- مدل‌سازی و مدل‌های کیفی در مقیاس حوضه‌ای
- تعیین نیاز زیست محیطی رودخانه‌ها و تالاب‌ها
- کاربرد تصاویر ماهواره‌ای در متوجه کیفیت آب

مراجع:

- "Modeling and management of water resources quality", M. Tajrishi, Sharif UP, 1387.
- "Course notes (Pahmphlet)".
- Selected papers from national and international journals (ewrc.Sharif.edu/course).
- "Water Quality Management", P.A. Krenkel & V. Novotny, Academic Press, 1980.
- "Models for Water Quality Management", A.S. Biswas, McGraw-Hill Book, 1981.
- "Mathematical Modeling of Water Quality: Streams, Lakes, and Reservoirs" G.T. Orlob, John Wiley & Son, 1983.
- "An Introduction to Water Quality Modelling", A. James, A Wiley Interscience, 1984.
- "Water Quality Assessments", D. Chapman, ITP Publishing Co., 1992.
- "Surface Water Quality Modelling" H.. Chapra, McGraw-Hill Book Co., 1998.
- "Lake and River Ecosystems", R.G. Wetzel Limnology, 3rd Ed., Academic Press, 2001.



نام درس:
آزمایشگاه آنالیز محیط‌های آبی

شماره درس:
۲۰۶۰۶

تعداد واحد:
۱

موضوعات:

- مقدمه، نمونه‌برداری، نحوه ارائه نتایج، حسابت و دقت
- مروری بر شیمی پایه و اشنایی با آزمایشگاه و مسائل ایمنی آن
- اندازه‌گیری‌های فیزیکی-شیمیایی
- pH- قابلیت هدایت الکتریکی- قلیانیت- سختی- دما
- ذرات در نمونه‌های آبی
- کثیرت و انعقاد
- اکسیژن محلول
- اکسیژن خواهی بیوتیمیابی (BOD)
- اکسیژن خواهی شیمیایی (COD) و کربن الی کل (TOC)
- آنالیز نیتروژن
- آنالیز فسفر
- کلروزین
- تجزیه بیولوژیکی میکروارگانیزم‌های آب
- دستگاه‌های پیشرفته آنالیز

مراجع:

- "Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater", American Public Health Association (APHA), USA, 2006.
- "Chemistry for Environmental Engineering". Sawyer & McCarty, McGraw Hill Book Co., 1978.



نام درس:
تصفیه آب و فاضلاب

شماره درس:
۳۰۶۰۵

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- آشنایی با کیفیت آب و خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی آب‌های طبیعی
- معرفی بر اصول روش‌های تحلیل فرایندها و راکتورها
- فرایندهای تصفیه قیمتیکی
- آشفگاهی، هاده‌ی، مخلوط کردن، انعقاد، تهشیش، صاف کردن، جذب سطحی، فراوری جامدات
- فرایندهای تصفیه شیمیایی
- ضدغذقونی، ترسیب شیمیایی، اکسیداسیون شیمیایی، تبادل یونی
- فرایندهای تصفیه بیولوژیکی
- انواع فرایندهای تصفیه بیولوژیکی، لجن قعال، راکتورهای فیلم تایت و فرایندهای رشد معلق و بیوفیلمی
- تصفیه و دفع لجن
- مشخصه‌ها و مقدار مواد جامد در لجن، عملیات هضم لجن
- ضدغذقونی کردن
- روش‌های تصفیه نكمیابی شامل حذف مواد مغذی

مراجع:

- "Wastewater Engineering, Treatment and Reuse", Metcalf & Eddy, 4th Ed., McGraw-Hill Book Co., 2003.
- "Water Quality and Treatment", American Water Works Association, 4th Ed., McGraw-Hill Book Co., 1990.



نام درس:

طراحی سیستم‌های طبیعی تصفیه فاضلاب

شماره درس:

۲۰۸۹۴

تعداد واحد:

۳

موضوعات:

- اهمیت و جایگاه سیستم‌های طبیعی به منظور تصفیه فاضلاب
- سیستم‌های تصفیه زمینی با آهنهای کند
- سیستم‌های تصفیه زمینی با تنفس سریع
- سیستم‌های جریان رومسطحی
- برکه‌های تثبیت
- سیستم‌های تصفیه با گیاهان آبری و شناور
- سیستم‌های نالات مصنوعی
- سیستم‌های کوچک و جاه‌های جاذب
- طراحی به منظور بهبود کیفیت رواناب‌های سطحی
- ابعاد اقتصادی، فنی و بهداشتی انتخاب سیستم‌های طبیعی

مراجع:

- Crites, Ronald W., E. Joe Middlebrooks, and Robert K. Bastian. *Natural wastewater treatment systems*. CRC Press, 2014.



نام درس:
الودگی هوا و روش های کنترل آن

شماره درس:
۲۰۶۳۷

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مقدمه ای بر الودگی هوا: الودگی هوا، منشاء آن، تأثیرات و استانداردها و ساختار جوی
- بخش الودگی و مدلسازی آن
- مکانیک ذرات معلق در هوا
- سیکلون ها
- تمیز کننده ها (Scrubbers)
- رسوب دهنده های الکترواستاتیک (ESPs)
- فیلتر های پارچه ای
- جذب سطحی و فرایند جذب گازها
- سوزاندن کربن های آلی فرار (VOC)
- کنترل اکسید گوگرد
- کنترل اکسید نیتروزن
- منابع متحرک

مراجع:

- "Air Pollution Control", Cooper, C.D. & Alley, F.C., Waveland, 3rd Ed., Illinois, 2002.
- "Proposed papers and reports"
- "Air Pollution: Its Origin and Control", K. Wark, et al., Prentice Hall, 1997.
- "Air Pollution Control Engineering", Noel de Nevers, 2nd Ed., Mc Graw Hill, 2002.
- "Atmospheric physics and chemistry of air pollution", J.H. Seinfeld, & S.N. Pandis, John Wiley & Sons, 2nd Ed. 2006.
- "Aerosol Technology: Properties, Behavior, and Measurement of Airborne Particles", 2nd Ed., John Wiley & Sons, 1999.



نام درس:

الودگی مواد زائد جامد شهری و کنترل آن

شماره درس:

۲۰۶۶۸

تعداد واحد:

۳

موضوعات:

- مقدمه

نکرهای جامع به زباله‌های شهری، وضعیت مدیریت مواد زائد جامد شهری در گشتو و شهر تهران
- کیفیت مواد زائد

میزان، منبع، نوع، ترکیب و خصوصیات زباله. خصوصیات فیزیکی، شیمیابی و بیولوژیکی مواد زائد، زائدات خطرناک در
زباله‌های شهری

- جداسازی، تبدیل و بازیافت

جداسازی در میدا، جمع اوری، انتقال و حمل و نقل زباله. تبدیل و بازیافت مواد زائد جامد

- دفن زباله

انواع روش‌های دفع بهداشتی بسماندهای جامد، ترکیب و خصوصیات، تولید، حرکت و کنترل شیشه و گاز طراحی و
رصد آلاتندوها

- مدیریت جامع

اقتصاد، برنامه ریزی و مدیریت مواد زائد جامد شهری

- زباله‌های مخصوص

ابعاد مهندسی و مدیریت مواد زائد جامد ناشی از نصفه فاضلاب‌های شهری. پخت لجن و استفاده از آن در کشاورزی و
احیاء زمین

مراجع:

- "Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues". Tchobanoglou et al., McGraw-Hill Book Co., 1993.
- <http://ewrc.sharif.edu/course/MSW>



نام درس:
مکانیک امواج آب

شماره درس:
۲۰۸۹۲

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- مقدمه‌ای بر مکانیک امواج
- مرور هیدرودینامیک و آنالیز برداری
- تئوری دامنه کوچک
- ویژگی‌های امواج
- امواج بلند
- نظریه موج ساز
- طیف موج
- نیروهای موج
- موج در بستر واقعی
- امواج غیر خطی
- کار آزمایشگاهی در امواج

مراجع:

- "Water wave mechanics for engineers and scientists".R.G. Dean &R.A. Dalrymple (1984).
- "Water Wave Mechanics", B. Ataie-Ashtiani & A.A. Beheshti, Amir-Kabir UP,pp.305 (1385).
- "Coastal Hydrodynamics", B. Ataie-Ashtiani & A. Najafi-Jillani, Amir-Kabir UP, pp.655, (1384).



نام درس:
طراحی سازه‌های دریایی

شماره درس:
(۲۰۸۹۸) ۴

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- تعاریف
- توسعه بنادر جدید
- برنامه‌ریزی بنادر
- بررسی‌های زنوتکنیکی و داده‌های هوایی-اقیانوسی
- بارگذاری عملیاتی
- بارگذاری محیط زیستی
- الزامات طراحی
- دسترسی به کانال
- طراحی لنگرگاه
- تأثیرگذاری
- طراحی ضربه‌گیر
- مقاومت سازه‌ای اسکله
- ساختارهای گرانشی
- ساختارهای سلولی
- شمع ورقای
- ساختار شمع
- طراحی موج شکن‌ها
- الودگی بنادر
- بنادر در آینده

مراجع:



نام درس:
طراحی سازه‌های هیدرولیکی

شماره درس:
۲۰۴۶۱

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- آبگیرها
آبگیری از سدها، کانال‌ها، رودخانه‌ها و تأسیسات مربوطه
- دریچه‌ها
انواع دریچه‌ها و کاربرد آنها، مشخصات هیدرولیکی دریچه‌ها و طراحی آشغال‌گیرها
- سیستم‌های انتقال با سطح آزاد
طرح و ساختمان کانال‌ها، خاکبرداری و خاکبریزی و انتخاب مسیرو، انشعاب و تغییر شکل و مسیر کانال‌ها، ناسیسات نفیس آب، طراحی تبدیل‌ها و شکل کانال‌ها
- طراحی شبکه انتقال آب
ارزیابی بروزه‌های انتقال آب و تعیین دبی طراحی، تقاضای آب، برنامه‌ریزی و طراحی شبکه‌های اصلی توزیع آب، تلفات آب در کانال‌ها، پوشش کانال‌ها
- سازه‌های انتقالی کنترلی
استایی با انواع مختلف سازه‌های انتقالی، سیقون‌های معکوس، آینه‌گذارها، سطوح شیبدار و حوضجه‌های ارامش

مراجع:

- Manring, Noah. Hydraulic control systems. New York: Wiley, 2005.
- Mays, Larry W., ed. Hydraulic design handbook. McGraw-Hill Professional Publishing, 1999.



نام درس:
طراحی سکوهای دربایی

شماره درس:
(۲۰۸۹۴) ۹

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- تعاریف
- توسعه‌ی سکوهای دربایی میدانی جدید
- بررسی‌ها و داده‌های هوا اقیانوسی
- مقاومیت سازه‌ای: ثابت، شناور
- بارگذاری عملیاتی
- بارگذاری محیط زیستی
- بارگذاری لوزهای
- ترکیب بار
- تحلیل و بررسی
- روش‌های طراحی
- طراحی اعضای لوله‌ای
- طراحی مفاصل لوله‌ای
- طراحی فونداسیون سکوهای دربایی
- طراحی خستگی
- طراحی روسازه
- انتخاب مصالح

مراجع:



نام درس:
ریاضی پیشرفته

شماره درس:
۲۰۰۱۴

تعداد واحد:
۳

موضوعات:

- ماتریس ها، بردارها، دترمینان، سیستم معادلات خطی
- محاسبات ۳ بعدی بردارها
- متغیرها و توابع مختلط
- مقادیر بردارهای خاص
- تحلیل سری فوریه
- معادلات دیفرانسیلی معمولی
- معادلات دیفرانسیلی جزیی
- مسائل فیزیکی خاص (معادله گرمای، موج، لایلار)

مراجع:

- "Advanced Engineering Mathematics", E. Kreyszig.
- "Mathematical Analysis in Engineering", C. C. Mei.
- "Advanced Engineering Mathematics", C. R. Wylie & L. C. Barrett.



نام درس:
سمینار

شماره درس:
۲۰۹۱۹

تعداد واحد:
۱

موضوعات:

- متن‌آوره (راهنمای تحصیلات تکمیلی‌دانشگاه)
- مقدمه‌ای بر روش‌های تحقیق
- تحقیق علمی‌چیست؟
- سوال افزایشی تحقیق
- روش‌های تحقیق: رویکرد و روش‌ها
- طرح‌بررسی‌بک پروزه
- مطالعات کتابخانه‌ای
- نمونه تحقیق
- اخلاق و مالکیت معنوی (توجه به عدم سرقت ادبی)
- مطالعات کتابخانه‌ای
- اجزا یک پژوهش
- تهیه گزارش تحقیق
- نوشتمن مقاله علمی
- نحوه ارائه یک سمینار خوب
- ویرایش فنی
- سرقت ادبی

مراجع:

- "Lecture notes and PowerPoint".
- "Key Factors in Postgraduate Research: A Guide for Students", (Rev. 2006), N. Sharda.
- "The Elements of Logic and Methodology", Tarbiat Modares UP.



مباحثه گرایش محیط زیست برای امتحان جامع

عنوان مبحث	منابع اصلی طرح سوال
۱ ریاضیات مهندسی	Advanced Engineering Mathematics, E. Kreyszing, 1999. Mathematical Analysis in Engineering, C.C. Mei, 1997.
۲ مبانی فرآیندها در مهندسی محیط‌زیست	Special Topics in Mixing and Transport Process in the Environment, ScottA .Socolofsky, and G. H. Jirka , 2005 Reible, D.D., Fundamentals of Environmental Engineering, Boca Raton, Fla : Lewis Publishers, 1999 (Chapters 4-7)
۳ مکانیک سیالات و مبانی هیدرودینامیک	Fundamentals of fluid mechanics., 6th ed., 2010 Munson, young, okiishi, Huebsch Chapter 1 to a. Principle of ideal – fluid aerodynamics, Krishnamurthy karamcheti. Chapters 2-6,9. Turner, J. S. "Buoyancy effects in fluids" Cambridge University Press
۴ تصفیه آب و فاضلاب	Metcalf and Eddy, Wastewater Engineering, Treatment and Reuse, 4th edition, McGraw-Hill Book Co., New York, 2003.
۵ آلودگی هوا و روشهای کنترل	Air pollution control, Cooper/ C. D. and Alley, F. C., Waveland, 3rd Edition, 2002.
۶ آلودگی مواد زائد جامد و کنترل آن	Tchobanoglou, G., H. Theisen, and S.A. Vigil. "Integrated Solid Waste Management Engineering Principles and Management Issues", McGraw-Hill Book Company, New York, 1993.
۷ روشهای عددی در مهندسی آب	Fundamentals of Numerical Reservoir Simulation, D. W. Peacman, 1977.Chapter 1-4 Open – Channel Hydraulics, R. H. French, 1994. Chapter 12 – Unsteady flow Computational Fluid Mechanics and heat transfer, D. Anderson, J. Tannehill, R. pletcher, Chapters 2-4
۸ آلودگی آب زیرزمینی	"Ground water Hydraulics and Pollutant Transport, R. J. Charbeneau, 2000. Ground water Contamination, 1999, P. B. Bedient, H. S. Rifai and C. J. Newell.
۹ مدیریت کیفی منابع آب	Special Topics in Mixing and Transport Process in the Environment, ScottA .Socolofsky, and G. H. Jirka , 2005 Reible, D.D., Fundamentals of Environmental Engineering, Boca Raton, Fla : Lewis Publishers, 1999 (Chapters 4-7)

توجه: منابع اصلی برای طرح سوال طبق جدول بالا بوده و همراه داشتن این منابع در زمان امتحان مجاز می‌باشد.

استفاده از هرگونه مدرک دیگر و یا جزووات درسی در حین امتحان مجاز نمی‌باشد.

