



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

(بازنگری شده)

دوره: کارشناسی ارشد و دکتری

رشته: علوم و مهندسی آب

با هشت گرایش:

- سازه‌های آبی
- آبیاری و زهکشی
- منابع آب
- هواشناسی کشاورزی
- هیدرولانفورماتیک
- رودخانه و اکوسیستم‌های آبی
- مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب
- آثار و سازه‌های تاریخی آب



گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

مصوب جلسه شماره ۱۴ مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹

کمیسیون برنامه ریزی آموزشی



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

عنوان برنامه: کارشناسی ارشد و دکتری رشته علوم و مهندسی آب با هشت گرایش:

- سازه‌های آبی ۲- آبیاری و زهکشی ۳- منابع آب ۴- هواشناسی کشاورزی ۵- هیدروانفورماتیک ۶- رودخانه و اکوسیستم‌های آبی ۷- مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب ۸- آثار و سازه‌های تاریخی آب

۱- برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد و دکتری رشته علوم و مهندسی آب با هشت گرایش ۱- سازه‌های آبی ۲- آبیاری و زهکشی ۳- منابع آب ۴- هواشناسی کشاورزی ۵- هیدروانفورماتیک ۶- رودخانه و اکوسیستم‌های آبی ۷- مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب ۸- آثار و سازه‌های تاریخی آب در جلسه شماره ۶۱، مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی بازنگری و تصویب شد.

۲- الف) برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - مهندسی سازه‌های آبی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - مهندسی منابع آب، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد. برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - هواشناسی کشاورزی، مصوب جلسه شماره ۱۸۹ مورخ ۱۳۶۸/۱۲/۲۰ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد.

ب) برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشته سازه‌های آبی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشته آبیاری و زهکشی، مصوب جلسه شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشته مهندسی منابع آب، مصوب جلسه

شماره ۴۱۴ مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی شد. برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته علوم و مهندسی آب گرایش هواشناسی کشاورزی از تاریخ تصویب جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشته هواشناسی کشاورزی، مصوب مورخ ۱۳۸۲/۱۱/۱۴ شد.

۳- برنامه درسی مذکور از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ برای تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می‌کنند برای اجرا ابلاغ می‌شود.

۴- برنامه درسی مذکور برای دانشجویانی که بعد از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ در دانشگاه‌ها پذیرفته می‌شوند لازم الاجرا است.

۵- این برنامه درسی از تاریخ ۱۳۹۴/۱۲/۹ به مدت پنج سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوہ ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

نوہ



فصل اول: مشخصات کلی برنامه درسی رشته علوم و مهندسی آب (کارشناسی ارشد و دکتری)

۱- مقدمه

در دوره‌ی تحصیلات تكمیلی رشته‌های مجموعه‌ی علوم و مهندسی آب، دو مقطع کارشناسی ارشد و دکترای تخصصی (PhD) تعریف شده است. دروس اختیاری مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا برای هر رشته‌ی اگرایش در یک جدول مشترک، با عنوان دروس مشترک تحصیلات تكمیلی، تجمعی شده است و دانشجویان در هر دو مقطع، دروس مزبور را با رعایت پیش‌نیازی خواهند گذراند. در دوره‌ی کارشناسی ارشد یک رشته با هشت گرایش تعریف شده است. برای هر گرایش تعدادی از دروس به عنوان دروس تخصصی تعریف شده‌اند که محتوا و هویت آن گرایش را می‌سازند و مبنایی مشترک برای برگزاری آزمون‌های سراسری را نیز فراهم می‌کنند. واحدهای اختیاری در هر یک از گرایش‌های کارشناسی ارشد از جدول دروس مشترک تحصیلات تكمیلی متناظر با آن گرایش انتخاب خواهند شد.

در دوره‌ی دکترا یک رشته با هشت گرایش تعریف شده است. عنوانین گرایش‌های تعریف شده در مقطع دکترا متناظر با گرایش‌های نظیر در مقطع کارشناسی ارشد می‌باشد. در این مقطع حداقل دو واحد درسی به عنوان دروس تخصصی مشترک تعریف شده است که دانشجویان همه‌ی گرایش‌ها ملزم به گذراندن آنها می‌باشند. مابقی دروس به صورت اختیاری از جدول دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش ذیرپط (مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا) انتخاب خواهند شد. در مقطع دکترا علاوه بر دروس مندرج در جدول دروس مشترک تحصیلات تكمیلی، یک درس با عنوان "مباحث ویژه" به عنوان درس اختیاری مختص دانشجویان دکترا نیز در نظر گرفته شده است.

الف- دوره‌ی کارشناسی ارشد

۱- تعریف و هدف

در دوره‌ی کارشناسی ارشد دانشجویان با گذراندن تعدادی دروس نظری و عملی و نیز انجام یک پایان‌نامه به حوزه‌ی تخصصی خود اشراف پیدا می‌کنند. هدف از برنامه‌ی حاضر تربیت متخصصان در حوزه‌های مختلف مرتبط با آب در مقطع کارشناسی ارشد است. دانش‌آموختگان این مقطع قادر خواهند بود که در فعالیت‌های حرفه‌ای و اجرایی با بهره‌گیری از دانش خود مسائل آبی را در حوزه‌ی تخصصی مربوط به خود پاسخ دهند.

دوره‌ی کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی آب از گرایش‌های زیر تشکیل شده است:



- .i. سازه‌های آبی (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- .ii. آبیاری و زهکشی (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- .iii. منابع آب (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- .iv. هواشناسی کشاورزی (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- .v. هیدرولیک و انفورماتیک (گرایش جدید)
- .vi. رودخانه و اکوسیستم‌های آبی (گرایش جدید)

- vii. مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب (گرایش جدید)
viii. آثار و سازه‌های تاریخی آب (گرایش جدید)

۲- طول دوره و شکل نظام

طول دوره‌ی تحصیلی و شکل نظام در مقطع کارشناسی ارشد علوم و مهندسی آب مطابق آیین‌نامه‌ی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در این موضوع می‌باشد.

۳- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پایان‌نامه در این دوره مجموعاً ۳۲ واحد به شرح زیر می‌باشد:

۱۰ - واحد*	دوروس تخصصی
۱۶ - واحد*	دوروس اختباری
۶ واحد	پایان‌نامه
۳۲ واحد	جمع

* تعداد واحدهای دروس تخصصی و اختباری برای هریک از گرایش‌ها مطابق جداول ۱-۲-۸-۲-۳ ب خواهد بود.



۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ‌التحصیلان این رشته توانایی خواهند داشت در بخش‌های مختلف فنی، اجرایی، مدیریتی، تحقیقاتی و دانشگاهی در زمینه‌ی آب به فعالیت پردازند.

۵- نحوه اخذ واحدهای درسی در دوره کارشناسی ارشد

اخذ واحدهای درسی برای دوره کارشناسی ارشد باید طبق جداول دروس ارایه شده برای گرایش‌های مختلف در بخش دروس تخصصی و اختباری و همچنین مطابق بندهای زیر باشد:

- ۱-۵- در دوره‌ی کارشناسی ارشد، در صورت تأیید استاد راهنمای و گروه مربوط، دانشجو می‌تواند متناسب با رزمیه‌ی پایان‌نامه‌ی خود تا سقف ۷۵٪ از تعداد واحدهای اختباری رشته‌ی خود را از بین دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌های دانشگاهی دایر نارعابت پیش‌تیازی بگذراند.
- ۶- دانشجو می‌تواند از جدول دروس تخصصی مشترک دوره‌ی دکترای علوم و مهندسی آب با تأیید استاد راهنمای به عنوان دروس اختباری، درس بگذراند.

-۲-۵ درس سمینار و روش تحقیق به ارزش ۲ واحد همانند سایر دروس دارای سرفصل است و باید برای آن کلاس تشکیل شود و مورد تدریس قرار گیرد. هدف از این درس آشنایی با روش تحقیق و ایجاد توانمندی در دانشجو برای ارایه کتبی و شفاهی نتایج پک تحقیق می‌باشد.

-۳-۵ اگر دانشکده‌ای مابالی به ارایه یک یا چند درس اختیاری باشد که در لیست دروس ارایه شده توسط وزارت تیاشد، لازم است سرفصل درس یا دروس بیشترهادی را پس از بررسی مراجع ذیصلاح دانشگاه برای تأیید و تصویب به دفتر برنامه‌برزی درسی وزارت ارسال نماید.

۶- شرایط پذیرش دانشجو

برای این مقطع، دانشجو از طریق آزمون‌های سراسری و بدون توجه به عنوان مدرک مقطع قبلی پذیرش می‌شود. برای این مقطع از گروه‌های آزمایشی مختلف می‌تواند صورت پذیرد. جزئیات مربوط به پذیرش در هر رشته در قسمت‌های بعدی ارایه شده است.

برای ورود به دوره‌ی کارشناسی ارشد داشتن مدرک کارشناسی الزامی است. در صورت نیاز و با تشخیص و تأیید گروه پذیری، صرف نظر از رشته‌ی کارشناسی دانشجو، او موظف خواهد بود تعدادی از دروس مقطع قبلی را به عنوان دروس جبرانی پگذراند. تعداد و جگونگی گذراندن دروس جبرانی مطابق آیین‌نامه‌های وزارتی خواهد بود.

ب- دوره‌ی دکترا

۱- تعریف و هدف

دوره‌ی دکترای علوم و مهندسی آب بالاترین مقطع تحصیلی دانشگاهی در این زمینه است که به اعطای مدرک می‌نجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری به گسترش مژهای دانش می‌پردازند.

دوره‌ی دکترای در مجموعه علوم و مهندسی آب از یک رشته با گرایش‌های زیر تشکیل شده است:

- i. سازه‌های آبی (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- ii. آبیاری و زهکشی (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- iii. منابع آب (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- iv. هوافناکی کشاورزی (بازنگری رشته‌ی دایر و تعریف آن در قالب یک گرایش)
- v. هیدرولیک و هیدرولوژیک (گرایش جدید)
- vi. رودخانه و اکوسیستم‌های آبی (گرایش جدید)
- vii. مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب (گرایش جدید)
- viii. آثار و سازه‌های تاریخی آب (گرایش جدید)



۲- طول دوره و شکل نظام

دوره‌ی دکترای علوم و مهندسی آب از دو مرحله‌ی آموزشی و پژوهشی (تدوین رساله) تشکیل می‌شود. نحوه‌ی ورود به و خاتمه‌ی هر مرحله و حداقل طول دوره مطابق آیین‌نامه‌ی وزارتی در مورد دوره‌ی دکترا می‌باشد.

۳- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره مجموعاً ۳۶ واحد به شرح زیر می‌باشد:



۲ واحد	دروس تخصصی دکترا (مشترک بین تمام گرایش‌ها)
۱۶ واحد	دروس اختیاری
۱۸ واحد	رساله
۳۶ واحد	جمع

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ‌التحصیلان این رشته توانایی خواهند داشت با تسلط بر روش‌های تحقیق در برخورد با مسائل پیچیده با روش‌های علمی پاسخ‌های درخور برای مسائل بابلند. همچنین دانش‌آموختگان این رشته قادر خواهند بود به عنوان عضو هیأت علمی در مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی به امر پژوهش و آموزش اشتغال ورزند.

۵- مرحله‌ی آموزشی

در مرحله‌ی آموزشی دوره‌ی دکترای علوم و مهندسی آب گذراندن ۱۸ واحد درسی از دروس دوره‌های تحصیلات تكمیلی (علاوه بر واحدهای قبلی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد) الزامی است. این تعداد واحد درسی، دروس تخصصی مشترک دکترا و نیز دروس اختیاری را در بر می‌گیرد.

دانشجو موظف است در بدو ورود به دوره‌ی دکترا، استاد راهنمای خود را انتخاب نماید. در همین زمان کلیات زمینه‌ی تحقیقاتی دانشجو و ریز دروس مربوط باید توسط دانشجو و زیر نظر استاد راهنما تهیه و به تصویب شورای گروه و شورای تحصیلات تكمیلی داشکده بررس و دانشجو دروس خود را مطابق این برنامه‌ی مصوب بگذراند.

۶- امتحان جامع

دانشجویان پس از طی مرحله‌ی آموزشی لازم است در آزمون جامع که براساس آیین‌نامه‌ی مؤسسه‌ی آموزشی ذیرپط برگزار می‌شود شرکت نمایند. شرایط و جزئیات برگزاری آزمون جامع مطابق آیین‌نامه‌ی مؤسسه‌ی آموزشی مجری دوره می‌باشد.

۷- دروس مرحله‌ی آموزشی دوره‌ی دکترا

در دوره‌ی دکترا حداقل ۲ واحد و حداکثر ۴ واحد دروس تخصصی مشترک دکترا باید براساس جدول مربوط گذرانده شوند. بقیه‌ی دروس تخصصی در قالب دروس اختیاری از همان جدول دروس مشترک تحصیلات تکمیلی (مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا) در گرایش مربوط اخذ خواهد شد. علاوه بر این، دانشجو در طول دوره‌ی تحصیل خود می‌تواند حداکثر یک درس به ارزش ۳ واحد تحت عنوان "مباحث ویژه" به عنوان درس اختیاری بگذراند. هدف از این درس، ارایه و بررسی پیشرفت‌ترین مطالب و مباحث جدید در زمینه‌های تحقیقی است که امکان ارایه‌ی آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود و یا هنوز برنامه‌ی درس به تصویب شورای برنامه‌ریزی نرسیده باشد. عنوان و برنامه‌ی درس باید قبل از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای گروه ذیریط و شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد. خاطرنشان می‌شود که برای این درس باید مناسب با عنوان مورد نظر برای ارایه سرفصل تهیه شده، کلاس درس به صورت رسمی برگزار شود.

همچنین دانشجو در مقطع دکترا مجاز خواهد بود مناسب با زمینه‌ی تحقیق خود و با نظر استاد راهنمای و تأیید گروه ذیریط تا سقف ۵۰٪ از تعداد واحدهای اختیاری رشته‌ی خود را از بین دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌های دانشگاهی دایر با رعایت پیش‌نیازی بگذراند.

۸- شرایط پذیرش دانشجو

پذیرش برای گرایش‌های مختلف این رشته، مطابق آیین‌نامه‌های وزارتی خواهد بود. برای ورود به دوره‌ی دکترا داشتن مدرک کارشناسی ارشد (با پایان‌نامه) الزامی است. برای ورود به دوره‌ی دکترای علوم و مهندسی آب محدودیت نوع رشته کارشناسی ارشد وجود ندارد. پذیرش دانشجو برای گرایش‌های مختلف این رشته در مقطع دکترا از گروه‌های آزمایشی مختلف می‌تواند انجام شود. جزئیات مربوط در قسمت‌های بعدی ارایه خواهد شد.

در صورت نیاز و با تشخیص استاد راهنمای و تأیید گروه ذیریط، صرف نظر از رشته‌ی تحصیلی مقاطع قبلی دانشجو، او موظف خواهد بود تعدادی از دروس مقاطع قبلی را به عنوان دروس جبرانی بگذراند. تعداد و چگونگی گذراندن دروس جبرانی مطابق آیین‌نامه‌های وزارتی خواهد بود.



فصل دوم : الف) جداول دروس کارشناسی ارشد

۱-۲- جداول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش سازه‌های آبی

جدول ۱-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش مهندسی سازه‌های آبی در مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	پایان نامه	دورس اختیاری	دورس تخصصی	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی			حداکثر ۱۲ واحد	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیربایط با توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو نا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.
۲		دورس اختیاری	دورس تخصصی	۱۱	مطابق جدول ۱-۲- ب لیست دروس تخصصی
۳	پایان نامه	دورس اختیاری		۱۵	مطابق جدول ۱-۲- ج لیست دروس اختیاری

جدول ۱-۲-ب- دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد گرایش سازه‌های آبی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		کل	نظری	عملی	
۱	ریاضیات مهندسی	۳	۳	-	-
۲	طرافی سازه‌های آبی تکمیلی	۲	۲	-	-
۳	هیدرولیک مجازی رویار تکمیلی	۲	۲	-	-
۴	هیدرولیک انتقال رسوب	۲	۲	-	-
۵	سینتار و روش تحقیق	۲	۲	-	-
جمع کل					



جدول ۱-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گروایش سازه‌های آبی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پیشخوان	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
	۰	۲	۲	ابزار دقیق	۱
	۰	۳	۳	اصول مهندسی سد و سازه های آبی	۲
آمار مهندسی تکمیلی	۰	۳	۳	آمار مهندسی پیشرفته	۳
	۰	۲	۲	آمار مهندسی تکمیلی	۴
-	۰	۲	۲	بهینه‌سازی در منابع آب	۵
	۰	۲	۲	بهینه‌سازی شبکه‌های انتقال و نوزیع آب	۶
	۰	۳	۳	پایداری شبکه‌های شبروائی	۷
-	۰	۲	۲	تحلیل تکمیلی سازه‌ها	۸
-	۰	۲	۲	حقاری و زئوفیزیک	۹
	۰	۲	۲	دینامیک سیالات پیشرفته	۱۰
دینامیک سیالات پیشرفته	۰	۳	۳	دینامیک سیالات محاسباتی	۱۱
	۰	۲	۲	روش اجزاء محدود در هیدرولیک محاسباتی	۱۲
-	۱	۲	۲	روشهای محاسباتی در مهندسی آب	۱۳
	۰	۲	۲	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۱۴
	۱	۲	۲	زنوتکنیک سازه‌های آبی	۱۵
	-	۲	۲	سدهای بتی	۱۶
	۰	۲	۲	سدهای کوتاه	۱۷



جدول ۱-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش سازه‌های آبی
(دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
	۱	۲	۳	طراحی سازه‌های آبکش	۱۸
طراحی سازه‌های آبی تکمیلی	۱	۲	۳	طراحی سازه‌های آبی پیشرفته	۱۹
-	۰	۳	۳	طراحی سدهای خاکی پیشرفته	۲۰
	۰	۳	۳	طراحی سدهای ورزی	۲۱
	۰	۳	۳	طراحی شبکه‌های آب و قاچالاب	۲۲
-	۰	۳	۳	طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۲۳
	۱	۲	۳	طراحی هیدرولیکی سازه‌ها	۲۴
	۰	۳	۳	مبانی هیدرولیک دریا	۲۵
مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۱	۰	۳	۳	مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۲	۲۶
	۰	۲	۲	مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۱	۲۷
-	۰	۳	۳	مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی	۲۸
	۰	۳	۳	مکانیک جریان‌های دوفازه	۲۹
مهندسی رودخانه تکمیلی	۱	۲	۳	مهندسی رودخانه پیشرفته	۳۰
-	۱	۲	۳	مهندسی رودخانه تکمیلی	۳۱
مبانی هیدرولیک دریا	۰	۲	۲	مهندسی سواحل	۳۲
هیدرولیک سیلان	۰	۳	۳	مهندسی کنترل سیلان	۳۳
	۲	۲	۴	نیروگاه‌های آبی	۳۴



جدول ۱-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش سازه‌های آبی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
	۰	۳	۳	هیدرودینامیک ۱	۳۵
هیدرودینامیک ۱	۰	۳	۳	هیدرودینامیک ۲	۳۶
	۱	۲	۳	هیدرولیک پیشرفتی سیلان و مقاطع مرکب	۳۷
-	۰	۳	۳	هیدرولیک جریان در سحبتهای متخلخل	۳۸
	۱	۲	۳	هیدرولیک محاسباتی ۱	۳۹
هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۱	۲	۳	هیدرولیک انتقال رسوب ۲	۴۰
	۰	۳	۳	هیدرولیک پیشرفتی	۴۱
	۰	۳	۳	هیدرولیک جریان‌های غیرمانندگار	۴۲
	۰	۳	۳	هیدرولیک جریان‌های متناطحه	۴۳
-	۰	۲	۲	هیدرولیک سیلان	۴۴
هیدرولیک محاسباتی ۱	۱	۲	۳	هیدرولیک محاسباتی ۲	۴۵
	۱۱	۱۲۷	۱۳۸	جمع کل	



۲-۲- جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش آبیاری و زهکشی

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۱۲ واحد	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیربطری یا توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو نا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.
۲	دروس تخصصی	۱۱	مطابق جدول ۲-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختیاری	۱۵	مطابق جدول ۲-۲-ج لیست دروس اختیاری
۴	پایان‌نامه	۶	

جدول ۲-۲-ب- دروس تخصصی دوره‌کارشناسی ارشد گرایش آبیاری و زهکشی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پستنیار
		کل	نظری	عملی	
۱	ریاضیات مهندسی	۲	۲	-	-
۲	آبیاری بارانی	۲	-	۲	-
۳	آبیاری فطره‌ای	۲	-	۲	-
۴	رابطه‌ی آب و خاک و گیاه	۲	-	۲	-
۵	سینتار و روش تحقیق	۲	-	۲	-
جمع کل			۱۱	۱۱	-



جدول ۲-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تكميلی گرایش آباري و زهکشي
 (دروس اختياری مشترک بين کارشناسي ارشد و دكترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	جمع	
۱	آباري سطحي	-	۲	۲	
۲	ارزیابي ریست محیطی بروزههای آباري و زهکشي	-	۲	۲	
۳	ارزیابی سامانه های آباری تحت قشار در مزرعه های آباری بازاری	۱	۱	۲	هم نیاز با دروس آباری قطره ای
۴	ارزیابی عملکرد بروزههای آباری و زهکشي	-	۲	۲	
۵	استفاده از آبهاي نامتعارف	-	۲	۲	
۶	اقتصاد منابع آب	-	۲	۲	
۷	آمار مهندسي پيشرفت	-	۲	۲	آمار مهندسي تكميلی
۸	آمار مهندسي تكميلی	-	۲	۲	
۹	بهرهوری آب در گشاورزی	-	۲	۲	
۱۰	پييهساری در منابع آب	-	۲	۲	
۱۱	پييهساری شکدههای انتقال و توزيع آب	-	۲	۲	
۱۲	پالايش الایندههای آب و خاک	-	۲	۲	
۱۳	بدیده انتقال مواد در خاک	-	۲	۲	
۱۴	تبخیر و نعرق و نیاز آبی	-	۲	۲	
۱۵	تبخیر اقیم	-	۲	۲	
۱۶	روشهای عددی	-	۲	۲	
۱۷	روشهای محاسباتی در مهندسی آب	۱	۲	۳	



جدول ۲-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تكميلی گرایش آبیاری و زهکشی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشناه
		عملی	نظری	جمع	
۱۸	زهکشی تكميلی	-	۲	۲	
۱۹	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تكميلی	۱	۲	۳	
۲۰	ستجو از دور تكميلی	۱	۲	۳	
۲۱	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی	۰	۲	۲	
۲۲	فیزیک خاک پیشرفته	۰	۴	۴	
۲۳	کشاورزی پایدار	۰	۲	۲	
۲۴	کیفیت آب در نیمه آبیاری	۰	۲	۲	
۲۵	مدلهای ریاضی در آبیاری و زهکشی	۰	۲	۲	
۲۶	مدیریت آب در مزرعه	۰	۲	۲	
۲۷	مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی	۰	۲	۲	
۲۸	مهندسی منابع آب تكميلی	۰	۲	۲	
۲۹	موضوعات پیشرفته در فیزیک آب و خاک	۰	۲	۲	
۳۰	نحوه و نسبت آب در خاک	۰	۲	۲	
۳۱	هیدرولیک آبیاری سطحی	۰	۲	۲	
جمع کل					



۳-۲- جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش منابع آب

جدول ۲-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش منابع آب در مقطع کارشناسی ارشد			
ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۱۲ واحد (مطابق آینه‌نامه‌ی وزارتی)	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیرط با توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی داشتگو نا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و داشتگو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.
۲	دروس تخصصی	۱۲	مطابق جدول ۳-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختیاری	۱۴	مطابق جدول ۳-۲-ج لیست دروس اختیاری
۵	پایان‌نامه	۶	

جدول ۲-۲-ب- دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد گرایش منابع آب

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	کل	
۱	آب‌های زیرزمینی تكمیلی	-	۳	۳	
۲	تحلیل سامانه‌های منابع آب ۱	-	۲	۲	
۳	مهندسی منابع آب تكمیلی	-	۳	۳	
۴	هیدرولوژی آب‌های سطحی تكمیلی	-	۲	۲	
۵	سمینار و روش تحقیق	-	۲	۲	
جمع کل					-

جدول ۳-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش منابع آب
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		جمع	نظری	عملی	
۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته ۱	۳	۲	۱	
۲	آبهای زیرزمینی پیشرفته ۲	۳	۲	۱	
۳	اصول مهندسی سد و سازه های آبی	۳	۳	۰	
۴	اقتصاد منابع آب	۲	۲	۰	-
۵	اکوستیک های آبی	۳	۳	۰	*
۶	آبودگی آب های زیرزمینی	۳	۲	-	*
۷	آبودگی های دریایی و روش های کنترل آن	۳	۳	۰	*
۸	آمار مهندسی پیشرفته	۳	۳	۰	آمار مهندسی تکمیلی
۹	آمار مهندسی تکمیلی	۲	۲	-	-
۱۰	بهینه سازی در منابع آب	۳	۳	۰	-
۱۱	پالاس آب های زیرزمینی	۲	۲	۰	-
۱۲	تحلیل پویایی سیستم های منابع آب	۳	۳	-	-
۱۳	تحلیل ریسک و عدم قطعیت در مهندسی منابع آب	۳	۲	۱	*
۱۴	تحلیل سامانه های منابع آب ۲	۳	۲	۱	*
۱۵	تغییر اقلیم	۲	۲	۰	*
۱۶	جمع آوری و کنترل فاضلاب و آب های سطحی	۳	۳	۰	جمع آوری و کنترل فاضلاب و آب های سطحی
۱۷	روشهای استوکاستیک در منابع آب	۳	۳	۰	روشهای استوکاستیک در منابع آب
۱۸					دانشگاه علوم، تحقیقات و فناوری آذربایجان غربی

	-	۲	۳	روش‌های استوکاستیک در هیدرولوژی	۱۹
	۱	۲	۳	روشهای محاسباتی در مهندسی آب	۲۰
-	۰	۳	۳	ریاضیات مهندسی	۲۱
	۱	۱	۴	زئوفیزیک	۲۲
	۱	۲	۳	سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۲۳
	۱	۲	۳	سنجش از دور تکمیلی	۲۴
	۰	۳	۳	طراحی و بهره‌برداری گمی- کیفی از مخازن	۲۵
	۱	۲	۳	فناوری اطلاعات در مهندسی آب	۲۶
	۱	۲	۳	فناوری‌های جدید در منابع آب	۲۷
	۰	۲	۲	قوایین ملی و بین‌المللی آب	۲۸
	۱	۲	۳	کیفیت آب تکمیلی	۲۹
	۰	۳	۳	مدل‌سازی سامانه‌های آبی	۳۰
	۱	۲	۳	مدل‌سازی در مدیریت یکپارچه منابع آب	۳۱
	۱	۲	۳	مدلهای داده- مینا در مهندسی آب	۳۲
	۰	۲	۳	مدلهای ریاضی در آبهای زیرزمینی	۳۳
	۱	۲	۳	مدلهای ریاضی در هیدرولوژی	۳۴
	۰	۳	۳	مدیریت کیفیت منابع آب	۳۵
	۰	۲	۲	مسائل خاص در آبهای زیرزمینی	۳۶
	۰	۳	۲	مهندسی رودخانه تکمیلی	۳۷
	۰	۲	۲	موضوعات خاص در هیدرولوژی	۳۸



	۱	۲	۳	نانونکتولوژی و کاربرد آن در منابع آب	۳۹
	۰	۳	۳	هیدرولوژی سازندهای سخت و کارست	۴۰
	-	۲	۲	هیدرولوژی فلزات	۴۱
	۰	۲	۲	هیدرولوژی حوضه‌های شهری و مناطق کوچک	۴۲
	۰	۳	۲	هیدرولوژی مهندسی پیشرفت	۴۳
	۱	۲	۳	هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۴۴
	۰	۳	۲	هیدرولیک جریان در محیط‌های متخلخل	۴۵
	۰	۲	۲	هیدرومترولوژی	۴۶
	۱۶	۱۰۶	۱۲۲	جمع کل	



۴-۲- جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش هواشناسی کشاورزی

جدول ۴-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش هواشناسی کشاورزی در مقطع کارشناسی ارشد			
ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۱۲ واحد	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیربسط با توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو تا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند
۲	دروس تخصصی	۱۱	مطابق جدول ۴-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختیاری	۱۵	مطابق جدول ۴-۲-ج لیست دروس اختیاری
۵	پایان‌نامه	۶	

جدول ۴-۲-ب- دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد گرایش هواشناسی کشاورزی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		کل	نظری	عملی	
۱	آمار در هواشناسی ۱	۳	۳	-	-
۲	افلیم‌شناسی در کشاورزی	۳	۳	-	-
۳	هیدرومترولوژی	۳	۳	-	-
۴	سمینار و روش تحقیق	۲	۲	-	-
جمع کل					



جدول ۲-۴-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش هواشناسی کشاورزی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشواز
		عملی	نظری	جمع	
۱	ابزارها و روش‌های دیده‌بانی هواشناسی کشاورزی	۰	۲	۲	
۲	ائزات الودگی هوا در کشاورزی	۰	۲	۲	
۳	احیای مناطق خشک و بیابانی	۰	۲	۲	
۴	اقليم جهانی	۰	۲	۲	
۵	اقليم شناسی آماری	۰	۲	۲	
۶	اقليم شناسی کشاورزی پیشرفته	-	۳	۳	
۷	اکولوژی گیاهان زراعی	۰	۲	۲	
۸	اکوسماتهای زراعی	-	۱	۱	
۹	آبودگی هوا	-	۲	۲	
۱۰	آمار در هواشناسی ۲	۰	۳	۳	
۱۱	آمیخت سرزمین	۰	۳	۳	
۱۲	اندازه‌گیری‌های دقیق در تحقیقات هواشناسی کشاورزی	-	۲	۲	
۱۳	بررسی مسائل اقلیمی ایران	۰	۲	۲	
۱۴	بیان‌زابی و روش‌های کنترل	۰	۲	۲	
۱۵	پدیده‌های زیانبخش جوی	۰	۲	۲	
۱۶	پیش‌بینی هواشناسی کشاورزی	۰	۲	۲	
۱۷	تجزیه‌های آسایی چند متغیره	۱	۱	۲	
۱۸	تحلیل خشکسالیها و مدیریت یحران	۰	۲	۲	
۱۹	تفییر اقلیم	۰	۲	۲	
۲۰	جغرافیای اقلیمی و منابع آب ایران	۰	۱	۱	
۲۱	خرد اقلیم‌شناسی زیستی	-	۲	۲	

جدول ۴-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش هواشناسی کشاورزی
(دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پستهار
		عملی	نظری	جمع	
۲۲	داده بردازی در هواشناسی کشاورزی	۰	۲	۲	
۲۳	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	۰	۲	۲	
۲۴	رابطه گیاه و محیط	۰	۲	۲	
۲۵	روش های آماری پیشرفته	۱	۲	۳	
۲۶	روش های عددی و برنامه نویسی	۱	۲	۳	
۲۷	ریاضیات مهندسی	-	۲	۲	ریاضیات مهندسی
۲۸	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۰	۲	۲	
۲۹	سامانه های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۱	۲	۳	
۳۰	سنجهش از دور تکمیلی	۱	۲	۳	
۳۱	فیزیک خاک تکمیلی	۱	۲	۳	
۳۲	فیزیولوژی و انر تنتها در گیاهان زراعی	۰	۲	۳	
۳۳	کاربرد ماهواره در هواشناسی کشاورزی	۱	۱	۲	
۳۴	کشاورزی پایدار	۰	۲	۲	
۳۵	لایه هرزی در هواشناسی	۰	۲	۲	
۳۶	مدلسازی و آشایی با مدل های هواشناسی کشاورزی	۱	۱	۲	
۳۷	مدل های اقلیمی	۱	۱	۲	
۳۸	موضوعات نو در هواشناسی کشاورزی	۰	۲	۲	
۳۹	نظریه های پیش بینی هواشناسی	۰	۲	۲	
۴۰	نیاز ای گیاهان زراعی	۰	۲	۲	
۴۱	هواشناسی آماری پیشرفته	۰	۲	۲	
۴۲	هواشناسی پیشرفته	۰	۲	۲	



جدول ۲-۴-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش هواشناسی کشاورزی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشناه
		عملی	نظری	جمع	
۴۳	هواشناسی تكمیلی	۱	۲	۳	
۴۴	هواشناسی جنگل	۰	۲	۲	
۴۵	هواشناسی خرد مقیاس	۰	۲	۲	
۴۶	هواشناسی سینوپتیکی پیشرفته	۰	۲	۲	
۴۷	هواشناسی فیزیکی	۰	۳	۳	
۴۸	هواشناسی کشاورزی محصولات خاص	۰	۲	۲	
۴۹	هیدرولوژی و متئورولوژی پیشرفته	۱	۱	۲	
جمع کل		۱۱	۱۰۹	۱۲۰	



۵-۲- جدول دروس دوره کارشناسی ارشد گرایش هیدروانفورماتیک

جدول ۵-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش هیدروانفورماتیک در مقطع کارشناسی ارشد			
ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۱۲ واحد	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیربسط با نوجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو تا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند
۲	دروس تخصصی	۱۱	مطابق جدول ۵-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختباری	۱۵	مطابق جدول ۵-۲-ج لیست دروس اختباری
۵	پایان نامه	۶	

جدول ۵-۲-ب- دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد گرایش هیدروانفورماتیک

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		اعلى	نشری	کل	
۱	روش‌های محاسباتی در مهندسی آب	-	۲	۲	
۲	مبانی سامانه‌های هوشمند	-	۳	۳	
۳	هیدروانفورماتیک	-	۲	۲	
۴	سینتار و روش تحقیق	-	۲	۲	
جمع کل					



جدول ۲-۵-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش هیدرولیک و انفورماتیک
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیشخوان
		عملی	نظری	جمع	
۱	آمار مهندسی تکمیلی	۰	۲	۲	
۲	آمار مهندسی تکمیلی	-	۲	۲	
۳	بهینه‌سازی در منابع آب	-	۰	۲	
۴	تغییر اقلیم	-	۰	۲	
۵	تلاطم	-	۰	۲	
۶	داده‌کاوی	-	۰	۲	
۷	دینامیک سیالات محاسباتی	۰	۲	۲	دینامیک سیالات پیشرفت
۸	روش اجزاء محدود در هیدرولیک محاسباتی	-	۰	۲	
۹	ریاضیات مهندسی	-	۰	۲	
۱۰	سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۱	۲	۳	
۱۱	سنجهش از دور تکمیلی	۱	۲	۳	
۱۲	سیستم‌های مدیریت اطلاعات در منابع آب و هیدرولوژی	۱	۲	۳	
۱۳	مبانی هیدرولیک دریا	-	۰	۲	
۱۴	مدل سازی سامانه‌های آبی	-	۰	۲	
۱۵	مدل‌های داده - مبنا در مهندسی آب	۱	۲	۳	
۱۶	مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی	-	۰	۲	
۱۷	mekanik جریان‌های دو فازه	-	۰	۲	



جدول ۲-۵-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش هیدرولیک و انفورماتیک
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پستیار	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
-	۰	۳	۳	هیدرودینامیک ۱	۱۸
هیدرودینامیک ۱	۰	۳	۳	هیدرودینامیک ۲	۱۹
-	۱	۲	۳	هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۲۰
هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۱	۲	۳	هیدرولیک انتقال رسوب ۲	۲۱
-	۱	۲	۳	هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی	۲۲
-	۱	۲	۳	هیدرولیک محاسباتی ۱	۲۳
-	۰	۳	۳	هیدرولیک جریان های غیر ماندگار	۲۴
هیدرولیک محاسباتی ۱	۱	۲	۳	هیدرولیک محاسباتی ۲	۲۵
		۶۴	۷۲	جمع کل	



۶-۲- جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی

جدول ۶-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش مهندسی رودخانه و اکوسیستم‌های آبی در مقطع کارشناسی ارشد			
ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس حیرانی	حداکثر ۱۲ واحد	دروس حیرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیربط با توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو نا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.
۲	دروس تخصصی	۱۲	مطابق جدول ۶-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختیاری	۱۴	مطابق جدول ۶-۲-ج لیست دروس اختیاری
۵	پایان‌نامه	۶	

جدول ۶-۲-ب- دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	کل	
۱	روش‌های آماری در محیط زیست	۲	۲	۴	
۲	سیاست انتقال، انتشار، و مدل‌سازی الایده‌ها در محیط‌های آبی	-	۲	۲	
۳	مدبریت کیفیت منابع آب	-	۲	۲	
۴	نیاز جریان زیست‌محیطی و حقایقه‌های زیست‌بوم‌های آبی	-	۲	۲	
۵	سمینار و روش تحقیق	-	۲	۲	
جمع کل					



جدول ۲-ع-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش رودخانه و اکوسيستم‌های آبی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	جمع	
۱	آبخیزداری و حفاظت خاک	۰	۲	۲	
۲	ازرات تعییرات اقلیم بر اکوهیدرولوژی	۰	۲	۲	
۳	ارزیابی ازرات زیست محیطی در طرحهای توسعه‌ی منابع آب	-	۲	۲	
۴	ارزیابی ریسک‌های اکولوژیکی	۰	۲	۲	
۵	اصول نجزیه‌ی الاینده‌های آب	۱	۲	۳	
۶	اصول مهندسی سد و سازه‌های آبی	۰	۲	۳	
۷	اقتصاد زیست‌محیطی	۰	۲	۲	
۸	اکوتون‌های خشکی و آبی	۰	۲	۲	
۹	اکوسيستم‌های آبی	۰	۳	۳	
۱۰	اکوهیدرولوژی	۰	۳	۳	
۱۱	آلودگی‌های دریابی و روش‌های کنترل آن	۰	۳	۳	
۱۲	آمار مهندسی پیشرفته	۰	۳	۳	
۱۳	آمار مهندسی تکمیلی	-	۲	۲	
۱۴	آمايش سرزمهين	۰	۳	۳	
۱۵	برنامه‌ریزی و مدیریت رودخانه	۰	۲	۲	
۱۶	پالاس آبی‌ای ریزمهینی	۰	۲	۲	
۱۷	بساری و پایداری شیروانی‌ها	۰	۳	۳	

جدول ۲-۶-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش رودخانه و اکوسيستم‌های آبی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			بسیار
		عملی	نظری	جمع	
۱۸	تحلیل پویایی سیستم‌های منابع آب	-	-	۳	۳
۱۹	تصفیه آب و فاضلاب	-	-	۳	۳
۲۰	تصفیه فاضلاب‌های صنعتی	-	-	۳	۳
۲۱	تلاطم	-	-	۳	۳
۲۲	توسعه‌ی پایدار و مدیریت محیط‌زیست	-	-	۲	۲
۲۳	نتوری لایه مرزی	-	-	۳	۳
۲۴	جمع‌آوری و کنترل فاضلاب و آب‌های سطحی	-	-	۳	۳
۲۵	دینامیک سیالات پیشرفتہ	-	-	۳	۳
۲۶	دینامیک محاسباتی رودخانه ۱	-	-	۳	۳
۲۷	دینامیک محاسباتی رودخانه ۲	-	-	۳	۳
۲۸	روش اجزای محدود در هیدرولیک محاسباتی	-	-	۲	۲
۲۹	روش‌های استوکاستیک در هیدرولوزی	-	-	۲	۲
۳۰	روشهای عددی در محیط‌زیست	-	-	۲	۲
۳۱	ریاضیات مهندسی	-	-	۳	۳
۳۲	ریاضیات مهندسی پیشرفته	-	-	۳	۳
۳۳	ریخت‌شناسی رودخانه	-	-	۲	۲



جدول ۲-ع-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش رودخانه و اکوسیستم‌های آبی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پستنیار
		عملی	نظری	جمع	
۳۴	سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۱	۲	۳	
۳۵	سنجهش از دور تکمیلی	۱	۲	۳	
۳۶	طرایح سازه‌های آبی تکمیلی	-	۲	۲	
۳۷	فرسایش و رسوب تکمیلی	-	۲	۲	
۳۸	قوانين ملی و بین‌المللی آب	-	۲	۲	
۳۹	مدل‌سازی آلودگی آبهای زیرزمینی	-	۳	۳	
۴۰	مدل‌سازی کیفی آبهای سطحی	-	۲	۲	
۴۱	مدل‌های ریاضی در هیدرولوژی	-	۳	۳	
۴۲	مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۱	-	۲	۲	
۴۳	مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۲	۱	۲	۳	مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۱
۴۴	مدیریت مناطق حفاظت شده تالابی براساس رویکرد زیست‌بومی	۱	۲	۳	
۴۵	mekanik حریان‌های دوفازه	-	۳	۳	
۴۶	مهندسی رودخانه پیشرفته	۱	۲	۲	مهندسی رودخانه تکمیلی
۴۷	مهندسی رودخانه تکمیلی	-	۳	۳	
۴۸	مهندسی کنترل سیالاب	-	۲	۲	
۴۹	نرم‌افزارهای زیست محیطی	۱	۱	۲	
۵۰	هیدرودینامیک ۱	-	۲	۳	



جدول ۲-۶-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش رودخانه و آکوسمیستم‌های آبی
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
هیدرودینامیک ۱	۰	۳	۳	هیدرودینامیک ۲	۵۱
	۰	۲	۲	هیدرولوزی مهندسی پیشرفته	۵۲
	۰	۳	۳	هیدرولوزی سازندهای سخت و کارست	۵۳
	۰	۳	۳	هیدرولیک پیشرفته سیلان و مقاطع مركب	۵۴
	۱	۲	۳	هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۵۵
هیدرولیک انتقال رسوب ۱	۰	۳	۳	هیدرولیک انتقال رسوب ۲	۵۶
	۰	۳	۳	هیدرولیک پیشرفته	۵۷
	۰	۳	۳	هیدرولیک حریان‌های غیرماندگار	۵۸
میانی انتقال، انتشار، و مدل‌سازی آلاینده‌ها در محیط‌های آبی	۰	۳	۳	هیدرولیک زیست‌محیطی	۵۹
	۰	۲	۲	هیدرولیک مجاری روباز تكمیلی	۶۰
	۰	۳	۳	هیدرومتوژنولوزی	۶۱
	۱۳	۱۵۶	۱۶۹	جمع کل	۶۲



۷-۲-جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب

جدول ۷-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب در مقطع کارشناسی ارشد			
ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۱۲ واحد	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیرپوش با توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو تا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.
۲	دروس تخصصی	۱۱	مطابق جدول ۷-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختیاری	۱۵	مطابق جدول ۷-۲-ج لیست دروس اختیاری
۵	پایان‌نامه	۶	

جدول ۷-۲-ب - دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	کل	
۱	آمار و تحلیل داده‌ها در مدیریت منابع آب	۲	۲	۴	-
۳	اقتصاد منابع آب	۲	۲	۴	-
۴	تحلیل پویایی سیستم‌های منابع آب	۲	۲	۴	-
۶	حکمرانی و سbastگذاری در آب	۲	۲	۴	-
۷	سمینار و روش تحقیق	۲	۲	۴	-
جمع کل					



جدول ۷-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب
(دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پستنامه	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
-	-	۲	۲	آب و جامعه	۱
-	-	۲	۲	ارزیابی منابع آب	۲
	-	۲	۳	اقتصاد آکولوژیکی	۳
	-	۲	۳	اکوستم‌های آبی	۴
آمار مهندسی تكمیلی	-	۲	۲	آمار مهندسی پژوهش	۵
-	-	۲	۲	آمار مهندسی تكمیلی	۶
-	-	۲	۲	آمار و تحلیل داده‌ها در مدیریت منابع آب	۷
	۰	۳	۳	آماریت سوزن	۸
-	-	۲	۲	برنامه ریزی جامع آب در سطح ملی و محلی	۹
	-	۲	۲	برنامه ریزی و مدیریت طرح‌های انتقال آب	۱۰
	-	۲	۲	برنامه ریزی برای توسعه‌ی ظرفیت در مدیریت بکارجاهی منابع آب	۱۱
	-	۲	۲	تاریخ مدیریت آب	۱۲
-	-	۲	۲	تحلیل سامانه‌های منابع آب	۱۳
	-	۳	۳	تصمیم‌گیری در مدیریت منابع آب	۱۴
	-	۳	۳	توسعه‌ی منطقه‌ای و مدیریت منابع آب	۱۵
		۲	۲	حقوق اجتماعی آب	۱۶
		۲	۲	حقوق اقتصادی آب	۱۷



جدول ۷-۲-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب
(دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
-	-	۲	۲	خصوصی سازی در صنعت آب	۱۸
-	-	۲	۲	روان‌شناسی سیاسی و فنون مذاکرات دبلوماتیک	۱۹
-	-	۲	۲	روش‌ها و ابزارهای تحلیل اقتصادی در منابع آب	۲۰
-	-	۲	۲	زنیوپلیتیک آب	۲۱
-	-	۲	۲	سازگاری با تغییر اقلیم	۲۲
۱	۲	۲	۴	ساماندهای اطلاعات جغرافیایی تکمیلی	۲۳
۱	۲	۲	۴	سنجه از دور تکمیلی	۲۴
۱	۲	۲	۶	sistم‌های مدیریت اطلاعات در منابع آب و هیدرولوژی	۲۵
-	-	۲	۲	طراحی مجدد سیستم نهادی در آب	۲۶
-	-	۲	۲	قوانین ملی و بین‌المللی آب	۲۷
مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب	۲	-	۲	کارگاه مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب	۲۸
-	-	۲	۲	جهانی و مقاومت دبلوماسی	۲۹
۱	۲	۲	۶	مدل‌سازی در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب	۳۰
-	-	۳	۳	مدیریت آب شهری	۳۱
۱	۲	۲	۶	مدیریت ارتباطلات و مشارکت عمومی در سیستم‌های منابع آب	۳۲
-	-	۳	۳	مدیریت تعارضات و ایجاد توافق‌های جمیعی در جوزه‌ی آب	۳۳
-	۱	۲	۳	مدیریت حوضه‌های آبریز با رویکرد زیست‌بومی	۳۴



جدول ۲-۷-ج- دروس مشترک تحصیلات تكمیلی گرایش مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب
 (دروس اختیاری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
	-	۳	۳	مدیریت سل و خشکسالی	۲۵
	۱	۲	۳	مدیریت مشارکتی منابع آب: کار با جوامع و گروه‌داران	۲۶
-	-	۳	۳	مدیریت منابع آبی مشترک	۲۷
	۱	۳	۳	مدیریت مناطق حفاظت شده تالابی براساس رویکرد زیست‌بومی	۲۸
	-	۳	۳	مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب	۲۹
	۱	۲	۳	مسایل و تعارضات آبی بین‌المللی	۴۰
-	۱	۲	۳	مهارت‌های ارتباطات و حل و فصل تعارضات آبی	۴۱
	۱	۱	۲	مهارت‌های رهبری و تسهیل‌گری در حوزه آب	۴۲
	-	۳	۳	موضوعات خاص در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب	۴۳
	-	۲	۲	نظام مقررات و حقوق آب	۴۴
-	۰	۲	۲	نظام‌های عرفی آب	۴۵
-	۰	۲	۲	نظیره‌های روابط بین‌الملل	۴۶
-	-	۲	۲	زیادها و سازمان‌های بین‌المللی آب	۴۷
			-	هیدرولیک	۴۸
	۱۴	۱۱۷	۱۳۱	جمع کل	

۸-۲- جدول دروس دوره‌ی کارشناسی ارشد گرایش آثار و سازه‌های تاریخی آب

جدول ۸-۲-الف - مشخصات واحدهای درسی گرایش مهندسی آثار و سازه‌های تاریخی آب در مقطع کارشناسی ارشد

ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۱۲ واحد	دروس جبرانی به تشخیص گروه آموزشی ذیربطری با توجه به زمینه‌ی رشته‌ی کارشناسی دانشجو نا سقف ۱۲ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.
۲	دروس اصلی	۱۱	مطابق جدول ۸-۲-ب لیست دروس تخصصی
۳	دروس اختیاری	۱۵	مطابق جدول ۸-۲-ج لیست دروس اختیاری
۵	پایان‌نامه	۶	

جدول ۸-۲-ب- دروس تخصصی گرایش کارشناسی ارشد آثار و سازه‌های تاریخی آب

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	کل	
۲	ارزیابی ایمنی سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۰	۲	۲	-
۳	آسیب شناسی سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۱	۲	۳	-
۴	فتاوری‌های آب بندی سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۰	۲	۲	-
۵	فتاوری‌های توین مرمت و ترمیم سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۰	۲	۲	-
۶	سینتار و روش تحقیق	-	۲	۲	-
جمع کل					
					

جدول ۲-۸-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش آثار و سازه‌های تاریخی آب
(دروس اختباری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	جمع	
۱	ارزیابی دوام و عمر مقید سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۰	۳	۳	-
۲	آزمایشات غیرمحرب ارزیابی سازه‌ها	۱	۱	۲	-
۳	اصول مهندسی سد و سازه‌های آبی	۰	۳	۳	-
۴	اقتصاد مهندسی و مهندسی ارزش سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۰	۳	۳	-
۵	اندرکنش سازه و آب	۰	۳	۳	-
۶	اندرکنش خاک و سازه	۰	۳	۳	-
۷	بن مسلح تکمیلی	۱	۲	۳	-
۸	برنامه ریزی و مدیریت گردشگری آبی	۰	۲	۲	-
۹	تئوری الاستیسیته	۰	۲	۲	-
۱۰	حفاری و زنوفیزیک	۰	۳	۳	-
۱۱	حقوق و اقتصاد مهندسی سازه‌های تاریخی و معاصر آبی	۰	۳	۳	مدیریت بهره برداری از سازه‌های تاریخی آبی مدیریت و تاریخ آب
۱۲	دینامیک سازه	۰	۳	۳	-
۱۳	روش اجزای محدود در تحلیل سازه‌ها	۰	۳	۳	-
۱۴	روش تحقیق پیشرفتی در سازه‌های تاریخی و معاصر آبی ۱	-	۲	۲	-
۱۵	روش تحقیق در معماری سازه‌های تاریخی و معاصر آبی ۲	۱	۲	۳	روش تحقیق پیشرفتی در سازه‌های تاریخی و معاصر آبی ۱
۱۶	روش‌های مستندسازی ۱	۰	۲	۲	-
۱۷	روش‌های مستندسازی ۲	۱	۲	۳	روش‌های مستندسازی ۱
۱۸	ریاضیات مهندسی	-	۳	۳	-



جدول ۲-۸-ج- دروس مشترک تحصیلات تکمیلی گرایش آثار و سازه‌های تاریخی آب
(دروس اختباری مشترک بین کارشناسی ارشد و دکترا)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			پیش‌نیاز
		عملی	نظری	جمع	
۱۹	سد های بتني	۰	۲	۲	-
۲۰	معاصر آبي شناساني سبكها و شيوه هاي معماری سازه هاي تاریخی و	۰	۲	۲	-
۲۱	فلسفه و روش های معماری ایرانی - اسلامی آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی	۰	۲	۲	-
۲۲	فناوری مصالح سازه های تاریخی و معاصر آبی	۱	۲	۳	-
۲۳	فناوری های نو ارزیابی و شناسایی سازه های تاریخی و معاصر آبی	۰	۳	۳	-
۲۴	فناوری های لو باستان شناسی	۰	۲	۲	-
۲۵	قلیروهای جامعه شناسی و مردم شناسی آب در معماری و شهرسازی	۰	۳	۳	-
۲۶	کاربر (قات) ۱	۱	۲	۳	-
۲۷	کاربر (قات) ۲	۱	۲	۳	کاربر (قات) ۱
۲۸	گردشگری آبی تکمیلی	۰	۲	۲	گردشگری آبی
۲۹	مدل های فیزیکی و هیدرولیکی ۱	۰	۲	۲	-
۳۰	مدل های فیزیکی و هیدرولیکی ۲	۱	۲	۳	مدل های فیزیکی و هیدرولیکی ۱
۳۱	مدیریت تحلیلی آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی	۰	۲	۲	-
۳۲	مرمت و احیای سازه های تاریخی آبی	۲	۱	۳	مرمت و احیای سازه های تاریخی آبی تکمیلی
۳۳	معماری منظر آب و سازه های تاریخی و معاصر آبی	۲	۱	۳	-
۳۴	معماری و طبیعت	۰	۲	۲	-
۳۵	مکانیک جریان های دوفازه	۰	۳	۳	-
۳۶	مکانیک خاک پیشرفته	۰	۲	۳	مکانیک خاک



جدول ۲-۸-ج- دروس مشترک تحصیلات تكميلی گرایش آثار و سازه‌های تاریخی آب
 (دروس اختياری مشترک بين کارشناسی ارشد و دکترا)

پيشنامه	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	جمع		
مهندسی رودخانه تكميلی	۱	۲	۳	مهندسی رودخانه پيشرفت	۲۷
-	۱	۲	۳	مهندسی رودخانه تكميلی	۲۸
-	۰	۳	۳	نظريه‌ها و روش‌های معماری در طراحی سازه‌های تاریخی و معاصر آنی	۲۹
	۱۴	۹۲	۱۰۶	جمع کل	



فصل دوم : ب) جداول دروس دوره‌ی دکترای رشته‌ی علوم و مهندسی آب با ۸ گرایش

جدول ۱-۳ - مشخصات واحدهای درسی دوره دکتری رشته علوم و مهندسی آب				
ردیف	نوع واحد	تعداد واحد	ملاحظات	
۱	دروس جبرانی	حداکثر ۶ واحد	دروس جبرانی با نظر استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی ذیرپیش با توجه به زمینه‌ی رشته‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد دانشجو تا سقف ۶ واحد تعیین خواهد شد و دانشجو این دروس را در طول دوره‌ی تحصیل می‌گذراند.	
۲	دروس تخصصی (مشترک) بین تمام گرایش‌های دکترا)	۲ واحد	از بین دروس فهرست شده در جدول ۲-۳ اخذ شوند	
۳	دروس تخصصی (اختیاری) (دروس اختیاری در هر گرایش از بین دروس مندرج در جدول دروس مشترک تحصیلات تکمیلی برای گرایش ذیرپیش اخذ خواهد شد)	۱۶ واحد	دروس اختیاری از جدول دروس مشترک تحصیلات تکمیلی در گرایش مربوط (مطابق جداول ۱-۲-ج تا ۸-۲-ج برای هر گرایش انتخاب می‌شود). علاوه بر دروس فوق یک درس "مباحثه و پژوهه" نیز به ارزش ۳ واحد جزو دروس اختیاری دوره‌ی دکترا در نظر گرفته شده است.	
۴	رساله	۱۸		

دانشجویان مقطع دکترا در کلیه‌ی گرایش‌های رشته‌ی علوم و مهندسی آب باید حداقل ۲ واحد و حداکثر ۴ واحد درسی را به عنوان دروس تخصصی مشترک دکترا از بین دروس فهرست شده در جدول ۲-۳ بگذرانند. چنان‌چه دانشجو یکی از این دروس را قبل از این درس بگذراند، گذراندن آن درس در دوره‌ی دکترا الزامی ندارد و دانشجو می‌تواند معادل آن را از بین واحدهای اختیاری دوره‌ی دکترا در نظر گرفته شده است.

جدول ۲-۳- دروس تخصصی مشترک بین کلیه‌ی گرایش‌های رشته‌ی دکترای علوم و مهندسی آب

پیش‌نیاز	تعداد واحد			نام درس	ردیف
	عملی	نظری	کل		
	۱	۱	۲	حداقل یک درس از دو درس زیر: روش‌شناسی علوم و مهندسی سایل آب ایران	۱

- براساس تشخیص گروه ذیرپیش و با توجه به سوابق دانشجو، حداکثر تا ۶ واحد درس جبرانی برای دانشجو در نظر گرفته خواهد شد. دروس جبرانی از بین دروس مقاطع تحصیلی قبلی تعیین می‌شوند.
- دروس اختیاری در هر گرایش از دوره‌ی دکترا از بین همان دروس اختیاری مشترک تحصیلات تکمیلی (دروس مشترک کارشناسی ارشد و دکترا) در گرایش مستانظر با رشته‌ی کارشناسی ارشد با رعایت پیش‌نیازی اخذ می‌شود.

- ۳- علاوه بر دروسی که در جداول دروس اختیاری مشترک با کارشناسی ارشد آورده شده است، دانشجو می‌تواند حداقل یک درس به ارزش ۳ واحد تحت عنوان "مباحث ویژه" بگذراند. هدف از این درس، ارایه و بررسی پیشرفت‌های تربیت مطالب و مباحث جدید در زمینه‌های تحقیقی است که امکان ارایه آن در قالب یک درس کلاسیک فراهم نشود با هنوز برنامه‌ی درس به تصویب شورای برنامه‌ریزی ترسیم نشده باشد. عنوان و برنامه‌ی درس باید قبل از ثبت نام دانشجو به تصویب شورای گروه ذیریط و شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده رسیده باشد. خاطرنشان می‌شود که برای این درس باید کلاس درس به صورت رسمی برگزار شود.
- ۴- دانشجو در مقطع دکترا مجاز خواهد بود متناسب با زمینه‌ی تحقیق خود و با نظر استاد راهنمای و تأیید گروه ذیریط تا سقف ۵۰٪ از تعداد واحدهای اختیاری گرایش خود را از بین دروس دوره‌های تحصیلات تکمیلی سایر رشته‌های دانشگاهی دایر با رعایت پیش‌نیازی بگذراند.



فصل سوم: سرفصل دروس

عنوان فارسی درس: آبخیزداری و حفاظت خاک

عنوان انگلیسی: Watershed Management and Soil Conservation

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:-	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی اصول آبخیزداری و حفاظت خاک

رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با علم آبخیزداری و تاریخچه آن در ایران و جهان

معرفی و شناخت اجمالی حوضه‌های آبخیز کشور

مطالعه و بررسی خصوصیات حوضه آبخیز (فیزیوگرافی، هوا و اقلیم، هیدرولوژی، زمین‌شناسی، خاک‌شناسی)

جنبه‌های اقتصادی - اجتماعی طرح‌های آبخیزداری: مالکیت اراضی، روش‌های ترویجی و جلب مشارکت مردمی،

اشتغال‌زایی و بارگذاری جمعیت در حوضه‌های آبخیز

فرسایش و رسوبدهی در حوضه‌های آبخیز و مقایسه در حوضه‌های آبریز مختلف کوهستانی و دشت در ایران و جهان

عملیات آبخیزداری و حفاظت خاک شامل مبارزه ساختمانی و بیولوژیکی سدهای خشکه چین، سدهای تأخیری، تراس-

بندی، کنتور فارو، بانکت، استقرار و حفاظت پوشش گیاهی در سطح حوضه و کناره‌های رودخانه، روش‌های مبارزه با

فرسایش بادی و بیابان‌زدایی

روش‌های کاهش خطر سیل در پهنه‌ی آبخیز شامل: عملیات فیزیکی و بیولوژیکی در بالادست حوضه و احداث شبکه‌های پخش سیلاب در پایین دست حوضه، ساماندهی رودخانه‌های فصلی

روش‌های کنترل و بهبود رواناب سطحی حوضه‌های آبخیز، حذف هیدرولوژیکی شاخه‌های شور، تغییر مسیر آبراهه‌ها، پوشش بستر، استقرار پوشش گیاهی، بهسازی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک تأثیر عملیات آبخیزداری بر خصوصیات رودخانه‌ها (رزیم آبدی، اورد رسوبی، کیفیت آب، فرسایش بستر و کناره‌ها، عمر مقید سازه‌های رودخانه‌ای و ...)

روش‌های آماری مورد استفاده در تحقیقات آبخیزداری و حفاظت خاک

عملی:



روش ارزیابی:

پژوهه‌ها کارعملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی

1. Integrated Watershed Management: Principles and Practice. Isobel W. Heathcote.
2. WATERSHED MANAGEMENT GUIDEBOOK. Kevin Drake and Michael Hogan
3. Watershed Management. J. V. S. Murty

عنوان فارسی درس: آبهای زیرزمینی پیشرفته ۱

عنوان انگلیسی درس: Advanced Hydrogeology I

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: آبهای زیرزمینی پیشرفته ۱	نوع درس: اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با فرآیند حل تحلیلی و عددی معادلات حاکم در آب‌های زیرزمینی

رئوس مطالب:

نظری:

تشکیل معادلات پایه در آب‌گی آبهای زیرزمینی؛ روش‌های حل تحلیلی معادلات آب‌گی در حالت یک بعدی! دو بعدی و سه بعدی؛ روش‌های حل تحلیلی معادلات آب‌گی در شرائط مختلف تزریق آب‌گی (تزریق گسته و پیوسته)، فرآیند مدل‌سازی کیفی آب‌های زیرزمینی به صورت گام به گام، چگونگی تهیه مدل مفهومی، گسته سازی میدان حل، تعیین شرائط اولیه و مرزی، روش‌های عددی معمول در مدل‌سازی کیفی آب‌های زیرزمینی

عملی

نوشتمن برنامه کامپیوترا و آشنایی و کار با نرم‌افزارهای مدل‌سازی آب‌گی آبهای زیرزمینی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Fetter, C.W. (۱۹۹۳). Contaminant Hydrogeology ۲nd edition, Mc Milan Publishing Company.

Bedient, P.B. Rifai, H.S., and Newell, C.J. (۱۹۹۴). Groundwater contamination: transport and remediation, ۲nd edition, prentice.

Dominico, P. A. and F. W. Schwartz (۱۹۹۸). Physical and Chemical Hydrogeology. John Wiley



عنوان فارسی درس: آبها و زیرزمینی پیشرفته ۲

عنوان انگلیسی درس 2: Advanced Hydrogeology 2

تعداد واحد عملی ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: آبها و زیرزمینی تکمیلی و مدل‌های ریاضی در آبها و زیرزمینی	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های عددی حل معادلات

رئوس مطالب:

نظری:

تشکیل معادلات پایه در آبودگی آبها و زیرزمینی؛ روش‌های حل تحلیلی یک بعدی؛ دو بعدی و سه بعدی؛ فرآیند مدل‌سازی کیفی آبها و زیرزمینی؛ روش‌های حل عددی آبودگی مانند روش اجزاء محدود؛ خطوط مشخصه؛ قدم‌های تصادفی و...

عملی

انجام چند آزمایش مرتبط در آزمایشگاه برنامه‌نویسی کامپیوتر و آشنایی با نرم‌افزارهای آبودگی آبها و زیرزمینی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Zheng and Bennett.(۱۹۹۰). Applied groundwater modeling, theory and practice, van nostrandreigodd.

Fetter, C.W. (۲۰۰۸). Contaminant hydrogeology and edition, waveland.

Dominico and Schwat



عنوان فارسی درس: آبهای زیرزمینی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary Groundwater Resources

تعداد واحد عملی -	تعداد واحد نظری : ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی ■ کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> دکترا <input checked="" type="checkbox"/>



هدف درس:

افزایش توانایی دانشجویان در تحلیل رفتار و مدلسازی آبهای زیرزمینی

رئوس مطالب:

نظری

مختصری از مبانی جریان در محیطهای متخلخل- مکانهای جایگزینی مخازن زیرزمینی آب، مخازن بین دانه و شکافی؛ مبانی هیدرولیک چاهها با بررسی مدل‌های گرهی (Lumps)، کاربرد روش‌های محاسبات تفاضل محدود و اجزاء، محدود در بررسی آبهای زیرزمینی؛ حل معادلات حاکم بر جریان در کاربرد این روشها؛ تلفیق معادلات حاکم و کاربردی برای حل مسائل آبهای زیرزمینی؛ ارائه چند مدل ناحیه‌ای با کاربرد روش‌های تفاضل محدود و اجزاء محدود.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

- Willis, R. and Yeh, G.W. (۱۹۸۷). Groundwater systems planning and management- Prentice-Hall.
- Ahlfeld, D. and A. Muligan, (۲۰۰۰). Optimal management of flow in groundwater systems. Academic Press.
- Bear, J and A. Verruijt. (۱۹۸۷). Modeling groundwater flow and pollution. Reidel publishing



عنوان فارسی درس: آبیاری بارانی

عنوان انگلیسی درس: Sprinkle irrigation

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز:-	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی، طراحی و مدیریت ماشینهای آبیاری بارانی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات (شرایط کاربردی، محاسن و معایب) نیاز به سامانه‌های آبیاری بارانی انتخاب و اجزاء سامانه آبیاری (سترنپیوت؛ خطی و اربابی) خصوصیات آبیashها و انتخاب آنها، راندمان و توزیع یکنواختی آرایش شبکه لوله‌ها و طراحی آنها به ویژه به روش اقتصادی، مدیریت و نگهداری آنها، استفاده ویژه از آبیاری بارانی و بازدید از ماشینهای آبیاری در حال کار

عملی

روش ارزیابی

پژوهش/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Keller, J. and Bleisner, R. D. (1990). Sprinkler and trickle irrigation. Elsevier Academic Press

عنوان فارسی درس: آبیاری سطحی

عنوان انگلیسی درس: Surface irrigation

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

ارزیابی و طراحی سامانه‌های آبیاری سطحی

رئوس مطالب:

نظری

انواع سامانه‌های آبیاری سطحی؛ محاسبن و محدودیتهای آبیاری سطحی با توجه به نوع خاک و گیاه، توبوگرافی و غیره؛ ضوابط طراحی آبیاری کرتی، نواری و شیاری؛ محاسبات مربوط به مدت آبیاری، مقدار جریان، میزان نفوذ، ابعاد شیارها و نوارها؛ اصول کنترل آب در شیارها و نوارها؛ ارزیابی سیستم آبیاری ثقلی از نظر تلفات عمقی؛ سطحی، یکنواختی توزیع آب و راندمان آبیاری.

عملی

اندازه گیری پارامترهای مورد لزوم در روشهای مختلف آبیاری و ارزیابی یک سیستم آبیاری ثقلی موجود.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Walker, W.R. and Skogerboe, G. V. (۱۹۸۷). Surface Irrigation: Theory & Practice. USA. Englewood.

مصطفی‌زاده، ب و موسوی، ف. (۱۳۷۵). آبیاری سطحی. انتشارات فرهنگ جامع.

مجادری، آ. (۱۳۹۰). آبیاری سطحی: ارزیابی، طراحی و شبیه‌سازی. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.



عنوان فارسی: ارزیابی منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Water Resources Assessment

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

ارزیابی منابع آبی، مشخص کردن محدودیت‌های طبیعی حاکم بر آن‌ها و تعیین نوع مسائل و اولویت آن‌ها در چارچوب‌ها مشخص شده و محدوده‌های جغرافیایی مورد نظر را نگاه کل نگر و توجه جامع به پیامد تقاضای آب و خدمات مرتبط با فعالیت‌های انسانی بر این منابع در شرایط حاضر و سنتاریو‌های آینده.

رئوس مطالعه:

نظری

مطالعات پایه ارزیابی منابع آب (مشخص کردن فراهمی آب برای بهره برداری‌های مختلف)

برنامه‌های اجرایی ارزیابی منابع آب در سطح حوضه آبریز یا منطقه (ارزیابی منابع آب متداول یا ارزیابی سریع منابع آب)

ارزیابی منابع آب برای طرح‌های بزرگ یا دراز مدت (بهره برداری خاص پژوهه بالاترین سطح کیفیت بررسی)

ارزیابی منابع آب برای مدیریت یکپارچه منابع آب (ارزیابی تقاضا، ارزیابی محیط زیست یا ارزیابی پیامدهای استراتژیک ارزیابی آسیب‌پذیری یا خطرات و...)

ارزیابی منابع آب در رویکرد مدیریت یکپارچه منابع آب

ارزیابی تقاضا و مصارف

ارزیابی ریسک و آسیب‌پذیری منابع آب

مرتبه کردن ارزیابی منابع آب و ارزیابی زیست محیطی

اهمیت تامین داشت و اطلاعات از منابع آب

اهمیت نظام پایش و اندازه‌گیری

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

Water Resources Assessment Activities, Handbook for National Evaluation(UNESCO/WMO, ۱۹۸۸)

Guidelines for Evaluation of Water Resources Assessment Programs, UNESCO /WMO, ۱۹۸۱.

UNESCO, ۱۹۹۸, Guidelines for Conducting Water Resources Assessment, Studies AND REPORTS IN Hydrology ۰۰.

GWP,IWRM ToolBox Version ۲,۲۰۰۳

عنوان فارسی درس: آبیاری قطره‌ای

عنوان انگلیسی درس: Trickle irrigation

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

ایجاد توانایی در طراحی آبیاری قطره‌ای و اجراء آن، ارزیابی سامانه‌های اجرا شده و ارائه راهکارهای فنی و مدیریتی مسائل و مشکلات سامانه‌ها

رنوس مطالب:

نظری

معیارهای انتخاب قطره چکان: آرایش گسلینده‌ها، طرح سیستم کنترل مرکزی در آبیاری قطره‌ای، گرفتگی قطره چکان‌ها، انواع گرفتگی و چگونگی برخورد با آنها، کیفیت آب آبیاری قطره‌ای، تعیین حجم آب مورد نیاز هر گیاه، زمان کارکرد تعیین تغییرات مجاز فشار در زیر واحد آبیاری، طرح لوله آبده در اراضی شبیه دار طرح لوله مانیفولد، طرح لوله اصلی، طرح زیر واحدهای غیر مستطیلی، تعیین مانیفولد بحرانی، محاسبه ارتفاع کل دینامیک پمپ در سیستم قطره‌ای؛ ارزیابی آبیاری قطره‌ای

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

- Keller, J. Bleisner, R. D. (۱۹۹۰). Sprinkler and trickle irrigation. Elsevier Academic Press.
- Nakayama, F.S. Bucks, D.A. (۱۹۸۷). Trickle irrigation for crop production: design, operation and management. Elsevier Academic Press.
- Lamm, F.R., Ayars, T.E., and Nakayama, F.S. (۱۹۹۰). Microirrigation for crop production. Elsevier
- علیزاده، ل. (۱۳۸۹). آبیاری قطره‌ای. انتشارات استان قدس رضوی



عنوان فارسی درس: آزمایشات غیرمخرب ارزیابی سازه ها

عنوان انگلیسی درس: Nondestructive Testing of Structures' Evaluation

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع روش های شناسایی غیر مخرب سازه های معاصر و دستگاه ها و وسایل مربوطه و ملاحظات کاربردی آنها.

رئوس مطالب:

نظری:

دسته بندی و شناخت پارامترهای اصلی عملکردی سازه های تاریخی و معاصر آبی

انواع روش های غیر مخرب برای شناسایی سازه ها

استانداردهای آزمایشات غیرمخرب شناسایی سازه ها

استخراج پارامترهای فیزیکی و مکانیکی و شیمیایی از نتایج آزمایشات غیرمخرب

تفسیر و تدقیق نتایج حاصل از شناسایی غیر مخرب

دستگاه ها و فناوری های توین روش های غیر مخرب

ملاحظات کارکردی در استفاده از روش های شناسایی غیرمخرب در سازه های تاریخی و معاصر آبی

عملی:

انجام آزمایشات مقاومت فشاری مصالح بنایی، انجام آزمایشات مقاومت ملات بنایی آجری و سنگی، انجام آزمایشات مقاومت فشاری توده بنایی، انجام آزمایش سایش لوس آنجلس مصالح بنایی.

روش ارزیابی:



پروژه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:

ASTM, (۲۰۰۴), ASTM C ۲۷۰۰-۰۳ Standard specification for mortar for unit masonry.

ASTM C ۶۷-۹۰ a Sampling and Testing Brick and Structural Clay Tile.

ASTM E ۴۴۷-۸۴ Test Methods for Compressive Strength of Masonry Prisms.

Michael Forsyth (۲۰۰۴), Materials & Skills for Historic Building Conservation, Blackwell Publishing Ltd.

U.S. National Research Council, ۱۹۸۵, Safety of Dams - Flood and Earthquake Criteria, National Academy Press

عنوان فارسی درس: آسیب شناسی سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Damage Identification of Historical and Contemporary Water

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: 	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع روش های شناسایی و تشخیص آسیب ها و نحوه دسته بندی آنها و مستند سازی و روش های غیرمخرب شناسایی و روش های مستند سازی

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- بارها و عوامل ایجاد آسیب در سازه های آبی
- ۲- سناریوهای ایجاد آسیب در سازه های آبی
- ۳- ارزیابی کیفی آسیب های موجود و روش های شناسایی کیفی آسیب ها
- ۴- روش های مستند سازی و ثبت آسیب های وارد شده به سازه ها
- ۵- پایش آسیب ها و اندازه گیری ها و ابزار و وسایل اندازه گیری مربوطه
- ۶- توسعه مدل های آسیب برای تحلیل (روش های ریاضی، روش های سامانه های هوشمند، مدل های رندم و ...)

عملی:

بازدید از یک سازه تاریخی و تهییه ی گزارش آسیب شناسی آن

روش ارزیابی

پروژه اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
∅	◦	⊛	⊛

منابع اصلی:

۱. جوانی دیزجی، آیدین، آسیب‌شناسی «بناهای بافت‌ها و محوطه‌های باستانی»، تهران: گنج هنر، ۱۳۸۹.
 ۲. شیروانی، مریم، آسیب‌شناسی و حفاظت از سنگ‌های تاریخی / شیراز: تخت جمشید، ۱۳۸۷.
 ۳. محمد رجبی، اکرم مظفری ، تئوری و عمل در بناهای تاریخی (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی) / تهران: حمال هنر، ۱۳۹۲.
 ۴. مختاریان، علی، آسیب‌شناسی بناهای تاریخی / تهران : یزدا ، ۱۳۹۱ .
۵. David. C. Fischetti (۲۰۰۹), Structural Investigation of Historic Buildings: A Case Study Guide to Preservation Technology for Buildings, Bridges, Towers, and Mills. John Wiley & Sons, Inc.
۶. Martin E. Weaver, Conserving Buildings, Guide to Techniques and Materials
(New York: John Wiley & Sons, ۱۹۹۳), ۵.
۷. SB&T Masonry (۲۰۰۷), Methods of analysis of damaged masonry arch bridges, Background document D&T.3, Prepared by Sustainable Bridges.
- U.S. National Research Council, ۱۹۸۵, Safety of Dams - Flood and Earthquake Criteria, National Academy Press



عنوان فارسی درس: آلودگی آبهای زیرزمینی

عنوان انگلیسی درس: Ground water pollution

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: آبهای زیرزمینی پیشرفته	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مباحث مختلف آلودگی آبهای زیرزمینی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر آلاینده‌ها، انتقال، تأخیر و اضحلال مواد؛ جریان و انتقال مواد در محیط غیر اشباع؛ جریان چند فازی؛ مواد آلی و غیر آلی در آبهای زیرزمینی آلاینده‌های فیزیکی، شیمیایی و بیولوژی در آبهای زیرزمینی

عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Fetter, C.W. (2008). Contaminant Hydrogeology 2nd edition, waveland.

Bedient, P.B. Rifai,H.S., and Newell, C.J. (1999). Groundwater contamination: transport and remediation,
2nd edition, prentice



عنوان فارسی درس: آلودگی هوا

عنوان انگلیسی درس: Air pollution

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

بررسی تأثیرات کمی و کیفی آلاینده‌های جوی با تأکید بر کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

منابع آلودگی هوا: آتش سوزی جنگلهای، غبار بامنشا، خارج از جو، آلودگی هوا بامنشا، گیاهی، میکروبی و حیوانی؛ آلودگیهای مریبوط به حمل و نقل (راه آهن، کشتیرانی و...); آلودگیهای ناشی از احتراق؛ آلودگی ناشی از صنایع؛ مقاهم و طبیعت فیزیکی، شیمیایی آلوده کننده‌ها؛ انتشار آلودگیها در اتمسفر؛ تاثیر باد - ساختمان اتمسفری؛ تلاطم‌های جوی - بررسی و محاسبه قدرت انتشار آلودگی در اتمسفر؛ اندازه گیری آلودگی؛ اندازه گیری ذرات معلق، گازها و بخار آب؛ نتایج آلودگی هوا؛ اثرات آلودگی هوا؛ اثرات روی انسان، حیوانات، محصولات زراعی و مواد؛ مختصری راجع به بیشگیری و پیش‌بینی آلودگی هوا.

عملی

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

- پرکینز، هـ. (۱۳۷۲). آلودگی هوا. ترجمه م. غیاث الدین. انتشارات دانشگاه تهران.
- Scorer, R. S. (۱۹۶۸). Air pollution. Pergamon Press.
- Halitsky, J. (۱۹۶۲). Gas diffusion near buildings. ASHRE Trans.
- Stern, A. C. (۱۹۶۸). Air pollution. 2nd . Vol. Academic press.
- Smith, M. (۱۹۶۸). Recommended guide for the prediction of the dispersion of air effluents, Am. Soc. Mech. Eng



عنوان فارسی درس: آلودگی‌های دریایی و روش‌های کنترل آن

عنوان انگلیسی درس: Marine Pollutions and Control

تعداد واحد عملی :	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:		نوع درس: اختباری	



دکترا ■

کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

بررسی آلودگی‌های نفتی، صنعتی و معدنی در حوضه‌های آبریز دریایی با تأکید بر خلیج فارس و دریای خزر و شناسایی روش‌های تشخیص، تشخیص، و کنترل آلودگی

رئوس مطالب:

نظری

روش‌های تشخیص آلودگی شامل بررسی آب و رسوبات جامد در آن
حمل مواد آلاینده به صورت محلول و جامد از طریق رودخانه به دریا
فرایند لخته‌سازی، چذب، و دفع عناصر در مصب رودخانه‌ها

زنوشیمی رسوبات

انواع رسوبات دریایی

نمونه‌بردارهای دریایی (شامل نمونه‌بردارهای آب و خاک)

روش‌های آماری در تجزیه و تحلیل آمار و ارقام

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Oceanography by MG. Gross

Response the Oil Pollution in Marine Environment by JW.Doerife



عنوان فارسی درس: آمار در هواشناسی ۱

عنوان انگلیسی درس: Statistics in meteorology ۱

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: آمار و احتمالات	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی دانشجو با کاربرد مباحث پایه آماری در هواشناسی و اقلیم‌شناسی

رئوس مطالب:

نظری

روشهای برآورد کردن: برآورده نا اربیب، برآورده ناسازگار، برآورده به شیوه گشتاورها، برآورده به شیوه حداقل درستنمایی، مثال و کاربرد، روشهای تقریبی برای یافتن برآورده به شیوه حداقل درستنمایی، برآورده به شیوه گشتاورها و درستنمایی در توزیعهای نرمال، دوچمله‌ای، پواسن، نمایی و گاما؛ توزیعهای مورد استفاده در هواشناسی: توزیعهای بیوسته، توزیعهای گستته (نظریه و موارد استعمال)، برآورده پارامترها به شیوه گشتاورها و درستنمایی، آزمونهای برازش، استفاده از کاغذهای مربوطه، برای توزیعهای لوگ نرمال، کمبیل، ویبل، توزیع پیرسن نوع (III) توزیع، لوگ پیرسن، رابطه توزیع‌ها با یکدیگر و با توزیع گاما و نرمال، آمارهای ترتیب توزیع مقدارهای فرین و آمارهای ترتیب در نمونه‌های کوچک، توزیع‌های سه گانه جدی برای مقدارهای فرین، فرضها و رابطه توزیع‌های گامبل و ویبل با این توزیع‌های حدی، تغییر تعداد پارامترها در توزیع‌های فوق و برآورده در هر یک از حالتها؛ استنباط آماری: آنالیز واریانس، فرض‌ها و موارد استعمال، داده‌های متقاطع و داده‌های تو در تو، آنالیز واریانس یک طرفه، آنالیز واریانس دوطرفه، آنالیز واریانس تودرتو، جداول آنالیز واریانس در نمونه گیری‌های پیچیده تر (ادغام طبقه بندی تودرتو در یکدیگر)، آزمون همگنی واریانس‌ها (بارتلت)، آزمونهای استقلال داده‌ها، بررسی فرضهای ضمی آنالیز واریانس؛ همبستگی: همبستگی و رگرسیون دو متغیره خطی، ماتریس و محاسبه عکس آن، رگرسیون چند متغیره خطی، رگرسیونهای منحنی (لگاریتمی، چند جمله و...): مثالهایی از کاربرد آمار در هواشناسی

عملی

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

- Thom, H.C.S. (۱۹۷۱). Some methods of climatological analysis. WMO No. ۱۹۹.
- Wilks, D.S. (۱۹۸۱). Statistical methods in the atmospheric sciences (Trded). Academic Press.
- Panofsky, H.A., Brier, G.W. (۱۹۶۸). Some application of statistic to meteorology. University of California

عنوان فارسی درس: آمار در هواشناسی ۲

عنوان انگلیسی درس: Statistics in meteorology II

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس بیش نیاز: آمار در هواشناسی ۱ 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

ارائه مباحث جدید آماری نظیر روش‌های چند متغیره با کاربرد آنها در هواشناسی کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

برآش مدل: رگرسیون چند متغیره. همبستگی‌های جزئی و آزمون‌ها، رگرسیون چند متغیری مدل عمومی، برآش و آزمون‌ها، برآش مدل‌های قابل تبدیل به منحنی‌های خطی، چند جمله‌ای‌های متعماد و استفاده از آنها در مدل سازی؛ فنون چند متغیری؛ توزیع‌های چند متغیری، توزیع نرمال چند متغیری (به کمک نمودارها)، طبقه‌بندی تابع تمیز، مؤلفه‌های اصلی و موارد استعمال آن، آنالیز عامل‌ها؛ آشنایی با فرایندهای تصادفی؛ فرآیند تصادفی، تعاریف و چند مثال، آشنایی با فرآیندهای نرمال و پواسن، زنجیره‌های مارکف (تعریف و شرایط استفاده)، احتمال انتقال، ماتریس انتقال و توزیع حدی، توزیع ایستا، برآورد احتمال‌ها. مثالهایی از کاربرد آمار در هواشناسی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:



منابع اصلی:

- شاهکار، غ.، بزرگنیا، ا. (۱۳۸۰). آشنایی با فرآیندهای تصادفی (تالیف ارهان چینلار). موسسه انتشارات علمی دانشگاه صنعتی شریف.
- فرشادفر، ع. (۱۳۷۹). اصول و روش‌های آماری (دو جلد). انتشارات دانشگاه رازی.
- نیرومند، ح. (۱۳۷۱). تجزیه و تحلیل سریهای زمانی (تالیف جانatan دی کرایر). انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- Johnson, M.E. (۱۹۸۷). *Multivariate statistical simulation*. Wiley.
- Mardia, K.V., Kent, J.T., and Bibby, J.M. (۱۹۷۹). *Multivariate analysis*. Academic Press

عنوان فارسی درس: آمار مهندسی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced engineering statistics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: آمار مهندسی تکمیلی 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد استفاده از روش‌های آماری پیشرفته در تحلیلها و مدلسازی‌های مهندسی آب

رئوس مطالب:

نظری:

اصول و مبانی تحلیل‌های آماری در مهندسی؛ تئوری احتمال و کاربرد آن در مهندسی با تکیه بر مهندسی منابع آب؛ پارامترهای بنیادی آماری؛ میانگین‌ها؛ ممان‌ها و سایر پارامترها با تکیه بر کاربرد آنها؛ توزیع‌های احتمالاتی کلاسیک؛ نرمال؛ نرمال لگاریتمی یک و چند پارامتری؛ توابع توزیع حداقلها و حداقل‌ها؛ توابع گاما و اصول کاربرد آنها؛ تئوری تدوین کاغذهای احتمال در حالت توزیع‌های کلاسیک؛ تئوری باند اطمینان در کاربرد توزیع‌های کلاسیک؛ طراحی احتمال در حالت توزیع‌های غیر کلاسیک؛ کاربرد این توزیع‌ها در مهندسی؛ همبستگی ساده خطی و غیر خطی یک و چند متغیره و اصول استفاده از آنها در تحلیل‌های مهندسی؛ کاربرد تئوری باند اطمینان در محاسبات همبستگی؛ روش‌های زنجیری احتمال (زنجیره مارکف درجه اول و درجات بالاتر)؛ تئوری صفت و کاربرد آن در مهندسی؛ تحلیل ریسک و مقدمه ای بر تئوری تصمیم.

عملی:

استفاده از نرم‌افزارهای آماری و آموزش حالت‌های مختلف آزمون و اعتبارسنجی و غیره با استفاده از آن‌ها

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	بروزه/اکار عملی
----------------	-----------------	----------------	-----------------

*	*	*	*
---	---	---	---

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

جان فرونده، ۱۳۸۷، آمار ریاضی، انتشارات نشر دانشگاهی

MATLAB (۲۰۱۱) - راهنمای استفاده - MATHWORKS

Kottegoda, N.T. and R. Rosso, (۱۹۹۷) Statistics, Probability and Reliability for Civil and Environmental Engineers, New York, McGraw-Hill



عنوان فارسی درس: آمار مهندسی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplemental Engineering Statistics

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد استفاده از روش‌های آماری پیشرفته در تحلیلها و مدل‌سازی‌های مهندسی آب

رئوس مطالب:

نظری:

نظريات و تعاريف مربوط به آمار با تأكيد بر كاربرد آنها در كارهای مهندسي، متغيرهای تصادفي، در كارهای مهندسي، احتمالات و مدل‌های احتمالاتی در رابطه با طراحی‌های مهندسي، كليات راجع به تئوري مجموعه‌ها، تئوري ياباس، ماترييس همبستگی‌ها، ميزان اشتباكات در كارهای مهندسي، ميزان قابلیت اطمینان در طرح‌ها و پروژه‌ها، كاربرد آمار و احتمالات در مسائل مهندسي (استفاده از روش‌های كالاسکوثر، روش‌های نمونه‌گیری تصادفي، مرتب نمودن آمار و همگن‌سازی، تست‌های مربوط به استنتاج‌های آماري، بيان رياضي منحتی‌های حاصل از روش‌های آماري، روش‌های رگرسون‌گيری و اساس آن، استخراج روابط رياضي-آماري برای داده‌های مشخص.

عملی:

استفاده از نرم‌افزارهای آماری و آموزش آزمون‌ها با استفاده از آن

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/كار عملی
♦	♦	♦	♦

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

جان فرونده، ۱۳۸۷، آمار ریاضی، انتشارات نشر دانشگاهی

MATLAB نرم افزار - ۲۰۱۱) راهنمای استفاده - MATHWORKS

Kotegoda, N.T. and R. Rosso, (۱۹۹۷) Statistics, Probability and Reliability for Civil and Environmental Engineers, New York, McGraw-Hill



عنوان فارسی درس: آمار و تحلیل داده‌ها در مدیریت منابع آب ۱

عنوان انگلیسی درس: ۱ Statistics and Data Analysis in Water Resources Management

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد استفاده از روش‌های آماری در تحلیلها و مدلسازی‌های اجتماعی در حوزه‌ی مدیریت منابع آب

رئوس مطالب:

نظری:

ضرورت آمار در تحقیق علمی، شاخص‌های آماری، پرسشنامه، آمارگیری از جامعه محدود، سرشماری و آمارگیری نمونه‌ای، انواع اشتباہ آمارگیری، علل استفاده از آمارگیری نمونه‌ای، مواردی که سرشماری اجباری است، مراحل اجرای آمارگیری، اصول تقسیم‌بندی جامعه به واحدهای بزرگ شامل افراد مورد آمارگیری، انتخاب نمونه به طور کاملاً تصادفی یا به روش سیستماتیک به کمک جدول اعداد تصادفی،

روش‌های مختلف آمارگیری نمونه‌ای: انتخاب نمونه، برآورد میانگین، برآورد واریانس، محاسبه حدود اعتماد:

الف - تصادفی ساده (برآورد ساده و نسبی و رگرسیونی)

ب - طبقه‌بندی (با تعداد مساوی نمونه در هر طبقه انتساب متناسب و انتساب بهینه)

ج - خوش‌های

د - دو مرحله‌ای با احتمال مساوی برای انتخاب واحدهای بزرگ

ه - دو مرحله‌ای با احتمال انتخاب هر واحد بزرگ متناسب با بزرگی آن

تعیین تعداد بهینه افراد نمونه برای:

-۱- نمونه‌گیری ساده

-۲- طبقه‌بندی

-۳- دو مرحله‌ای با احتمال‌های متناسب با بزرگی واحدهای بزرگ

عملی:



استفاده از نرم افزارهای آماری و آموزش آزمون ها با استفاده از آن

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

جان فروند، ۱۳۸۷، آمار ریاضی، انتشارات نشر دانشگاهی

نرم افزار MATLAB (۲۰۱۱) - راهنمای استفاده - MATHWORKS ، راهنمای استفاده از نرم افزار SPSS

Kottegoda, N.T. and R. Rosso, (1997) Statistics, Probability and Reliability for Civil and Environmental Engineers, New York, McGraw-Hill

عنوان فارسی درس: آمار و تحلیل داده‌ها در مدیریت منابع آب ۲

عنوان انگلیسی درس: 2 Statistics and Data Analysis in Water Resources Management

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختباری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌های پیشرفته آماری و تحلیل داده‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

تحلیل کوواریانس چند متغیری (MANCOVA) – آزمون فرض چند متغیری درباره میانگین‌های دو گروه – آزمون‌های مقایسه‌های چندگانه – تحلیل واریانس چند متغیری (MANOVA) – شاخص‌های همبستگی (رابطه) در تحلیل‌های پارامتری و ناپارامتری – همبستگی چندگانه – رگرسیون چندگانه – رگرسیون لوگستیک – تحلیل تشخیصی – تحلیل عاملی – تحلیل مؤلفه‌های اصلی – تحلیل مسیر – تحلیل همبستگی کانونی – تحلیل خوش‌های – همبستگی جزیی

عملی:

دانشجویان به عنوان پژوهشی درس براساس سرفصل درس یک موضوع پژوهشی را انتخاب می‌کنند و روش‌های آماری گفته شده را با استفاده از نرم‌افزار SPSS برای تحلیل داده‌ها به کار می‌گیرند.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون یابان ترم	پژوهه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:



-Robert, D. et al. Statistical techniques in business and economics, McGraw Hill, USA

عنوان فارسی درس: آمایش سرزمین

عنوان انگلیسی درس: Land use Planning

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: 	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با نحوه طبقه‌بندی مناطق و اراضی مختلف از دیدگاه توان بالقوه در کاربری‌های گوناگون

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه (ماهیت، ویژگیها و تعریف سرزمین، تاریخچه استفاده از اراضی در ایران)، اصول آمایش سرزمین، شناسانی ویژگی‌های اکولوژیک سرزمین، ارزیابی و طبقه‌بندی استعداد اراضی و روش‌های تهیه نقشه استعداد و قابلیت اراضی، درآمدی بر ارزیابی توان اکولوژیک محیط‌زیست، فرایند ارزیابی توان اکولوژیک محیط‌زیست، روش‌های شناسایی منابع، روش‌های تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی منابع، روش‌های ارزیابی توان اکولوژیک محیط‌زیست، چگونگی شناسایی منابع اکولوژیک، چگونگی استفاده از اطلاعات اقتصادی و اجتماعی منطقه مورد عمل، روش‌های استفاده از گزارشها و نقشه‌های خاکشناسی و قابلیت اراضی، استفاده از نقشه‌ها و گزارش‌های زمین‌شناسی و هیدرولوژی و رسوب سنجی، استفاده از نقشه‌های توپوگرافی و عکس‌های هوایی، چگونگی نقشه‌سازی و احدهای شکل زمین، چگونگی شناسایی سنگ‌ها، خاک‌ها، و رستنی‌ها، مدل‌های سنگ‌ها، خاک‌ها، احتمال فرسایش، چگونگی تجزیه و تحلیل و جمع‌بندی داده‌ها، چگونگی ارزیابی توان اکولوژیک محیط‌زیست، آمایش سرزمین، تعیین اولویت کاربری‌ها، تضمیم گیری و تهیه طرح‌های استفاده از اراضی و آمایش سرزمین، مدیریت سرزمین در ایران (رابطه برنامه ریزی و رفتارهای اجتماعی، موسسات ذی‌ربط در اداره سرزمین طرح‌های جامع).

اصول و مبانی آمایش حوضه‌ای

نوع تقسیمات و دسته‌بندی حوضه‌های آبریز و زیر‌حوضه‌های آن ها

عوامل مؤثر در تقسیمات حوضه‌های آبریز (سرایط فیزیوگرافیک، هیدرولوژیک، جریان‌های سطحی، خط الراس ارتفاعات)

بررسی‌های آمایش حوضه‌ای

بررسی پروژه های مختلف بر اساس ضوابط قانونی و حقوقی واحدهای ذی ربط آشنایی با الزامات طرح های ساماندهی با توجه به کاربری مناسب از اراضی حریم رودخانه ها، حفاظت از محیط زیست، ساماندهی استقرار جمعیت و فعالیت و توسعه زیرساخت ها و ...

بررسی اثرات تهدید های زیست محیطی (الودگی های فیزیکی، شیمیابی و بیولوژیک)، اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی، پروژه ها بر منابع آب های سطحی و زیرسطحی حوضه های آبریز تبیین استراتژی های توسعه بر مبانی آمایش حوضه ای

نگرش همه جانبی، چند انتضباطی و بین بخشی برآمایش حوضه ای چهت مقابله با عوامل متعدد اکولوژیک، اجتماعی، اقتصادی و کالبدی این عوامل و جلوگیری از منشاء شکل گیری و تشدید انواع الودگی های کنونی آب کنترل برنامه ریزی کلیه فعالیت های عمرانی بر مبنای استانداردها، کنترل کمیت و کیفیت طرح و اهداف تعریف شده در طرح (شاخص های ارزیابی کنترل و برنامه ریزی فعالیت های عمرانی در آمایش حوضه ای)



کنترل و بررسی طرح های عمرانی با توجه به نتایج حاصل از آمایش حوضه ای نقش آمایش حوضه ای در توسعه ای زیرساخت ها و گردشگری و ... عوامل تاثیر گذار ناشی از اجرای طرح های توسعه بر روی حوضه های آبریز بهره گیری و انطباق نتایج آمایش حوضه ای در آمایش سرزمین

عملی

روش ارزیابی

بروزه/کار عملی	آزمون بیان ثرم	آزمون میان ثرم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

(۱۳۷۴). شالوده آمایش سرزمین. انتشارات دانشگاه تهران. محدود، م

عنوان فارسی درس: ابزار دقیق

عنوان انگلیسی درس: Instrumentation

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با ابزار و دستگاه‌های اندازه‌گیری در مجای باز و بسته و ابزار دقیق و کاربرد آنها در سدها

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات: نیاز به ابزارگذاری، حداقل ابزارگذاری، ابزار دقیق اندازه‌گیری مشخصه‌های هیدرولیکی، ابزار اندازه‌گیری عمق، ارتفاع، بسته، فشار، سرعت، دبی، اندازه ذرات، دبی رسوب، آشکارسازی جریان، ابزار مربوط به جریان‌های تراکم ناپذیر، اندازه‌گیری در جریان‌های تراکم پذیر، ابزار دقیق مورد نیاز سدها، اینمنی سدها و ابزارگذاری ابزار اندازه‌گیری فشار و کاربرد آن در سدها، ابزار اندازه‌گیری تراوش در سدها، ابزار اندازه‌گیری حرکت در داخل سدها، ابزار اندازه‌گیری حرکت سطحی در سدها، ابزار اندازه‌گیری لرزشی.

عملی:

روش ارزیابی

پیروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	*	*	**

بازدید:

بازدید از ابزار دقیق چندین سد وزنی و خاکی ضروری است.



منابع اصلی:

طوسیان شاندیز، ح. (مترجم). جاکوب، ج. م. (۱۳۸۸). ابزار دقیق، انتشارات گل آفتاب مشهد.

جلالی، خ. (۱۳۸۹). ابزار دقیق و کنترل، انتشارات حفیظ تهران.

US Department of the Interior (۲۰۰۵). Hydraulic Laboratory Technique

عنوان فارسی درس: ابزارها و روش‌های دیده‌بانی هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Observational methods and tools in agro-meteorology

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

شناخت ابزارهای دقیق اندازه‌گیری و تئوری‌های فیزیکی مربوطه و آشنایی با اصول دیده‌بانی‌های خاص در هواشناسی کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات: اصول تاسیس یک ایستگاه هواشناسی و چگونگی استقرار ابزار در آن و دیده‌بانی‌های متعارف.

اندازه‌گیری: اندازه‌گیری و خطای، دقت، حساسیت و صحت دستگاه‌ها، خطای ماند Inertia و خطای پس ماند Hysteresis، سایر خطاهای زمان پاسخ یک دستگاه، ثابت زمان؛ اندازه‌گیری دمای محیط (هوای آب و خاک)؛ طبقه‌بندی دماسنجهای، دماسنجهای مایعی (شیشه‌ای و فلزی) خطاهای سنجش دما و تصحیح آنها (جایگانی صفر، خطای ستون آزاد جیوه یا الکل و...)، دماسنجهای فلزی، ساختمان بیلان (تیغه دو فلزی) و محاسبه تغییر شکل آن، دماسنجهای الکتریکی (النوع مقاومت دار)، دماسنجهای ترمومتریکی، دمانگارها، دماسنجهای آب، دماسنجهای خاک، اندازه‌گیری تابش خورشید: دستگاه‌های اندازه‌گیری مدت تابش آفتاب (آفتاب نگار جوردن، کمپل استوکس، ماروبین...)، دستگاه‌های اندازه‌گیری شدت تابش، انواع شدت سنج‌ها و شدت نگارها، اندازه‌گیری تابش مستقیم، تابش غیر مستقیم (فتشر) و آلبیدو (زمینتاب)، اندازه‌گیری رطوبت، ریزش‌های جوی و تبخیر؛ رطوبت سنج‌های الیاف سایکرومترها، اندازه‌گیری مستقیم نقطه شنبتم، رطوبت سنج‌های الکترولیتی، رطوبت سنج‌های مبتنی بر جذب تشعشع، تغییرات حساسیت و دقت رطوبت سنج‌ها، رطوبت نگارها، سنجش رطوبت خاک، ساختمان باران سنج‌ها و باران نگارها، برف سنج‌ها، ساختمان تشت‌های تبخیر و تبخیر نگارها، آسمومترها، خطاهای اندازه‌گیری؛ اندازه‌گیری فشار هوا و باد؛ فشار سنج‌های جیوه‌ای، کیسولی (فلزی)، فشار نگارها (معمولی و میکروباروگراف)، سیبیومتر، منابع خطای در دستگاه‌های فشارسنجی، آحاد سنجش باد (سرعت و جهت)، اصول ساختمانی انواع یادسنج‌ها و بادنمایهای الکتریکی و مکانیکی، منابع خطای.

دستگاه‌های ویژه‌زادر، ماهواره، ایستگاه‌های هواشناسی خودکار (بر حسب مورد دستگاه‌های جدید معرفی می‌گردد)؛ دیده بانی‌های هواشناسی کشاورزی، ضوابط انتخاب کرتهای هواشناسی کشاورزی، دیده بانی‌های فنلوزی، اندازه گیری‌های بیومتری، روش دیده بانی در مورد محصولات زراعی و درختان میوه.



عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرتوزه‌کار عملی
/۳۰	/۷۰		

بازدید:

منابع اصلی:

(۱۳۵۴). برنامه احلاعات فنلوزی و بیومتری. انتشارات گوانتا، سازمان هواشناسی کشور.

Retallack B.J. (۱۹۷۰). Compendium of lecture notes for Training Class IV Meteorological personnel WMO.

Todorov, A.V. (۱۹۸۲). Lecture Notes for Training Calss IV Agricultural Meteorological personnel, WMO.

Perlat, A. (۱۹۷۶). Msure en Meteorologie, GV.

Guide to Meteorological Instruments and Methods of observation. (۱۹۸۳). WMO.

Knowles Middleton W.E. (۱۹۵۴). Meteorological Instruments. University of Toronto Press

عنوان فارسی درس: اثرات آلودگی هوا در کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Effects of air pollution in agriculture

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: 	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

شنایخت تأثیرات آلاینده های جوی بر گیاهان

رئوس مطالب:

نظری

سرفصل درس: (۳۴ ساعت)

آلوده کننده های هوا:آلوده کننده های گازی، آلوده کننده های ذره ای، آلوده کننده های ثانویه؛ اثرات آلوده کننده های هوا بر روی گیاهان. اثرات آلوده کننده های هوا بر روی خاک، جذب آلودگی بوسیله گیاه، انواع آسیب دیدگی گیاهان، امراض گیاهی ناشی از آلودگی هوا. اثرات آلودگی هوا بر روی مزارع-باغها و جنگلها. اثر بر روی مزارع و باغها- اثر بر روی چراگاهها (مرانع). اثر بر روی حیوانات اهلی (گاو و گوسفند) از راه هجراء، اثر بر روی جنگلها. اثرات آلودگی آب و گیاهان

عملی

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	پژوهه اکار عملی
	٪۷۰	٪۳۰

بازدید:

منابع اصلی:

Levitt, J. (۱۹۷۲). Responses of plants to environmental stresses. Academic Press



عنوان فارسی درس: اثرات تغییرات اقلیم بر اکوهیدرولوژی

عنوان انگلیسی درس: Climate Change Impacts on Eco-hydrology

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با پدیده‌ی تغییر اقلیم و مدل‌های پیش‌بینی آن و تأثیرات این پدیده بر وضعیت منابع آب و اکوسیستم

رئوس مطالب:

نظری

پادآوری مفاهیم، اقلیم‌شناسی، ماهیت تغییرات اقلیمی، تاریخچه تغییرات اقلیمی علل تغییرات اقلیمی (لایه‌ی ازن، درجه‌ی حرارت زمین، چگالی انرژی خورشید، نظریه‌ی گلخانه‌ای، ولکان‌ها، آتروسل‌ها،

تغییرات ضربی آلبیدو، سرعت تغییر اقلیم)

میانگین‌های اقلیمی و تغییر اقلیم

تاریخچه‌ی مدل‌سازی اقلیمی

نوع مدل‌های اقلیمی، مدل‌های GCM ، معایب و محاسن آنها

معرفی مدل‌های مختلف نظری VENTURY ، CERES و چند مدل روز

تغییر اقلیم در ایران

نگرشی کلی بر تغییر اقلیم و راندمان جهانی محصول

یا سخ اکوسیستم‌های کشاورزی نسبت به تغییر اقلیم: گندم، برنج، ذرت و سورگم، سویا، پنبه، محصولات ریشه‌ای و غده‌ای،

سبزیجات، درختان، علفزارها، مراع، انتشار آفات، انتشار موجودات خاکزی، اثرات متقابل ازن، تابش فوق بینش، دی اکسید

سولفور، دی اکسید کربن با محصولات کشاورزی؛

استراتژیهای کاهش

استراتژی‌های سازگاری

استراتژی اصلاح نباتات؛ نقش بیوتکنولوژی در راندمان محصول تحت شرایط اقلیم متغیر.

عملی

روش ارزیابی

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

Boer G. J., Flato M., Reader C., and Ramsden D. (۲۰۰۰). A transient climate change simulation with greenhouse gas and aerosol forcing: experimental design and comparison with the instrumental record for the ۱۹th. Century. *Climate Dynamics.*

Danny Harvey L. D. (۲۰۰۰) Climate and global environmental change. Prentice Hall, ۲۴۰ pp.

Houghton J. (۱۹۹۷). Global warming. Cambridge university press, ۲۵۱ pp.

Mannion A. M. (۱۹۹۷). Global environmental change. ۲nd edition, Longman, ۳۷۹ pp.

Reddy K. R. and Hodges H. F. (۲۰۰۰). Climate change and Global crop productivity. CABI Publishing. USA. ۷۴۲ PP



عنوان فارسی درس: احیای مناطق خشک و بیابانی

عنوان انگلیسی درس: Rehabilitation of deserts and arid lands

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: اختباری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آنالیز دانشجویان هواشناسی با مناطق بیابانی (اکوسامانه‌های بیابانی) در راستای بررسی تأثیر اقلیم بر این مناطق

رؤوس مطالب:

نظری

مشخصات اکوسیستم‌های مناطق خشک و بیابانی، علل و تاریخچه تشکیل مناطق خشک و بیابانی، معرفی صحاری و مناطق خشک و بیابانی دنیا، تقسیمات اقلیمی ایران با تأکید روی مناطق خشک و بیابانی، خصوصیات خاکهای مناطق خشک و بیابانی، شرایط تشکیل خاکهای شور و قلیانی، ترکیب جوامع گیاهی موجود در مناطق خشک و بیابانی، شرایط مکانیسم مقاومت گیاهان نسبت به خشکی، مکانیسم مقاومت گیاهان نسبت به شوری، بررسی روش‌های کنترل فرایش آب و بادی، روش‌های مختلف حفظ رطوبت در خاک، روش‌های کنترل احیای اراضی شور و قلیانی، معرفی گیاهان مناسب جهت کشت در مناطق خشک و بیابانی (گیاهان شن دوست، گیاهان شور پسند)، بهره برداری و تنظیم برنامه چرای دام در مناطق خشک و بیابانی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی
	/۷۰		/۳۰

بازدید:

منابع اصلی:



فیروز نخجوانی، ف. (۱۳۴۸). حفاظت خاک و مبارزه با فرسایش، انتشارات دانشگاه تهران.

احمدی، ح. (۱۳۶۷). زنومورفولوژی کلبردی، انتشارات دانشگاه تهران.

HOWARD, J.A., and MILCHELL C.W. (۱۹۸۵). *Phytogeomorphology*, JOHN WILEY and SONS.

Ronald, V.C. and Warren, A. (۱۹۷۳). *Geomorphology in deserts*, University of Berkeley California.

NEAL, J.T. (۱۹۶۹). *Playa Variation. Arids in perspective*

عنوان فارسی درس: ارزیابی اثرات زیست محیطی در طرح‌های توسعه‌ی منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Environmental Impact Assessment of Water Resources Development Projects

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

ارائه چارچوب و معیارهای ارزیابی اثرات زیست محیطی در طرح‌های توسعه‌ی منابع آب

رؤوس مطالب:

نظری

مفهوم پایه: تعریف و ضرورت ارزیابی اثرات زیست محیطی، تاریخچه ارزیابی اثرات زیست محیطی، اهداف اصلی ارزیابی اثرات زیست محیطی

مفهوم نگرش اکوسيستمی در ارزیابی اثرات زیست محیطی

اثرات زیست محیطی طرح‌های توسعه‌ی عمرانی بر محیط‌های آبی و راه‌کارهای سازه‌ای و غیرسازه‌ای کنترل آن اثرات زیست محیطی طرح‌های سدسازی: اثرات فیزیکی و شیمیایی سدها بر محیط‌زیست و نحوه‌ی مدل‌سازی آنها، اثرات بیولوژیکی سدها بر محیط‌زیست، اثرات بر گونه‌های حیوانی و گیاهی، اثرات خاص زیست محیطی سدهای باطله، اثرات اقتصادی و اجتماعی احداث سدها

اثرات زیست محیطی طرح‌های عمرانی بر محیط خاک و راه‌کارهای کنترل آنها

اثرات زیست محیطی طرح‌های عمرانی بر محیط هوا: آلودگی هوا و آلودگی صوتی و روش‌های کنترل آنها روش‌های ارزیابی زیست محیطی طرح‌های عمرانی: چک‌لیست‌ها، ماتریس‌ها، رو شروش‌های مبتنی بر تحلیل‌های چندمعیاره

نگرشی بر روش‌های پیشنهادی به وسیله‌ی سازمان‌های بین‌المللی برای ارزیابی زیست محیطی طرح‌های عمرانی: روش‌های بانک جهانی، ICOLD، UNEP

نحوه‌ی تهیه‌ی گزارش ارزیابی اثرات زیستمحیطی

بررسی و نقد نمونه‌هایی از ارزیابی‌های زیستمحیطی انجام شده در سطح ملی

عملی



روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

Dougherty, T. C. Y. Hall, A. W. (۱۹۹۰). Environmental impact assessment of irrigation and drainage projects. FAO

عنوان فارسی درس: ارزیابی ایمنی سازه های تاریخی و معاصر آبی معاصر

عنوان انگلیسی درس: Safety Factor Evaluation of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: 	نوع درس: تخصصی دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با روش ها و معیارهای ارزیابی ایمنی سازه های آبی تاریخی و معاصر و روش های کنترل پایداری این سازه ها.

رنویس مطالب:

نظری:

- ۱- چارچوب های ارزیابی ایمنی و تعاریف
- ۲- برنامه ارزیابی ایمنی و سطوح ارزیابی
- ۳- بارها و ستاریوهای بارگذاری در ارزیابی ایمنی
- ۴- بررسی دلایل پایداری عدم پایداری در دوره های مختلف تاریخی
- ۵- مطالعات بی و فرسایش درونی بی و بررسی نشست و فرسایش بدنه و اندرکنش بی و بدنه و زمین شناسی مهندسی
- ۶- برنامه بهره برداری، تغهداری و تعمیرات سازه های آبی معاصر
- ۷- آشنایی با روش های تحلیل پایداری هیدرولیکی سازه های آبی معاصر
- ۸- معیارهای پذیرش پایداری و ایمنی داخلی و کلی
- ۹- رفتارنگاری و رفتار سنجی سازه های آبی معاصر

عملی:-

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*



منابع اصلی:

رئیسی دهکردی، بهمن. استحکام بناهای تاریخی، تهران: امیرکبیر، ۱۳۷۵.

چینی، جوزیه، پایدار کردن سازه های آجری: فن های مداخله / نویسنده جوزپ چینی؛ مترجم سعید ایرانفر، تهران: سازمان عمران و بهسازی شهری، ۱۳۸۳.

Fitch, James Marston (۱۹۸۲), *Historic Preservation: Curatorial Management of the Built World* (New York: McGraw - Hill).

Dirk Proske · Pieter van Gelder (۲۰۰۹), *Safety of Historical Stone Arch Bridges*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

SB&T Masonry (۲۰۰۷), *Methods of analysis of damaged masonry arch bridges*, Background document D&T, Prepared by Sustainable Bridges.

David. C. Fischetti (۲۰۰۹), *Structural Investigation of Historic Buildings: A Case Study Guide to Preservation Technology for Buildings, Bridges, Towers, and Mills*. John Wiley & Sons, Inc

عنوان فارسی درس: ارزیابی دوام و عمر مفید سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Long Lasting Assessment of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز:-	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع روش های ارزیابی عمر مفید و عمر باقیمانده سازه ها و عوامل موثر در کاهش یا افزایش عمر مفید.

رئوس مطالب:

نظری:

مبانی و شاخص های موتور در عمر مفید سازه ها
دوام و پایایی مصالح سازه های آبی
روش های پیش بینی عمر مفید بتن (روش های تحریبی، عملکردی، ریاضی، آماری و تست شتاب دهنده)
روش های پیش بینی عمر مفید سازه های بنایی
فناوری های افزایش عمر مفید سازه ها
اثر تغییرات ترمیم و مرمت بر عمر مفید سازه ها
پایش عمر مفید سازه های آبی
فناوری های نوین ارزیابی عمر مفید سازه ها به روش های آزمایشات غیرمخرب

- عملی:

بازدید:

روش ارزیابی:



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

رمضانیانپور، علی‌اکبر. بررسی علل کاهش عمر مفید سازه‌های بتون مسلح / تالیف علی‌اکبر رمضانیانپور، منصور صارمی؛ همکاران دیگر ... رضا پاشایی ... او دیگران. [تهران]: وزارت راه و ترابری، مرکز تحقیقات و مطالعات راه و ترابری، ۱۳۷۵.

دستورالعمل طراحی عمر مفید سازه‌های بتون مسلح / [ترجمه] علی‌اکبر رمضانیانپور، علی دلنویز. تهران: مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن، ۱۳۸۹.

CEB. Durable concrete structures – design guide. Thomas Telford; ۱۹۹۲.

Cho H-N, Frangopol DM, Ang A-HS, editors. Life-cycle performance and cost of civil infrastructure, proceedings of the fifth international workshop on life-cycle cost analysis and design of civil infrastructure systems.

Seoul, Korea, October ۱۶-۱۸, ۲۰۰۶, London: Taylor & Francis Group plc; ۲۰۰۷. p. ۱۱۱-۲۰.

Ellingwood BR. Risk-informed condition assessment of civil infrastructure: state of practice and research issues. Structure and infrastructure engineering, vol. 1. Taylor & Francis; ۲۰۰۵. p. ۷-۱۸.

Frangopol DM, Kong JS, Gharaibeh ES. Reliability-based life-cycle management of highway bridges. ASCE Journal of Computing in Civil Engineering ۲۰۰۱; ۱۵(۱): ۲۷-۳۴.

Frangopol DM, Liu M. Maintenance and management of civil infrastructure based on condition, safety, optimization, and life-cycle cost.

Structure and infrastructure engineering, vol. ۱. Taylor & Francis; ۲۰۰۷. p. ۲۹-۴۱

عنوان فارسی درس: ارزیابی ریسک‌های اکولوژیکی

عنوان انگلیسی درس: Ecological Risk Assessment

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با خطرات و ریسک اکولوژیکی در محیط‌های طبیعی بویژه ناشی از دخالت‌های انسانی

رئوس مطالب:

نظری

اصول و مفاهیم اکولوژیکی ریسک، اصول و مفاهیم شیمیایی، فرایند ارزیابی ریسک

اثرات مواد شیمیایی بر محیط: سیستم‌های آزمایش اکوتوكسیکولوژی، تحلیل و تفسیر داده‌ها، کاربرد آزمایش‌های اکوتوكسیکولوژی، سمیت ترکیبی، فنون برونویابی

ارزیابی مواجهه با مواد شیمیایی در محیط: پراکنش مواد شیمیایی بین بخش‌های مختلف محیطی، انباشتگی حیاتی، ترادیسی (تغییر شکل) غیر حیاتی مواد شیمیایی، دگرگونی مواد شیمیایی توسط حیات، ترادیسی (تغییر شکل) حیاتی مواد شیمیایی، کاربرد فراورده‌های شیمیایی در پهنه‌ی بین‌المللی

ارزیابی خطرات زیستمحیطی اثرات مضر فراورده‌های شیمیایی: ارزیابی اثرات در عمل، ارزیابی اثرات ناشی از مواجهه در عمل، تشخیص خطرات در عمل

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی



بازدید:

منابع اصلی:

Glenn W. Suter, Lawrence W. Barnthouse, Steven M. Bartell, Theodore Mill, Sally Paterson, Ecological Risk Assessment, ۱۹۹۴.

Steven M. Bartell, RH. Lewis Publisher, ۲۵۲ pp, ۱۹۹۹

عنوان فارسی درس: ارزیابی زیست محیطی پروژه‌های آبیاری و زهکشی

عنوان انگلیسی درس: EIA of irrigation and drainage project

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

هدف: هدف از ارائه آین درس ارائه چارچوب و معیارهای ارزیابی اثرات زیست محیطی شبکه‌های آبیاری و زهکشی می‌باشد.

رئوس مطالب:

نظری

نیاز به ارزیابی زیست محیطی، مفهوم و چهارچوب آنالیز زیست محیطی شامل جنبه‌های اجتماعی، قانونی و سازمانی، مراحل و روش‌های ارزیابی اثرات زیست محیطی، اثرات اصلی اجرای پروژه شامل اثرات هیدرولوژی، کیفیت آب و هوا، خصوصیات خاک، فرسایش و رسوبگذاری، تغییرات بیولوژیکی و اکولوژیکی، اجتماعی-اقتصادی، سلامت عمومی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید: –

منابع اصلی:

Dougherty T. C. y., Hall A. W. (۱۹۹۵). Environmental impact assessment of irrigation and drainage projects; FAO Irrigation and Drainage Paper ۵۳

عنوان فارسی درس: ارزیابی سامانه های آبیاری تحت فشار در مزرعه

عنوان انگلیسی درس: Farm Pressurized irrigation systems evaluation

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش نیاز: هم نیاز با دروس آبیاری قطره ای و آبیاری بارانی	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنائی با چگونگی ارزیابی عملکرد انواع مختلف سامانه های آبیاری قطره ای و بارانی در مزرعه

رئوس مطالب:

نظری

چگونگی ارزیابی عملکرد سامانه های آبیاری قطره ای و بارانی - تجهیزات مورد نیاز - انجام اندازه گیری های مورد نیاز بر اساس استاندارد مورد استفاده در مزرعه - پردازش داده های جمع اوری شده از مزرعه و سامانه مورد نظر - محاسبه مقادیر شاخص های مختلف یکنواختی پخش - تحلیل نتایج بدست آمده و ارائه راهکار های مناسب برای بهبود عملکرد سامانه آبیاری

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه / کار عملی
※	※	※	※

بازدید:

حداقل از چهار نوع انواع مختلف آبیاری قطره ای و بارانی در مزرعه

منابع اصلی:

Merriam, J., and Jack Keller.

Farm irrigation system evaluation, A guide for management. Utah state university



عنوان فارسی درس: ارزیابی عملکرد پروژه‌های آبیاری و زهکشی

عنوان انگلیسی درس: Evaluation of irrigation and drainage projects

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

ارزیابی شبکه‌ها و پروژه‌های آبیاری و زهکشی و مقایسه وضعیت موجود با اهداف طراحی و ارائه راهکارهای اجرایی و مدیریتی برای بهبود وضع موجود

رئوس مطالب:

نظری

ارزیابی نوع شبکه‌های آبیاری و زهکشی انتخاب شده از دیدگاه: اقلیم، خاک، کیفیت آب، محصول مورد کشت در منطقه؛ ارزیابی شبکه آبیاری از دیدگاه: ظرفیت انتقال آب مورد نیاز در پروژه، راندمان انتقال، راندمان توزیع و کارایی شبکه با اهداف و سیاست‌های تعیین شده در پروژه؛ ارزیابی شبکه زهکشی از دیدگاه ارزش ارضی و نوع محصول کشت شده در منطقه؛ ارزیابی اثر شبکه آبیاری و زهکشی بر محیط و اکوپیستم منطقه؛ ارزیابی زیست محیطی اجزاء شبکه‌های آبیاری و زهکشی؛ ارزیابی شبکه‌ها از دیدگاه مسائل اقتصادی، سیاسی، اجتماعی؛ تحلیل اقتصادی شبکه‌های آبیاری و زهکشی؛ بحث و نتیجه گیری.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Dougherty T. C. y., Hall A. W. (۱۹۹۵). Environmental impact assessment of irrigation and drainage projects; FAO Irrigation and Drainage Publication No. ۵۳.

کارگروه ارزیابی عملکرد (۱۳۸۴). فرایند ارزیابی های سریع و کاربرد آن در شبکه های آبیاری و زهکشی. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران



عنوان فارسی درس: استفاده از آبهای نامتعارف

عنوان انگلیسی درس: Unconventional water usage

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

به حداقل رساندن حجم تولید، کنترل کیفی، راهکارهای استفاده مجدد، پایداری اراضی و منابع آبی

رئوس مطالب:

نظری

استفاده از زه آبهای سطحی در آبیاری؛ تجزیه زه آبهای؛ تصفیه زه آبهای؛ مکانیکی؛ شیمیایی؛ بیولوژیکی؛ انتقال و ذخیره زه آبهای؛ در مجاري روباز؛ در مجاري تحت فشار؛ ذخیره در مخازن سطحی؛ ذخیره در مخازن زمینی (تجذیه مصنوعی) مقاومت گیاهان در مقابل املاح موجود در زه آبهای (املاح سنگین)؛ جذب میکروالمان ها بوسیله ریشه گیاهان؛ بهره‌برداری جنبی از مخازن سطحی زه آبهای؛ پرورش ماهی؛ پرورش طیور مرغابی، اردک و غازها؛ استفاده از زه آبهای زیرزمینی در آبیاری؛ تجزیه زه آبهای؛ تعیین کیفیت و خاصیت آبیاری زه آبهای؛ تصفیه و آماده نمودن زه آبهای زیرزمینی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	پروژه/کار عملی	آزمون میان ترم
	% ۷۰		% ۳۰

بازدید:

منابع اصلی:

Ongley, E.D. (۱۹۶۶). Control of water pollution from agriculture, FAO Publication No. ۵۵..

Chapra, S.C. (۲۰۰۸). Surface Water-Quality Modeling. Waveland Pr Inc.

Tchobanoglous, G. Schoeder, E.D. (۱۹۸۵). Water Quality: Characteristics, Modeling and Modification
Printice Hal



عنوان فارسی درس: اصول تجزیه آلاینده‌های آب

عنوان انگلیسی درس: Principles of water pollutants analysis

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مبانی و اصول تجزیه آلاینده‌ها در آب

رئوس مطالب:

نظری

مبانی تجزیه‌های زیست محیطی، انتخاب روش مناسب در تجزیه فیزیکی و شیمیایی از مایشگاهی، نمونه برداری و آماده سازی نمونه، انواع عصاره‌گیرها، چگونگی بررسی عناصر و آلاینده‌ها، تفسیر نتایج عددی بدست آمده از تجزیه، آمار و تجزیه‌های زیست محیطی

عملی

مطالعه موردي آنالیز فلزات سنگین شامل آماده سازی نمونه، عصاره گیری و آنالیز عصاره استخراج شده به روش های قابل دسترس، آشنایی با روش های مختلف آنالیز آلاینده های زیست محیطی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:



منابع اصلی:

- Benton Jones, J. (۲۰۰۱). Laboratory guide for conducting soil tests and plant analysis.
- Page, A.L. ed. (۱۹۸۲). Methods of soil analysis. Part ۱. Chemical and microbiological properties.
- Popek E.P. (۲۰۰۷). Sampling and analysis of environmental chemical pollutants. Elsevier pub.
- Radojevic, M., and V.N.Bashkin. (۲۰۰۷). Practical environmental analysis. ۱st ed.
- Sparks, D.L., ed. (۱۹۹۶). Methods of soil analysis. Part ۲. Chemical methods.
- Westerman, R.L., ed. (۱۹۹۰). Soil testing and plant analysis. ۳rd ed

عنوان فارسی درس: اصول مهندسی سد و سازه های آبی

عنوان انگلیسی درس: Principal of Dam engineering and Hydraulic structures

تعداد واحد عملی:	٣
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با اصول مهندسی سد و سازه های آبی

رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با پیشینه ساخت بناهای آبی در ایران - نقش بناهای آبی در توسعه - انواع سدها و سازه های آبی - مبانی توجیهه یزدیری سازه های آبی (فی، اجتماعی و اقتصادی) - مبانی مطالعات هیدرولوژیکی سازه های آبی (برآورد دبی، حجم آب، حجم رسوب، برآورد نیاز آبی) - مبانی تعیین مشخصات سد با توجه به عوامل محیطی و اقتصادی (انواع بارهای عادی و فوق العاده، زمین شناسی، مصالح، شرایط محیطی، هزینه ساخت امکانات ساخت، نیروی انسانی، عمر مفید، ارتفاع سد) - جانمایی محل سد (توبوگرافی، دسترسی، فاصله تا مصرف) - نکات ساخت (امکانات و تجهیزات، انحراف آب ف شرایط ساخت)، اثرات ساخت - اثرات زیست محیطی، اقتصادی، اجتماعی، کشاورزی، کاهش سیلاب، تنظیم حق آبه، رودخانه های مرزی) - مخاطرات سد (بررسی عوامل تخریب، سیلاب ناشی از تخریب، بررسی نشت و ریختاب

منابع اصلی

- 1- Advanced Dam Engineering for Design, Construction, and Rehabilitation. (R.B. Jansen), Springer.
- 2- Hydraulic Structures. (P. Novak, A.I.B. Moffat, C. Nalluri, R. Narayanan), Taylor & Francis.

عنوان فارسی درس: اقتصاد اکولوژیکی

عنوان انگلیسی درس: Ecological Economics

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با درک بین رشته‌ای بین مفاهیم پایداری اکولوژیکی و اقتصادی در جوامع بشری

رئوس مطالب:

نظری

اصول اقتصاد اکولوژیکی

اقتصاد در برابر اکولوژی

تحلیل اقتصاد از منظر مسائل اکولوژیکی

نقش اکولوژی و ترمودینامیک در اقتصاد

نظریه‌های تاریخی

دامنه و فلسفه اقتصاد نوکلاسیک و نقد و بررسی نقاط قوت و ضعف آن

از انرژی خورشیدی تا انرژی فسیلی، اقتصاد مبتنی بر کربن

اقتصاد صنعتی، تکنولوژیکی، و نظامی

ساختارها تولید انبوه در اقتصاد

منابع رشد اقتصادی و اندرکنش آنها

وضعیت و روند عوامل تولید

حفاظت از تنوع زیستی و سایر منابع طبیعی در سیاست‌های اقتصاد کلان

نقش اقتصاد سیاسی در حفاظت از منابع طبیعی و توسعه‌ی پایدار

مدلهای اقتصاد سیاسی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

Daly, H. E., and J. Farley. ٢٠٠٣. Ecological economics: principles and applications. Island Press, Washington, DC.

Czech, B. ٢٠٠٧. Shoveling fuel for a runaway train: errant economists, shameful spenders, and a plan to stop them all. University of California Press.

Herman Daly Beyond Growth

عنوان فارسی درس: اقتصاد زیست محیطی

عنوان انگلیسی درس: Environmental Economics

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با اقتصادی در محیط زیست و اقتصاد اکولوژیکی

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه: تعاریف، مبانی تئوری

آشنایی با اقتصاد اکولوژیکی

حقوق مالکیت و منابع تجدید پذیر

مکانیزم بازار

شکست بازار

ارزشگذاری زیست محیطی

تحلیل نسبت سود به هزینه

تحلیل اتریخی هزینه

تحلیل اثرات

تحلیل ذی نفعان

مباحث بین المللی در اقتصاد محیط زیست (بازارهای جهانی، موضوعات فرا مرزی، مدیریت جهانی محیط زیست).

عملی

روش ارزیابی



پروژه‌کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر

بازدید:

منابع اصلی:

Pearce, D. W., and Warford J. W. (۱۹۹۱). World without end: Economics, environment and sustainable development.

Molle, F., and Berkoff, J. (۲۰۰۷) Irrigation water pricing. The gap between theory and practice. CABI.

Asafu-Adjaye J., Environmental Economics for Non-Economists, World Scientific

عنوان فارسی درس: اقتصاد منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Water Resources Economics

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم اقتصادی و کاربرد آنها در مدیریت منابع آب با تاکید بر افزایش کارایی طرحهای توسعه منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

آشنایی با مفاهیم اقتصاد کلان و اثرات آن در مدیریت منابع آب، آشنایی با مفاهیم اقتصاد خرد اثرات آن در مدیریت منابع آب، آشنایی با اصول اقتصاد نهادی، ارزیابی اقتصادی طرحهای منابع آب (معرفی روشهای مختلف ارزیابی اقتصادی، ارائه کاربردها و مثالها)، آشنایی با ارزش اقتصادی آب و کاربرد آن در مدیریت منابع آب (ارزش اقتصادی آب کشاورزی، صنعت، شرب و تفرج)، تخصیص آب، بازار آب

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

یک بازدید از یکی از طرحهای آبی در دست بهرهبرداری

منابع اصلی:

- Mays, L.W., and Tung, Y.-K. (۲۰۰۷). *Hydrosystems Engineering and Management*, McGraw-Hill.
- Loucks, D.P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J. R., Dijkman, J.P.M., and Villars, M.T. (۲۰۰۰). *Water Resources Systems Planning and Management*, UNESCO Publishing.
- Griffin, R. (۲۰۰۱). *Water Resource Economics, the Analysis of Scarcity, Policies, and Projects*. MIT Press.
- Tsur, Y., Roe, T., Donkkeli, R. and Dinar, A. (۲۰۰۴) *Pricing irrigation water: Principles and cases from developing countries*. RFF Press.
- Molle, F. and Berkoff, J. (۲۰۰۷) *Irrigation water pricing. The gap between theory and practice*. CABI



عنوان فارسی درس: اقتصاد مهندسی و مهندسی ارزش سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Economic and Value Engineering in Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:-	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با روش‌های ارزیابی اقتصادی سازه‌های آب تاریخی و کاربرد مهندسی ارزش در بازیابی و بهره برداری از این سازه‌ها و تأسیسات.



رؤوس مطالب:

نظری

- ۱- مبانی و روش‌های اقتصاد مهندسی و الگوریتم‌های تصمیم گیری اقتصادی
- ۲- روش‌های ارزیابی اقتصادی طرح‌های تاریخی و محاسبه هزینه‌ها و منافع این طرح‌ها و برآورد ارزش آب (روش‌های ارزش فعلی، یکتواخت سالیانه، نرخ بازگشت سرمایه، نسبت منافع به مخارج، تجزیه و تحلیل عمر خدمت)
- ۳- استهلاک و عمر مفید در سازه‌های تاریخی
- ۴- مباحث بیمه، مالیات، وام و تورم در ارزیابی اقتصادی سازه‌های تاریخی
- ۵- مبانی و چارچوب‌های مهندسی ارزش در بازسازی، مرمت، احیا و بهره برداری از سازه‌های آبی تاریخی
- ۶- کاربرد مهندسی ارزش در توسعه پایدار و مدیریت کلان اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی
- ۷- شاخص‌های ارزش در سازه‌های آبی تاریخی و روش‌های کیفی و کمی امتیاز دهنده در مهندسی ارزش این سازه‌ها
- ۸- روش‌های ارتقای بهره وری در بهره برداری از سازه‌های آبی تاریخی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

۱. محمد مهدی اسکوئزاد، «اقتصاد مهندسی، ارزیابی اقتصادی پژوهه‌های صنعتی»، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، تهران.
۲. دستورالعمل مطالعات مهندسی ارزش، ترجمه و تدوین شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس (۱۳۸۰)
۳. عابی، مزدک، کاربرد تکنیک های تحلیل کارکرد، خلاقیت و ارزیابی در مهندسی ارزش، شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس (۱۳۸۵)
۴. تیری، مایکل؛ ترجمه و تدوین شرکت مهندسی مشاور مهاب قدس، مدیریت ارزش (۱۳۸۳)
۵. Donald G. Newnan, Ted G. Eschenbach, and Jerome P. Lavelle, Engineering Economic Analysis, 9th Edition, Oxford University Press, ۲۰۰۴.
۶. Chan S. Park, Fundamentals of Engineering Economics, Pearson Education, USA, ۲۰۰۴.
۷. Schaum's Outline of Theory and Problems of Engineering Economics, McGraw Hill, ۱۹۸۴.
۸. Dell'Isola, Alphonse J. (۱۹۹۷). VALUE ENGINEERING: Practical Applications for Design, Construction, Maintenance & Operations. Kingston, Massachusetts: R.S.Means Company, Inc.
۹. Kolano, Fred, Sprague, Randall and Woodhead, Roy. (۲۰۰۷). VALUE STANDARD and BODY OF KNOWLEDGE. Retrieved August ۲۱, ۲۰۰۸
۱۰. Kumar, Surender, Singh, R.K., JHA, S.K. (۲۰۰۵). VALUE ENGINEERING: A Fast Track to Profit Improvement and Business Excellence. New Delhi : NAROSA publishing house .Retrieved March ۱۸, ۲۰۰۸



عنوان فارسی درس: اقلیم جهانی

عنوان انگلیسی درس: Global climate

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری
دکترا ■ کارشناسی ارشد ■	



هدف درس:

شناخت الگوهای عمومی جریان هوا و سامانه‌های فشاری در مناطق جغرافیایی مختلف و معرفی بدیده‌های خاص هواشناسی محلی

رؤوس مطالب:

نظری

کمربند استوائی: موقعیت جغرافیایی کمربند بین استوائی، زمینه تاریخی اقلیم مناطق استوائی، وضعیت عمومی اقلیم مناطق استوائی، وضع عمومی، منطقه همگرایی، اغتشاشات جوی، توسعه و بسط سیکلنها، سیکلن جنوب استوائی، اغتشاشات و موقعیت‌های آنها، امریکای مرکزی (توزیع بارندگی، دما و موقعیت منطقه همگرایی)، مناطق استوائی آمریکای جنوبی (جریان‌های حاکم) افریقا (وضع جوی)، آفریقا مرکزی (توزیع دما، بارندگی و وضع جوی)، شرق افریقا (جریان‌های حاکم)، بادهای تجاری، توفانهای استوائی؛ مناطق استوائی موسمی: آب و هوای استوائی موسمی، وضع جریانها، منطقه هندوستان، ویژگیهای تهاجم ماتسون، علل ایجاد ماتسون، علل و معلول ماتسون، جریانهای کامل ماتسون جنوب غربی و جنوب شرق آسیا، تاثیر متقابل اقیانوس و هوا، توزیع بارندگی، گردش عمومی، ویژگیهای جریانها، ماتسون جنوب غربی، ماتسون منطقه استرالیا، بادهای تجاری، هجوم ماتسون، توفانهای استوائی جنوب استرالیا؛ مناطق جنوب استوائی: آب و هوای ماتسون شرق آسیا، وضع تپوگرافی چین، تاثیر اقیانوس، توزیع بارندگی و دما، وضع گردش عمومی جو، مرکز چین، فشار زیاد، سین کیانگ، اغتشاشات زمستانی، جریانهای سطح بالای جو، فلات تبت و جریانهای سطح بالا، جریانهای قصل بهار و تابستان، ماتسون جنوب غربی، بادهای تجاری شرقی، اغتشاشات جوی بر روی جریانهای بادهای تجاری، توفانها و مسیر آنها، جریانهای شمالی زاین، موقعیت گردش عمومی، داده‌های اقلیمی، فصول؛ نیمکره شمالی: جریانهای غربی، دامنه امواج زبانه فشار کم، شاخص جریانها، امواج بلند سطح میانی و فوقانی تروپسفر، توزیع بارندگی و دما، الگوهای جریان در سطح زمین، جریانهای جوی واقع بر روی غرب اروپا، علل ایجاد بارندگی، توده‌های هوا در منطقه اقیانوس اطلس و غرب اروپا، متعلقه اروپا-آسیا، فصلها در مناطق مزبور، منطقه مدیترانه و تغییرات جوی آن، جریانها بر روی شمال افریقا و سیستم فشارهای آن، توده‌های هوا و مرزهای آنها، کانادا، ایالت متحده آمریکا، بررسی و مطالعه سیستم‌های سال ۱۹۷۰؛ طرح جریانها در ماههای سال ۱۹۷۰، مطالعه سیستم‌ها و تشابه آنها، دمای آب دریا و خط مرزی یخ، بارندگی بر روی اروپا.

آسیا، نیمکره جنوبی: جریانهای غربی، داده‌های اقلیمی منطقه، افریقای جنوبی، بارندگی تابستانی و گردش عمومی جو؛ مناطق قطبی، منطقه‌های قطبی، منجمده، میدانهای فشار.



عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

قائمه، هـ (۱۳۸۵). (ترجمه و تالیف) آب و هوای کره زمین، مرکز نشر دانشگاهی

عنوان فارسی درس: اقلیم‌شناسی آماری

عنوان انگلیسی درس: Statistical climatology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: آمار در هواشناسی ۲	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

معرفی کاربرد روش‌های آماری در تحلیلهای اقلیمی در مقیاسهای محلی و جهانی

رئوس مطالب:

نظری

دما: تحلیل میانگین‌های دما و عبور آنها از حد معین، تحلیل سرما و گرما و دوره‌های آن، درجه روز دماهای تجمعی؛ باد: محاسبه گلبدار با توجه به سرعت و بدون آن، ثبات و پایداری باد، نقشه‌های خطوط هم جریان.

عناصر ترکیبی: نم نسبی، دماهای معادل، قدرت خشک کنندگی و خنک کنندگی، روزهای ابری و صاف، روزهای مه آلود؛ بارندگی؛ احتمالات بارندگی با توجه به مقدار و زمان، تغییرات بارندگی سالانه، تغییر پذیری تسبی و مطلق، شدت بارندگی، دوره‌های خشک و تر، شاخص خشکی؛ مقایسه عناصر اقلیمی؛ تمایل یکنواختی میانگین‌های دما بر روی تابعیه بزرگ و معیارهای همگن نسبی و سایر معیارها، عناصر اقلیمی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروژه/اکار عملی
%	%	%	%

بازدید:

منابع اصلی:

Wilks, D.S. (۲۰۱۱). Statistical methods in the atmospheric sciences (3rd edition). Elsevier.

Polyak, I. (۱۹۹۶). Computational statistics in climatology. Oxford Univ. Press



عنوان فارسی درس: اقلیم‌شناسی در کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Climatology in agriculture

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: تخصصی دکترا <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی دانشجو با مفاهیم اقلیم، روش‌های طبقه‌بندی و کاربرد آن در کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات و مفاهیم بنیادی: تاریخچه، مفهوم اقلیم، تعاریف، عوامل سازنده اقلیم، عوامل موثر بر اقلیم (ترکیب هوا، عناصر جغرافیائی، بیلان تابش، پوشش خاک، چرخه آب در طبیعت، عوارض سطح زمین، جریان عمومی انتسر)، پارامترهای اقلیمی انتزاعی؛ فرآیند آماری داده‌های هواشناسی به منظور استحصال بارامترهای اقلیمی، داده‌های اصلی و داده‌های استنتاجی، تابش خورشید، پدیداری، دمای هوا و رژیم حرارتی، درجه روز، بارندگی، تبخیر، رطوبت هوا، فشار جوی و بادها، شفافیت هوا، فرم‌های اصلی توزیع توابع احتمالات وقوع عوامل اقلیمی، نرمال‌ها، تداوم پدیده‌های اقلیمی، سری‌های زمانی اقلیمی، مقایسه سری‌های اقلیمی، آزمون ادواری بودن پدیده‌های اقلیمی؛ مقیاس بررسی اقلیم؛ اقلیم جهانی، اقلیم منطقه‌ای و محلی، خرد اقلیم، اقلیم در فضای مسدود یا مصروفی، جنبه‌های کاربردی کنترل یا تغییر اقلیم در مقیاس کوچک.

طبقه‌بندی‌های اقلیمی: اصول و مبانی طبقه‌بندی، روش‌های مختلف طبقه‌بندی (تقسیم بندی‌های کمی، تجربی - نظری، تلفیقی، ژنتیک، تقسیم بندی‌های مرتبط با کشاورزی و غیره)، جستجوی مناطق هم اقلیم از نظر کشاورزی؛ جنبه‌های کاربردی اقلیم شناسی: اقلیم و کشاورزی (اقلیم و برنامه زمانی کشاورزی، کاربرد اقلیم در مبارزه با آفات و امراض گیاهی، اقلیم و بازده زراعی، کاربرد اقلیم در آبیاری، کاربرد اقلیم در مدیریت و اثبار کردن محصولات زراعی)، اقلیم و بیابان (خشکی، بیابان‌زایی و بیابان‌زدایی)، اقلیم و خاک و جنگل و مرتع، اثر انسان بر اقلیم؛ مدل‌های اقلیمی؛ وضعیت فعلی آگاهیها به اختصار.

عملی

قسمت عملی درس شامل حل مسائل کاربردی و انجام تقسیم بندی اقلیمی منطقه‌ای می‌باشد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

Chang, J. C. (۱۹۶۸). Climate and agriculture.Ald Ire Pub.Company.

Gaylon, S. C. (۱۹۷۷). An Introduction to Environmental Biophysics.Springer.

Bishoni, O.P. (۲۰۱۰). Applied agroclimatology.ABD Publishers

عنوان فارسی درس: اقلیم‌شناسی کشاورزی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced agro-climatology

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌تیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

ارائه روش‌های جدید اقلیم‌شناسی کشاورزی با کاربرد در تولید و معرفی محصولات جدید در مناطق مختلف اقلیمی و شناسایی روابط عوامل اقلیمی با رشد و نمو محصولات کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

طبقه بندی اقلیمی کشاورزی: استفاده از طبقه بندی‌های اقلیمی در کشاورزی، کاربرد هم اقلیمی در تعیین و معرفی محصولات جدید، روابط اقلیم و محصول (ضرایب هواشناسی کشاورزی)، کاربرد اقلیم شناسی در خاک شناسی: اثر عوامل اقلیمی بر فرآیند تشکیل و تکامل خاک، اثر شیب بر تعیین خصوصیات کشاورزی خاک، اثر عوامل اقلیمی بر خصوصیات هیدرولوژیک خاک؛ کاربرد اقلیم در مبارزه با آفات و امراض گیاهی؛ کاربرد اقلیم در آبیاری؛ کاربرد اقلیم در پیش‌بینی آتش سوزی؛ کاربرد اقلیم در مدیریت و انبار کردن مواد غذائی؛ کاربرد اقلیم در امور بشری؛ مقایسه و تحلیل طبقه بندی‌های اقلیمی مختلف؛ کاربرد روش‌های زنوتاستاتیک در طبقه بندی‌های اقلیمی، کاربرد نظریه فازی در اقلیم شناسی، کاربرد آنالیز کلاستر در طبقه بندی اقلیمی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:



Griffithus, J. F. (۱۹۹۶). *Applied climatology*. Oxford university press.

Chang, J. H. (۱۹۶۸). *Climate and agriculture*. Aldine Pub. Co.

Budyko, M. i. (۱۹۷۴). *Climate and life*. Academic pres.

Galliani, G. and A. H. Filippini. (۱۹۸۵). Climatic clusters in a small area. *J. Climatol.*

Zimmerman, H. J. (۱۹۹۱). *Fuzzy set theory and its application*. ۷th edition, Kluwer Academic publishers.

McBrathey, A. B., and Moore, A. W. (۱۹۸۵). Application of fuzzy sets to climatic classification. *Agricultural and forest Meteorology*

عنوان فارسی درس: اکوسامانه‌های زراعی

عنوان انگلیسی درس: Agricultural eco-systems

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش‌تیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مناطق اقلیمی- زراعی مختلف، تحوه طبقه‌بندی با تأکید بر کشاورزی پایدار

رئوس مطالب:

نظری

تاریخچه سامانه‌های مختلف کشاورزی در دنیا؛ خصوصیات سامانه‌های مختلف کشاورزی در دنیا؛ مبانی طبقه‌بندی کشاورزی؛ متدهای ناحیه بندی کشاورزی؛ جنبه‌های اکولوژیکی کشاورزی سنتی و ویژگیهای آن؛ سامانه‌های مختلف کاشت در دنیا؛ سامانه‌های کشت تلفیقی شامل.

Groforestry, Agrosilvopastoral, Agropastoral

Agrosilviculture, Agrosilviaquaculture, Agrosilviaquapastoral.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Tilly, J. (1990). Agricultural ecology. Harlow.

Ruthenberg, H. (1980). Farming systems in the tropics. Trdedsn., oxford: Clarendon press



عنوان فارسی درس: اکولوژی گیاهان زراعی

عنوان انگلیسی درس: Crop ecology

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با محیطهای طبیعی رشد گیاهان زراعی و تأثیرات اقلیمی بر آنها

رئوس مطالب:

نظری

تعاریف مربوط به اکولوژی زراعی، رابطه عوامل اقلیمی در چگونگی پراکندگی گیاهان زراعی، شاخص‌های تعیین گشته ساختمان و بافت جامعه گیاهی، اکولوژی آفات و بیماریها و پیشگویی شیوع آنها در محصولات زراعی، نیازهای اقلیمی محصولات در مراحل مختلف رشد و نمو، تاثیر عوامل کلیماتولوژی بر روی محصولات مختلف، خاکهای مناسب، پارامترهای بیوکلیماتیک بطور جداگانه برای هریک از محصولات غلات و علوفه (گندم، جو، برنج، ذرت، یونجه)، نباتات صنعتی (آفتاب گردان، سویا، پنبه، چغندر قند، سیب زمینی)، انگور و درختان میوه.

عملی

روش ارزیابی

بروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
✿	✿	✿	✿

بازدید:

منابع اصلی:

- Bland, R. F. (۱۹۷۱). Crop production: Cerials and Legums. AC. Press London, New York.
- Brown, P. S. (۱۹۵۲). Climate in relation to deciduous fruit production in California, American Society for Horticulture.
- Chang, JEN-Hu. (۱۹۶۸). Climate and Agriculture, An ecological Survey. Aldine Publishing Company



عنوان فارسی درس: اکوتون‌های خشکی و آبی

عنوان انگلیسی درس: Land and Water Ecotones

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اکوسیستم‌های آبی و خشکی و اکوتون‌ها و اهمیت آنها در تنوع زیستی و محیط‌زیست

رئوس مطالب:

نظری

تعريف اکولوژیکی اکوتون،

اهمیت اکولوژیکی اکوتون‌های خشکی-آبی: مشی‌های اکولوژیکی برای مطالعه‌ی اکوتون، تنوع اکوتون‌ها، جریان آب‌سیاد غذایی،

مدل‌های اکولوژیکی اکوتون‌ها: کنترل‌های بیرونی و خود پیرو در تشکیل اکوتون، پاسخ‌های اکوتون به تغییرات تدریجی عوامل محیطی، اکوتون‌ها و سیستم‌های غیرمتداول،

فرایندهای بیرونی و درونی نافذ بر اکوتون‌های خشکی-آبی، طبقه‌بندی عوامل محیطی ایجاد کننده اکوتون‌های خشکی-آبی، تکامل پرجستگی‌های رسوی در مناطق پست، تغییرات در سیستم رودخانه‌های بزرگ، تغییرات در دشت‌های سیلانی، فرایندهای درونی نگهدارنده اکوتون‌ها، آشفتگی‌های چشم‌انداز و اکوتون‌های آب‌های جاری خشکی،

اکوتون‌های خشکی‌زی و آب‌زی: فرایندهای بیولوژیکی - شیمیابی و فیزیکی، آشفتگی‌های انسان سبب در محدوده‌ی اکوتون‌های آب‌های جاری خشکی (مدیریت، احیا، و حفاظت)،

عملکرد اکوتون‌ها در سیستم‌های رودخانه‌ای: اکوتون‌های خشکی-آبی، اکوتون‌های رودخانه‌ای، اکوتون‌های چشم‌انداز‌های غیرمتداول رودخانه‌ای،

ویژگی اکوتون‌های زمین‌های مرطوب: زمین‌های مرطوب، اکوتون‌های زمین‌های مرطوب، چشم‌انداز اکوتون‌های مرطوب (ساختار، عملکرد، دینامیک)،

اکوتون‌های آب‌های سطحی و آب‌های زیرزمینی: انواع عمده‌ی اکوتون‌های آب‌های سطحی و آب‌های زیرزمینی، چهره‌های ویژه و بی‌نظیر اکوتون‌های آب‌های سطحی و آب‌های زیرزمینی،

نقش اکوتون‌ها در مدیریت چشم‌اندازهای آبی؛ اکوتون‌ها در چشم‌اندازهای آبی، مدیریت تاریخی اکوتون‌های آبی-خشکی، اکوتون رودخانه‌های جنگلی، اکوتون‌های رودخانه‌های مناطق خشک و نیمه خشک، اکوتون کاتال‌های مصنوعی و مخازن ارزش اقتصادی-اجتماعی اکوتون‌ها؛ ارزیابی منافع اجتماعی اکوتون‌ها، مغایرت‌های بین استفاده‌های گوناگون از اکوتون‌ها

عملی



روش ارزیابی

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

R.J. Naiman, H. Decampas, Ecology and Management of Aquatic-Terrestrial Ecotones, ۱۹۹

عنوان فارسی درس: اکوسیستم‌های آبی

عنوان انگلیسی درس: Inland Water Ecosystems

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: تدارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با اکوسیستم‌های آبی و روش مدیریت آنها

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه، آشنایی با نقش آب در حیات زمین، آب و اجتماع

آب به عنوان یک ماده، کیفیت آب

اندرکنش آب و خاک: چرخه‌ی هیدرولوژی، حوضه آبریز

فرایندهای تبخیر و تعرق، باران و انواع نزولات، نگهداری آب، نفوذ، رطوبت خاک

جزیان آب‌های زیرزمینی، سطح ایستایی، اندرکنش آب‌های سطحی و زیرزمینی، برداشت آب و نشست زمین و فروچاله‌ها رواناب سطحی، هیدروگراف، عوامل مؤثر بر هیدروگراف، پاسخ‌های ناشی از کاربری‌های مختلف، روابردهای طراحی هیدرولوژیکی

محاسبات هیدرولوژیکی: جزیان‌های پیک، حجم رواناب، نرخ نفوذ

چرخه‌ی هیدرولوژی: BMP‌ها، طراحی سیز

جزیان‌های توزیع شده در چشم‌اندازهای طبیعی، رودخانه‌های شهری، اثرات توسعه‌ی شهری بر اکوسیستم‌های آبی احیای اکوسیستم‌های آبی

موجودات گیاهی و جانوری آبریز، مبانی اکولوژی محیط‌های آبی

خدمات اکوسیستم‌های آبی

اکولوژی تالاب‌ها، متغیرهای هیدرولوژیکی، چرخه‌ی کربن و موارد مغذی، توزیع مکانی زیستگاه‌های موجودات آبرزی، محافظت و ارتقای تالاب‌ها و خدمات اکوسیستمی آنها

اکوسیستم‌های رودخانه‌ای؛ رودخانه‌های بزرگ، سیلابدشت‌ها، رودخانه‌ها و روددره‌های شهری

اکوسیستم دریاچه‌ها و آب‌بندان‌ها؛ پهنه‌بندی، لایه‌بندی، تنفسه‌گرایی

اکوسیستم محیط‌های آبی ساحلی؛ نواحی چز و مدی، خورها، جزیان آب‌های شور و شیرین، آبودگی‌ها

مسایل حقوقی در مورد اکوسیستم‌های آبی و احیای آنها



عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌های اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از چند نمونه اکوسیستم آبی مانند رودخانه‌ها و تالاب‌ها

منابع اصلی:

نظری دوست و همکاران. ۱۳۹۲. زیست‌شناسی تالاب‌های آب شیرین، ترجمه. طرح حفاظت از تالاب‌های ایران. ۱۴۱ ص

Specter, Michael. ۲۰۰۶. "The Last Drop." The New Yorker October ۲۲, ۲۰۰۶: ۶۱-۷۱. http://www.newyorker.com/archive/2006/10/22/061022fa_fact1

Vorosmarty, C.J., P.B. McIntyre, M.O. Gessner, D. Dudgeon, A. Prusevich, P. Green, S. Glidden, S.E. Bunn, C.A. Sullivan, C. ReidyLiermann, and P.M. Davies. ۲۰۱۰. Global threats to human water security and river biodiversity. Nature ۴۶۷, ۵۵۵-۵۶۱ (۳۰ September ۲۰۱۰) <http://riverthreat.net/>

Gleick, Peter. ۲۰۱۱. The World's Water, Volume V. <http://www.worldwater.org/data.html>

Martin, James. ۲۰۰۶. The Meaning of the ۲۱st Century. (۷۴-page slideshow – quick view) <http://www.iiasa.ac.at/Admin/PUB/podcast/14martin.pdf>

Foundation for Deep Ecology, "Deep Ecology Platform." <http://www.deepecology.org/platform.htm>

Gleick, Peter. 2002. The World's Water, 2002-2003. Chapter 1. The UN Millennium Development Goals for Water: Crucial Objectives, Inadequate Commitments. <http://www.worldwater.org/2002-2003.html>.

Gleick, Peter. 2002. The World's Water, 2002-2003. Forward (pp. xi-xii), Introduction (pp. xv-xvii), Chapter 1 "PeakWater," Tables and select text. <http://www.worldwater.org/data.html>

Postel and Richter (humans and water, water crisis)

Wischmeier, W. H., and Smith, D. D. 1978. Predicting Rainfall Erosion Losses: A Guide to Conservation Planning. http://topsoil.nserl.purdue.edu/usle/AH_078.pdf

Leopold 1968 or 1994, or Leopold and Langbein 1968. "A Primer on Water"

[http://eps.berkeley.edu/people/lunaleopold/\(1968\)2-A%20Primer%20on%20Water.pdf](http://eps.berkeley.edu/people/lunaleopold/(1968)2-A%20Primer%20on%20Water.pdf)

MA DEP Stormwater manual. <http://www.mass.gov/dep/water/laws/hydrol.pdf>

James L. Deacon et al., 2002. Fueling population growth in Las Vegas: How large-scale groundwater withdrawal could burn regional biodiversity. Bioscience 52(8): <http://faculty.unlv.edu/wjsmith/smithtest/Deacon.pdf>

W. John Roach et al. 2002. Unintended consequences of urbanization for aquatic systems: a case study from the Arizona desert. Bioscience 52(8): 510-519.

MADEP Hydrology Manual: <http://www.mass.gov/dep/water/laws/hydrol.pdf>

MA DEP: Chapter 8 (and 2-V) (runoff) (hydrology manual) <http://www.mass.gov/dep/water/laws/hydrol.pdf>

Hydrology for Small Watersheds – TR-200, hydrology manual, <http://www.wri.nrcs.usda.gov/products/wtrq/H&H/Tools%20Models/other/TR200.html>

Fujita, S. 1994. Measures to promote stormwater infiltration. Water, Science, and Technology 31(8-9): 789-793

US EPA. 2002. Using Smart Growth Techniques as Stormwater Best Management Practices. (manual available online)

USEPA Green Infrastructure Implementation Manuals: http://water.epa.gov/infrastructure/greeninfrastructure/gi_design.cfm

USEPA Water Quality Scorecard Methodology: USEPA Pub 2001B, 2001: Water Quality Scorecard: Incorporating Green Infrastructure Practices at the Municipal, Neighborhood, and Site Scales. http://www.epa.gov/smartgrowth/pdf/2001_2002_wq_scorecard.pdf

Method Technical Memo:

http://www.cwp.org/documents/cat_view/17-stormwater-management-publications/12-runoff-reduction-method-technical-memo.html

EPA Storm water Management BMP Manuals: http://yosemite.epa.gov/R1/WATER_NSF/1Y.9.622a929f2a5882d1bdc..Yddee?OpenDocument

Thorne, Colin R., et al. *Applied Fluvial Geomorphology for River Engineering and Management*. New York: Wiley. Chapter 1.

Hauer, F. Richard and Gary A. Lamberti, *Methods in Stream Ecology*, Second Edition. (Section A: Physical Processes)

Margaret A. Palmer and YY others. Standards for ecologically successful river restoration. *Journal of Applied Ecology* 12: 18-21Y.

Michael J. Paul and Judy L. Meyer. 1991. Streams in the urban landscape. *Annual Reviews in Ecology and Systematics* 22: 222-250.

Walsh, CJ et al. 1999. Stream restoration in urban catchments through redesigning storm water systems: looking to the catchment to save the stream. *J. N. Am. Benthol. Soc.* 18(1): 79-81.

Bedient and Huber, *Hydrology and Floodplain Analysis*

Kondolf, G.M. 1997. Hungry water: effects of dams and river mining on river channels. *Environmental Management* 21, 522-531.

Julien, P. 1998. *Erosion and Sedimentation*. Cambridge University Press: New York.

Reisner, Marc. 1992. *Cadillac Desert*. New York: Penguin Books.

Emily Bernhardt and YY others. 1999. Synthesizing U.S. River Restoration Efforts. *Science* 284: 1211-1212.

Judith L. Meyer, Michael J. Paul, and W.K. Taulbee. 1997a. Small streams in large cities: neglected links in urban river networks.

David Dudgeon. 1999. The ecology of tropical Asian rivers and streams in relation to biodiversity conservation. *Annual Reviews in Ecology and Systematics* 30: 229-262.

Marcus Sheaves, Nguyen Juu Duc, and Nguyen Xuan Khoa. 1998. Ecological attributes of a tropical river basin vulnerable to the impacts of clustered hydropower developments. *Marine and Freshwater Research* 49: 971-981.

Jiongxin Xu. 1992. A study of long term environmental effects of river regulation on the Yellow River of China in historical perspective. *Geografiska Annaler* 74A: 71-77.

Zedler, J. B. 1999. Ecological restoration: guidance from theory. *San Francisco Estuary and Watershed Science* 1(1). <http://escholarship.org/us/item/YVY1-12n>.

Jewitt, Graham. 1997. Can integrated water resources management sustain the provision of ecosystem goods and services? *Physics and Chemistry of the Earth* 22: 887-890.

Robin Kundis Craig. 1998. Justice Kennedy and ecosystem services: a functional approach to Clean Water Act jurisdiction after *Rapanos*. *Environmental Law* 28(1): 63-66. http://works.bepress.com/robin_craig/1

Robert Constanza et al., 1997. The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature* 389: 253-259. http://www.uvm.edu/giee/publications/Nature_Paper.pdf



Ecological Society of America. 1999. Ecosystem Services. 1-page information sheet.http://www.esa.org/education_diversity/pdfDocs/ecosystemservices.pdf

James G. March et al. 1997. Damming tropical streams: problems, solutions, and alternatives. *Bioscience* 47(11): 1079-1088.

Cowardin et al. 1978. Classification of Wetlands and Deep water Habitats of the United States. US Fish and Wildlife Service, Washington, DC. (skim) <http://www.chaptiff.com/pub/WetlandMaps/Cowardin.pdf> or <http://www.npwrc.usgs.gov/resource/wetlands/classwet/index.htm>

Mitsch and Gosselink: Wetlands. Part I (wetlands science, definitions, types, and distributions)

Ehrenfeld, Joan G. 1999. Evaluating wetlands within an urban context. *Urban Ecosystems* 2: 19-40

Mitch and Gosselink: Parts II, IV

Pielou: Chapter 1+ (wetlands)

Judith Meyer et al. 1997. Where Rivers are Born: The Scientific Imperative for Defending Small Streams and Wetlands. American Rivers and Sierra Club.

Massachusetts Stream Crossings Handbook. http://www.nae.usace.army.mil/reg/Riverways_Program/Stream_Crossings_Handbook.pdf

Interagency Working Group: Stream Restoration Manual (in course iCommons website) (broadly scan major topics)

Caduto: Chapter 2 (streams) (on reserve, Loeb library)

Meyer, Judith and J. Bruce Wallace. 1999. Lost linkages and lotic ecology: rediscovering small streams. pp. 199-211 In: Malcolm C. Press, Nancy J. Huntly, and Simon Levin (Eds.) *Ecology: Achievement and Challenge*, Blackwell Science Publishers. (copy posted in course icommons site)

Peter B. Bayley. 1990. Understanding large river-floodplain systems. *Bioscience* 40(7): 107-108.

Michael E. McLain and Robert J. Naiman. 1998. Andean influences on the biogeochemistry and ecology of the Amazon River. *Bioscience* 48(1): 220-228.

Eugene Turner and Nancy N. Rabelais. 1997. Linking landscape and water quality in the Mississippi River Basin for 100 years. *Bioscience* 47(1): 563-572.

Schueler, Tom and Jon Simpson. 1999. Why urban lakes are different. *Urban Lake Management* 1(1): 1-12.

Boesch, Donald F. Boesch et al. 1999. Chesapeake Bay Eutrophication: Scientific Understanding, Ecosystem Restoration, and Challenges for Agriculture. *Journal of Environmental Quality* 28: 21-22.

Stout, J. P. 1985. The ecology of irregularly flooded salt marshes of the northeastern Gulf of Mexico: a community profile. U.S. Fish and Wildlife Service Biol. Report 85(1).

Teal, J. M. 1987. The ecology of regularly flooded salt marshes of New England: a community profile. U.S. Fish and Wildlife Service Biological Report 87(1), 11 pp.

Zedler, J. B. ٢٠٠٥. Ecological restoration: guidance from theory. San Francisco Estuary and Watershed Science ٣(٢).<http://escholarship.org/us/item/vvyyt4n>

Zedler, J. B. and J. C. Callaway. ٢٠١١. Tracking wetland restoration: Do mitigation sites follow desired trajectories. Restoration Ecology ٢٩: ٧٩-٨٦.

Zedler, J. B. and J. C. Callaway. ٢٠١٤. Evaluating the progress of engineered tidal wetlands. Ecological Engineering ٦٥: ٢١١-٢٢٠



عنوان فارسی درس: اکوهیدرولوژی

عنوان انگلیسی درس: Eco-hydrology

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مباحث اکوهیدرولوژی: ارتباط چرخه‌ی آب و اکوسیستم

رئوس مطالب:

نظری

اکوهیدرولوژی:

رابطه‌ی اکولوژی و هیدرولوژی اجزای چرخه‌ی آب در اکوسیستم، تعادل و چرخش آب در اکوسیستم پوشش گیاهی و تأثیر آن بر ظرفیت آب در خاک، هرز آب، نفوذ

اتلاف آب: تبخیر و تعرق، گیرش، چالاب

تغییرات اقلیمی و تأثیر آن بر چرخه‌ی آبی در اکوسیستم

خشکسالی: انواع خشکسالی و اثرات آن بر سیکل هیدرولوژی بر اکوسیستم پیش‌بینی خشکسالی و راه‌های مقابله با آن

کاربری اراضی و اثرات آن بر چرخه‌ی آبی اکوسیستم

جنگل‌داری، مرتعداری و بیابان زدایی و روابط آن با هیدرولوژی

باران مصنوعی و اثرات آن بر اکوسیستم‌ها

نقش اکوسیستم‌های آبی در توسعه‌ی پایدار منابع آب

آمیش سرزمین و تأثیرات آن بر سیکل هیدرولوژی

اثرات کشاورزی بر سیکل هیدرولوژی

مدل‌سازی در اکوهیدرولوژی

خطرات اکولوژیکی و ارتباط آن با هیدرولوژی

اکوهیدرولوژی رود، مصب و ساحل:

تعریف رود، مصب و ساحل اکوسیستم رود، مصب و سواحل

تأثیر جمعیت، فرسایش، تأسیسات سیل و بندها بر اکوهیدرولوژی رودخانه، مصب و سواحل

کاربرد اکوهیدرولوژی در آمیش ساحل چرخش آب در رودخانه، مصب و سواحل

هیدرولوژی رسوب در سواحل و مصب‌ها و رودخانه‌ها

رابطه‌ی رسوب‌گذاری رودخانه و مصب

زمین‌های جزر و مدی، اثرات جزر و مد بر رطوبت زمین‌های اطراف و پوشش گیاهی

مدل‌های اکوهیدرولوژی مصب و سواحل

رابطه‌ی بین فعالیت‌های انسان، مصب و سواحل و تأثیرات آن بر هیدرولوژی



عملی

روش ارزیابی

بروزه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Harper D., Zalwski M., Jorgensen SE., Pacini N., Ecohydrology – Processes, models and case studies.

Eamus D., Hatton T., Cook P., Colvin C., Ecohydrology, vegetation function, water and resource management

Wolanski E., Estuarine ecohydrology



عنوان فارسی درس: اندازه‌گیری‌های دقیق در تحقیقات هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Accurate measurements in agro meteorological research

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

شناخت روشها و ابزارهای مورد استفاده در تحقیقات میدانی و دقیق هواشناسی خرد مقیاس

رئوس مطالب:

نظری

نظری کلی بر اندازه‌گیری‌های هواشناسی: طراحی و انتخاب ابزار، استانداردها، سطح اعتماد کیفی (واسنجی‌های آزمایشگاهی، مقایسه‌های میدانی و پایش داده)؛ ویزگی‌های کارایی استاتیک و دینامیک ابزار؛ اندازه‌گیری فشار هوای اندازه‌گیری رطوبت: خاک، هوای پوشش گیاهی (Canopy): اندازه‌گیری سمت و سرعت باد روی پوشش گیاهی؛ اندازه‌گیری بارش؛ اندازه‌گیری مؤلفه‌های تابش (درون و بیرون پوشش گیاهی) و تشعشع فعال فتوسنتری؛ نگاربردار داده-Logger)؛ اندازه‌گیری CO₂ در فضای باز و اثاقک رشد؛ اندازه‌گیری متان متصاعد شده از مزارع؛ سنجش تابش ماورای بخش؛ سنجش با استفاده از ایزوتوپ‌های پایدار.

عملی

دوس ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

- Brock, F. D., and S.j. Richardson (٢٠٠١). Meteorological measurement systems. Oxford university press.
- WMO, (١٩٨٤). Guide to meteorological instruments and methods of observation. WMO.
- Defelice, T. P., (١٩٩٨). An introduction to instrumentation and measurement. Prentice, Hall.
- McGee, T. D, (١٩٨٨).Principles and methods of temperature measurement



عنوان فارسی درس: اندرکنش آب و سازه

عنوان انگلیسی درس: Water-Structures Interaction

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مبانی و معادلات حاکم بر رفتار اندرکنشی آب و سازه

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- معادلات حاکم در آب (ناویر-استوکس، اولر، معادله‌ی موج و ...)
- ۲- مروری بر تحلیل دینامیکی سازه‌ها (بالاخص روش‌های مستقیم و مودال در محدوده‌ی فرکانس)
- ۳- محاسبه‌ی تحلیلی فشارهای هیدرودینامیک در حالت ساده شده
- ۴- روش عددی حل معادله‌ی موج در حالت دو بعدی و بحث در ارتباط با المان نیمه بینهایت دو بعدی
- ۵- اندرکنش سیستم سازه و آب برای مدل آب تراکم ناپذیر
 - a. المان نیمه بینهایت سه بعدی
 - b. المان اجزاء محدود سیال
 - c. المان میان لایه‌ای (Interface)
 - d. ترکیب المان‌های فوق
- ۶- روش حل در محدوده‌ی زمان با استفاده از ماتریس‌های جرم افزوده دقیق و جرم افزوده‌ی تقریبی (وسترنگارد اصلاح شده)
- ۷- اندرکنش سیستم سازه و آب برای مدل آب تراکم پذیر (محدوده فرکانس)
 - a. شرایط مرزی مختلف محدوده آب
 - b. روش تحلیل در محدوده‌ی فرکانس شامل: المان‌های محدود سیال - المان نیمه بینهایت و ترکیب این دو محدوده
- ۸- روش تحلیل در محدوده‌ی زمان
 - a. روابط حاکم با استفاده از فشارهای گره‌ای
 - b. کاربرد پتانسیل سرعت

عملی:

روش ارزیابی:

پژوهه‌ای کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

Modelling Soil-Water-Structure Interaction SOWAS // P.A. Kolkman, J. Lindenberg, K.W. Pilarczyk, CRC Press

عنوان فارسی: آب و جامعه

عنوان انگلیسی درس: Water and Society

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: تدارد	نوع درس (تخصصی و اختیاری): اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با مجازی اصلی ارتباطات متقابل سیستم های اجتماعی و سیستم های منابع آبی



رئوس مطالعه:

نظری

مفاهیم

انواع بهره برداری از منابع آبی

خدمات زیست محیطی مرتبط با سیستم های آب

خطرات مرتبط با سیستم های آب

خدمات آب و زیر ساخت های مرتبط

تأثیر پیش ران های توسعه بر منابع آب

مدیریت ارتباطات متقابل آب و جامعه

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی

Water and Society. Terje Tvedt, University of Bergen

عنوان فارسی درس: اندرکنش خاک و سازه

عنوان انگلیسی درس: Soil Structure Interaction

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مسائل مربوط به اندرکنش خاک و سازه

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای بر اندرکنش خاک و سازه و تأثیر آن بر پاسخ‌های سازه و خاک
مقدمه‌ای بر دینامیک سازه‌ها

اشاره‌ای بر ثوری انتشار امواج در خاک در حالت یک و دو بعدی
انواع روش‌های تحلیل اندرکنش خاک و سازه

اندرکنش خاک و سازه برای مدل توام خاک و سازه با نکیه بر مدل سازی مرزهای بی‌نهایت
اندرکنش خاک و سازه با استفاده از مدل زیرسازه

اندرکنش خاک و سازه برای پی‌های صلب
اندرکنش سینماتیک و ارایه روش‌های برآورد آن

تعیین تابع امپدانس خاک
اندرکنش اینسیال در مدل اندرکنشی خاک و سازه

نحوه تعیین زمان تناوب و میرایی معادل سیستم اندرکنش خاک و سازه
بررسی رویکرد آبین‌نامه‌های لرزه‌ای برای در نظر گرفتن اندرکنش خاک و سازه

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی

Soil-Structure Interaction for Building Structures, National Institute of Standards and Technology, US Department of Commerce

عنوان فارسی درس: بتن مسلح تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplemental Reinforced Concrete

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با اصول طراحی بتن مسلح

رُؤوس مطالب:

نظری:

بررسی قابلیت بهره‌برداری و محدودیت‌های مربوطه، ترک خوردگی در اجزاء خمثی، محاسبه عرض ترک و روش محدود کردن آن، تعیین تغییر شکل (خیز)، ضوابط و محدودیت‌های آن، بررسی انواع سیستم‌های مقاوم-قاب‌های بتن آرمه و دیوارهای برشی - توزیع بار، روش‌های تحلیل تقریبی تیرهای یکسره و قاب‌ها، آشنایی با پوشش‌های مختلف و روش محاسبه پوشش‌های منشکل از: تیرچه و بلوک، تاوه‌های یک طرفه و دو طرفه و تاویه‌های بدون تیر، آشنایی با روش محاسبه شالوده‌ها و دیوارهای بتن آرمه، بتن پیش‌تنیده، روش اجرا و مشخصات مصالح مصرفي، سیستم‌های پیش‌کشیده و پس‌کشیده، محاسبات خمثی و برشی در تیرهای پیش‌تنیده ساده، محاسبه تاوه‌های بتن مسلح شامل تاوه یکطرفه (One Way) تیرچه بلوک (Joist) و تاوه تخت، تاوه دو طرفه با تیر، پی‌ها (پی منفرد Single Footing) طراحی دیوارهای حائل به تفصیل شامل دیواره طرهای Cantilever و دیواره‌های حائل پشت‌بنددار Counterfort.

تبصره: مطالب این درس باید هماهنگ با آیین‌نامه رسمی ساختمان‌های بتن آرمه ایران باشد.

عملی:

روشهای ساخت بتن، حمل و ریختن و تراکم بتن، طرح اختلاط به روشهای مختلف کارگاهی و آزمایشگاهی، استانداردها، عمل آوری بتن، روشهای و مراقبتهای لازم در شرایط بتن‌ریزی در هوای گرم و یا سرد، محل کاربرد هر نوع بتن، آزمایش‌های بتن سخت شده، مقاومت‌های فشاری، کششی و خمثی بتن، چسبندگی بتن، آزمایش‌های اسلامی و غیره، ارماتور، خریب الاستیسیته بتن، انقباض بتن، خرزش بتن و نقش عوامل مختلف در آن، خرابیها و دوام بتن، تعیین وزن مخصوص، زمان

گیرش، ملات ترمال، تعیین وزن مخصوص، جذب آب، دانه بندی، بتون، همچنین دانشجویان در این درس با دستگاههای مختلف آزمایشگاه و سایر آزمایشهای استاندارد بتون آشنا میشوند.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

- 
۱. طاحونی، ش. (۱۳۷۱)، طراحی سازه‌های بتون مسلح، انتشارات دهدزا تهران.
 ۲. طاحونی، ش. (۱۳۷۵)، طراحی ساختمان‌های بتون مسلح: بر مبنای آئین نامه بتون ایران، انتشارات دانشگاه تهران.
 ۳. Wang, C., Salmon, S.G. and Pincheira, J.A. (۲۰۰۶). Reinforced Concrete Design. Wiley.
 ۴. Wight J. K. and MacGregor. J.G. (۲۰۱۱). Reinforced concrete: Mechanics and Design. Prentice Hall.
 - Bhatt, P., MacGinley, T.J. and Choo, B.S. (۲۰۰۶). Reinforced concrete: Design Theory and Examples

عنوان فارسی درس: بررسی مسائل اقلیمی ایران

عنوان انگلیسی درس: Investigation of Iran's climatic Issues

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

شناسخت سامانه‌های جوی تأثیرگذار بر اقلیم ایران و الگوهای بارش در مناطق جغرافیایی مختلف

رئوس مطالب:

نظری

عوامل کنترل کننده مسائل اقلیمی ایران: انحرافی تابشی، گردش عمومی هوا، STHP، ITCZ، بادهای غربی، موج بلند، مدیترانه، جبهه قطبی و رودبار جبهه قطبی، موج‌های کوتاه، سیکلونهای غربی، موقعیت نسبی ایران، پرفشاری سپری، سیستم موسمی هندوستان، صحاری عربستان، دریایی مدیترانه، فلات تبت، دریایی عمان و اقیانوس هند، ناهمواریها، جهت و ارتفاع آنها، تغییرات مکانی و فصلی عناصر اقلیمی ایران: بارش و عوامل بوجود آوردنده آن در ایران، ناحیه پندی دمایی ایران، تیپ‌های آب و هوایی عمدۀ ایران؛ تغییرات غیر عادی (anomalies) در عناصر اقلیمی ایران مشاهده و علت جویی آن؛ واحدهای اقلیمی ایران

عملی

روش ارزیابی

پژوهه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

این درس با توجه به آخرین تحقیقات و مطالعات موجود در کشور ارائه خواهد شد

عنوان فارسی درس: برنامه ریزی و مدیریت گردشگری آبی

عنوان انگلیسی: Planning and Management of Water Ecotourism

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: -	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول و مفاهیم گردشگری (تعاریف و مفاهیم، تقاضا، عرضه، تجارت، سازمان های متولی و ...) در سطح پیشرفته، در زمینه مدیریت گردشگری شهری، روستایی و بین المللی (مفاهیم، قلمرو، تنگناها، جاذبه و تأسیسات آبی و ...) آشنایی با فنون حرفة ای مدیریت بازاریابی، جامعه شناسی گردشگری، تاریخ و چگرافیا در گردشگری، سیاست های گردشگری، جاذبه های گردشگری، اکوتوریسم آبی در کنار آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی

سرفصل با رئوس مطالب:

نظری:

برنامه ریزی گردشگری

رویکردها و فنون معاصر در برنامه ریزی گردشگری

پذیری طبقه بندی های مختلف گردشگری در حوزه گردشگری آبی در مجاورت سازه های تاریخی و معاصر آبی ارتباط مدیریت منابع آب و مدیریت حفاظت از سازه های تاریخی و معاصر آب با گردشگری آبی و بررسی اندکنش آن دو مطالعه راهکارهای اجرایی جهت همسو کردن مدیریت حفاظت و بهره برداری با مدیریت گردشگری

برنامه ریزی گردشگری در سطح (بین المللی، ملی، منطقه ای، زیر منطقه ای)

برنامه ها و سیاست های جاری توسعه

طراحی زیرساخت های توسعه پایدار

مدیریت گردشگری در کنار تاسیسات آبی

تجزیه و تحلیل و تلفیق در فرآیندهای برنامه ریزی گردشگری

استانداردهای توسعه و طراحی گردشگری

شاخص‌ها، معیارها و تکنیک‌های مدیریت برنامه ریزی گردشگری

اقتصاد گردشگری

عرضه و تقاضا در گردشگری

ائز گردشگری بر شاخص‌های کلان اقتصادی

نقش بنگاه‌ها و عوامل موثر در انتخاب بنگاه‌های گردشگری

مدیریت بازاریابی

برنامه ریزی، اجرا و ارزیابی بازاریابی

بخش بندی بازار (متغیر‌ها، تصمیمات، استراتژی‌ها)

جامعه‌شناسی گردشگری

ساختار فرهنگی-اجتماعی گسترش گردشگری

ضوابط اخلاق جهانی برای گردشگران

واکنش جوامع به گردشگری

چگونگی و نقش آموزش جامعه در گردشگری

رفتار شناسی و شناخت فرهنگ عامه در ایران و سایر کشورها

تاریخ و جغرافیا در گردشگری

ویژگی‌های تاریخی و جغرافیای سازه‌های آبی ایران

کاربرد GIS در مکان‌یابی و مسیر‌یابی بهینه

سیاست‌های گردشگری

سیاست‌های گردشگری در سایر کشورها

نقش حکومت‌ها در گردشگری

قوانين و مصوبه‌های مربوط به گردشگری

رابطه گردشگری و سیاست

اکوتوریسم آبی



توسعه پایدار گردشگری در آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی

معیارهای توسعه اکوتوریسم آبی

گردشگری و محیط زیست

- عملی:



روش ارزیابی

بروزه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:

۱. محمودی میمند، محمد و مقدمی، امیر، مدیریت نوین توریسم جهانی، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲. فروهرمقدم، علیرضا، اکوتوریسم و طبیعت ایران، انتشارات آذر (۱۳۹۱)
۳. جهانیان، منوچهر و زندی، ابتهال، اکوتوریسم، انتشارات سازمان جهاد دانشگاهی (۱۳۹۱)
۴. کارولین، وینتر؛ مترجمین محمود رحمانی و تهمینه دانیالی، برنده در بازاریابی گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۵. رسیدی، حسین، برنامه ریزی بنگاه، اقتصاد فردا (۱۳۹۱)
۶. نصیریان، جلال، آداب معاشرت و الگوهای رفتاری در صنعت گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۷. معصومی، مسعود، ماهیت گردشگری، انتشارات پیک کوثر (۱۳۸۴)
۸. داغستانی، سعید، جاذبه های گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۹. آر گلدنر، چارلز و آر برنت ریچی، جی؛ مترجمین حمید ضرغام برونجی، مرتضی بذرافشان، حمید ایوبی بزدی، شناخت صنعت گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۱۰. ضرغام برونجی، حمید و شالبافیان، علی اصغر، سیاست های گردشگری کشورها، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۱۱. ضرغام برونجی، حمید، برنامه ریزی توسعه جهانگردی رویکردی همپیوند و پایدار، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۱۲. حیدری، اصغر، شناخت روحیات ملل، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۱۳. عامریان، حمید، شناخت فرهنگ اقوام ایران زمین، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی (۱۳۹۲)
۱۴. تمیم داری، احمد، فرهنگ عامه، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)



۱۵. فلاحی، کیومرث، رفتارشناسی ایرانیان، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۱۶. ابراهیم زاده، عیسی، ضیائی، محمود، دلشاد، علی، اصول و فرآیند برنامه ریزی راهبردی توسعه توریسم، انتشارات صحراء (۱۳۹۱)
۱۷. دهدشتی شاهرخ، زهره، فیاضی، مرتضی، مدیریت بازاریابی در صنعت گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۱۸. تلفر، دیوید، شارپلی، ریچارد؛ مترجم ضرغام بروجنی، حمید، با همکاری نکویی، زهراء، عباسپور، نیلوفر، شجاعی، مسلم، برنامه ریزی توسعه گردشگری در کشورهای در حال توسعه، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۱۹. زاهدی، شمس السادات، مبانی توریسم و اکوتوریسم پایدار با تکیه بر محیط زیست، انتشارات دانشگاه علامه طباطبایی (۱۳۹۰)
۲۰. محلاتی، صلاح الدین، جستاری در هنگامه فراغت جلد ۲ نگاهی به سفر و جهانگردی در ایران، مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۸۸)
۲۱. اینسکیپ، ادوارد؛ مترجمین محمود حسن پور، سعید داغستانی، برنامه ریزی گردشگری رویکردی یکپارچه و پایدار به برنامه ریزی و توسعه گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۲۲. محمودی میمند، محمد، مقدمی، امیر، مدیریت نوین توریسم جهانی شناخت مفاهیم، اصول و بازاریابی توریسم، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۳. مترجمین سید علی دلبری، محمدهادی رجبی، مدیریت مقصد توریسم، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۴. موسائی، میثم، مبانی اقتصاد توریسم، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۵. یاوری، حسین، رجبی، زینب، آداب سفر در اسلام، انتشارات سیما دانش (۱۳۸۹)
۲۶. حیدری، اصغر، آشنایی با فن راهنمایی در تور، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۲۷. کاظلمی، بابک، بهداشت کار و ایمنی در صنعت هتلداری و گردشگری، مؤسسه انتشارات برآیند پویش (۱۳۹۰)
۲۸. زمانی فراهانی، همیرا، شناخت صنعت جهانگردی (ایران و جهان)، انتشارات زهد (۱۳۹۲)
۲۹. تیموری، دالن جی، و نیاپیان، جیان پی؛ مترجمین پورفوج، اکبر و بایری، جعفر، میراث فرهنگی و گردشگری در کشورهای در حال توسعه، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۳۰. ناراسایا، ام. لاکشمی؛ مترجمین قهرمان رستمی و مهدی رمضان زاده لسبوی، انتشارات نور علم (۱۳۹۰)
۳۱. سینها، پی. سی؛ مترجم محمد قلی پور، گردشگری جهانی گردشگری و طبیعت گردی پایدار، نشر مرندیز (۱۳۹۰)
۳۲. معصومی، مسعود، سابقی برنامه ریزی توسعه ی گردشگری در ایران، نشر سمیرا (۱۳۸۷)
۳۳. معصومی، مسعود، درآمدی بر رویکردها در برنامه ریزی توسعه ی گردشگری محلی، شهری و منطقه ای، انتشارات سمیرا (۱۳۹۲)
۳۴. فل دیوید؛ مترجمین محسن رنجبر، مجید ولی شریعت پناهی، فروغ السادات وجدانی، نصرالله فلاح تبار، سمیرا اصغری، اکوتوریسم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهر ری (۱۳۹۲)
۳۵. مور، آلن و درام، اندی؛ مترجم محسن رنجبر، مقدمه ای بر برنامه ریزی و مدیریت اکوتوریسم، انتشارات آییز (۱۳۹۰)
۳۶. قادری، اسماعیل، مقدمه ای بر جغرافیای جهانگردی ایران، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)

۳۷. مور، آلن و درام، اندی؛ مترجم محسن رنجبر، مقدمه ای بر برنامه ریزی و مدیریت آکتووریسم تجارت آکتووریسم، انتشارات آییز (۱۳۹۰)
۳۸. فرج زاده ای اصل، متوجه، سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در برنامه ریزی توپریسم، انتشارات سمت (۱۳۸۴)
۳۹. مترجم محمود عبدالله زاده، برنامه ریزی ملی و منطقه ای جهانگردی، دفتر پژوهش های فرهنگی (۱۳۸۴)
۴۰. ای، فتل، دیوید؛ مترجم عصر اولادی قادیکلایی، مقدمه ای بر طبیعت گردی، انتشارات دانشگاه مازندران (۱۳۸۸)
۴۱. دانه کار، افشنین و محمودی، بیت الله، گردشگری طبیعت: معیارهای توسعه و طراحی، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد تهران (۱۳۹۲)
۴۲. اسمیت، ملانی و لود، نیکولامک و روپرتسون، هارت؛ مترجم عصر باپری، مفاهیم کلیدی در مطالعات گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۴۳. جورج، ای، واندا و مایر، هدر و جی. رید، داللد؛ مترجمین محمدرضا رضوانی، مهدی رمضان زاده لسبوی، محمدامین خراسانی، توسعه گردشگری روستایی محلی گرانی و تغییرات فرهنگی، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۴۴. حسن نژاد، معصومه و حسن نژاد، جلال، فرهنگ اصطلاحات برنامه ریزی گردشگری، انتشارات وارسته (۱۳۹۲)
۴۵. ل. پیرس، فیلیپ؛ مترجمین حمید ضرغام بروجنی، زهره جوادی سبدانی و سید محمد حسن حسینی، رفتار گردشگر بن مایه ها و طرح های مفهومی، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۴۶. وای. گی، چاک؛ مترجمین علی پارسانیان و سید محمد اعرابی، جهانگردی در چشم اندازی جامع، دفتر پژوهش های فرهنگی (۱۳۷۷)
۴۷. نوابخش، مهرداد و صفائی، سمیه، جامعه شناسی گردشگری شهری تاریخ اندیشه و نظریه در جامعه شناسی توریسم، انتشارات بهمن برنا (۱۳۹۲)
۴۸. یاوری، حسین و خوشنویس، مریم و غلامی، الهام، اقتصاد گردشگری، انتشارات آذر (۱۳۹۱)
- فن هوو، نوربرت؛ مترجمین افسانه شفیعی و مهراد کجوئیان، اقتصاد مقاصد گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۳)



عنوان فارسی درس: برنامه‌ریزی برای توسعه‌ی ظرفیت در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Planning for Capacity Building in IWRM

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌ها و مهارتهای ظرفیت سازی در مدیریت منابع آب با رویکرد یکپارچه

رنوس مطالب:

نظری

شناسایی گروه‌های مخاطب و نیازمنجی آنها

تعریف دامنه‌ی کار

طراحی اصول استراتژیک برای طراحی برنامه‌های توسعه‌ی ظرفیت

تهیه‌ی برنامه‌های ظرفیت‌سازی

تولید محتوا

مهارت‌های آموزش و ارایه‌ی مطالب

آشنایی با رسانه‌های مختلف و کارکردهای آنها

آشنایی با تکنولوژی کمک آموزشی

طراحی ارزشیابی از مخاطبان

عملی

روش ارزیابی

پژوهه/کار عملی	آزمون میان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

مجموعه‌ی انتشارات www.cap-net.org : Cap-Net

مجموعه‌ی انتشارات www.gwp.org : GWP

ALAERTS, G. J.; HARTVELT, F. J. A.; PATORNI, F.-M. (eds).. 1999. Water Sector Capacity Building: Concepts and Instruments. Proceedings of the Second UNDP Symposium on Water Sector Capacity Building, Dell?, 1999. Rotterdam/Brookfield, Balkema.

UNDP. 1999. Building Sustainable Capacities & Challenges for the Public Sector. New York, UNDP.

UNESCO.UNDP.IHE.WBI. 2000. Water-Education-Training (W-E-T), Towards a Sector Vision of Educators and Those to be Educated. Framework Paper. Paris, UNESCO

عنوان فارسی درس: برنامه‌ریزی جامع آب در سطح ملی و محلی

عنوان انگلیسی درس: National and Local Water Master Planning

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با اصول و ساختار برنامه‌ریزی جامع آب در ایران

رئوس مطالب:

نظری

آشنایی با اصول IWRM و مفاهیم اصلی پایداری منابع آب و نقش آن در برنامه‌ریزی جامع آب

آشنایی با مفهوم بهره‌وری در صنعت آب

تاریخچه مدیریت و برنامه‌ریزی آب در ایران

آشنایی با ساختار مدیریت و حاکمیت آب در ایران (در مقیاس ملی و استانی)

تاریخچه مطالعات طرح جامع آب در ایران و قوانین بالادستی تدوین طرح جامع آب کشور

آشنایی با اسناد بخشی و فرابخشی آب

روش‌های تحلیل ذی‌نفعان و ذی‌مدخلان

چالش‌های تصمیم‌گیری در سطح ملی (وزارت نیرو) و محلی (استان‌ها)

پایش و ارزیابی یکپارچه‌ی سیستم‌های منابع آب

چگونگی تدوین معیارها و شاخص‌های مدیریت منابع و مصارف

برنامه‌ریزی استراتژیک در منابع آب

مدیریت تغییر در سیستم‌های منابع آب

مدیریت تقاضا و تدبیر غیرسازه‌ای آب

منابع آب غیر متعارف

مدیریت سوانح و حوادث آبی

پروژه

تدوین برنامه‌ی آب در مقیاس یک استان یا یک حوضه‌ی آبریز



روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان نرم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

برگزاری سمینار و جلسات با مدیران وزارت نیرو و سازمان‌های آب منطقه‌ای که در موضوع تدوین برنامه‌ها و طرح‌های جامع آب دخیل هستند.

منابع اصلی:

برنامه‌ریزی استراتژیک در سازمان‌های عمومی و غیرانتفاعی - نویسنده: جان ام برایسون - مترجم: مهدی خادمی‌گراشی - انتشارات آسیا

ESCAP-UN, GUIDELINES ONSTRATEGIC PLANNING AND MANAGEMENTOF WATER RESOURCES, United Nations Publications.

Daniel P. Loucks and Eelco van Beek, Water Resources Systems Planning and Management An Introduction to Methods, Models and Applications. ۲۰۰۰, UNESCO Publications

عنوان فارسی درس: برنامه‌ریزی و مدیریت رودخانه

عنوان انگلیسی درس: River Basin Planning and Management

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با اصول مدیریت و برنامه‌ریزی حوضه‌های رودخانه

رؤوس مطالب:

نظری

۱- صور مختلف استفاده از رودخانه‌ها

- a. تأمین آب شهری، کشاورزی، صنعتی
- b. تولید برق
- c. کشتیرانی
- d. برداشت شن و ماسه
- e. استفاده‌های تفریحی
- f. هدایت فاضلابها

۲- مروری بر قوانین و معیارهای موجود در استفاده از رودخانه‌ها

- a. رودخانه‌های مرزی
- b. رودخانه‌های داخلی
- c. حقابه‌ها
- d. حریم رودخانه‌ها
- e. استانداردهای کیفی
- f. حوادث غیرمتوجه

۳- بررسی عوامل مؤثر در برنامه‌ریزی و مدیریت رودخانه

- a. اطلاعات پایه
- b. اقدامات ساماندهی
- c. برداشت شن و ماسه
- d. بهره‌برداری از آب رودخانه



e. احداث سازه‌های ذخیره و کنترل جریان

f. احداث سازه‌های متقطع و موازی

g. حفاظت محیط زیست و کنترل کیفیت

h. کاربری اراضی و استفاده از سیلابدشت

۴- کاربرد روش‌های برنامه‌ریزی در رودخانه‌ها

a. انواع روش‌های برنامه‌ریزی و ویژگی‌های آنها

b. تعیین اهداف و محدودیت‌ها

c. برنامه‌ریزی خطی

d. برنامه‌ریزی پویا

e. نظریه‌یابی

f. تحلیل اقتصادی

g. تحلیل اجتماعی

h. تعیین نقطه بهینه اقتصادی

۵- جنبه‌های مدیریت رودخانه‌ها

a. ساختار تشکیلاتی برای مدیریت

b. ضوابط و معیارهای ثبت داده‌های رودخانه‌ای

c. آیین‌نامه‌های موجود در بهره‌برداری و حفاظت رودخانه‌ها

d. نقش سازمان‌ها و نهادهای مرتبط با مشایل رودخانه‌ها

e. تعیین حریم و حفاظت و از آن

f. برداشت شن و ماسه و راههای کنترل آن

g. مدیریت و کنترل سیلاب

h. مدیریت و کنترل فرسایش و رسوبگذاری و تثبیت موقعیت

i. مشایل رودخانه‌های مرزی و راههای مقابله با آن

۶- مدیریت از دیدگاه توسعه پایدار در رودخانه

a. جامع‌نگری در توسعه پایدار

b. بررسی وضعیت موجود در رودخانه‌ها

c. پیش‌بینی روند توسعه

d. برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری و عملکرد بهینه

روش ارزیابی

پژوهه‌ها/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی

- ۱- River basin planning: Principles, procedures and approaches for strategic basin planning. Asian Development Bank.
- ۲- Integrated River Basin Management. Deng, X., Wang, Y., Wu, F., Zhang, T., Li, Z., Springer.
- ۳- Integrated Water Resources Management for River Basin Organisations. Cap-Net.

عنوان فارسی درس: برنامه‌ریزی و مدیریت طرح‌های انتقال آب

عنوان انگلیسی درس: Trans-boundary Water Management

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با مسایل و روش‌های مورد نیاز برای مدیریت طرح‌های انتقال آب

رئوس مطالب:

نظری

طرح‌های انتقال آب در ایران (هیدرولوژی آب‌های بین حوضه‌ای، منابع آب سطحی بین حوضه‌ای، منابع آب زیرزمینی بین حوضه‌ای)

تجربیات بین‌المللی در طرح‌های انتقال بین حوضه‌ای (سیستم قوانین، سیستم نهادی، مدیریت اطلاعات، مدیریت پروژه‌های انتقال بین حوضه‌ای، تأمین مالی پروژه‌های انتقال بین حوضه‌ای)

مدیریت اختلاف در طرح‌های انتقال بین حوضه‌ای (مهارت‌های حل اختلاف و مذاکره، مدیریت ارتباطات، مطالعه‌های موردنی)

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
♦	♦	♦	♦

بازدیده:

منابع اصلی

- ۱- Transboundary Water Politics in the Developing World. Naho Mirumachi, Eartscan from Routledge.
- ۲- Transboundary Water Resources Management - Institutional and Engineering Approaches. Ganoulis, J., Duckstein, L., Literathy, P., Bogardi, i. (Eds.), Springer.
- ۳- Transboundary Water Resources Management: A Multidisciplinary Approach. Jacques Ganoulis, Alice Aureli, Jean Fried (Eds.), Wiley Press.



	عنوان فارسی درس: بهره‌وری آب در کشاورزی عنوان انگلیسی درس: Water productivity in agriculture
تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم بهره‌وری و کارآیی مصرف آب و روش‌های بهبود برای افزایش بهره‌وری آب در اراضی دیم و آبی

رئوس مطالب:

نظری

چارجوب، شناخت و کاربرد بهره‌وری آب؛ مفاهیم بهره‌وری و کارآیی مصرف آب؛ اقتصاد بهره‌وری آب در مدیریت آب کشاورزی؛ مفهوم راندمان در مدیریت و برنامه‌ریزی منابع آب؛ بهره‌وری آب در کشاورزی دیم، افزایش بهره‌وری آب در اراضی دیم از طریق آبیاری پیشرفته، روش‌های استحصال آب؛ ارتقاء بهره‌وری آب در مناطق خشک از طریق توسعه منابع آب، شوری زدایی، استفاده از آبهای نامتعارف، انتقال آب؛ کم آبیاری و انتخاب الگوی کشت مناسب؛ مدیریت آب شور و قلیا برای تولید بیشتر یا بهره‌وری بالاتر؛ بهره‌وری آب در شرایط شور نقش عملیات به زراعی و به نزدی در بهبود بهره‌وری آب؛ روش‌های بهبود ظرفیت آب خاک از طریق مواد افزودنی؛ نرم افزارهای مرتبط با ارزیابی و بهبود بهره‌وری.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون صیان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
⊗	⊗	⊗	⊗

بازدید:-

منابع اصلی:

Kijne, J. W., Barker, R. and Molden D. (۲۰۰۳). Water Productivity in Agriculture: Limits and Opportunities for Improvement. CABI.

احسائی، ه. و خالدی، ه. (۱۳۸۲). بهره‌وری آب کشاورزی- کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران.

سپاسخواه، ع. ر. و توکلی، ع. ر. و موسوی، س. ف. ۱۳۸۵. اصول و کاربرد کم آبیاری. کمیته ملی آبیاری و زهکشی



عنوان فارسی درس: بهینه‌سازی در منابع آب

عنوان انگلیسی درس: in Water Resources Optimization

تعداد واحد عملی:	۰	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد		نوع درس اختیاری	



دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با انواع روش‌های بهینه‌سازی در منابع آب

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات و مفاهیم بهینه‌سازی؛ آشنایی با مدل‌های بهینه‌سازی؛ انواع مدل‌های بهینه‌سازی و خصوصیات آنها (خطی و غیرخطی، پیوسته و گسته، قطعی و تصادفی و غیره)، روش‌های جستجوی سراسری و شبیه‌سازی و جستجو؛ روش‌های حل مدل‌های خطی پیوسته شامل: ترسیمی و سیمپلکس (مفاهیم، نقاط گوشش، حالات خاص، قیمت‌های سایه‌ای و مدل‌های دوگان)؛ روش‌های حل مدل‌های غیرخطی پیوسته شامل: کلیات روش برنامه‌ریزی غیرخطی، روش تپه‌نوردی، روش مضارب لاترانز؛ روش‌های برنامه‌ریزی غیرخطی؛ روش‌های خطی‌سازی؛ برنامه‌ریزی آمیخته با اعداد صحیح؛ برنامه‌ریزی پویا؛ برنامه سازی هندسی مقید و غیرمقید، برنامه ریزی متغیر صحیح، بهینه سازی چند تابع هدف، مفاهیم، منطقه‌پرور تالگوریتم، هایتکاملی و فرآکوشی؛ معرفی و تشریح الگوریتم زنتیک (GA) بهطور کامل با کلینه‌اجزا، آن، معرفی و تشریح الگوریتم‌های تکاملی‌یگر؛ معرفی و تشریح روش‌های داده‌کاوی مبتنی بر برنامه‌ریزی زنتیک (GP)؛ برنامه‌ریزی خطی تصادفی (مقید به شانس)؛ برنامه‌ریزی پویای تصادفی

عملی:

انجام یک پروژه عملی جهت برنامه‌ریزی و مدیریت یک سامانه منابع آب

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد



منابع اصلی:

Rao, S., (۲۰۰۴). Engineering Optimization Theory and Practice, 4th Edition, John Wiley Press

Mays, L. W., and Tung, Y.-K. (۲۰۰۲). Hydrosystems Engineering and Management, McGraw-Hill.

Loucks, D. P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J. R., Dijkman, J. P. M., and Villars, M. T. (۲۰۰۵). Water Resources Systems Planning and Management, UNESCO Publishing

عنوان فارسی درس: بهینه‌سازی شبکه‌های انتقال و توزیع آب

عنوان انگلیسی درس: Optimization of water conveyance and distribution systems

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌های بهینه‌سازی در شبکه‌های انتقال و توزیع آب

رئوس مطالب:

نظری:

اهداف فنی و اقتصادی در بهینه‌سازی شبکه‌های انتقال آب، معرفی و یادآوری سیستم‌های برنامه‌ریزی عناصر تجزیه و تحلیل و هزینه‌ها، تعاریف مربوط به سیستم، معرفی و ارزیابی گزینه‌ها، مدل‌های ریاضی و بهینه‌سازی، ساخت و فرمولاسوین مدل‌ها، حل مدل‌های بهینه‌سازی، طراحی اقتصادی سیستم‌های تحت فشار و آزاد، تهیهٔ فرمول‌های ریاضی محاسبه‌ی هزینه‌ی سازه‌های مختلف انتقال و توزیع آب، تهیهٔ طرح بهینه با در نظر گرفتن قیود هیدرولیکی، توپوگرافی و اعتباری، ارایهٔ راه حل بهینه نوبت‌های آبیاری میزان آب در هر آبیاری و روش‌های کنترل، تعیین دبی بهینه لانزارهای غیره، کاربرد برنامه‌ریزی خطی در تهیهٔ طرح‌های کم هزینه، استفاده از روش لاگرانژ، بهینه‌سازی تحت شرایط محدودیت‌های اعتباری

عملی:

روش ارزیابی

پرورزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

آشفته، ج (۱۳۶۳). آنالیز طرح و محاسبه هیدرولیکی خطوط انتقال و شبکه‌های توزیع آب، انتشارات فنی حسینیان تهران

Rao, S., (۲۰۰۹). Engineering Optimization Theory and Practice, 4th Edition, John Wiley Press

Mays, L. W., and Tung, Y.-K. (۲۰۰۲). Hydrosystems Engineering and Management, McGraw-Hill.

Loucks, D. P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J. R., Dijkman, J. P. M., and Villars, M. T. (۲۰۰۵). Water Resources Systems Planning and Management, UNESCO Publishing



عنوان فارسی درس: بیابان‌زایی و روش‌های کنترل

عنوان انگلیسی درس: Desertification and control methods

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با علل و عوامل بیابان‌زایی و گسترش آن در مناطق مختلف با تأکید بر عوامل هواشناسی

رنوس مطالب:

نظری

مشخصات اقلیم‌های خشک: پراکندگی مکانی اقلیم‌های خشک جهان، منشاء، و طبقه‌بندی اقلیم‌های خشک، فرآیندهای تغییر یافته تبادل سطحی در مناطق خشک، اقلیم شناسی دیرینه یا (تغییر مشاهده شده در اقلیم‌های خشک)، تجزیه و تحلیل آماری داده‌های بارندگی؛ تعریف خشکی: تعاریف براساس بارندگی، مشخصات زمانی و مکانی خشکی، شروع و خاتمه خشکی، دلایل خشکی، شاخص‌های خشکی؛ بیابان زائی: بیابان زائی چیست، دلایل بیابان زائی (عوامل آب و هوایی، نقش بشر، اکوسیستم بیابانی، سازش جانوران و گیاهان با محیط‌های خشک، مسائل اجتماعی ناشی از بیابان زائی؛ اقلیم و کنترل بیابان زائی: ارزیابی آماری واقع بینانه از وقوع خشکسالی، روش‌های تعديل اقلیم و وضعیت جوی، کنترل پوشش سطحی، کنترل فرسایش و مستله شوری، روش‌های بیابان زدایی، آمایش نواحی بیابانی).

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
◊	◊	◊	◊

بازدید:-

منابع اصلی:

- Glantz, M. H. (۱۹۷۷). Desertification.Boulder West View Press.
- Pittock, A.B., Frakes, Jenssen, L.A., Peterson, D.J.A., and Zillman, J.W. (۱۹۸۹).Climatic change and variability.A Southern Perspective.Cambridge University Press.
- Plamer, J. & Wayne C. (۱۹۷۰). Meteorological Drought.U.S. Department of Commerce.Weather Bureau. Research paper No. ۴۰.
- Yerjevich, V. (۱۹۶۷). An objective approach to definitions and investigations of continental hydrologic droughts. Hydrology papers No. ۲۲ .Colorado State University



عنوان فارسی درس: پالایش آب‌های زیرزمینی

عنوان انگلیسی درس: Groundwater Remediation

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی با اصول روشها و تکنولوژی‌های پالایش آلودگی آب و خاک (شامل روش‌های بیولوژیکی، دمایی، فیزیکی و شیمیابی)، مزايا و محدودیت‌های اجرای آنها و معیارهای انتخاب روش مناسب، موثر و دوستدار محیط زیست می‌باشد.

رئوس مطالب:

نظری

اهمیت و لزوم مدیریت و پالایش خاک و آب آلوده- پالایش درجا In-Situ و دگرچا Ex-Situ مزايا و محدودیت‌های آنها، روش‌های فیزیکی، شیمیابی و زیستی پالایش خاک و آب آلوده- کاربرد تکنیک‌های آبشویی، متصاعدسازی، شیشه‌کردن، زمین‌بالانی، پالایش حرارتی، سخت‌سازی، تثبیت در پالایش، مزايا و کاربرد روش الکتروسینتیک در پالایش آلینده‌ها، اصول و مبانی روش، مزايا و محدودیت‌ها، کاربرد تکنیک گیاه‌بالانی در پالایش آلینده‌های آب، خاک و رسوب، بخش‌های مختلف گیاه پالایی (گیاه جذبی، گیاه تخریبی، گیاه تثبیتی، ریشه صافی و...) طراحی یک سیستم گیاه پالایی، گیاه پالایی چند فرایندی (multi process phytoremediation)، گیاه جذبی ارتفاع، یافته، مدل‌سازی گیاه پالایی، مزايا و محدودیت‌های گیاه پالایی، زیست پالایی (Bioremediation) و کاربرد آن در پالایش، جنبه‌های مختلف زیست پالایی معیارهای انتخاب روش پالایش تصفیه فاضلاب و کاربرد مجدد در کشاورزی، روش‌های تصفیه پساب (شامل حوضجه‌های مصنوعی، تصفیه دمایی، تصفیه فیزیکی و شیمیابی، پالایش پساب با بیوفیلم).

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

Suthersan S. S. (۲۰۰۲). Natural and Enhanced Remediation Systems. CRC Press LLC.

Harrison, R.M. (۲۰۰۶). An introduction to pollution science. RSC Pub.

Alloway, B.J. (۲۰۰۲). Heavy metals in soils. Kluwer academic.

USEPA United States Environmental Protection Agency, (۲۰۰۶). In Situ Treatment Technologies for Contaminated Soil. Solid Waste and Emergency Response ۵۲۰۳P. EPA ۵۴۲/F-۰۶/۰۱۳

www.epa.gov/tio/tsp

عنوان فارسی درس: پالایش آلاینده‌های آب و خاک

عنوان انگلیسی درس: Treatment of water and soil pollution

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌تیاز: - 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

هدف: هدف از ارائه این درس آشنایی با اصول روشها و تکنولوژی‌های پالایش‌آلودگی‌آب‌خاک شامل روش‌های بیولوژیکی، دمایی، فیزیکی و شیمیایی می‌باشد.

رنویس مطالب:

نظری

پالایش آب و خاک و روش‌های پالایش، پالایش بیولوژیکی، انواع سامانه‌های گیاه پالایی، تصفیه پساب با حوضچه‌های مصنوعی، روش‌های تصفیه دمایی، روش‌های تصفیه فیزیکی‌شیمیایی، پالایش پساب با بیوفیلم.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Pichtel, J. (2007). Fundamentals of Site Remediation For Metal and Hydrocarbon- Contaminated Soils. Second Edition. Government Institutes An imprint of The Scarecrow Press, Inc.

Suthersan, S. S. (٢٠٠٢). Natural and Enhanced Remediation Systems. Lewis Publishers is an imprint of CRC Press.

Suthersan, S. S. (٢٠٠٢). Natural and Enhanced Remediation Systems. Lewis Publishers is an imprint of CRC Press.

U.S.Environmental Protection Agency and Office of Solid Waste and Emergency Response, (٢٠٠٤) In Situ Thermal Treatment of Chlorinated Solvents Fundamentals and Field Applications. Office of Superfund Remediation and Technology Innovation Washington, DC.

U.S.Environmental Protection Agency and Office of Solid Waste and Emergency Response.(٢٠٠٤). In Situ Thermal Treatment of Chlorinated Solvents undamentals and Field Applications. Office of Solid Waste and Emergency Response (٢٠٠٤).EPA ٥٤٢-R-٤-١٠. www.epa.gov/tio www.cluin.org.

USEPA United States Environmental Protection Agency. (٢٠٠٣). In Situ Treatment Technologies for Contaminated Soil.Solid Waste and Emergency Response ٥٤٢-٢٠٠٣.P.EPA ٥٤٢/F-٦/٠١٣
www.epa.gov/tio/tsp



عنوان فارسی درس: پایداری شیب‌های شیروانی

عنوان انگلیسی درس: The Stability of Slopes

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌های آنالیز شیروانی‌های خاکی

رئوس مطالب:

نظری:

بررسی شیب‌های طبیعی، حرکت توده‌های شیب، شیب‌های حاصل از حرکات تکتونیکی زمین، بررسی خصوصیات مهندسی، خاک‌ها و سنگ‌ها، تنش-کرنش در خاک و سنگ، اصول کلی تحلیل شیب‌ها، تکنیک‌های مورد استفاده در تحلیل پایداری شیب‌ها، فشار آب منفذی و تغییرات آن در اثر لغزش شیب، تقسیم‌بندی و بررسی انواع شیب‌های محدود و نامحدود، آنالیز شیب‌های نامحدود (Infinite Slope Analysis)، اثر لایه‌های سنگ سست در بین لایه‌های نامحدود، آنالیز شیب‌های محدود به روش‌های مختلف از قبیل روش قطعات، بلوك لغزش، دایره ϕ ، بیشاب و بیشاب اصلاح شده، تیلور، آنالیز شیب در حالت افت سریع و ناگهانی آب، لغزش شیب‌ها در مخازن سدها، آنالیز پایداری با بارگذاری زلزله، آنالیز دینامیکی شیب‌ها از قبیل بارهای سیکلیک، تحلیل زلزله‌های القایی و تاثیر آن بر پایداری شیب‌ها، آنالیز پایداری در شرایط تراویش پیوسته، بررسی پایداری سدهای خاکی در شرایط مختلف بهره‌برداری.

عملی:

حل تمرین در این درس لازم و ضروری است.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
♦	♦	♦	♦

بازدید:

بازدید از شبیه‌های شیروانی مختلف موجود در مخازن سدها، بازدید از سازه‌های احداث شده بر دامنه تپه‌ها، بازدید از سدهای خاکی

منابع اصلی:

- طاحونی، ش. (۱۳۹۰). اصول مهندسی زلزله‌گردانی. دو جلد، چاپ بیست و یکم. انتشارات پارس آیین تهران.
- ابن جلال، ر.، شفاعی بجستان، م. (۱۳۸۷). اصول عملی و نظری مکانیک خاک. چاپ شم. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

Bromhead, E. N. (1986). *The Stability of Slopes*, Surrey University Press



عنوان فارسی درس: پدیده انتقال مواد در خاک

عنوان انگلیسی درس: Solute transport in soil

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز:- 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با مبانی و روابط حاکم بر پدیده انتقال مواد در خاک در شرایط اشبع، غیراشبع، پایدار و ناپایدار

رؤوس مطالب:

نظری

انتقال جرم در خاک - معادلات انتقال جرم: در حالت تعادل ۱- در فازهای (غاز- بخار) ۲- در فازهای (غاز - مایع) ۳- در فازهای (بخار - مایع) ۴- معادله بیلان انتقال جرم - معادلات انتقال جرم و حرارت و حرارت در سیستم در حال تعادل؛ اصول هیدرودینامیکی انتقال جرم: در انتقال جريان تک فاز، در انتقال جريان با فاز چندگانه؛ اصول و مبانی سینتیک انتقال جرم: مکانیسم انتقال قوانین انتشار - مکانیسم انتقال جرم و قوانین انتشار - سینتیک انتقال بین فازها؛ فرآیند انتقال در احجام متخلخل ریزدانه؛ فرایند انتقال جرم و حرارت در محیط خاک.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌آکار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

- Hillel, D. (۲۰۰۴). Introduction to Environmental Soil Physics. USA. Elsevier Academic Press.
- Jury, W.A. and Horton R. (۲۰۰۴). Soil physics. John Wiley.
- Scott, H.D. (۲۰۰۰). Soil physics (Agricultural and environmental applications). Iowa State University Press
- عباسی، ف. (۱۳۸۶). فیزیک خاک پیشرفته، دانشگاه تهران، موسسه انتشارات و چاپ



عنوان فارسی درس: پدیده‌های زیانبخش جوی

عنوان انگلیسی درس: Atmospheric hazards

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

شناخت پدیده‌های جوی زیانبخش و تأثیرات کیفی و کمی آنها بر گیاهان

روزوس مطالب:

نظری

محیط فیزیکی، محیط حرارتی، مقاومت و تحمل گیاهان در برابر عوامل طبیعی، اثرات نامطلوب فیزیکی و فیزیولوژیکی نور، حرارت، باد، گازهای سمی، املاح معدنی، برق زدگی، تگرگ، یخیندان، جنبه‌های میکرومتوژنولوژیکی و فیزیولوژیکی، یخیندان، انواع یخیندان، فیزیولوژی خسارت یخیندان، درجات حرارت پائین بحرانی، مکانیزم مقاومت یا تحمل گیاهان در برابر عوامل زیانبخش جوی، روش‌های تعدیل و یا کاهش خسارات (روشهای فعل و غیر فعل)، خشکی، تعریف خشکی و خشکسالی، علل خشکی، ضرایب خشکی، جلوگیری از خشکی کشاورزی، تغیر اقلیم و پیامدهای آن بر کشاورزی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون صیان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Blanc, M. L. et al. (۱۹۶۳). Protection against frost damage.WMO.
- Geiger, R. (۱۹۵۷). The climate near the ground.Harvard University Press.
- Pascale, A.J.(۱۹۷۲). Analysis of Air Temperature and Soil Moisture. Agricultural Meteorology, WMO.
- Grawford, T.V. (۱۹۶۵). Frost Protection with wind machines and heaters. Agricultural Meteorology (Chapter.۴) Meteorological Monographs.
- Unknown.(۱۹۷۰). Drought & agriculture. WMO Technical Note No.۱۲۸, WMO.
- PALMER, J. & Wayne, C.(۱۹۷۰). Meteorological Drought.US Department of Commerce Weather Bureau, Research paper



عنوان فارسی درس: پی سازی و پایداری شیرروانی ها

عنوان انگلیسی درس: Foundation and Slope Stability

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد 	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با اصول پایداری شیرروانی ها در رودخانه ها

رئوس مطالع:

نظری

روش های انتخاب پی سازه ها

طرح پی های گستردہ، پی های شناور، پی های صندوقی، نکات اجرایی پی های عصیق،

کاربرد شمع ها: ظرفیت بار بری گروه شمع، توزیع بار بین شمع ها (سیستم ایزو استاتیک، سیستم هیبراستاتیک)، صفحات
بتنی روی شمع

نکات اجرایی

نکات خاص دیوارهای حایل: دیوارهای پشت بند دار، دیوارهای خاک مسلح (مصالح تشکیل دهنده، مکانیزم انتقال نیرو،
روش اجرا، کنترل پایداری)، دیوارهای جدا کننده (درج، پیش ساخته مرکب)، طرح و اجرا، گاییون، سپرها، انواع سپر های
فلزی (سپر با مهار فعال، سپر با مهار غیر فعال)، طرح مهار با انتهای ازاد، مهار در قسمت فوقانی، مهار در عمق، سپر با
انتهای گیر دار (قسمت فوقانی ازاد، قسمت فوقانی مهار)، نکات اجرایی

سازه های مدفعون، طرح سازه مدفعون در خاک ترم، در خاک متراکم، فشار خاک وارد بر لوله های مدفعون، بار زنده وارد بر
لوله، بار مرده وارد بر لوله، بار وارد بر لوله صلب، بار وارد بر لوله انعطاف پذیر، حداقل پوشش خاک روی لوله

کاربرد نتایج پرسیو متر و پنترو متر دینامیک در طراحی پی ها

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی

- ۱- طاحونی، ش. (۱۳۹۰). اصول مهندسی زمین‌کنیک. دو جلد، چاپ بیست و یکم، انتشارات پارس آیین تهران، ابن جلال، ر، شفاعی بخشان، م. (۱۳۸۷). اصول عملی و نظری مکانیک خاک، چاپ شم، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- Bromhead, E. N. (۱۹۸۶). The Stability of Slopes, Surrey University Press.
- ۳- Slope stability analysis and stabilization. YM. Cheng, CK Lau,

عنوان فارسی درس: پیش‌بینی هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Agro-meteorology forecasting

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول اولیه مدلسازی و پیش‌بینی‌های آماری و زراعی با استفاده از داده‌های هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات: مفهوم رهیافت سامانه‌ای، مفاهیم مدلسازی و شبیه‌سازی، انواع مدلها و روشهای پیش‌بینی، اهمیت عملی و کاربردی پیش‌بینی‌ها در هواشناسی کشاورزی، مدلسازی زراعی، کلیاتی از سامانه‌های پشتیبانی تصمیم‌گیری سازی رشد و نمو گیاهان زراعی: توابع رشد و پیش‌بینی عملکرد مفهوم درجه-روز رشد (GDD) و اهمیت آن، فنولوژی گیاه و پیش‌بینی آن، روشهای تعیین نیاز حرارتی گیاه؛ پیش‌بینی‌های آماری و زراعی در هواشناسی کشاورزی؛ پیش‌بینی دمای حداقل (یخ‌بندانهای زودرس پاییزه و دیررس بهاره)، فنولوژی آفات، پیش‌بینی زمان مقابله با آفات، نقش اطلاعات هواشناسی در مدیریت جامع آفات (IPM)، تعیین تاریخ سمپاشی؛ دیده‌بانی فنولوژی، بیومتری و سایر دیده‌بانی‌های خاص هواشناسی کشاورزی: آشنایی با اصول دیده‌بانی فنولوژی و بیومتری، دستورالعملها و فرم‌های دیده‌بانی، ایجاد سامانه‌های انتقال اطلاعات هواشناسی به کاربران، سامانه‌های ترویجی (Agroadvisory)

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرورده/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

بی‌نام. (۱۳۵۳). دیدبانی قنولوژی بیومتری ۱۴ محصول عمده زراعی باگی ایران. مهندسین مشاور کوانتا-سازمان هوایشناسی ایشناسی رومانی.

Jakeman A. J., beck, M. B., and McAleer, M. J. (۱۹۹۳). Modeling change in environmental systems. John Wiley.

Yin, X., van Laar, H.H. (۲۰۰۰). Crop systems dynamics. Wageningen Academic Publishers



عنوان فارسی درس: تاریخ مدیریت آب

عنوان انگلیسی درس: History of Water Management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با تاریخ مدیریت آب در ایران و جهان

رنوس مطالب:

نظری

نظام‌های بهره‌برداری و حکمرانی آب

مدیریت مناقشات آبی و همکاری

مدیریت آب شهری

نظام‌های سنتی تقسیم آب و نقش آنان در ساختارهای اقتصادی، سیاسی و اجتماعی

آشنایی با تاریخ تشکیلات و نظام مدیریت آب در ایران

پروردگاری آبی در طول تاریخ

رابطه‌ی آب و انسان در طول تاریخ

نقش آب در تمدن‌ها و توسعه‌ی جوامع انسانی

ارزش میراثی آب

پلایای آبی در طول تاریخ و نحوه‌ی اندرکنش آنها با جوامع انسانی

پایداری سیستم‌های سنتی مدیریت منابع آب و تطبیق با تغییرات محیطی

آشنایی با قنات و نظام بهره‌برداری آن

تجربیات سنتی در زمینه مشارکت جامعه در مدیریت منابع آب

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

Elixir: A History of Water and Humankind ,by Brian Fagan

Veins of Desert, by AA. SemsarYazdi, M Labbaf Khanik

عنوان فارسی درس: تبخیر و تعرق و نیاز آبی

عنوان انگلیسی درس: Evapotranspiration and water requirement

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

شناخت کافی پدیده تبخیر و تعرق و مؤلفه‌های آن و مرتبط کردن آن به نیاز آبی گیاهان

رئوس مطالب:

نظری

تشعشع و بیلان انرژی سطح آب، خاک و گیاه، - اثرات دما، رطوبت نسبی و باد بر روی بیلان انرژی - ارزیابی روش‌های مختلف تخمین تبخیر تعرق - جداسازی تبخیر از تبخیر تعرق - ارزیابی ضرایب گیاهی - ارزیابی داده‌های محیطی لازم برای تخمین تبخیر تعرق - تحلیل‌های آماری تبخیر تعرق - روش‌های کاهش تبخیر تعرق.

عملی

روش ارزیابی

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
●	●	●	●

بازدید:

منابع اصلی:

Allen, R.G. Pereira, L.S. Raes, D. Smith, M. (۱۹۹۸). Crop Evapotranspiration: Guideline for computing crop water requirements. Paper No. ۵۶. FAO

Hillel, D. (۲۰۰۴). Introduction to Environmental Soil Physics. Elsevier Academic Press



عنوان فارسی درس: تجزیه‌های آماری چند متغیره

عنوان انگلیسی درس: Statistical multivariate analysis

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

معرفی روش‌های آماری چند متغیره با کاربرد در مسائل طبقه‌بندی اقلیمی



رئوس مطالب:

نظری

مبانی تجزیه و تحلیل و تحلیل‌های چند متغیره؛ توزیع چند متغیره نرمال؛ مقایسه جفتی جوامع چند متغیره؛ تجزیه واریانس چند متغیره؛ هتلینگ؛ تجزیه تابع تشخیص؛ تجزیه خوش‌ای؛ تجزیه مؤلفه‌های اصلی؛ تجزیه عامل‌ها؛ همبستگی و متغیرهای متعارف.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

مقدم، م. محمدی شوطی، س. ا. و آقایی سربرزه، م. (۱۳۷۳). آشنایی با روش‌های آماری چند متغیره. انتشارات پیشناز علم.

ارقامی، ن. و بزرگ نیا، (۱۳۷۰). آمار چند متغیره کاربردی. انتشارات آستان قدس.

Johnson, M. E., (۱۹۸۷). Multivariate statistical simulation. Wiley.

Morrison, D. F. (۱۹۶۷). Multivariate statistical methods. McGraw-Hill.

Romesburg, H. C., (۱۹۸۴). Cluster analysis for researchers. Wadsworth/lifetime learning publications



عنوان فارسی درس: تحلیل پویایی سیستم‌های منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Analysis of Water Resources System Dynamics

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: تخصصی کارشناسی ارشد ■ دکترا □



هدف درس:

آشنایی با تفکر سیستمیک، مفاهیم دینامیک سیستم‌ها، تجزیه و تحلیل سیستم‌های منابع آب و محیط زیست و مدلسازی

رئوس مطالب:

نظری

معرفی مفاهیم درس، تفکر سیستمیک، یادگیری و موانع آن،

دبایی مجازی و تقویت یادگیری، کاربردهای دینامیک سیستم‌ها

دیدگاه سیستمیک، ساختمان سیستم، تعاریف، متغیرهای حالت و جریان

روابط علت و معلولی، پسخورانها، حلقه‌های علت و معلولی

نمودارهای جریان،

فرآیند مدلسازی، متغیرهای مرجع

اعتبارسنجی مدلها

تأثیرها، تأخیر در جریان مواد و اطلاعات، بازی نوشایه

ساختارها و رفتارها در سیستم‌های دینامیک (ساختارهای یا به: رشد تمایی، هدف جو، نوسانی)

ساختارها و رفتارها در سیستم‌های دینامیک (ساختارهای ترکیبی: S شکل، Overshoot، افت، تعادلی، تصادفی

ساختارهای تیپ (Archetypes)

جريانهای وابسته به هم (Coflows)

زنگرهی عصر (Aging Chain)

مدلسازی تصمیم‌گیری، فرمول بندی روابط غیرخطی

آشنایی با نرم‌افزار تخصصی و کار با آن

تعریف پروژه متناسب با موضوعات مدیریت منابع آب و محیط‌زیست و انجام مرحله‌ی آن همزمان با پیشرفت
مطلوب نظری درس



عملی

روش ارزیابی

پروژه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Sterman, J. (۲۰۰۰). *Business Dynamics: Systems Thinking and Modeling for a Complex World*. Irwin/McGraw Hill, ISBN ۰-۳۱۲-۲۳۱۱۳۵-۵

سنگمه، پیتر. پنجمین فرمان: خلق سازمان فرآگیر. ترجمه: حافظ کمال هدایت؛ محمد روشن، تهران: سازمان مدیریت
صنعتی

Road Maps: A Guide to Learning System Dynamics. (۱۹۹۷), System Dynamics in Education Project, System Dynamics Group, Sloan School of Management, Massachusetts Institute of Technology.

نرم افزارهای مورد استفاده:

Vensim Personal Learning Edition (Vensim PLE)

<http://www.vensim.com/venple.mhtml>

STELLA:

<http://www.hps-inc.com/hps.mhtml>

Powersim:

<http://www.powersim.no>

AnyLogic:

<http://www.anylogic.com/downloads>



عنوان فارسی درس: تحلیل تکمیلی سازه‌ها

عنوان انگلیسی درس: Complementary structural analysis

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	ندارد	نوع درس:	اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

کسب مهارت در تعیین بارها و چگونگی تحلیل سازه

رئوس مطالب:

نظری:

سازه‌های مهندسی: تعاریف مربوط به توری سازه‌ها، طبقه‌بندی توری‌های مختلف سازه‌ها، سازه حقيقی و مدل ریاضی آن؛ تغیر شکل سازه‌ها: عل محاسبه تغیرات شکل، روشهای مختلف، نظریاتی در مورد ضربه ارتجاعی؛ بارهای متجرک: بارهای زنده برای پلهای، بارهای ضربه؛ خط اثر بارها: محاسبه بیشینه عکس العمل تکیه گاه‌ها، بیشینه نیروهای برشی، بیشینه گشتاور خمی، بیشینه گشتاور خمی مطلق، خط تاثیر بارهای زنده و بحث در مورد روشهای؛ روش تیروها برای تحلیل تیرها و قابهای نامعین استاتیکی و تعیین ماترس: تحلیل تیر با یک مجھول اضافی، تیرها با درجه نامعین ۲ یا بیشتر، تشست تکیه گاه‌ها، خطوط اثر تیرهای نامعین، خطوط اثر داریستهای نامعین؛ روشهای تحلیل تقریبی سازه‌های نامعین: تحلیل تقریبی داریستهای نامعین با اعضای قطری، بادبندی جانبی پلهای، تحلیل قابهای و روش مرکز سختی؛ تحلیل تیرها و قابهای نامعین با روش شبیه، افت، معادلات اساسی شبیه افت، مراحل تحلیل تیرها و قابهای با این روش و تعیین ماتریس سختی اعضای پخش گشتاور برای سازه‌های فاقد انتقال گرهی: گشتاورهای گیرداری، سختی، ضرایب و بخش گشتاور خارجی مؤثر بر یک گره، ضرایب انتقال و گشتاورهای انتقالی، عمل بستن و باز کردن یک گره یا گره‌ها؛ روش پخش گشتاور برای تحلیل قابهای انتقال گره‌ها: گشتاورهای گیرداری ناشی از انتقال گره، تحلیل قابهای نامعین استاتیکی با یک یا چند درجه آزادی از نظر انتقال گره‌ها، خطوط اثر با استفاده از این روش و محاسبه تنشیهای تأثیه در داریستها، تحلیل تیرها و قابهای نامعین و مشکل از اعضای با مقطع متغیر؛ روش تشابه ستونی: بسط روش تشابه ستونی، محاسبه گشتاورهای گیرداری، محاسبه ضرایب انتقال و ضرایب سختی، تحلیل قابهای.

عملی:

حل تصریح در این درس ضروری و لازم است.

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	-



بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

1. طاحونی، ش. و اخوان لیل آبادی، م. ر. (۱۳۸۷). تحلیل سازه‌ها (روش کلاسیک و ماتریسی).

Hibbeler, R.C. (2008). Structural Analysis. Prentice Hall

عنوان فارسی درس: تحلیل خشکسالیها و مدیریت بحران

عنوان انگلیسی درس: Drought analysis and crisis management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با انواع خشکسالی‌ها، پایش و آنالیز آنها و همچنین روش‌های مدیریت بحران خشکسالی

رئوس مطالب:

نظری

تعریف خشکسالی از دیدگاه‌های هواشناسی، آبشناسی و کشاورزی؛ علل خشکسالی؛ تفاوت خشکی و خشکسالی؛ ویژگیهای خشکسالی شامل: فراوانی، تداوم، شدت و گستره؛ نوسان زمانی و روندیابی؛ روش‌های مطالعه خشکسالی – شاخص‌های خشکسالی – پیش‌آگاهی خشکسالی؛ عکس العمل گیاهان به خشکسالی؛ مدیریت خاک در زمان خشکسالی؛ کاشت و خاک ورزی در نواحی مستعد خشکسالی؛ ذخیره و برداشت آب؛ جدول بندی آبیاری؛ اصول مدیریت ریسک خشکسالی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

پاردیده: –

منابع اصلی:

- مشکانی، م. (۱۳۷۲). تحلیل سری زمانی، پیش بینی و کنترل (دوجلد). انتشارات دانشگاه شهید بهشتی تهران.
- Whitmore, J. S. (۲۰۰۰). Drought management on formaland. Kluwer academic publisher, Dordrecht.
- Wilhite, D. A. (۱۹۹۱). Drought planning : a process for state government. Water resources bulletin.
- Wilhite, D. A., ed. (۱۹۹۳). Drought assessment, management, and planning: theory and case studies, Boston, Kluwer academic pres



عنوان فارسی درس: تحلیل ریسک و عدم قطعیت در منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Risk and uncertainty analysis in water resources

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم ریسک و عدم قطعیت و روش‌های برخوردها آن در مدیریت منابع آب

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات عدم قطعیت در منابع آب؛ مقدمه‌ای بر آمار و احتمالات؛ تحلیل عدم قطعیت و حساسیت؛ تحلیل عدم قطعیت در شبیه‌سازی سامانه‌های منابع آب؛ تحلیل عدم قطعیت در بهینه‌سازی سامانه‌های منابع آب؛ تحلیل کارآیی و اطمینان‌بندی بر در سامانه‌های منابع آب؛

عملی:

انجام یک پروژه عملی جهت پیاده‌سازی مفاهیم فراگرفته در یک طرح آبی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌اکار عملی
◊	◊	◊	◊

بازدید:

یک بازدید از یکی از طرح‌های آبی در دست بهره‌برداری

منابع اصلی:

Mays, L.W., and Tung, Y.-K. (۱۹۹۲). *Hydrosystems Engineering and Management*, McGraw-Hill.

Loucks, D.P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J.R., Dijkman, J.P. M., and Villars, M.T. (۱۹۸۰). *Water Resources Systems Planning and Management*, UNESCO Publishing



عنوان فارسی درس: تحلیل سامانه‌های منابع آب ۱

عنوان انگلیسی درس: Water Resources Systems Analysis I

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم شبیه‌سازی و بهینه‌سازی در سامانه‌های منابع آب

رئوس مطالب:

نظری:

مروری بر مدیریت منابع آب؛ تعاریف، مفاهیم، اجزاء، اهداف و وظایف سامانه‌های منابع آب؛ مهندسی سامانه‌های منابع آب؛ روش‌های برنامه‌ریزی و مدیریت حوضه‌های آبریز؛ کلیات بهینه‌سازی (مفاهیم، انواع مدلها و پارامترها، تقسیم بندی روش‌ها و ...)؛ مروری بر روش‌های بهینه‌سازی کلاسیک (جستجوی سراسری، شبیه‌سازی و جستجو، ترسیمی، سیمپلکس پیشرفته (مفاهیم، نقاط گوشش، حالات خاص، قیمت‌های سایه‌ای و مدل‌های دوگان)، روش تپه‌نوردی، روش مضارب لاغرانژ؛ روش‌های برنامه‌ریزی غیرخطی؛ روش‌های خطی‌سازی؛ برنامه‌ریزی آمیخته با اعداد صحیح؛ برنامه‌ریزی پویا؛ برنامه‌ریزی خطی تصادفی (محدود به شانس)؛ برنامه‌ریزی پویای تصادفی؛

عملی

اجمام یک پروژه عملی جهت برنامه‌ریزی و مدیریت یک سامانه منابع آب

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

یک بازدید (از یکی از طرح‌های آبی در حال ساخت و یا در دست بهره‌برداری)



منابع اصلی:

Mays, L.W., and Tung, Y.-K. (۱۹۹۲). *Hydrosystems Engineering and Management*, McGraw-Hill.

Loucks, D.P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J.R., Dijkman, J.P.M., and Villars, M. T. (۱۹۸۰). *Water Resources Systems Planning and Management*, UNESCO Publishing

عنوان فارسی درس: تحلیل سامانه‌های منابع آب ۲

عنوان انگلیسی درس: Water Resources Systems Analysis 2

تعداد واحد عملی ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: تحلیل سامانه‌های منابع آب ۱	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌های نوین مورد استفاده در تحلیل سامانه‌های منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

مفاهیم، منطق و ضرورت الگوریتم‌های تکاملی و فراکاوشی؛ معرفی و تشریح الگوریتم زنتیک (GA) به طور کامل با کلیه اجزاء آن؛ معرفی و تشریح الگوریتم‌های تکاملی دیگر؛ معرفی و تشریح روش‌های داده کاوی مثل برنامه‌ریزی زنتیک (GP)، مفاهیم بهینه‌سازی چند هدفه؛ روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و چند شاخصه؛ معرفی و تشریح روش‌های تکاملی چند هدفه با غلبه و تشریح معیارها و ...؛ معرفی و تشریح GA با مرتب‌سازی تامغلوب (NSGA II)؛ معرفی و تشریح روش‌های تکاملی چند جمعیتی؛ تئوری بازیها و روش‌های حل اختلاف؛ معرفی و تشریح روش‌های ترکیبی؛ شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)؛ تئوری گراف‌ها، الگوریتم اتومات‌های سلولی؛ تفکر سامانه‌ای و پویایی سامانه‌ها؛

عملی

انجام یک پروژه عملی جهت برنامه‌ریزی و مدیریت یک سامانه منابع آب

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

عنوان فارسی درس: تحلیل سامانه‌های منابع آب ۲

عنوان انگلیسی درس: Water Resources Systems Analysis 2

تعداد واحد عملی ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: تحلیل سامانه‌های منابع آب ۱	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌های نوین مورد استفاده در تحلیل سامانه‌های منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

مفاهیم، منطق و ضرورت الگوریتم‌های تکاملی و فراکاوشی؛ معرفی و تشریح الگوریتم زنتیک (GA) به طور کامل با کلید اجزاء آن؛ معرفی و تشریح الگوریتم‌های تکاملی دیگر؛ معرفی و تشریح روش‌های داده کاوی مثل برنامه‌ریزی زنتیک (GP)؛ مفاهیم بهینه‌سازی چند هدفه؛ روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره و چند شاخصه؛ معرفی و تشریح روش‌های تکاملی چند هدفه با غلبه و تشریح معیارها و ...؛ معرفی و تشریح GA با مرتب‌سازی نامغلوب (NSGA II)؛ معرفی و تشریح روش‌های تکاملی چند جمعیتی؛ توری بازیها و روش‌های حل اختلاف؛ معرفی و تشریح روش‌های ترکیبی؛ شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)؛ تئوری گراف‌ها؛ الگوریتم اتومات‌های سلولی؛ تفکر سامانه‌ای و پویایی سامانه‌ها؛

عملی

اجام یک پروژه عملی جهت برنامه‌ریزی و مدیریت یک سامانه منابع آب

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

یک بازدید (از پکی از طرح‌های آبی در حال ساخت و یا در دست بهره‌برداری)



منابع اصلی:

Mays, L.W., and Tung, Y.-K. (۲۰۰۲). *Hydrosystems Engineering and Management*, McGraw-Hill.

Loucks, D.P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J. R., Dijkman, J. P. M., and Villars, M.T. (۲۰۰۲). *Water Resources Systems Planning and Management*, UNESCO Publishing

عنوان فارسی درس: تصفیه‌ی آب و فاضلاب

عنوان انگلیسی درس: Water and Wastewater Treatment

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس باختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با اصول مهندسی تصفیه‌ی آب و فاضلاب

رئوس مطالب:

نظری

تصفیه‌ی آب:

مروزی بر فرایندهای فیزیکی، شیمیایی، و بیولوژیکی تصفیه‌ی آب

کیفیت آب، استانداردهای کیفی آب، اهداف و روش‌های متداول تصفیه‌ی آب

هوادهی؛ تعریف، کاربرد، انواع سیستم‌های هوادهی متداول

تهذیبی؛ تعریف، کاربرد، انواع حوضچه‌های تهذیبی و تهذیبی به کمک مواد شیمیایی شامل تعریف، کاربرد، انعقاد، اختلاط، ...

سختی‌گیری؛ تعریف، کاربرد، انواع فرایندهای سختی‌گیری

تصفیه‌ی نهایی؛ گندزدایی، حذف ازت و فسفر، زدایش مواد معلق و تخم انگل، زدایش مواد غیرقابل تجزیه‌ی بیولوژیکی

تصفیه‌ی لجن مازاد؛ محاسبه‌ی مقدار لجن مازاد، تغییظ، حضم، آبگیری و دفع آن

اجزای تصفیه‌خانه‌های آب؛ اجزای تصفیه‌خانه‌ها، اصول انتخاب فرایندهای مناسب تصفیه‌خانه با توجه به کیفیت آب

تصفیه‌ی فاضلاب:

مروزی بر فرایندهای فیزیکی، شیمیابی، و بیولوژیکی تصفیهی فاضلاب مشخصات فاضلاب شهری و مقایسهی آن با فاضلاب‌های صنعتی، ضرورت و اهمیت تصفیهی فاضلاب، پیش‌بینی، جمع‌آوری و اندازه‌گیری داده‌ها و اطلاعات مورد نیاز، منابع ایجاد فاضلاب، اهداف تصفیه، روش‌های متداول تصفیهی فاضلاب تصفیه‌ی فیزیکی: آشفالگیری، متعادل‌سازی، دانه‌گیری، شناورسازی، تهشیتی (تنوری، انواع عوامل مؤثر در تهشیتی) تصفیه‌ی بیولوژیکی: اصول تصفیه‌ی بیولوژیکی، راکتورهای بیولوژیکی، فرایندهای بیولوژیکی، آشنایی با سیستم‌های متداول تصفیه‌ی بیولوژیکی شامل: برکه‌ی طبیعی، لاغون با هواده، لجن قعال، صافی چکنده، بسترها چرخنده بیولوژیکی و ... راکتورهای بی‌هوایی تصفیه‌ی فاضلاب



کنترل طعم و بو: منشاً طعم و بو، اندازه‌گیری و استانداردهای موجود، جلوگیری و کنترل طعم و بو فیلتراسیون: تعریف، کاربرد، انواع روش‌های متداول، صافی ماسه‌ای کند و تند گندزدایی: تعریف و کاربرد، انواع روش‌های متداول گندزدایی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

مهندسی فاضلاب، ترجمه دکتر عبالرحیم کیا و مهندس نادر بزرگی، چاپ پاییزه

مهندسی فاضلاب، تصفیه، دفع و استفاده مجدد، کمیته تحقیقات آب و فاضلاب اصفهان

The Nalco Water Handbook, Frank N., Kemmer, McGraw-Hill.

Wastewater Engineering: Treatment, Disposal, Reuse, Metcalf & Eddy Inc.

Physical Processes for Water Quality Control, Weber.

Water Treatment Plant Design, ASCE, AWWA, McGraw-Hill.

Water Supply and Pollution Control, JW. Clark, W. Viessman, MJ. Hammer, Harper & Row Publisher

عنوان فارسی درس: تصفیه‌ی فاضلاب‌های صنعتی

عنوان انگلیسی درس: Industrial Wastewater Treatment

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: 	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با فرایندها و سیستم‌های مورد استفاده در تصفیه‌ی مواد زايد صنعتی از قبیل فرایندهای حرارتی، شیمیایی و فیزیکی

رئوس مطالب:

نظری

آشنایی با انواع صنایع آلوده کننده‌ی محیط زیست (صنایع غذایی، شیمیایی، سلولولزی، فلزی و ...)
شناخت کیفیت فاضلاب‌های صنعتی
روش‌های فیزیکی، شیمیایی و بیوشیمیایی تصفیه‌ی فاضلاب‌های صنعتی
بررسی فرایند تصفیه‌ی حداقل پنج فاضلاب صنعتی از صنایع مختلف
انجام پژوهش

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون یايان ترم	پژوهه‌اکار عملی
✿	✿	*	*

بازدید:

باردید از عمل‌ها و روند صنایع مختلف، آشنایی با وسائل نمونه‌برداری و اندازه‌گیری، تشخیص و سنجش مواد آلوده کننده

منابع اصلی:

Industrial Wastewater Treatment Technology by JW. Patterson

Industrial Pollution, Drigins, Characteristics and Treatment, N. Nemerow, A. Wesle



عنوان فارسی درس: تغییر اقلیم

عنوان انگلیسی درس: Climate change

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش نیاز: تدارد		نوع درس: اختیاری	

■ کارشناسی ارشد ■ دکترا



هدف درس:

شناخت اهمیت، ابعاد و علل بروز نوسانات و تغییرات اقلیمی، نحوه مدل سازی اثرات تغییر اقلیم بر سیستم های منابع آب و سازگاری با آن

رنوس مطالب:

نظری

مروری بر روند تغییرات متغیرهای اقلیمی و وقایع حدی در گذشته، مبانی تغییر اقلیم جهانی انرژی و مقایسه آن با تغییر پذیری اقلیم، شواهد تغییر اقلیم در گذشته، عوامل موثر بر تغییر اقلیم و نحوه مدل سازی آن ها، مدل های گردش عمومی جو و کاربرد آن در مطالعات تغییر اقلیم، ریز مقیاس نمائی خروجی های مدل های گردش عمومی جو، تحلیل روند تغییرهای اقلیمی و نحوه تشخیص و توصیف تغییرات اقلیمی، اثرات تغییر اقلیم بر روی منابع آب و بخش مختلف مصارف و نحوه مدل سازی آن ها، ارزیابی آسیب پذیری در برابر تغییر اقلیم و راهکارهای سازگاری با آن، اقدامات کشاورزی برای سازگاری با تغییر اقلیم، مروری بر تعاملات بین المللی و پروتوكول های جهانی در مقابله با تغییر اقلیم، آشنایی با سازمان ها و نهاد های بینالمللی در ارتباط با تغییر اقلیم، عدم قطعیت در مطالعات تغییر اقلیم

عملی

- آشنایی با نحوه استخراج و ریز مقیاس نمائی خروجی های مدل های گردش عمومی جو و بکارگیری آنها در مطالعات تغییر اقلیم
- مدل سازی اثرات تغییر اقلیم بر سیستم های آبی و کشاورزی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Reddy, K. R., and Hodges, eds., H. F. (۱۹۹۷). Climate change and Global crop productivity. CABI Publishing.
- Boer, G. J., Flato, Reader, M. C. and Ramsden, D. (۱۹۹۷). A transient climate change simulation with greenhouse gas and aerosol forcing: experimental design and comparison with the instrumental record for the ۲۰th. Century. Climate Dynamics.
- Danny Harvey, L. D. (۱۹۹۷) Climate and global environmental change. Prentice Hall.
- Houghton, J. (۱۹۹۷). Global warming. Cambridge university press.
- Mannion, A. M. (۱۹۹۷). Global environmental change. ۲nd edition

عنوان فارسی درس: تلاطم

عنوان انگلیسی درس: Turbulence

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	ندارد	نوع درس:	اختیاری



■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با تلاطم و مدل‌های مربوط

رئوس مطالب:

نظری:

مفاهیم اساسی توربولنس: یادآوری جریان مغشوش و بررسی تفاوت‌های آن با جریان لایه‌ای، پدیده‌ی انتشار (Diffusion) در توربولنس، مقیاسات طول در جریان مغشوش، نظریه‌ی پایداری و انواع پارامترهای مختلف در مرحله‌ی گذرا (Transition): پدیده‌های انتشار در جریان مغشوش، انتقال اندازه‌ی حرکت و ممتدوم در جریان مغشوش، انتقال گردابه‌ها (Vorticity)، ارزی جنبشی مغشوش، روش‌های اصلی در اندازه‌گیری جریان مغشوش: روش اندازه‌گیری سرعت، دما، و فشار، جریان مغشوش ایزوتروپیک (Isotropic): معادلات جریان-اضمحلال (Decay) جریان ایزوتروپیک، جریان مغشوش همگن: معادلات جریان، بررسی حالات خاص و نتایج آزمایش‌ها، مدل‌های توربولنس و کاربرد آن‌ها در جریان‌های مختلف (مدل خد معادله‌ای، مدل یک معادله‌ای، مدل $\kappa - \epsilon$ و $\kappa - \omega$ ، مدل‌های جبری پیشرفته، جریان مرزی مغشوش آزاد: بررسی ویک (Wake) و جت آزاد در جریان آزاد موازی، کاربرد در جریان‌های مختلف، مقدمه‌ای بر لایه‌ی مرزی مغشوش: بررسی جریان آرام به مغشوش، نیمرخ (Profile) سرعت در لایه‌ی مغشوش، جریان مغشوش در مجاری.

عملی:

حل تمرین در ارتباط با مسائل آبی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

نصیری صالح، ف؛ صالحی نیشابوری (مترجم) رودی، و ، مدل‌های تلاطم و کاربرد آنها در هیدرولیک. انتشارات پژوهشکده مهندسی آب دانشگاه تربیت مدرس

عنوان فارسی درس: توسعه‌ی پایدار و مدیریت محیط‌زیست

عنوان انگلیسی درس: Sustainable Development and Environmental Management

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: 	نوع درس: اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم توسعه‌ی پایدار و مدیریت زیست محیطی و کاربرد آن در اکوسیستم‌های آبی

رئوس مطالب:

نظری

توسعه‌ی پایدار: تعاریف، تاریخچه

چارچوب‌های تحلیلی و تدوین شاخص‌ها (چارچوب‌های خانواده‌ی GOF ، DPSIR)

کنوانسیون‌های بین‌المللی در مورد حفاظت از محیط‌زیست آبی

مدیریت زیست‌محیطی منابع آب سطحی و زیرزمینی و روش‌های کنترل آلودگی

مدیریت زیست‌محیطی آب دریا و روش‌های کنترل آلودگی

مدل‌های شبیه‌سازی کلاسیک و نوین و ابزارهای موجود

کاربرد نگرش سیستمی در برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های زیست‌محیطی

ارزیابی یکپارچه‌ی سیستم‌های منابع آب

پایش سیستم‌های منابع آب برای توسعه‌ی پایدار

چارچوب‌های حسابداری زیست‌محیطی و حسابداری آب (SEEA-Water , SEEA , IWMI)

ارایه‌ی چند مطالعه‌ی موردنی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

Molden, D. and Sakthivadivel, R. (۱۹۹۹) water Accounting to Assess Use and Productivity of Water. International Journal of Water Resources Development, ۱۵(۱/۲): ۵۵-۷۱.

Molden, D., Sakthivadivel, R. and Habib, Z. (۲۰۰۱) Basin-Level Use and Productivity of Water: Example from South Asia. International Water Management Institute.

Molden, D., Sakthivadivel, R., Perry, Ch. J., Fraiture, Ch. And Kloeden, W. H. (۱۹۹۸) Indicators for comparing performance of irrigated agricultural systems. International Water Management Institute. Colombo, Sri Lanka.

World Water Assessment Programme. (۲۰۱۲) Monitoring progress in the water sector: A selected set of indicators.

United Nations Statistics Division. (۲۰۱۲) System of Environmental-Economic Accounting for water

عنوان فارسی درس: توسعه‌ی منطقه‌ای و مدیریت منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Regional Development and Water Resources Management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با اصول توسعه‌ی منطقه‌ای و جایگاه مدیریت منابع آب در آن

رئوس مطالب:

نظری

آشنایی با پارادایم‌ها و اصول برنامه‌ریزی و توسعه‌ی منطقه‌ای و ارتباط آن با IWRM

مدیریت و سیستم نهادی توسعه در مقیاس منطقه‌ای و ناحیه‌ای

استراتژی‌های توسعه‌ی اقتصاد منطقه‌ای

موانع و محدودیت‌ها، و محرك‌های توسعه

اثرات طرح‌های توسعه‌ی منابع آب بر توسعه‌ی منطقه‌ای

ارزیابی طرح‌های توسعه‌ی منابع آب

بحران آب

نقش آب در صنایع و کشاورزی

خشکی و تغییرات اقلیم

نقش تکنولوژی در ارتقای عرضه‌ی آب

نقش تکنولوژی در صرفه‌جویی آب

مدیریت تقاضای آب

مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب در مقیاس حوضه‌ی آبریز

حکمرانی محلی آب و نظامه‌های بهره‌برداری

روش ارزیابی

پیروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستنصر
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

اصول و حقوق مدیریت منابع آب، نویسنده: دانه آگوستو کاپوترا-مارسلانی- مترجم: دکتر محسن عبدالالهی- اصلی عباسی

Agnew C.T. and Woodhouse,P. ۲۰۱۱ Water and Development. Routledge, London.

Biswas, A.K. ۲۰۰۴ Dams: cornucopia or disaster ? Water Resources Development ۲۰(۱): ۲-۱۴

DfID ۲۰۰۱ Addressing the Water Crisis: healthier and more productive lives for poor people. UK

Department for International Development. www.dfid.gov.uk/Documents/publications/tspwater.pdf

Lundqvist,J. ۲۰۰۰ A Global Perspective on Water and the Environment. Physics and Chemistry of the Earth ۲۵(۳): ۲۵۹-۲۶۴.

Symons, G.E. ۲۰۰۶ Water treatment through the ages. Journal of American Water Works Association ۹۸(۳): ۸۷-۹۸

Varis,O., Biswas,A., Tortajada,C. and Lundqvist,J. ۲۰۰۶ Megacities and water management. Water Resources Development ۲۲(۲) ۳۷۷-۳۹۴

World Bank, Water and Development. <http://www.worldbank.org/en/topic/water>

World Water Council WRC <http://www.worldwatercouncil.org/>

United Nations and water (WWDR)The UN World Water Development Report, ۳rd. Report: Water in a changing world. UNESCO, Paris.

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/water/wwap/wwdr3-2009/>

WRI ۲۰۱۰ Earth trends World Resource Institute: Earth Trends. <http://www.wri.org/>

FAO-AQUASTAT (۲۰۰۴) Food and Agricultural Organisation, UN. AQUASTAT

<http://www.fao.org/nr/water/index.html>

عنوان فارسی درس: تئوری الاستیسیته

عنوان انگلیسی درس: Elasticity Theory

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با اصول تئوری الاستیسیته

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای راجع به خواص مکانیکی اجسام ساده
تنش - کرنش - روابط تنش، کرنش در مورد اجسام ارتجاعی
تعريف مسائل تئوری ارتجاعی و معادلات حاکم بر آن‌ها
حل مسائل دوبعدی تئوری ارتجاعی (تنش مسطح، کرنش مسطح)
حل مسائل تئوری ارتجاعی با استفاده از توابع پتانسیل (مسئله‌ی کلوین، توابع پتانسیل ϕ ، پایکوریج، مسئله‌ی سروتی)
قضایی انرژی (قضیه‌ی کار مخازن، قضیه‌ی حداقل بودن انرژی پتانسیل، عکس قضیه‌ی حداقل بودن انرژی پتانسیل)

عملی

روش ارزیابی

بروزه‌های کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	*	*	*

بازدید: -

منابع اصلی:

۱. سعادت پور، م.م. (۱۳۹۱). مبانی تئوری الاستیسیته، مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
۲. ساعدی داریان، ا. (۱۳۸۹). حل مسائل اساسی تئوری الاستیسیته، انتشارات انگیزه تهران.
۳. شاکری، م. (۱۳۶۹). مقدمه ای بر تئوری الاستیسیته، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر



عنوان فارسی درس: تئوری لایه‌ی مرزی

عنوان انگلیسی درس: Boundary Layer Theory

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مبانی و معادلات تئوری لایه‌ی مرزی

رئوس مطالب:

نظری

مفاهیم اصلی در تئوری لایه‌ی مرزی، معادلات ناویراستوکس و خصوصیات کلی این معادلات، لایه‌ی مرزی لایه‌ای (Laminar)، معادلات لایه‌ی مرزی برای جریان غیرقابل تراکم و دو بعدی، لایه‌ی مرزی روی یک صفحه‌ی مسطح، خواص عمومی معادلات لایه‌ی مرزی، راه حل‌های مشابه (Similar Solutions) (معادلات لایه‌ی مرزی، معادلات مومنتم و انتگرال انرژی برای لایه‌ی مرزی، مفاهیم ضخامت جابجایی، ضخامت ممنوم، ضخامت انرژی، حل‌های دقیق از حالت پایدار معادلات لایه‌ی مرزی (سری پلازیوس)، حل‌های تقریبی معادلات متقارن و دو بعدی لایه‌ی مرزی، روش‌های کنترل لایه‌ی مرزی در جریان‌های لایه‌ای و کاربرد آن، لایه‌های مرزی غیرپایدار، حل به روش تقریبی جایگزینی، روش‌های حل لایه‌ی مرزی در جریان‌های خارجی متناوب، راه حل‌های مشابه و نیمه مشابه، لایه‌ی مرزی آشفته، مبانی و فرضیات تئوریکی برای محاسبه‌ی جریانات آشفته، اثرات گرادیان فشار، مکش، و زیری روی خصوصیات لایه‌ی مرزی، جریانات در مجاري بسته، روش‌های عددی رایج در حل معادلات لایه‌ی مرزی و محدودیت‌های آن‌ها

عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

محرابیان، م.ع، امینی زاده، ن، (مترجم) شلیختنگ، ه، نظریه لایه مرزی (۱۳۸۴)، انتشارات دانشگاه شهید باهنر کرمان، رضایی نیام، منتظرین، م، (مترجم)، شلیختنگ، ه، تئوری لایه مرزی (۱۳۸۶)، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر



عنوان فارسی درس: جغرافیای اقلیمی و منابع آب ایران

عنوان انگلیسی درس: Climatic geography and water resources of Iran

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش‌نیاز: کار 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

هدف از این درس معرفی اقلیم‌های کشاورزی و منابع آب ایران و بطور کلی پتانسیل امنیت غذایی کشور است.

رئوس مطالب:

نظری

عوامل کنترل کننده مسائل اقلیمی ایران: انرژی تابشی، گردش عمومی هوا، STHP، ITCZ، بادهای غربی، موج بلند مدیترانه، جبهه قطبی و جت استریم جبهه قطبی، موج‌های کوتاه، سیکلونهای غربی، موقعیت نسبی ایران، پرفشار سیبری، سامانه موسمی هندوستان، صحاری عربستان، دریای مدیترانه، فلات تبت، دریای عمان و اقیانوس هند، تاهمواریها، جهت و ارتفاع آنها - تغییرات مکانی و فصلی عناصر اقلیمی ایران: بارش و عوامل بوجود آورته آن در ایران، ناحیه بندی دمایی ایران، تیپ‌های هوایی عمده ایران؛ تغییرات غیرعادی در عناصر اقلیمی ایران: مشاهده و علت جویی آن؛ ارایه دستاوردهای محققین راجع به تقسیمات اقلیمی ایران.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردۀ اکار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

خلیلی، ع.، حجام، س. و ایران نژاد، پ. (۱۳۷۲). شناخت تقسیمات اقلیمی ایران. وزارت نیرو، گزارش طرح جامع آب ایران.
موحد دانش، ع. (۱۳۷۳). هیدرولوژی آبهای سطحی ایران. انتشارات سمت.
جداری عیوضی، ج.، (۱۳۶۶). جغرافیای آبها. انتشارات دانشگاه تهران



عنوان فارسی درس: جمع‌آوری و کنترل فاضلاب و آب‌های سطحی

عنوان انگلیسی درس: Urban Water and Sewage collection and control

تعداد واحد عملی :	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس بیش‌تیاز:		نوع درس: اختیاری	



■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی جمع‌آوری فاضلاب و آب‌های سطحی و طراحی شبکه‌های جمع‌آوری فاضلاب و آب‌های سطحی می‌باشد.

رئوس مطالب:

نظری

بخش اول: جمع‌آوری فاضلاب شهری:

ضرورت طراحی شبکه‌ی جمع‌آوری فاضلاب

هیدرولیک فاضلاب‌روها: پر و نیم پر

مبانی طراحی شبکه: تراکم جمعیت، مصرف آب، شیب‌ها، سرعت‌ها، آب زیرزمینی

انواع ترکیب شبکه و معابر

روش انجام محاسبات و طراحی

نگهداری بالا آورنده‌ی فاضلاب

بخش دوم - جمع‌آوری آب‌های سطحی:

کلباتی در مورد هیدرولوژی و متحنی‌های شدت و مدت و بارش

ضرورت طراحی شبکه‌های جمع‌آوری رواناب‌ها

روش‌های تعیین میزان رواناب‌ها

معادله و اشکال

ترتیب شبکه‌ی جمع‌آوری و محاسبات مربوط

هیدرولیک حوی‌ها، آبراهه‌ها، کانال‌ها

تخليه‌ی نهایی رواناب‌های جمع‌آوری شده

سیلاب‌های خارج شهر

عملی

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید: -

منابع اصلی:

Sewerage and Sewage Treatment. By WA. Hardenburgh

Water Supply by AC. Twort

Water Supply and Treatment by WA. Hardenburgh

تصفیه، انتقال و توزیع آب (دکتر رزاقی

عنوان فارسی درس: حفاری و ژئوفیزیک

عنوان انگلیسی درس: Drilling and Geophysics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مسائل شناسایی لایه‌ای تحت‌الارضی

رئوس مطالب:

نظری:

گمانه‌های اکتشافی، قابلیت حفر زمین‌های مختلف، استانداردهای حفاری، انواع متنه‌ها، انتخاب نوع متنه، انواع CoreBarrel، انتخاب نوع ماشین حفاری و متنه آن، حفر چاه‌ها در زمین‌های آبرفتی، انواع لوله‌های استاندارد و اتصالات استاندارد، انتخاب سرعت مناسبی حفاری در زمین‌های مختلف، تکنیک‌های حفاری روتاری، سیستم بکسل، دکلهای حفاری و انواع آن، برنامه کیسینگ، پاره شدن سیستم هیدرولیک حفاری الماس، اصطکاک اتصالات، محل چاه حفاری و محنته آن، مدیریت حفاری، روش غیرمستقیم ژئوتکنیک (رزنه‌نگاری، مقاومت الکتریکی، تقلیل سنجی)؛ روش مستقیم حفاری؛ حفاری دستی: کاربرد، مزایا؛ حفاری با اگر؛ حفاری با ماشین: انواع، ماشین- کاربرد آن.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	یروزه‌های کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از سیستمهای حفاری توصیه می‌شود

منابع اصلی:

۱. Braja, M.D. (۲۰۰۹). Principles of Geotechnical Engineering. C.L. Engineering
Turner, J. (۲۰۰۸). Excavation Systems Planning, Design, and Safety. McGraw-Hill Professional



عنوان فارسی درس: حقوق اجتماعی آب

عنوان انگلیسی درس: Water Social Law

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس باختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی عمیق دانشجویان با مباحث مرwort به حقوق اجتماعی آب در عرصه داخلی و بین‌المللی

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- آب در تمدن‌های بزرگ
- ۲- نظام‌های سرمایه‌گذاری آب و تأثیرات اجتماعی
- ۳- جامعه‌شناسی آب
- ۴- تأثیرات اجتماعی طرح‌های عمرانی
- ۵- مهاجرت بر اساس مناطق آبی
- ۶- افزایش یا کاهش مصرف آب در فرهنگ عمومی
- ۷- مدل‌های موفق بین‌المللی در عرصه اجتماعی آب
- ۸- محیط زیست، آب و تأثیرات اجتماعی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌ایکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی

- ۱- حقوق آب در فلات ایران در بستر تحولات اقتصادی و اجتماعی، مهدی آگاه، مريم حسني، اندیشه‌کده تدبیر آب ایران
- ۲- The Evolution of Water Law Through 4000 Years. Joseph W. Dellapenna, Joyeeta Gupta,

عنوان فارسی درس: حقوق اقتصادی آب

عنوان انگلیسی درس: Water Economic Law

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌تیاز:	نوع درس اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آنالیز عمیق دانشجویان با مباحث مربوط به اقتصاد آب در عرصه داخلی و بین‌المللی

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- آب در علم اقتصاد
- ۲- ارزش ذاتی آب
- ۳- ارزش اقتصادی آب
- ۴- بررسی قوانین مرتبط با تعریفهای آب
- ۵- آئین‌نامه‌ها و تصویب نامه‌های اقتصادی آب
- ۶- تحلیل قوانین و مقررات اقتصادی آب بر رشد اقتصاد ملی

عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پژوهش‌گار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی

- ۱- حقوق آب در قلات ایران در بستر تحولات اقتصادی و اجتماعی، مهدی آگاه، مریم حسنه، اندیشه‌کده تدبیر آب ایران
- ۲- The Evolution of Water Law Through 4,000 Years. Joseph W. Dellapenna, Joyeeta Gupta,



عنوان فارسی درس: حقوق و اقتصاد مهندسی سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی: Laws and Engineering Economics of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش نیاز:	-	نوع درس:	اختیاری



دکترا

کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با پیامدهای اقتصادی و لوازم و موارد حقوقی در حوزه های مطالعه، اجرا، بهره برداری و نگهداری آثار و سازه های تاریخی آب و مقابله آن با راه حل های رایج معاصر در امر مدیریت منابع آب و همچنین در حوزه گردشگری و توسعه درآمد.

رؤوس مطالب:

نظری:

اصول و مبانی حقوق مهندسی، اصول و مبانی اقتصاد مهندسی، حقوق و اقتصاد، قوانین بین المللی و ملی در حوزه های آثار و اینیه و بافت ها و محوطه های تاریخی و همچنین در حوزه مدیریت و بهره برداری از منابع آب، محیط زیست و منابع طبیعی، دستورالعمل ها، راهنمایها، منشورها و آین نامه های ملی و بین المللی در حوزه هی قوانین میراث فرهنگی، آب، محیط زیست و منابع طبیعی، اقتصاد و میراث فرهنگی، اقتصاد و گردشگری، اقتصاد و مدیریت منابع آب، مهندسی ارزش و ابزارهای تحلیل، آشنایی با انواع طرحهای کلان و خرد مرتبط با منابع آب.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:



- اصول طراحی و تحلیل اقتصادی برای مهندسین و کارشناسان-شیخ الاسلامی، رضا و شیخ الاسلامی، سام-ناشر: علم اسلامی ایران
- اقتصاد در مهندسی ICT - رضایی، علیرضا-نشر آترا
- اقتصاد عمومی ۱ (ویژه دانشجویان فنی و مهندسی)-ایزد بخش، حمیدرضا و قادری، سید فرد و زربن بال، مرضیه-ناشر: آتی نگر
- اقتصاد مهندسی - امیری پور، محمدرضا-نشر پیام رشد.
- اقتصاد مهندسی - قربانی، علی و قربانی، امین و قربانی، مریم-ناشر مرزفکر
- اقتصاد مهندسی (ارزیابی طرح های اقتصادی) رویکرد توین-مهديخانی، علیرضا و احسانی فر، محمد و بحافی زاده، سیدعباس - نشر نورعلم
- اقتصاد مهندسی (تجزیه و تحلیل اقتصادی پروژه ها)-مسعودی، حیدرقلی-نشر دانشگاه تهران
- اقتصاد مهندسی برای تحلیل سرمایه گذاری-آو، توماس و او، تانگ-نانکی، محمد تقی-نشر دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- اقتصاد مهندسی و آنالیز تصمیم گیری (به همراه لوح فشرده)-سید حسینی، محمد و آموزگار، مرتضی-نشر دانشگاه علم و صنعت
- تحلیل اقتصاد مهندسی - جی. نیون، دانلد و پی. لاول، جروم و اشن باخ، تد-قبیری، احمد و محمودی، محمد و ابراهیمی، محمد - نشر فروزانش
- طرح اقتصاد مهندسی - متین فر، مسعود-نشر بین المللی شمس
- کاربرد MATLAB در مهندسی، علوم پایه، اقتصاد-سعیدی، احمد-نشر نهر دانش
- کاربرد Microsoft Excel ۲۰۱۰ در اقتصاد مهندسی-مظفری فرد، مجتبی و عبدی، فرشید-ناشر: ناقوس، الیاس
- مبانی اقتصاد مهندسی-خسروی، محمود - نشر کتاب ارشد
- مدیریت آشوب، نظام در بی نظمی، کاربرد تئوری آشوب در مدیریت، بازاریابی، اقتصاد، علوم اجتماعی، فیزیک، ریاضی و مهندسی - ثانی، وحید و طلایی، پریوش - نشر کلک سیمین
- مهندسی و اقتصاد فرآیند (طراحی، ساخت و راه اندازی) - مهاجرانی، باقر و صحafi، سید محمد-نشر پژوهشگاه صنعت نفت
- ارزیابی طرح ها و تحلیل ریسک (اقتصاد مهندسی) - توفیق، فیروز-نشر نی
- حقوق مهندسی مسئولیت مدنی و کیفری مهندسان-لایق، فیروز-نشر نی
- حقوق مهندسی مسئولیت مدنی و کیفری مهندسان-لایق مهدی-نشر جنگل جاوداته
- حقوق مهندسی، تکمله پیمان-اسماعیلی هرسی، ابراهیم-نشر دادگستر
- رنویں قوانین زیست محیطی مهندسی عمران-نعمتی، سعید و لاهوتی، مهرداد و طهموریان، فرزانه-نشر فدک ایساتیس
- قوانین و مقررات مربوط به شهر و شهرداری، سوراهای اسلامی کشور-قوانین شهرداری - اصناف - اماکن عمومی - نوسازی و عمران شهری - اراضی و املاک - نظام مهندسی - جهانگیر، منور - نشر دیدار
- مهندسی بهداشت محیط، وظایف و قوانین - فرج زادی، محمد مهدی و دشتی، محمد هادی و فلاح زاده، رضاعلی - نشر مرو

عنوان فارسی درس: حکمرانی و سیاستگذاری در آب	
عنوان انگلیسی درس: Water Governance and Policy Making	
تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس:

تشخیص و بررسی عوامل مؤثر بر محیط و کیفیت فعالیت های مدیریت و بهره برداری از منابع آب و نحوه تنظیم و تدوین سیاست های اثر گذار بر آنها بمنظور مدیریت مناقشات و مراقبت از دارایی ها و حقوق کلیه گروه داران (یا ذی نفعان و ذی مدخلان افراد و همچنین سازمان های عمومی و خصوصی و شرکت ها) و صیانت از ارزش ذاتی زیست محیطی به عنوان دارایی متعلق به عموم.

رئوس مطالب:

نظری

مفاهیم، چارچوب و کنسران اصلی حکمرانی آب

عناصر اصلی حکمرانی خوب آب

ارتباط حکمرانی آب و مدیریت یکپارچه آب

شکل ها یا الگوهای حکمرانی آب

موضوعات سیاست گذاری و اصلاحات در بخش آب

نقش میانجی گری و رهبری در اصلاحات بخش آب

انواع حوضه های آبریز

نظام حقوقی حوضه های آبریز داخلی

نظام حقوقی حوضه های آبریز داخلی مجاور و مشترک

موضوعات خاص حکمرانی آب

عملی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

۱. Global Water Partnership, ۲۰۰۲, *Dialogue on Effective Water Governance*, GWP, Stockholm
۲. GWP, ۲۰۰۲, IWRM ToolBox Version ۲
۳. Peter Rogers and Alan W Hall, ۲۰۰۲, *Effective Water Governance*, Global Water Partnership TEC BACKGROUND PAPERS NO. ۷
۴. Hamdy, Atef, and Ragab Ragab, WATER GOVERNANCE AND SUSTAINABLE WATER MANAGEMENT IN ARID AND SEMI ARID REGIONS, *5th International Executive Council Meeting & 5th Asian Regional Conference*, ۵- ۱۱ December ۲۰۰۴, New Delhi, India
- Castro, José Esteban, ۲۰۰۴, Water governance in the twentieth-first century, *Ambiente & Sociedade* , Campinas v. X, n. ۲, p. ۹۷-۱۱۸ , jul.-dez. ۲۰۰۴

عنوان فارسی درس: خرد اقلیم‌شناسی زیستی (بیومیکروکلیماتولوژی)

عنوان انگلیسی درس: Bio-microclimatology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با فرآیندهای هواشناسی در لایه مرزی و کوچک مقیاس و تأثیرات متقابل جو بر پوشش‌های گیاهی

رنوس مطالب:

نظری

کلیات: تعاریف، مبانی، کاربردها: تابش: طیف نور خورشید و واکنش‌های بیولوژیکی، قوانین تابش، بیلان تشعشعی، مکانیزم تبادل گرما بین خاک و هوا، تشعشع خالص، دستگاه‌های اندازه گیری تابش طول موج کوتاه و تشعشع طول موج بلند؛ فتوستتر: فتوستتر در اجتماع گیاهی، ضریب کاهندگی نور و میزان فتوستتر در اجتماع گیاهی؛ دمای خاک: انتقال گرما در خاک، قوانین رژیم دمایی خاکها، اثرات یافته خاک بر دمای خاک، تغییرات دمای خاک نسبت به شب، جهت شب، اثرات پوشش‌های طبیعی بر دمای خاک، انجاماد و ذوب در خاک، اصول اندازه گیری دمای خاک؛ دمای هوای تغییرات شباهه روزی دمای، نیمرخ دما در اجتماع گیاهی، انتقال گرما در هوا، انتقال هوای سرد سطح زمین، ریزش هوای سرد در دره‌های کوچک و بزرگ، اصول و ساختمان دستگاه‌های اندازه گیری دمای هوای حرکت هواباد، تغییرات روزانه باد، نیمرخ سرعت باد در اجتماع گیاهی و بالای آن نیمرخ CO_2 در اجتماع گیاهی و سطوح فوقانی آن، انتقال CO_2 از اتمسفر به اجتماع گیاهی، اصول اندازه گیری سرعت و جهت باد، بادشکنها و اثرات آن بر میکروکلیما؛ دمای برگ: توازن انرژی در برگ، درجه حرارت برگ و سایر اندامهای گیاه، اندازه گیری درجه حرارت برگ؛ رطوبت هوای نیمرخ فشار بخار آب در اجتماع گیاهی، شبند و شرایط پیدایش آن در سطح خاک و گیاه، دستگاه‌های اندازه گیری رطوبت هوا و شبند.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:—

منابع اصلی:

Chang, J.H. (۱۹۶۸). Climate and Agriculture. Aldine Publishing.

Rosenberg, J. (۱۹۸۳). Microclimate, the biological environment.

Campell, G., Snarman, J.M. (۱۹۹۸). An introduction to environmental biophysics. Springer

عنوان فارسی درس: خصوصی سازی در صنعت آب

عنوان انگلیسی درس: Water Privatization

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مبانی تئوری و عملی خصوصی سازی در صنعت آب و تحلیل وضع موجود و وضع مطلوب

رؤوس مطالب:

نظری:

- ۱- انواع مدل های مالکیت در صنعت آب
- ۲- خصوصی سازی در عرصه بین المللی
- ۳- مدل های موفق جهانی خصوصی سازی
- ۴- نظام خصوصی سازی در عرصه داخلی
- ۵- خصوصی سازی در صنعت آب ایران
- ۶- تحلیل وضع موجود خصوصی سازی در عرصه داخلی

روش ارزیابی

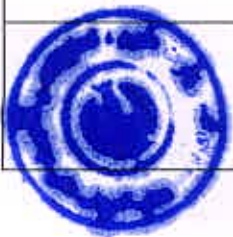
ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی

۱. Privatizing Water. Karen Bakker, Cornell University Press

عنوان فارسی درس: داده کاوی

عنوان انگلیسی درس: Data Mining

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: - 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

داده کاوی ابزار مناسبی را برای تجزیه و تحلیل اطلاعات و کشف و استخراج روابط پنهان در مجموعه های داده ای سنتی گین فراهم می نماید. هدف از این درس عبارتست از: آموزش مفاهیم پایه ای داده کاوی، بررسی روش های به کار گیری این مفاهیم در پروژه های کاربردی

رئوس مطالب:

نظری

- ۱- معرفی داده کاوی و اعمال متداول در آن
- ۲- اندازه گیری داده ها
- ۳- نمایش تصویری داده ها و بررسی آنها
- ۴- تحلیل داده ها و بررسی آنها
- ۵- تحلیل داده ها و عدم قطعیت
- ۶- بررسی کلی الگوریتم های آماری داده کاوی
- ۷- ارزش دهی الگوریتم های داده کاوی
- ۸- مدل های طبقه بندی کننده (مفاهیم طبقه بندی و آستانی بارو شه های طبقه بندی بیزین، درخت تصمیم، K نزدیکترین همسایه و ...)
- ۹- مدل های خوشه ساز (مفاهیم خوشه بندی و روش های آن، تعیین خوشه های بهینه)
- ۱۰- انبار داده ها
- ۱۱- وب کاوی و متن کاوی
- ۱۲- آشنایی با نرم افزار های داده کاوی و بکار گیری آنها در پروژه های عملی

عملی

روش ارزیابی



بروزه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- ۱- D.T. Larose, Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining, Wiley (۲۰۰۵)
 - ۲- P.N. Tan, M. Steinbach, and V. Kumar, Introduction to Data Mining, Addison-Wesley, ISBN: ۰-۳۲۱۳۶۷
 - ۳- S. Chakrabarti, Mining the Web: Discovering Knowledge from Hypertext Data, Elsevier Science (۲۰۰۲)
- J. Han and M. Kamber, Data Mining: Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann Publishers, ISBN: ۱-۵۵۸۶۰-۴۸۹-۸, (۲۰۰۵)

عنوان فارسی درس: داده‌پردازی در هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Data processing in agro-meteorology

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: موضوعات نوین در هواشناسی و خردانلایم‌شناسی زیستی	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با نحوه جمع‌آوری، پردازش و پالایش داده‌ها و ایجاد بانکهای اطلاعاتی و ارائه داده به کاربر با تأکید بر داده‌های خاص کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

شناخت انواع داده‌های پایه؛ ابزار و روش‌های دیده بانی هواشناسی کشاورزی؛ روش‌های گردآوری داده؛ دستی، خودکار؛ داده‌های سنجش از دور؛ روش‌های انتقال داده؛ دستی، خودکار؛ فرمت‌های تبادل داده؛ فرمت پایه، فرمت استاندارد، فرمت مختلط؛ مدیریت داده؛ پردازش داده، کنترل کیفی داده؛ آشنایی با نرم‌افزارهای مربوطه.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/اکار عملی
♦	♦	♦	♦

منابع اصلی:

WMO. (۱۹۸۶). Guide to agricultural meteorological practices. WMO Publication.

WMO, (۱۹۹۶). Agrometeorological data management. WMO/TD.

Seitnazarov, I. (۱۹۹۹). Technology and methods of collection distribution and analyzing of agrometeorological data in dashhovuzvelajat.

Gommes, R.A. (۱۹۸۷). Pocket computers in agrometeorology . FAO plant production and protection



عنوان فارسی درس: دینامیک محاسباتی رودخانه (۱)

عنوان انگلیسی درس: Computational River Dynamics I

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ کارشناسی ارشد ■ دکترا



هدف درس:

آشنایی با مسائل محاسباتی و عددی در مدل سازی هیدرولیک چریان در رودخانه.

روئوس مطالب:

نظری:

نظر اجمالی به مهندسی رودخانه، نقش شبیه سازی محاسباتی در تجزیه و تحلیل مسائل مهندسی رودخانه، مسائل و سیاست های دینامیک محاسباتی رودخانه، طبقه بندی مدل های چریان در رودخانه، یادآوری از مسائل هیدرولیکی رودخانه، روش های غیر کلاسیک عددی در مدل سازی هیدرولیک رودخانه، روش حل عددی معادلات تاوایر استوکس، تثویر چریان و انتقال آلاینده ها در رودخانه، تثویر تودهای حرکت رسوب و آلاینده ها در رودخانه، مدل های عددی یک بعدی هیدرولیک رودخانه شامل فرمول بندی چریان و انتقال رسوب غیر تواأم، محاسبه یک بعدی چریان مجاری روباز، معادلات حاکم انتقال چریان در رودخانه به صورت یک بعدی مدل موج کینماتیک و روش حل تحلیلی و عددی، مدل موج ایرسی صفر، مدل موج دینامیک یک بعدی و روش حل عددی، روندیابی هیدرولوزیکی یک بعدی، اطلاعات مورد نیاز در مدل سازی چریان یک بعدی رودخانه، مقدمه ای بر چریان های دو و سه بعدی در رودخانه ها.

عملی:

ندارد

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون یا بان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد



منابع اصلی:

- ۱- دینامیک محاسباتی رودخانه، تألیف وو. ویمنگ، ترجمه سید محمود کاشفی پور، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- هیدرولیک و مدلسازی عددی، تألیف اونس، ترجمه دکتر سید محمود کاشفی پور، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

Chapra, s.c.(۱۹۹۷) "Surface water-quality modeling" McGraw-Hill, ISB No-۰-۷-۱۱۵۲-۴۲-

عنوان فارسی درس: دینامیک محاسباتی رودخانه (۲)

عنوان انگلیسی درس: Computational River Dynamics II

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش نیاز: دینامیک محاسباتی رودخانه ۱	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مسائل محاسباتی و عددی در مدل سازی پیشرفتی هیدرولیک جریان در رودخانه.

رؤوس مطالب:

نظری:

مقدمه‌ای بر مدل‌های یک بعدی جریان در رودخانه، بررسی حساسیت مدل‌های یک بعدی به پارامترهای ورودی، تئوری مدل‌های دو بعدی دینامیک جریان در رودخانه، شبیه‌سازی دو بعدی متوسط عمقی جریان در آبراهه‌های نسبتاً مستقیم، شبیه‌سازی دو بعدی متوسط عمقی جریان و انتقال رسوب در آبراهه‌های مناندری، مدل هیدرودینامیکی سه بعدی امل، روش حل معادلات سه بعدی، مدل‌های سه بعدی انتقال آلاینده‌ها و پخشیدگی آلاینده‌ها در رودخانه، روش حل معادلات سه بعدی با استفاده از روش المان‌های محدود، تفکیک محدود و یکپارچه سازی مدل، روش‌های بلوکی، روش‌های توأم یک، دو و سه بعدی، یکپارچه‌سازی مدل‌های آبراهه و حوضه، شبیه‌سازی فرآیندهای رودخانه‌ای شکست سد، شکست سد روی بسترها، ثابت و متحرک، شبیه سازی جریان و آلاینده‌ها در آبراهه‌های با پوشش غیاهی، مدل‌سازی دو و سه بعدی رسوبات چسبنده، مدل‌های انتقال شوری و گرمای، مدل‌های سه بعدی کیفیت آب، حل توان معادلات جریان آسودگی و رسوب، بررسی ضربی انتشار طولی آلاینده در جریانهای یک، دو و سه بعدی در رودخانه‌ها.

عملی:

ناراد

روش ارزیابی

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون بایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد



منابع اصلی:

- ۱- دینامیک محاسباتی رودخانه، تألیف وو. ویمنگ، ترجمه سید محمود کاشفی پور، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- هیدرولیک و مدلسازی عددی، تألیف اونس، ترجمه دکتر سید محمود کاشفی پور، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

Chapra, s.c.(۱۹۹۷) "Surface water-quality modeling" Mc Graw-Hill, ISB No-۰ ۷-۱۱۵۲-۴۲-

عنوان فارسی درس: دینامیک سازه‌ها

عنوان انگلیسی درس: Dynamics of Structures

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

معرفی روش‌ها و مدل‌های تحلیل دینامیکی سازه‌ها

رئوس مطالب:

نظری

تفاوت تحلیل‌های استاتیکی و دینامیکی
انواع بارهای دینامیکی

درجات آزادی و نحوه‌ی مدل کردن سازه‌ها
معادلات حرکت در سیستم‌های یک درجه‌ی آزادی
ارتعاش آزاد سیستم‌های یک درجه‌ی آزادی

تحلیل دینامیکی سیستم‌های یک درجه‌ی آزادی در مقابل انواع بارها (هارمونیکی، ضربه‌ای، ...)
انگرال دیوهامل و تحلیل سیستم‌ها به روش فوق

تحلیل دینامیکی غیرخطی سیستم‌های یک درجه‌ی آزادی
روش‌های عددی در تحلیل دینامیکی خطی و غیرخطی سیستم‌های یک درجه‌ی آزادی

تعیین معادلات سیستم‌های چند درجه‌ی آزادی
ارتعاش آزاد سیستم‌های چند درجه‌ی آزادی

روش آنالیز مودال جهت تحلیل سیستم‌های چند درجه‌ی آزادی
روش انتگرال گیری مستقیم جهت تحلیل سیستم‌های یک و چند درجه‌ی آزادی

روش فرکانسیل جهت تحلیل دینامیکی سیستم‌های چند درجه‌ی آزادی به روش ماتریسی
معادلات تعادل و تحلیل دینامیکی سیستم‌های چند درجه‌ی آزادی

تحلیل دینامیکی سیستم‌های پیوسته‌ی ساده
آشنازی با برنامه‌های کامپیوتری تحلیل دینامیک

عملی

روش ارزیابی

پژوهه‌کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:—



منابع اصلی:

برگی، خسرو، دینامیک سازه‌ها، انتشارات اندیشه، تهران

عنوان فارسی درس: دینامیک سیالات پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Fluid Dynamics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اصلی دینامیک سیالات، جریان سیال لزج، لایه‌ی مرزی

رئوس مطالب:

نظری:

معرفی و بادآوری اصول اولیه و سینماتیک، تعریف دینامیک سیالات، پیوستگی در سیال نیوتونی، مقادیر اسکالر، برداری و تانسوری، نیروی سطحی و حجمی، تنش در یک نقطه، تنش در سیال غیرلزج و در سیال لزج، خواص تنش، گرادیان فشار، میدان سرعت، دیدگاه اولیه و دیدگاه لاگرانژی، ستاب ذرهای از سیال، جریان غیرچرخشی، رابطه‌ی غیر چرخشی و لزجت، جریان یک، دو و چند بعدی، تعریف جریان دائمی، یکنواخت، غیرقابل تراکم و چرخشی، کرنشی (تفاہیر شکل) و نرخ کرنش زاویه‌ای در سیال، فرم دیفرانسیلی قوانین جریان- پیوستگی، مایع تحت شتاب ثابت، روابط اول و انتگرال معادلات اول در جریان غیرچرخشی (روابط برنولی در میدان جریان)، قانون دوم نیوتون برای جریان، جریان کلی سیال لزج - معرفی حرکت (جابجایی، چرخشی)، تغییر شکل، نرخ کرنشی (رابطه‌ی تنش و نرخ کرنشی)، قوانین از جمله استوکس، معادلات ناویر- استوکس برای جریان لایه‌ای غیرقابل تراکم، جریان موازی، جریان دو بعدی لایه‌ای بین دو صفحه، جریان لایه‌ای روی سطح شبیه‌دار، جریان لایه‌ای در لوله جریان با رینولدز کم اطراف کرده، ساده شدن معادلات ناویر- استوکس برای یک قشر بسیار نازک، جریان مغذوش، متوسط زمانی برای جریان مغذوش، معادلات ناویر- استوکس برای مقادیر متوسط زمانی، تنش ظاهری، لزجت گردابی (Eddy Viscosity)، مدل اختشاش، طول اختلاط پرانتل.

عملی:

ندارد

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی:

- جمشیدی، ن. افکاری، د. (۱۳۸۸). آموزش دینامیک سیالات محاسباتی به کمک *gambit & ansys fluent*. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- عظیمیان، ح. (۱۳۸۲). دینامیک سیالات محاسباتی، دو جلد. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان.
- Milne-Thomson, L.M. (۱۹۹۶). *Theoretical Hydrodynamics*, Dover publication

عنوان فارسی درس: دینامیک سیالات محاسباتی

عنوان انگلیسی درس: Computational Fluid Dynamics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: دینامیک سیالاتی پیشرفته 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با روش‌های عددی مدل کردن معادلات حاکم در دینامیک سیالات به صورت دو بعدی و سه بعدی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه و معرفی: معادلات تاویر-استوکس در سه بعد و تقریب‌های آن، معرفی دینامیک سیالات محاسباتی و تقسیم‌بندی موضوعی آن، حل عددی معادلات لاپلاس در سه بعد، حل عددی معادلات لاپلاس غیر ماندگار، روش‌های عددی مختلف در این زمینه، روش المان‌های محدود در حل معادلات جریان سیالاتی، روش حجم کنترل (Control Volume) و روش حجم محدود (Finite Volume)، انتخاب متغیرهای وابسته: متغیرهای اولیه (سرعت و فشار) و تابع جریان-چرخش (Vorticity-Stream function)، مسئله‌ی جداسازی سرعت و فشار-الگوریتم حل سیستم معادلات (الگوریتم Hybrid-Upwind، غیره)، روش‌های مختلف منقطع کردن جملات-روش‌های (SIMPLER-SIMPLE Central، غیره) در منقطع کردن جمله‌ی انتقال، مدل‌سازی جریان آشفته، سیستم مختصات انحصاری دار و تولید عددی گره‌ها (Quick، غیره) در منقطع کردن جمله‌ی انتقال، مدل‌سازی جریان آشفته، سیستم مختصات انحصاری دار و تولید عددی گره‌ها.

عملی:

برنامه‌نویسی کامپیوتری با یکی از زبان‌های برنامه‌نویسی در ارتباط با مسائل هیدرولیکی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون صیان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌اگار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- جمشیدی ان. افکاری، د. (۱۳۸۸). آموزش دینامیک سیالات محاسباتی به کمک gambit & ansys fluent. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- عظیمیان. ح. (۱۳۸۲). دینامیک سیالات محاسباتی. دو جلد. انتشارات دانشگاه صنعتی اصفهان



عنوان فارسی درس: رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary water, soil and plant relationship

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی با سامانه پیوسته آب-خاک-گیاه-اتمسفر و روابط حاکم بین محیط‌های مختلف. مکانیزم جذب آب و املاح توسط ریشه و نحوه توزیع آنها در بافت‌های گیاهی و تابع تولید در شرایط ترمال و تنفس

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای بر آشنایی با سیستم پیوسته خاک، گیاه، اتمسفر؛ پتانسیل آب در سلولهای گیاهی؛ بررسی پتانسیل آب و اجزاء آن در سلولها و بافت‌های گیاهی و تبادل آب در آنها؛ بررسی کلی انتقال اجسام (آب و املاح) در یک سیستم بالاخص در غشای سلولی (قوانین فیک)، جذب و حرکت آب در گیاه؛ جریان آب در سلولها و بافت‌های گیاهی؛ بررسی جذب آب توسط ریشه و عوامل موثر، جریان آب در مسیر ریشه، ساقه و برگ، شبیب پتانسیل و مقاومت مسیر، حرکت و صعود آب از گیاه به اتمسفر و بررسی توزیع آب در گیاه؛ انتقال اندمازه گیری و تخمین تبخیر و تعرق؛ مکانیسم تعرق و انتقال بخار آب، تشریح مسیر انتقال بخار آب از گیاه به اتمسفر، اندازه گیری و تخمین تبخیر و تعرق، اهمیت تبخیر و تعرق و بررسی کاهش آن؛ کمبود و پیدایش تنفس آب در گیاه؛ بررسی اثرات تنفس آب بر روی فعالیتهای فیزیولوژیکی و رشد محصول دهی گیاه، رابطه مصرف آب و تولید محصول

صول، بازده مصرف آب در گیاه؛ فیزیولوژی سازمانی گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	پیروزه/اکار عملی
*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

Hillel, D. (۲۰۰۴). Introduction to Environmental Soil Physics. Elsevier Academic Press.

Kirkham, M.B. (۲۰۰۵). Principles of soil and plant water relations. Elsevier.

Miyazaki, T. (۲۰۰۶). Water flow in soil Tylor and Francis.

علیزاده، ا. (۱۳۸۹). رابطه آب و خاک و گیاه. علیزاده. انتشارات استان قدس رضوی



عنوان فارسی درس: رابطه گیاه و محیط

عنوان انگلیسی درس: Plant and environment relationship

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

شناخت نقش و اهمیت روابط فیزیکی محیط (خاک و آب) و گیاه با تأکید بر عوامل هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات - مقدمه بر سیستم آب و خاک و گیاه و هوا، خواص فیزیکی خاک، وضعیت فیزیکی آب در خاک، تعیین رطوبت و پتانسیل آن در خاک - جریان آب در خاک، روابط آب و گیاه، رابطه خاک و گیاه، وضعیت آب در خاک و عکس العمل گیاهان در شرایط مختلف آن، تبخیر و تعرق و نیاز آبی گیاهان و برآورد آن در مراحل مختلف رشد گیاه، تنفس آب و رشد گیاه، تنفس گیاه در خاک، واکنش گیاه نسبت به هواخاک، روابط هوا و گیاه - اثر پارامترهای جوی بر رشد و نمو گیاه، دمای خاک و اثرات آن بر رشد و نمو گیاه، روابط دمای هوا و خاک.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Russell, J. (۱۹۵۷). Soil Conditions and plant Growth. Long Man Green.
- Rosenberg, J. (۱۹۸۲). Microclimate: the biological environment.
- Black, C.A. (۱۹۶۸). Soil- Plant Relationships.
- Rutherford, A.J. and Whitenhead, F.H. (۱۹۶۱). The water relations of plants.
- Jansen Marvin E. (۱۹۷۳). Consumptive use of water and irrigation water requirements. American
- Schwab, G.O., Frevert, R.K., Edminster T.W. and Barnes, K.K. (۱۹۶۶). Soil and water conservation engineering



عنوان فارسی درس: روان‌شناسی سیاسی و فنون مذاکرات دیپلماتیک

عنوان انگلیسی درس: Political Psychology and Diplomatic Negotiation Techniques

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس باختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با اصول و کاربردهای تکنیک‌های روان‌شناسی در دیپلماسی و مذاکره

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- کلیات
- ۲- روانشناسی ارتباط
- ۳- تکنیک‌های برقراری ارتباط مؤثر
 - a. گوش دادن فعال
 - b. موانع برقراری ارتباط
- ۴- اصول روانشناسی مذاکره
- ۵- نحوه حل اختلاف
- ۶- اعمال نفوذ
- ۷- افکار عمومی
- ۸- رهبری
- ۹- ماشین‌های ذهن انسان: تفکر، ادراک، حافظه
- ۱۰- راهبردهای قضاوت تحلیلی
- ۱۱- سرگیری‌های شناختی
- ۱۲- جمع‌بندی تحلیل اطلاعات بر مبنای اصول شناختی
- ۱۳- اعتمادسازی

عملی:

روش ارزیابی

پیروزه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

ندارد



منابع اصلی

- ۱- Diplomatic Negotiation – Essence and Evolution. Paul Meerts, Clingendael Institute, The Hague
- ۲- Diplomacy Games - Formal Models and International Negotiations. Avenhaus, Rudolf, Zartman, I. William (Eds.), Springer.

عنوان فارسی درس: روش اجزاء محدود در هیدرولیک محاسباتی

عنوان انگلیسی درس: Finite Element Methods in Computational Hydraulics

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با روش اجزاء محدود و کاربرد آن در هیدرولیک محاسباتی

رنوس مطالب:

نظری

مزوری بر مفاهیم و کلیات روش اجزاء محدود: روش‌های باقی‌مانده‌ی وزنی، توابع شکل، نگاشت (Mapping)، اصول تغییراتی، روش حداقل مربعات، جریان‌های پتانسیل و جریان‌های چرخشی، جریان‌های جابجایی مسلط (Convection Dominated Flows)، روش پتروگالرکین، امواج غیرخطی و شوک‌ها، معادلات ناوبر-استوکس، معادلات آب‌های کم عمق و معادلات انتقال در آب‌های کم عمق، روش اجزاء نامحدود در مسائل آب‌های کم عمق

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

- کیامنش، ح. (مترجم) و روگدنیهیل، ک.ب. (۱۳۷۷) هیدرولیک محاسباتی، انتشارات نور معرفت اهواز.
O. C. Zienkiewicz & R. L. Taylor, «Finite Element Method: Volum

عنوان فارسی درس: روش اجزای محدود در تحلیل سازه‌ها	
عنوان انگلیسی درس: Finite Element Method in Structural Analysis	
تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با روش تحلیل اجزای محدود در سازه‌ها

رئوس مطالب:

نظری

معرفی کلی روش اجزای محدود و تقسیم‌بندی اولیه براساس نوع المان شامل: المان‌های موردنی بحث تحلیل ماتریسی معرفی روش باقی مانده وزندار و گالرکین و کاربرد آن در اجزای محدود برای حل مسائل یک بعدی معرفی روش کار مجازی و انرژی و فرمولاسیون مسائل الاستیستیه دو و سه بعدی به کمک روش‌های مزبور ماتریس سختی المان‌های مثلثی سه گرهی (CST) برای حالات تنش و کرنش صفحه‌ای ماتریس سختی المان‌های مثلثی منظم در جرات بالاتر (LST, QST, ...)

بردار نیروهای گرهای سازگار و معادل با اثر بارهای گستردۀ و ترکشناها برای مسائل دو بعدی بحث در ارتباط با برنامه‌نویسی برای المان‌های اجزای محدود و توضیح در ارتباط با نحوهٔ بهینه حل معادلات ماتریس سختی المان‌های چهاروجهی ایزوپارامتریک دو بعدی شامل المان‌هایی که گره‌های آن یک شبکه تشکیل می‌دهند، المان‌های سرنديسیتی ماتریس سختی المان مثلثی ایزوپارامتریک توضیح دربارهٔ انتگرال‌گیری عددی و کاربرد آن در المان‌های چهاروجهی یا مثلثی شکل ماتریس سختی المان‌های چهاروجهی ایزوپارامتریک با تعداد گره‌های متغیر ماتریس سختی المان‌های جامد سه بعدی اثرات حرارت و نحوه اعمال آن در مسائل مرتبط با الاستیستیه کاربرد اجزای محدود در مسائل میدان ماتریس سختی المان‌های با تقارن محوری در حالت استفاده از مثلثی یا چهار وجهی مقدمه‌ای بر خمس صفحات و المان‌های محدود مربوط به آنها

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:

منابع اصلی

The finite element method. OC. Zienkiewicz, RL. Taylor, Buttterworth Heinemann.

عنوان فارسی درس: روش تحقیق در معماری سازه‌های تاریخی و معاصر آبی ۱

عنوان انگلیسی درس : Methods in Architectural Research of Historical and Contemporary Water Structures I

تعداد واحد عملی :-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

اهداف درس:

- الف- آشنایی با موضوع و مفهوم دقیق در چهار چوب منطق عملی به منظور شناخت جایگاه معماری خانواده علوم و فنون بشری.
- ب- آشنایی با رفیافت‌ها (روش‌های) عملی تحقیق، طبقه‌بندی روش‌های تحقیق و رابطه آنها با یکدیگر کشف رابطه روش‌های تحقیق با فرایند طراحی معماری.
- ج- شناخت روش‌های جمع‌آوری اطلاعات، طبقه‌بندی اطلاعات و تحلیل و جمع‌بندی اطلاعات به منظور تدوین طرح تحقیق و استفاده از منابع رایج دانشگاهی.

رئوس مطالب:

نظری:

- الف- بخش منطق علمی
- ۱- فرایند تفکر علمی (شیوه برخورد علمی با مسائل و نحوه پاسخگویی به مسائل در دوره‌بندی تاریخی)
 - ۲- طبقه‌بندی علوم و فنون (تاریخچه، زمان حال)
 - ۳- جایگاه معماری در طبقه‌بندی علوم و فنون بشری
 - ۴- مقایسه فرایند تفکر علمی با فرایند خلاقیت معماری
- ب- بخش دوم- روش‌های تحقیق
- ۵- فرایند (مراحل) یک تحقیق علمی
 - ۶- روش‌های تحقیق: طبقه‌بندی روش‌ها و اهداف تحقیق
 - ۷- تشریح روش‌ها: روش توصیفی/ تحلیلی
 - ۸- تشریح روش‌ها: روش ارزیابی، روش طبیعی

۹- تشریح روش‌ها: روش اکتشافی، روش هرمنوتیک

ج- بخش سوم - رویه تحقیق

۱۰- شیوه‌های جمع‌آوری اطلاعات

۱۱- شیوه (رویه) های طبقه‌بندی اطلاعات

۱۲- شیوه (رویه) های پردازش اطلاعات

۱۳- شیوه (رویه) های ادغام و جمع‌بندی اطلاعاتی

۱۴- شیوه‌های استفاده از منابع و مأخذ نویسی

د- بخش چهارم - برنامه تحقیق

۱۵- تدوین برنامه تفصیلی (عملیاتی) تحقیق

۱۶- تدوین طرح تحقیقاتی (ازانه طرح پیشنهادی)

۱۷- تدوین گزارش تحقیق



روش ارزیابی

بروزه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:

۱. روش‌های تحقیق در معماری - گروت، لیندا و وانگ، دیوید- عینی فر، علیرضا - انتشارات دانشگاه تهران

۲. آشنایی با اصول و روش تحقیق - ریاحی، غلامحسین - نشر اشرافیه

۳. آشنایی با روش تحقیق و شیوه‌ی جستجوی اطلاعات - زال زاده، ابراهیم و عاصمی، عاصفه - انتشارات جهاد دانشگاهی

۴. آمار و روش تحقیق - اسماعیلی، علی و بیانگرد، اسماعیل - نشر سنجش

۵. آمار و روش تحقیق - روزدار، ابراهیم و مرادی، حسین - انتشارات مهر سیحان

۶. روش تحقیق با رویکرد پایان نامه نویسی - خاکی، غلامرضا - نشر فوزان

۷. روش تحقیق - خواجه نوری، عباسقلی - نشر دانشگاه تهران

۸. روش تحقیق در رشته‌های مهندسی - فیضی درخشی، محمدرضا و دهقان، سمیه و زعفرانی معطر، الناز - نشر نصیر

عنوان فارسی درس: روش تحقیق در معماری سازه های تاریخی و معاصر آبی ۲

عنوان انگلیسی: Methods in Architectural Research of Historical and Contemporary Water Structures II

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش تیاز: روش تحقیق در معماری سازه های تاریخی و معاصر آبی ۱	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

ورود جدی و حرفه ای دانشجوی دوره کارشناسی ارشد راهنمایی و جهت دهنده استاد راهنمایی به گونه ای که خود زمینه های تحقیقاتی رساله را فراهم آورد.

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمات پژوهش، تعاریف تحقیق، هدف از آموزش روش تحقیق علمی، انواع تحقیق، ویژگی های پژوهش، موانع اجرای تحقیق علمی، منابع اطلاعاتی، شناخت انواع متغیرها (مدل) از نظر نحوه ای اندازه گیری، سطح بندی، چگونگی اندازه، میزان محدودیت، نوع رابطه و کنترل فرآیند تحقیق (۱- تعیین زمینه کلی یا قلمرو مسئله -۲- گردآوریداده های اولیه -۳- تعریف مسئله -۴- چارچوب نظری -۵- تنظیم و تدوین فرضیه و...) انواع شناخت و رابطه ای آن با روش شناسی، روش های تحقیق، تحلیل داده ها، تگارش مهارت های لازم برای دفاع از بایان نامه ها و رساله ها، چگونگی استخراج مقالات علمی (مقالات علمی پژوهشی - علمی - پوستری - ترویجی و ...)، کاربرد نرم افزارها و مدل های مفید در تحقیق (نرم افزارهای AHP, LA, AWS, CBR, End Note X6, ZOTERO, SPSS, Minitab, Eviews, ...) بایان تحقیق.

عملی:

انجام تمرین های کوتاه مدت مرتبط با پیشرفت مباحث طبق نظر استاد راهنمایی به عنوان پژوهه بایان ترم در حوزه مورد علاقه (ترجمجا نزدیک به زمینه رساله) یک پژوهه تحقیقی کامل با استفاده از نرم افزار مورد نیاز و مدل مرتبط با راهنمایی استاد راهنمایی تحویل داده می شود.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
*	*	*	*



منابع اصلی:

روش های تحقیق در مدیریت - اوماسکاران - صائبی، محمد و شیرازی، محمود

روش شناسی پژوهش های کمی در مدیریت - الوائی و عادل آذر و دانایی فرد

روش شناسی پژوهش های کیفی در مدیریت - الوائی و عادل آذر و دانایی فرد

مقدمه ای بر روش تحقیق در علوم انسانی - حافظ نبا، محمدرضا - انتشارات سمت

روش های تحقیق در علوم انسانی - خلیلی سویری، سیاوش

روش های تحقیق در علوم اجتماعی - دلاور، علی

چگونه تحقیق کنیم؟ - ترجمه: ابراهیم زاده و فراهانی و سرمدی

روش های تحقیق در علوم رفتاری - سرمد و بازرگان و حجازی

روش های تحقیق در معماری - گروت، لیندا و وانگ، دیوید - عینی فر، علیرضا - انتشارات دانشگاه تهران

اسارت ذهن در چارچوب روش، رویکردی انتقادی به استفاده از روش های تحقیق در چامعه شناسی

خان دیزجی، امیرحسین - نشر جامعه شناسان

آشنایی با اصول و روش تحقیق - ریاحی، غلامحسین - نشر اشرفیه

آشنایی با روش تحقیق و شیوه‌ی جستجوی اطلاعات - زال زاده، ابراهیم و عاصمی، عاصفه - انتشارات جهاد دانشگاهی

اصول روش تحقیق کیفی، نظریه مبنایی، روش ها و شیوه ها - استراس، آسلم و کوربین، جولیت - محمدی، بیوک -

انتشارات پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی

روش تحقیق با رویکرد پایان نامه نویسی - خاکی، غلامرضا - نشر فوزان

الگوی گرافیکی روش تحقیق در علوم انسانی

روش تحقیق در رشته های مهندسی - فیضی درخشی، محمدرضا و دهقان، سمیه و زعفرانی معطر، الناز - نشر نصیر

نوبخت، محمدیاقر، روش تحقیق پیشرفته، مرکز تحقیقات استراتژیک مجمع تشخیص مصلحت نظام، مرکز تحقیقات استراتژیک (۱۳۹۲)

Landscape Architectural Research, Inquiry, Strategy, Design- M. Elen Deming- Wiley- ۲۰۱۱

Analysing Buildings from Context to Detail in time ABCD research Method Hielkje Zijlstra- ۲۰۰۷



عنوان فارسی درس: روش های محاسباتی در مهندسی آب

عنوان انگلیسی درس: Computational Methods in Water Engineering

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

روش های محاسباتی و عددی در حل مسائل متنوع از جمله در مهندسی آب



رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی و معرفی روش های عددی، روش های مختلف بررسی مسائل مهندسی (دیدگاه های محیط پیوسته و محیط ناپیوسته)؛ ارتباط فیزیک مسائل مهندسی با روش های کامپیوترا و عددی؛ دسته بندی مسائل مهندسی براساس فیزیک و معادلات ریاضی حاکم بر پدیده ها؛ روش های حل معادلات دیفرانسیل پارabolik، الیتیک و هیبریولیک؛ انتخاب روش های حل با توجه به فیزیک مسائل مهندسی؛ تعیین شرایط مرزی و اولیه گستره سازی میدان حل؛ تفاضل محدود؛ فرمول بندی معادلات دیفرانسیل جزئی به روش تفاضل های محدود؛ تحلیل پایداری، گرسیزی بر معادلات حاکم در هیدرولیک؛ معادله های بیوستگی، معادله های مومنتوم (در حالت جریان لایه ای و آشفته)، فرم کلی معادلات دیفرانسیل جزئی (P.D.E) تقسیم بندی (بیضی گون، سهمی گون، هذلولی گون)، معادلات لاپلاس، معادله های حرارت (Diffusion Eq.)، معادله های موج، روش های عددی جهت حل PDE: روش تفاضل های محدود، روش Crank Nicolson، کاربرد روش تفاضل های محدود در هیدرولیک؛ روش صریح، روش ضمنی، روش Backwater Curve) معرفی روش حجم محدود، مقایسه ای این روش ها، روش المان مرزی، انتقال موج، محاسبه هی منحنی پس از حل مسئله شکست سد، ضربه هی موج.

عملی:

برنامه نویسی و حل چند مسئله مبتلا به منابع آب با سخت افزار های کامپیوترا.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

موسوی، ف. نوری امامزاده ای، م.ر (۱۳۸۰) کاربرد روش‌های عددی در منابع آب، انتشارات ارکان اصفهان.

Abbott, M.B. and Minns, A.W. (۱۹۹۸). Computational Hydraulics, Ashgate Publishing.

Adrien, N.G. (۲۰۰۷). Computational Hydraulics and Hydrology: An Illustrated Dictionary, CRC press



عنوان فارسی درس: روش های مستندسازی ۱

عنوان انگلیسی درس: Documentation Methods ۱

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس بیش نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با تاریخچهٔ پیدایش و سیر تحول و تکوین عکس و فیلم مستند در ایران و جهان، مبانی نظری فیلم و عکس، آشنایی با نحوهٔ نگاه و ورود جامع نگر به میراث تاریخی و فرهنگی حوزهٔ آب در قالب رسانه، انواع پیام و روش‌های انتقال آن در قالب عکس و تصویر به عنوان ابزار بیان هنری و علمی و نحوهٔ مصاحبهٔ محلی و فن گزارش نویسی و مستندسازی فنی آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی.

رنوس مطالب:

نظری:

(الف) عکس:

- ۱- آشنایی با تاریخچهٔ عکاسی در ایران و جهان، تحلیل عکاسی مستند ایران و جهان
- ۲- مبانی عکاسی (عمومی)
- ۳- تعریف عکاسی مستند و ویژگی‌های آن، عکاسی مستند از آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی شامل سوزهٔ طبیعت، شخصیت و بینش عکاس، برداشت و طرز تلقی عکاس از سوزه، بینندهٔ عکس
- ۴- ساخت دوربین، لوازم جانبی و نحوهٔ کار با آن (آنالوگ و دیجیتال) شامل لنز دوربین، انواع لنزها، عوامل مؤثر در وضوح تصویر، قطع فیلم و سنسورهای دیجیتال، نورستج‌ها و نورستجی، فیلترهای کیپ بندی و قواعد آن، درک مبانی و اصول عکاسی در هارمونی و رنگ، سمبول‌های عکاسی، کاربردهای تور، عمق و فضا
- ۵- کاربردهای گوناگون عکس (آنالوگ و دیجیتال) در ارتباط با معماری آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی (علمی و هنری)
- ۶- روش‌ها و انواع چگونگی کاربرد تکنیک‌های عکاسی (آنالوگ و دیجیتال) برای رسیدن به اهداف نهایی
- ۷- آشنایی با اصول ویرایش و چاپ عکس و بهینه‌سازی تصویر
- ۸- ارتباط عکس و فیلم، تفاوت‌ها و نحوهٔ استفاده و کاربرد هریک در آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی

(ب) فیلم

- ۱- آشنایی با مبانی و تاریخچه فیلم مستند در سینمای جهان
- ۲- فرآیند فیلم سازی
- ۳- آشنایی با فضای فیلم (جهت یابی مکانی، تغییر موضوع، حرکات دوربین)

- ۴- انواع فیلم مستند و مراحل ساخت فیلم مستند
- ۵- مستند و مفهوم آن
- ۶- ویژگی اساسی فیلم مستند
- ۷- طبقه بندی فیلم مستند بر مبنای موضوع، کاربرد و هدف فیلم مستند، ساختار و فرآیند تولید فیلم مستند

ج) روش های فنی مستندسازی

- ۱- تعریف ارائه (کتبی و شفاهی) در فیلم و عکس و ویژگی های آن
- ۲- نحوه ای تکارش متون فنی و تخصصی (بازدید و بررسی های میدانی، مصاحبه با افراد محلی و متخصصین، تهیه پلان، مقطع، نمای تجزیه و تحلیل، عکس های هوایی، بررسی متون علمی، جمع بندی، نتیجه گیری، منابع)
- ۳- آشنایی با انجام پژوهش های فنی

عملی:

بازدید از سازه های تاریخی و معاصر آبی به منظور تهیه عکس و فیلم، برگزاری نمایشگاه و گالری های عکاسی، تهیه فیلمتایه مستند از سازه های تاریخی و معاصر آبی، برگزاری کلاس های چاپ عکس در تاریخکاره و تهیه گزارش فنی مستند.



روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

۱. محمدخانی، اقدس، مبانی نظری سیتما و دانستنی های تخصصی هنر تمایش، مؤسسه انتشاراتی جمال هنر (۱۳۸۹)
۲. یعقوبی، حسین، تاریخ سینمای جهان، انتشارات روزنه (۱۳۸۷)
۳. کمپی، دیوید؛ مترجم محسن پایرام نژاد، عکاسی و سینما، نشر مرکز (۱۳۹۲)
۴. شیرزادیان، علی اکبر، عکاسی مستند، نشر شورآفرین (۱۳۹۲)
۵. فی نینگر آندریاس؛ مترجم نصرالله کسرائیان، تکنیک عکاسی، انتشارات اسرار دانش (۱۳۵۸)
۶. فربمن، مایکل؛ مترجم مژگان масیان، ۱۰۱ نکته برتر عکاسی دیجیتال، انتشارات افزار (۱۳۹۲)
۷. عریضی، مرتضی، روش نوین عکاسی، انتشارات امیرکبیر (۱۳۵۳)
۸. امامی، همایون، فیلم مستند درام و ساختار دراماتیک، نشر ساقی (۱۳۸۷)
۹. روزنال، آلن؛ مترجم حمیدرضا احمدی لاری، مستند از ایده نا فیلم نامه، نشر ساقی (۱۳۸۵)
۱۰. ذکاء، بحیی، تاریخ عکاسی و عکاسان پیشگام در ایران، شرکت انتشارات علمی و فرهنگی (۱۳۷۶)
۱۱. عکاسی معماری - مک گراث، نورمن - جواد زاده، هاشم - انتشارات ترانه - ۱۳۸۹
۱۲. حیدری نژاد، محمدرضا، فنون ارائه مطالب (شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری)، انتشارات آیلار - ادبستان (۱۳۸۹)

۱۳. فربانیان، رمضانعلی، مستندسازی فنی در پروژه‌های عمرانی جلد دوم، انتشارات دانش پرور (۱۳۹۰)
۱۴. روحانی رانکوهی، سید محمد تقی، شیوه ارائه مطالب علمی-فنی، انتشارات جلوه (۱۳۷۴)
۱۵. وحیدی، جواد و روحانی، محمد، مستندسازی، انتشارات علوم رایانه (۱۳۸۴)
۱۶. قندی، حسین‌پدیدیعی، نعیم، روزنامه نگاری نوین، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی
۱۷. امین، کاظم، گزارش نویسی، انتشارات مدیریت
۱۸. عماد افشار، حسین، شیوه‌ی نگارش فارسی در مطبوعات، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی
۱۹. قاضی، میر سعید، گزارش نویسی

۲۰. Professional Architectural Photography- Harris, Michael- focal Press- ۲۰۰۲

Photographing Architecture: Lighting, Composition, Postproduction and Marketing Techniques – Siskin, John- Amherst Media, Inc- ۲۰۱



عنوان فارسی درس: روش های مستندسازی ۲

عنوان انگلیسی درس: Documentation Methods II

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: روش های مستندسازی ۱ 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجو با مبانی پیشرفته فیلم و عکس، نگارش حرفه ای در ثبت و مستندسازی آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی در عکاسی، فیلم سازی و روش های فنی مستندسازی، فنون و تکنیک های عکاسی و فیلمبرداری دیجیتال و آنالوگ و ساخت فیلم مستند و شناخت انواع مستند و مراحل ساخت فیلم، شناخت وسیع تر از عوامل ساختاری در فیلم مستند در زمینه ای آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی.

رئوس مطالب:

نظری:

(الف) عکس:

- ۱- آشنایی با عکاسی دیجیتال، (دوربین عکاسی و دیجیتال، انواع اسکنرهای، تنظیمات کامپیوتر برای تصویرگری دیجیتال
- ۲- آشنایی با عکاسی آنالوگ (دوربین عکاسی، تاریکخانه، ظهرور فیلم، اصول فنی آزمایشگاه عکاسی)
- ۳- نرم افزارهای مورد نیاز برای تاریکخانه دیجیتال، انتخاب چاپگر، اصول تصویرگری
- ۴- چگونگی برنامه ریزی ساخت فیلم مستند
- ۵- تکنیک های عکاسی، نوربرداری، نکات فنی، ترکیب بندی
- ۶- آشنایی با نرم افزارهای مناسب عکاسی و مدیریت داده ها
- ۷- ترکیب بندی در عکاسی (قطع، نقطه، خط، سطح، تضادها)

(ب) فیلم:

- ۱- عوامل ساختاری در فیلم مستند (درآمد، تدوین، صدا سکوت، موسیقی، گفتار متن، داستان و ...)
- ۲- آشنایی با اصول تصویربرداری و موئتاژ تصویر و صدا
- ۳- آشنایی با فرمات های ویدئویی آنالوگ و دیجیتال
- ۴- انواع مستندسازی (گزارشی، خبری، توصیفی، شکل گرا، گفتار محور، مجری محور، گفتگو محور)

(ج) روش های فنی مستندسازی:

- آشنایی با مستندسازی فنی (طبقه بندی، کیفیت مستندات، استانداردها، شیوه‌ی گزارش نویسی، تهیه و ارائه)
- آشنایی با نحوه‌ی جمع آوری اطلاعات و مستندات فنی و چگونگی انجام مصاحبه از افراد در طبقات مختلف جامعه و تهیه گزارش فنی و ارائه آن با استفاده از نرم افزارهای مرتبط
- آشنایی با نرم افزارهای ارائه مطالب فنی مستندسازی

عملی:

کارگاه‌های آموزشی تهیه، تدوین و مونتاژ فیلم مستند به همراه گزارش فنی مستند از یکی از سازه‌های تاریخی و معاصر آبی از بین انواع آن



روش ارزیابی:

پژوهه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:

۱. همپ، باری؛ مترجم جمال آل احمد، ساختن فیلم مستند، نشر ساقی (۱۳۸۱)
۲. ایونر، راسل؛ مترجم حمزه ابراهیم زاده، فیلم سازی دیجیتال، انتشارات سوره مهر (۱۳۸۹)
۳. مانته، هارالد؛ مترجم پیروز سیار، ترکیب بندی در عکاسی، انتشارات سروش (۱۳۶۸)
۴. مولانپو، رامین، عکاسی دیجیتال، کتاب آیلار (۱۳۸۸)
۵. فینینگر، آندریاس؛ مترجم سید امیر ایافت، نور و نورپردازی در عکاسی، انتشارات سروش (۱۳۷۴)
۶. وینگال، جف؛ مترجم محمد خالد فیضی و سید علی طباطبائی نظری، اصول عکاسی دیجیتال، انتشارات لوح محفوظ (۱۳۵۹)
۷. گشاش، فرهاد، عکاسی از تاریخ تا تکنیک، انتشارات مارلیک (۱۳۸۶)
۸. میلسون، جرالد؛ مترجم محمد گذرآیادی، تکنیک‌های تصویر برداری، نشر ساقی (۱۳۸۶)
۹. رابین، مایکل؛ مترجم رحیم دانایی، کتاب کوچک درباره ویدیو دیجیتال، نشر ارسباران (۱۳۸۴)
۱۰. براون، بلین؛ مترجم رضا نبوی، فیلمبرداری نظری و عملی، دانشگاه هنر تهران (۱۳۹۱)
۱۱. ابراهیمی، همایون، اصول و قوون تصویربرداری تلویزیونی و ویدیویی، کتاب آیلار (۱۳۸۷)
۱۲. حیدری نژاد، محمدرضا، فنون ارائه مطالب (شیوه ارائه نوشتاری و گفتاری)، انتشارات آیلار-ادبستان (۱۳۸۹)
۱۳. قربانیان، رمضانعلی، مستندسازی فنی در پژوهه‌های عمرانی جلد دوم، انتشارات دانش پرور (۱۳۹۰)
۱۴. روحانی رانکوهی، سید محمد تقی، شیوه ارائه مطالب علمی-فنی، انتشارات جلوه (۱۳۷۴)

۱۵. وحیدی، جواد و روحانی، محمد، مستندسازی، انتشارات علوم رایانه (۱۳۸۴)
۱۶. قدی، حسین‌بدهیعی، نعیم، روزنامه نگاری نوین، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی
۱۷. امین، کاظم، گزارش نویسی، انتشارات مدیریت
۱۸. عmad افشار، حسین، شیوه‌ی نگارش فارسی در مطبوعات، انتشارات دانشگاه علامه طباطبائی
۱۹. قاضی، میر سعید، گزارش نویسی
۲۰. Professional Architectural Photography- Harris, Michael- focal Press- ۲۰۰۲
Photographing Architecture: Lighting, Composition, Postproduction and Marketing Techniques – Siskin, John- Amherst Media, Inc- ۲۰۱



عنوان فارسی درس: روش‌شناسی علوم و مهندسی

عنوان انگلیسی درس: Methodology of Science and Engineering

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌تیاز:	نوع درس: تخصصی ■ دکترا □ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مفاهیم فلسفه‌ی علم و روش‌شناسی علوم و به کارگیری آنها در رساله‌ی تحقیقی خود.

رئوس مطالب:

نظری

۹- تاریخچه‌ی متداول‌وزیر

۱۰- طبقه‌بندی علوم (بر اساس موضوع، روش، هدف، ...)

۱۱- روش‌شناسی علوم قیاسی (علوم استدلالی)

a. حدود (میدانی تصویری) و اصول (میدانی تصدیقی)، اصول موضوعه و اصول متعارفه

b. قواعد استنتاج (قواعد انتقال) و قضایا (Theorems)

c. ویزگی‌های معرفت قیاسی (سازگاری، تمامیت، استقلال)

d. علوم قیاسی و استدلالی (رباضیات، منطق، فیزیک و مکانیک نظری، فلسفه، ...)

۱۲- روش‌شناسی علوم تجربی (علوم استقرایی)

a. تاریخچه‌ی فلسفه‌ی علوم تجربی و مکاتب مهم روش‌شناسی

b. مکتب ارسسطوین، مشابی (آراء ارسسطو، ابن سينا، ...)

c. مکتب پوزیتیویسم (پوزیتیویسم کلاسیک، نئوپوزیتیویسم)، آراء استوارت میل، بیکن، کارناب، رایسباخ، همپل، ...

d. مکتب راسیونالیسم انتقادی (آراء کارل پویر، ایمره لاکاتور، وات کینز)

e. مکتب جامعه‌شناسی علم (آراء توماس کوهن، فایرستد، ...)

f. مسئله‌ی استقرا

g. پاسخ‌های مسئله‌ی استقرا

h. استقرا گرایی

i. ابطال گرایی

j. ملاک تمایز علوم تجربی

- ۱۳- روش علمی (Scientific Method) و مراحل آن (مسئله، فرضیه، نتایج فرضیه، آزمون نتایج، تأیید فرضیه و حل مسئله)
- ۱۴- نقش فرضیه و تئوری در علوم
- ۱۵- ساختار تئوری‌های علمی
- ۱۶- تئوری و مشاهده
- ۱۷- ابزار انگاری
- ۱۸- قراردادیگری
- ۱۹- نسبیت گرانی
- ۲۰- رئالیسم
- ۲۱- تبیین علمی
- ۲۲- پژوهش علمی (ابداع و آزمون)
- ۲۳- فرضیه و قانون
- ۲۴- آزمون قاطع
- ۲۵- منطق اکتشاف علمی
- ۲۶- اثبات یا ابطال فرضیه‌ها
- ۲۷- روش نمونه‌گیری در تحقیق و تکنیک‌های آماری (تئوری نمونه‌گیری، روش آزمون فرض، ...)
- ۲۸- روش‌شناسی علوم نقلی (علوم استنادی)
- a. روش استنادی
- b. روش تحلیل محتوا
- c. روش تأویل

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

۱۰. Introduction to logic and methodology of deductive sciences (A. Tarski)

Introduction to logic (Irving Copi) . ۱۱

Philosophy of Natural Science (C.G. Hempel) . ۱۲ ترجمه: حسین معصومی همدانی

۱۳. ترجمه احمد آرام - حسین کمالی The logic of scientific discovery (K.R. Popper)
۱۴. ترجمه احمد آرام Conjectures and refutation (K.R. Popper)
۱۵. The rationality of sciences (W.H. Newton-Smith)
۱۶. ترجمه احمد آرام The structure of scientific revolutions (T. Huhn)
۱۷. چیستی علم، آلن چالمرز، ترجمه سعید زیباکلام
۱۸. علم‌شناسی فلسفی از دایره المعارف فلسفه، پل ادوارد، ترجمه عبدالکریم سروش
- علم و دین، ابان باربور، ترجمه بهاءالدین خرمشاه



عنوان فارسی درس: روشها و ابزارهای تحلیل اقتصادی در منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Methods and Tools of Economic Analysis in Water Resources

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و به کارگیری ابزارهای ریاضی در تحلیل اقتصادی سیستم‌های منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

چارچوب‌های ریاضی در تحلیل اقتصادی

انواع توابع

کاربرد مدل‌های حساب دیفرانسیل و انتگرال در تحلیل‌های اقتصادی

بهینه‌سازی در شرایط مقید شده

کاربرد احتمالات

مدل‌های اقتصاد سنجی

تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت

نظریه‌ی ریسک

نظریه‌ی بازی‌ها

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

Michael W. Klein, Mathematical Methods for Economics, Addison-Wesley



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با فنون پیشرفته آماری تحلیل طرحهای آزمایش در تکمیل درس طرحهای آزمایشی مقطع کارشناسی

رئوس مطالب:

نظری

تعاریف؛ اصول نظری روش‌های آماری؛ روش‌ها و فنون کرت‌های زراعی - مدل‌های خطی در تجزیه واریانس و اميد ریاضی - اختلاط؛ تجزیه کوواریانس در طرح‌های دوفاکتوری؛ روش‌های آماری یک و چند متغیره در تجزیه اثر متقابل ژنتیک و محیط؛ تجزیه پایداری؛ تجزیه علیت در پایداری؛ روش بهترین پیش‌بینی کننده؛ روش بهترین پیش‌بینی کننده خطی نالریب (BLUP)؛ روش‌های غیر پارامتری در طرح‌های آزمایشی.

عملی



روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

یزدی صمدی، ب.، رضایی، ع. و ولی زاده، م. (۱۳۷۷). طرح‌های آماری در پژوهش‌های کشاورزی انتشارات دانشگاه تهران.
ولی زاده، م. و مقدم، م. (۱۳۷۶). طرح‌های آزمایشی در کشاورزی. انتشارات پریور.

Gomez, K. A., and Gomez, A. A. (1984). Statistical procedures for agricultural research. John Wiley and sons.

Little, T. M. and Hills, F. J. (1975). Agricultural experimentation, Design and analysis. John Wiley and sons.

Ostle, B. and Mensing, R. W. (1970). Statistics in research. The Iowa state university press. Ames, Iowa

عنوان فارسی درس: روش‌های آماری در محیط‌زیست

عنوان انگلیسی درس: Statistical Methods in Environment

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با روش‌ها و مدل‌های آماری با تأکید بر کاربرد آنها در مهندسی محیط‌زیست

رئوس مطالب:

نظری

مزوری بر مفاهیم پایه آماری؛ توزیع‌های آماری و کاربرد آن در مهندسی محیط‌زیست؛ آزمونهای آماری؛ تخمین نقطه‌ای و بازه‌ای متغیرها؛ همبستگی و معادلات آن؛ روش‌ها و مدل‌های تابارامتری؛ ارائه پروژه‌های کاربردی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Brown, L. C., and Mac Berthouex, P. (۲۰۰۲). Statistics for Environmental Engineers. Lewis Publishers.

Kottegoda, N. T., and Rosso, R. (۲۰۰۸). Applied Statistics for Civil and Environmental Engineers. Blackwell Publishing

عنوان فارسی درس: روش‌های استوکاستیک در هیدرولوژی

عنوان انگلیسی درس: Stochastic methods in hydrology

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد استفاده از روش‌های استوکاستیک و احتمالاتی در تحلیل، مدلسازی و طراحی در مهندسی هیدرولوژی

رئوس مطالب:

نظری

مروی بر احتمالات و متغیرهای تصادفی؛ روش‌های آماری در هیدرولوژی؛ توزیع‌های احتمالی پیوسته و گسته؛ آنالیز فراوانی در هیدرولوژیکی شامل تحلیل منطقه‌ای سیالابها و روش‌های مربوط به حوضه‌های آبریز بدون ایستگاه؛ روش‌های برازش، روش کای: اسکور؛ روش حداقل مربعات، روش کلیموگراف اسمیرنف؛ مدل‌های رگرسیون در هیدرولوژی؛ رگرسیون خطی ساده و مرکب و آزمونهای مربوطه - ضریب همبستگی و آزمونهای مربوطه؛ همبستگی؛ همبستگی معمولی و همبستگی درونی، آزمونهای مربوط به همبستگی، همبستگی نگار و کاربرد آنها در هیدرولوژی؛ تحلیل چند متغیره؛ روش‌های تصمیم در طراحی‌های هیدرولوژیک در شرایط عدم قطعیت.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Salas, J.D., Delleur, J.W., Yevjevich, V.M., and Lane, W.L., (1980), Applied modeling of hydrologic time series: Littleton, Colorado, Water Resources Publications.

جان فروند، ۱۳۸۷، آمار ریاضی، انتشارات نشر دانشگاهی

۲۰۱۱) راهنمای استفاده - نرم افزار MATLAB MATHWORK



عنوان فارسی درس: روش‌های استوکستیک در منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Stochastic Methods in Water Resources

تعداد واحد عملی:	۰	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌تیاز: هیدرولوژی آبهای سطحی پیشرفته		نوع درس: اختباری	کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان و افزایش توانایی آنان در به کارگیری این روشها در محاسبات مختلف منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

فرابندهای استوکستیک (مفاهیم فرایند تصادفی، مفاهیم فرایند استوکستیک، مفاهیم و کاربردهای لازم از آمار، مدلسازی استوکستیک (مدلسازی یک متغیره، مدلسازی چند متغیره، مدلسازی سریهای زمانی، مدلسازی داده‌های مکانی)، کاربرد روش‌های استوکستیک در طراحی منابع آب (طراحی مخازن سطحی، محاسبات رسیک ...)، کاربرد روش‌های استوکستیک در بهره برداری از منابع آب (بهره برداری از مخازن سطحی، بهره برداری در شرایط خاص ...)

عملی

بروزه‌ای براساس نیازهای دانشجویان تعریف خواهد شد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
⊕	⊕	⊕	⊕

بازدید: —

منابع اصلی:

Loucks, Daniel P., Jerry R. Stedinger and Douglas A. Haith.(۱۹۸۱). Water Resource Systems Planning and Analysis, Prentice-Hall.

Loucks, D. P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J. R., Dijkman, J. P. M., and Villars, M. T. (۱۹۹۰). Water Resources Systems Planning and Management, UNESCO Publishing, Netherlands.

Salas, J.D., Delleur, J., Yevjevich, V., and Lane, W. (۱۹۸۸). Applied Modelling of Hydrologic Time Series, Water Resources Publications



عنوان فارسی درس: روش‌های عددی

عنوان انگلیسی درس: Numerical methods

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:		نوع درس: اختیاری	



دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با روش‌های عددی متداول

رئوس مطالب:

نظری

مباحث مقدماتی محاسبات عددی و خطاهای، ریشه معادلات غیر خطی و روش‌های مختلف آن، برازش خطی و غیر خطی، میان یابی و بروون یابی، مشتق عددی، انتگرال گیری عددی، حل دستگاه معادلات خطی، حل دستگاه معادلات غیر خطی، حل معادلات دیفرانسیل مرتبه یک و مراتب بالاتر با روش‌های مختلف، حل معادلات دیفرانسیل شرط مرزی، آشنایی با حل معادلات دیفرانسیل جزئی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید: -

منابع اصلی:

Saul, W.H., Teukolsky, A. William, S.A., Vetterling, T., and Flannery, P. (٢٠٠٧). Numerical Recipes: The Art of Scientific Computing Press Cambridge University Press.

Burden, R. L. and Faires, J. D. (٢٠١٠). Numerical Analysis. Brooks Cole



عنوان فارسی درس: روش‌های عددی در محیط زیست

عنوان انگلیسی درس: Environmental Numeric Methods

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و تکنیک‌های روش‌های عددی و کاربرد آنها در مدل سازی محیط زیست

رئوس مطالعه:

نظری

مروزی بر هیدرولیک جریان در منابع آب، جریان آب در خاک، انتقال مواد در آب، خاک و هوا (معادله دیفیوژن، دیفیوژن-ادوکشن و کانوکشن)

روشهای تفاضل محدود: روش‌های دیفرنس نمودن مشتق مرتبه اول، مشتق مرتبه دوم

روشهای تفاضل محدود حل معادلات جریان، روش صریح، روش غیر صریح، روش کرانک نیکلسون

محاسبه خصوصیات کمی جریان شامل عمق، سرعت، تنفس برشی و ... از معادلات جریان، محاسبه حالات گوناگون ضرب پخش

روشهای حل تفاضل محدود اشکال گوناگون معادله انتقال جرم (معادله دیفیوژن، دیفیوژن-ادوکشن و کانوکشن)

روشهای حل المان محدود اشکال گوناگون معادله انتقال جرم (معادله دیفیوژن، دیفیوژن-ادوکشن و کانوکشن)

بکار گیری شبکه‌های عصبی و فازی در شبیه سازی انتقال جرم

آشنایی با نرم افزارهای عددی، شبکه‌های عصبی در مهندسی محیط زیست:

Mike ۱۱; Mike ۲۱; QUAL2 series

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

Numerical Methods for Engineers; Chapra

An Introduction to MATLAB; programming and Numerical Methods for Engineers; Siauw and Bayen

Computational Fluid Dynamics: Application in Environmental Hydraulics; Paul et al

DHI : Mike 11; Mike 21 راهنمای استفاده از نرم افزارها

عنوان فارسی درس: روش‌های عددی و برنامه‌نویسی

عنوان انگلیسی درس: Numerical methods and programming

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس بین‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

کاربرد روش‌های عددی در حل معادلات موجود در مدل‌های فیزیکی هواشناسی و نرم‌افزارهای برنامه‌نویسی مربوطه

رئوس مطالعه:

نظری

برنامه نویسی فرترن و آشنایی با کامپیوتر؛ آشنایی نرم افزارهای محاسباتی: Matlab، مبانی محاسبات عددی: حساب عددی و خطاهای محاسباتی، نمایش اعداد، ثابت‌های ماشین، خطا در محاسبات عملی، بروندایی؛ دستگاه معادلات خطی: دستگاه‌های خطی برای ماتریس‌های ذخیره شده؛ الگوریتم‌های ستوانی، اعداد شرط، فرمها و تحلیل خطا، برآورد عدد شرط؛ بروندایی: بروندایی چند جمله‌ای، توابع پایه لاغرنر، دقت بروندایی چند جمله‌ای، محاسبه چند جمله‌ایها، درونیابی خطی قطعه‌ای، بروندایی مکعبی قطعه‌ای، بروندایی مکعبی هرمیت، اسپلاین‌های مکعبی؛ انتگرال گیری عددی: قواعد و فرم‌های انتگرال گیری در یک بعد، فرمولهای مقدماتی شامل نقطه میانی، ذوزنقه‌ای، سیمپسون و گوس، تغییر بازه، قواعد انتگرال گیری مرکب و برآورد خطأ، قواعد انتگرال گیری گوس؛ کروزداد، الگوریتم‌های خودکار وفقی، انتگرال گیری داده‌ها، بازه‌های نامتناهی و نیمه متناهی، انتگرال‌های دوگانه، روش‌های مونت کارلو؛ حل معادلات غیر خطی: روش‌های محاسبه ریشه‌های حقیقی، روش نیمسازی (bisection)، روش نیوتون-رفسن روشن قاطع (secant)، دستگاه معادلات غیر خطی؛ حل معادلات دیفرانسیل معمولی: روش‌های عددی برای معادلات پایدار و ناپایدار، معادلات دیفرانسیل شق (stiff)، روش اویلر، درستی و پایداری روش‌های عددی، مرتبه درستی روش عددی، روش‌های ضمنی، روش‌های چندگامی، مرتبه درستی، خطأ و پایداری روش‌های چندگامی، بسطهای تلور و روش‌های رونگ: کوتا (Runge-Kutta)

روش ارزیابی

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	یروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Kahaner, D., Moler, C., and Nash, S. (۱۹۸۹). Numerical methods and software prentice Hall.

Hanselman, D., and liittlefield, B. (۱۹۹۷). The student edition of matlab: Vesion ۵, Users Gude. Prentice Hall.

Worland, P. B. (۱۹۸۹). Modern fortran ۴۴. Harcourt Brace Jovanovich Inc



عنوان فارسی درس: ریاضیات مهندسی

عنوان انگلیسی درس: Engineering Mathematics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: تدارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آموزش ریاضیات لازم برای دوره پژوهشی و کسب مهارت در کاربرد آن

رئوس مطالب:

نظری

تابع گاما و بتا: تعریف، معرفی روابط مربوط به این توابع، تابع خط، تبدیل لاپلاس: تعریف، محاسبه تبدیل لاپلاس برخی از توابع پایه، شوابط لازم برای تبدیل لاپلاس توابع، روابط و خاصیت‌های تبدیل لاپلاس، تعریف و محاسبه تبدیل وارون، محاسبه تبدیل لاپلاس و تبدیل وارون با استفاده از بسط توابع به سری، کاربرد تبدیل لاپلاس برای حل معادلات و دستگاه معادلات دیفرانسیل خطی و معادلات انتگرال؛ سری فوریه: تعریف، بیان شرایط لازم (شرایط دیریخله) برای وجود سری فوریه یک تابع متناوب، محاسبه ضرایب سری فوریه، سری فوریه تابع فرد و زوج، بسطهای نیم‌دامنه، انتگرال فوریه (بیان فرمول‌های مربوطه بدون اثبات)؛ معادلات دیفرانسیل با مشتق‌های جزئی: تعریف، معرفی معادلات خطی و خاصیت‌های آنها، تشکیل معادله از روی جواب عمومی آن، روش‌های حل معادلات شامل انتگرال گیری مستقیم از معادله، تشکیل معادله صفر برای معادلات خطی، روش جداسازی متغیرها، به کارگیری سری و انتگرال فوریه برای حل معادلات انتشار حرارت و موج و لاپلاس، به کارگیری تبدیل لاپلاس؛ تابع مختلط: تعریف تابع مختلط و تابع تحلیلی (روابط ریمان و کشی)، سری‌های مختلط و سری توانی، معرفی تابع مختلط، انتگرال گیری تابع مختلط، سری‌های تیلور و لوران، قضیه مانده و کاربرد آن، نگاشت همدیس.

عملی

حل تمرین در این درس لازم و ضروری است

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	-

بازدید:

ندارد

منابع اصلی:

- Stroud, K. A. (۲۰۰۳). Advanced Engineering Mathematics, Industrial press
شیدفر، ع. (۱۳۸۹). ریاضیات مهندسی. نشر دالف



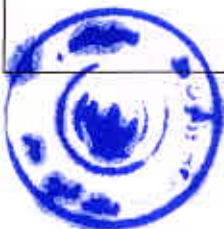
عنوان فارسی درس: ریاضیات مهندسی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Engineering Mathematics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته در ریاضیات مهندسی



رئوس مطالب:

نظری:

حل معادلات با مشتقهای جزیی از انواع سه‌می‌گون، بیضی‌گون، هذلولی‌گون، معادلات موج، نفوذ و غیره بصورت تحلیلی و عددی)، انتگرال روی خط و انتگرال روی سطح، قضایای انتگرال، انتگرال روی خط، محاسبه انتگرال روی خط، انتگرهای دوگانه، تبدیل انتگرال دوگانه به انتگرال روی خط، سطحها، صفحه مماس، صورت بنیادی اول، مساحت، انتگرال روی سطح، انتگرهای سه‌گانه، قضیه دیورزننس گاووس، نتایج و کاربردهای قضیه استوکس، انتگرهای روی خط مستقل از مسیر، مسایل اشتترم لیوول، مسایل با مقادیر ویژه، توابع گرین و کاربرد آن‌ها در حل مسایل معادلات دیفرانسیل و معادلات با مشتقهای جزیی توابع دلتای دیراک در فضاهای یک بعدی و دو بعدی، بحث در حساب تغییرات، نگاشت همدیسی: نگاشت همدیسی، تبدیل کسری خطی، تبدیلهای کسری خطی خاص، نگاشت با سایر توابع مقدمات، رویه‌های ریمان، انتگرال مختلط: انتگرال روی خط در صفحه مختلط، خواص اساسی روی خط مختلط، قضیه انتگرال کشی، محاسبه انتگرال روی خط با انتگرال گیری نامعین، فرمول انتگرال کشی، مشتقهای یک تابع تحلیلی، توابع تحلیلی مختلط و نظریه پتانسیل: میدانهای الکترواستاتیک، جریان سیال و دوبعدی، خواص عمومی توابع همساز، فرمول انتگرال بواسن.

عملی:

حل تمرین و مثال‌های کاربردی مهندسی لازم و ضروری است

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون صیان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
۰	۰	۰	-

بازدید:

نادر

منابع اصلی:

شیدفر، ع. (۱۳۸۹). ریاضیات مهندسی. نشر دالفک

Stroud, K, A. (۲۰۰۳). Advanced Engineering Mathematics, Industrial press

Stroud K. A. and Booth J. D. (۲۰۰۷). Engineering Mathematics. Palgrave Macmillan.

Jain R. K. and Iyengar. S. R. K. (۲۰۰۷). Advanced Engineering Mathematics. Alpha Science internationa



عنوان فارسی درس: ریخت‌شناسی رودخانه

عنوان انگلیسی درس: River Morphology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم رودشناسی و ریخت‌شناسی رودخانه

رئوس مطالب:

نظری

۱- مروری بر رودخانه‌های کشور و خصوصیات آنها

۲- مشخصات عمومی رودخانه‌ها

 a. خصوصیات هندسی و رژیم ابدی

 b. خصوصیات حوضه آبریز رودخانه

 c. رابطه بارندگی و جریان

 d. فرایند فرسایش و انتقال رسوب در رودخانه‌ها

۳- تقسیم‌بندی رودخانه‌ها

 a. تقسیم‌بندی از دیدگاه زمین‌شناسی

 i. رودخانه‌های جوان

 ii. رودخانه‌های در حال تعادل

 iii. رودخانه‌های بیر

 b. تقسیم‌بندی هیدرولوژیک

 i. رودخانه‌های دائمی

 ii. رودخانه‌های غیردائمی

 c. تقسیم‌بندی مرغولوزیک

 i. رودخانه‌های مثاندری

 ii. رودخانه‌های شربانی

 iii. رودخانه‌های مستقیم

 d. تقسیم‌بندی از دیدگاه جغرافیایی و شرایط اب و هوایی



- i. رودخانه‌های مناطق خشک و نیمه خشک
- ii. رودخانه‌های مناطق کویری و بیابانی
- iii. رودخانه‌های مناطق معتدل
- iv. رودخانه‌های مناطق حاره
- ۴- عوامل مؤثر در شکل‌گیری و عملکرد رودخانه‌ها
 - a. عوامل زمین‌شناسی و پدیده‌های تکنونیکی
 - b. رژیم بارندگی و جریان
 - c. عوامل حوضه‌ای
 - d. کاربری اراضی
 - e. دخالت‌های انسانی
- ۵- مفهوم رژیم و نقش آن در شناخت رودخانه‌ها
 - a. شرایط رژیم از دیدگاه تنوری لیسی
 - b. فرایند تعادل در رودخانه‌ها و تبعات ناشی از آن
 - c. رودخانه‌های در حال تعادل
 - d. رودخانه‌های فرسایشی
 - e. رودخانه‌های در حال رسوبگذاری
- ۶- داده‌سنجی و نقش آن در شناخت رودخانه‌ها
 - a. ثبت عوامل مختلف هیدرولیک، هیدرولوژیک، و مرغولوژیک
 - b. تعیین رژیم جریان و رژیم رسوب
 - c. تعیین روند تغییرات رودخانه
- ۷- رودخانه‌های جزر و مدی و ویژگی آنها
 - a. مروری بر رودخانه‌های جزر و مدی در ایران و خصوصیات آنها
 - b. روش‌های بررسی و شناخت رفتار رودخانه‌های جزر و مدی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	پرروزه/کار عملی	ازمون پایان ترم
*	*	*	*

منابع اصلی

- ۱- Applied river morphology. Dave Rosgen, H Lee Silvey
- ۲- River Morphology. Stanley Alfred Schumm

عنوان فارسی درس: زهکشی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplementary drainage

تعداد واحد عملی:	۰	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	-	نوع درس: اختیاری	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

تسلط دانشجو در مباحث تکمیلی تنوری زهکشی و مسائل خاص

رئوس مطالب:

نظری

مطالعات و بررسی‌های لازم در طراحی زهکشی (یدآوری); تنورهای زهکشی در شرایط ماندگار و غیر ماندگار؛ معیارهای زهکشی مزرعه؛ اثرات معیارهای آبیاری و شوری بر معیارهای زهکشی - طراحی زهکشی به طریقه پمپاز از چاه؛ نشت آب و اثرات آن در طراحی زهکشی؛ دبی طرح کanalهای زهکشی اراضی شبیدار؛ زهکشی اراضی ساحلی (دارای جزو مد)؛ سیستم زهکشی؛ پسته و روش‌های طراحی مربوطه؛ کیفیت آب زهکشی و استفاده مجدد از آن در آبیاری؛ مدیریت شبکه‌های آبیاری و زهکشی؛ بررسی اقتصادی طرح سیستم زهکشی.

عملی

طرح بروزه زهکشی در یک منطقه شاهد

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

- بازدید:

منابع اصلی:

Skaggs, R.W. and Schilfugarde, J. van. (۱۹۹۹). Agricultural Drainage. American Society of Agronomy.

علیزاده، ا. (۱۳۸۹). زهکشی جدید: برتراندهای بزرگی، طراحی و مدیریت سیستم‌های زهکشی. انتشارات آستان قدس رضوی.

بای بوردی، م. (۱۳۸۷). زهکشی و بهسازی خاک. انتشارات دانشگاه تهران



عنوان فارسی درس: ژئوپولیتیک آب

عنوان انگلیسی درس: Water Geo-politics

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با نقش سیاسی آب در آینده روابط بین المللی



رئوس مطالب:

نظری:

۱- بررسی هیدروپولیتیک دجله و فرات در رابطه با تحولات سیاسی، اقتصادی، و امنیتی کشورهای ترکیه، عراق، سوریه، اسرائیل، ایران

۲- ریشه یابی مناقشات اعراب و اسرائیل در رابطه با منابع آب جولان، رودخانه اردن و دیگر آبهای منطقه

۳- ژئوپولیتیک نیل و تأثیر آن بر تحولات سیاسی، اقتصادی، و امنیتی شمال شرق افریقا

۴- هیدروپولیتیک آبهای مرزی ایران و افغانستان

۵- چشم اندازهای ژئوپولیتیکی آب در کشورهای شمال افریقا با تأکید بر لیبی و الجزایر

۶- عوامل مؤثر بر پیوندهای هیدروپولیتیک ایران و شبه جزیره عربستان و تأثیر آن بر استراتژی های جهانی

۷- بررسی کنش و واکنش های تهر سوم عراق و تأثیر آن بر امنیت دو کشور ایران و عراق

۸- ریشه یابی مسأله کشمیر (اختلاف هند و پاکستان از دیدگاه هیدروپولیتیک رودخانه های پنجاب)

۹- چشم انداز ژئوپولیتیکی آب در خاورمیانه و تأثیر آن بر ژئوپولیتیک نفت

- عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی

1. A History of Water, Series II, Volume ۳: Water, Geopolitics and the New World Order. Terje Tvedt , Graham Chapman (Author), Roar Hagen



عنوان فارسی درس: زنوتکنیک سازه‌های آبی

عنوان انگلیسی درس: Geotechniques of Hydraulic Structures

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

تعمیق دانش دانشجویان در کاربرد مفاهیم اساسی زنوتکنیک در سازه‌های آبی است.

رئوس مطالب:

نظری

تعريف Sito investigation (شناصایی): انواع شناصایی؛ روشهای شناصایی: غیرمستقیم (زنوتکنیک)، مستقیم (حفاری)؛ روشهای مختلف حفاری و کاربرد؛ آزمایشات صحرایی و نمونه‌برداری؛ آزمایش‌های آزمایشگاهی؛ شناصایی سنجها و مکانیک آنها و آزمایشات مربوطه، محاسبات ظرفیت باربری به روش‌های گوناگون و تشریح عملی هریم به همراه استخراج معادلات مربوطه، توزیع تنش در خاک و نظریه‌های مختلف ارتجاعی-خمیری و پایداری حدی خاک‌ها، بررسی مسائل مختلف خاکهای مسئله‌دار، مقاومت و نشت خاکهای مسئله‌دار، طراحی بی‌های سطحی منفرد و گسترده به همراه جزئیات Baseplate، بررسی کامل نشت و تحکیم تانوی، طراحی اینیه نگهبان، سپرهای فلزی، دیوارهای بتُنی، روشهای مسلح کردن خاک‌های مسئله‌دار، انواع دیواره‌های حائل، طراحی دیوارهای حائل، روش گزارش نویسی در زنوتکنیک.

عملی

حل تمرین مکرر، اندازه‌گیری نفوذپذیری؛ اندازه‌گیری مقاومت برشی و تحلیل نتایج آن با اعمال ضرباب فشار آب منفذی، تحلیل آزمایش‌های SPT و یا CPT، آزمون بارگذاری صفحه، آزمون‌های واگرایی، آزمون‌های انحلال‌بذیری، آزمون‌های تورم بذیری، آزمون‌های سنگ، آزمون لسانجلس، بررسی استانداردها، تحلیل تحکیم سه‌بعدی، تعیین نفوذپذیری در یک تشکیلات با لایه‌های غیر همگن؛ آزمایش بارگذاری؛ تحلیل آزمایش‌های RQD، تحلیل های زنوتکنیکی برای جایگاه و ساختگاه سدهای بزرگ و کوچک.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

چنانچه پژوهه در حال اجرا در محدوده منطقه باشد بازدید از آن پیشنهاد می‌شود.

منابع اصلی:

- اطیابی. ۱ (۱۳۸۹). تحلیل و طراحی بی. دو جلد. انتشارات نشر دانشگاهی تهران
ابن جلال، شفاعی بختستان (۱۳۷۲). اصول عملی و نظری مکانیک خاک. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
بهنیا، ک. طباطبایی، ام (۱۳۶۶). مکانیک خاک. انتشارات دانشگاه تهران.
Braja, M.D. (۲۰۰۹). Principles of Geotechnical Engineering by C. L. Engineering
Handy, R and Spangler, M. (۲۰۰۷). Geotechnical Engineering: Soil and Foundation Principles and Practice. McGraw-Hill Professional

عنوان فارسی درس: ژئوفیزیک

عنوان انگلیسی درس: Geophysics

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با کاربرد ژئوفیزیک در آبهای زیرزمینی

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای بر اصول ژئوفیزیک، طبقه‌بندی‌های مختلف علم ژئوفیزیک، زمینه و دامنه علم ژئوفیزیک و روش‌های ژئوفیزیک؛ لرزه‌شناسی؛ مقدمه و کلیات روش، امواج لرزه‌ای و اختصاصات هریک از آنها، مختصه درباره خواص الاستیک مواد، نحوه انتشار امواج لرزه‌ای و بررسی سرعت آنها در سنگها، روش‌های اکتشافی لرزه‌ای به طور اختصار؛ ژئومغناطیس؛ مقدمه و کلیات روش، خاصیت دیامنیتیسم، کانی‌های دارای خاصیت مغناطیسی، مؤلفه‌های اصلی میدان مغناطیسی، تغییرات میدان مغناطیسی، تغییرات میدان مغناطیسی و بررسی علل آن، مشخصه‌های مغناطیسی خشکی‌ها و دریاها، دستگاه‌های اندازه گیری خاصیت مغناطیسی، اشاره به نقشه‌های مغناطیسی؛ نقل سنجی، مقدمه و کلیات روش، بررسی فرمول بین المللی گرانیت، پتانسیل جاذبه، تصحیح‌های مختلف گرانی سنجی، دستگاه‌های اندازه گیری جاذبه، اشاره ای به نقشه‌های گرانی سنجی؛ ژئوکتریسیته، مقدمه و کلیات روش، مقاومت مخصوص سنگها و کانی‌ها در مقابل جریان الکتریسیته، محاسبه پتانسیل الکتریکی در اثر جریان در یک محیط هموزن، نحوه پخش جریان الکتریسیته و پتانسیل الکتریکی از یک حدفاصل به حدفاصل دیگر، آرایش الکترودها و روش‌های اندازه گیری خاصیت الکتریسیته در زمین.

عملی

کار با دستگاه‌های ژئوفیزیکی و انجام آزمایش‌های مربوطه.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون بایان ترم	بروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Kirsh,R.(۱۹۹۷).Groundwater Geophysics,

Sabnavism, M and N. S Patangay (۱۹۹۸) Principles and applications of groundwater geophysics, ۴۱۶



عنوان فارسی درس: سنجش از دور تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary RS

تعداد واحد عملی : ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی علم سنجش از دور و کاربرد آن در راستای مسائل زیست محیطی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات سنجش از دور: مقدمه، تاریخچه، اجزای مدل دورسنجی، مقاهیم بنیادی سنجش از دور
فیزیک سنجش از دور: ویزگی‌های طیف الکترومغناطیس، تعامل انرژی خورشیدی با اتمسفر و زمین
ماهواره‌ها و سنجنده‌ها: انواع ماهواره‌ها و سنجنده‌ها، ویزگی‌های سنجنده‌های زمینی
ویزگی‌های تصاویر ماهواره‌ای: ساختار تصاویر ماهواره‌ای، انواع تفکیک در تصاویر ماهواره‌ای
فرایندهای اصلی پردازش رقومی تصاویر ماهواره‌ای: پیش‌پردازش، بارزسازی، طبقه‌بندی و پس‌پردازش
روش‌های تصحیح خطاهای تصاویر ماهواره‌ای: رادیومتریک و هندسی، روش‌های بارزسازی تصاویر ماهواره‌ای (بسط
کنتراست، فیلترینگ، نسبت گیری طیفی، تجزیه به مؤلفه‌ی اصلی)
روش‌های کلاسیک طبقه‌بندی تصاویر ماهواره‌ای: طبقه‌بندی نظارت نشده و نظارت شده، نمونه‌گیری، ارزیابی صحت طبقه-
بندی، برآورد ماتریس خط، محاسبه‌ی ضریب کاپا
کاربرد سنجش از دور در شناسایی سطوح و پوشش آنها: جنس زمین، سطوح آب، همواری سطوح، مشخصات پوشش
گیاهی، سطح برف و بخ

عملی

کارگاه سنجش از دور

انجام پروردۀ

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردۀ اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

علوی پناه، ک. (۱۳۸۵). کاربرد سنجش از دور در علوم زمین، انتشارات دانشگاه تهران.

علوی پناه، ک. (۱۳۸۵). سنجش از دور حرارتی و کاربرد آن در علوم زمین، انتشارات دانشگاه تهران

عنوان فارسی درس: سیستم‌های مدیریت اطلاعات در منابع آب و هیدرولوژی

عنوان انگلیسی درس: Hydrological and Water Resources Information Management Systems

تعداد واحد عملی: ۱	تمدّد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: تدارد 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با طراحی و استقرار نظام مدیریت داده‌ها و اطلاعات در هیدرولوژی و منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

ساختار داده‌ها شامل آرایه‌ها، درخت‌ها
مدیریت دینامیک حافظه

طرح، توسعه، و آنالیز الگوریتم‌های متنوع برای حل مسائل جستجو و مرتب کردن
الگوریتم‌های بازگشتی

مقایسه ساختارهای متنوع پرونده شامل B-درفت‌ها، پرونده‌های مستقیم و چند حلقه‌ای
آشنایی با بایگاه داده‌ها

زبان‌ها و نسل‌های برنامه‌نویسی
انواع سیستم‌های اطلاعاتی DSS, EIS, MIS, TPS
مدیریت دانش

ارزیابی نیاز کاربران
طراحی و استقرار شبکه پایش و سنجش داده‌ها

مدیریت داده‌های تاریخی
جمع‌آوری و انتقال داده‌ها

تحلیل و پردازش داده‌ها
تبادل داده‌ها بین محیط‌های مختلف

ذخیره و بازیابی داده‌ها

عملی

کار عملی با نرم‌افزارهای تخصصی و انجام یک پروژه

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان قرم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

Hydrological information systems for integrated water resources management: WHYCOS Guidelines for development, implementation and governance, World Meteorological Organization (WMO)

Management Information Systems, Long Larg.

Management Information System, Davids Gordon Bitte

عنوان فارسی درس: شناسایی سبک ها و شیوه های معماری سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Recognition of Architectural Methods and Styles of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

شناخت شیوه های معماری سازه های تاریخی و معاصر آبی (از جمله سدها، پندها، پل پندها، آب انبارها، بخشال ها، حمام ها و ...) به منظور ایجاد طبقه بندی ای از روشها، تکنیک ها و فرم های مورد استفاده در هر دوره خواهد بود. با علم به ویژگی های هر دوره یا بافت قرایینی از هر دوره امکان شناخت در عرصه های دیگر با فرضیات بعدی ممکن خواهد گردید.

رئوس مطالب:

نظری

مروری دوباره بر شناخت معماری ایران در دوره های اسلامی و باستانی و بررسی ویژگی های هر دوره و مقایسه با سازه های آبی تاریخی در آن دوره تا اینکه بتوان به جمع بشدی در خصوص ویژگی های معماری آن دوره در سازه های تاریخی رسید.

بررسی ویژگی های فرمی، سازه ای، فنی و - در هر دوره تاریخی
بررسی فراز و فرودهای تکنولوژیک (فن آورانه) در طول تاریخ
شناخت سیر تحول تکنیک های ساخت سازه های تاریخی آب (آب انبار، بخشال، پل پند، پند، سد، حمام و ...) چه از نظر
معماری (فرم) و چه از لحاظ مصالح و فن آوری ساخت

عملی

روش ارزیابی

بروزه اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:

بررسی نزدیک یکی از دوره های مهم رشد ایجاد سازه های آبی در کشور

منابع اصلی:

- پیرنیا، محمدکریم، سبک‌شناسی معماری ایرانی / تالیف محمدکریم پیرنیا؛ تدوین غلامحسین معماریان، تهران: سروش داش، ۱۳۸۴.
- قبادیان، وحید، سبک‌شناسی و مبانی نظری در معماری معاصر ایران، تهران: علم معمار رویال، ۱۳۹۲.
- هواغ، جان، سبک‌شناسی هنر معماری در سرزمینهای اسلامی / جان هواغ، هانری مارتون؛ مترجم پرویز ورجاوند، تهران: شرکت انتشارات علمی و فرهنگی، ۱۳۸۲.
- سلطانزاده، حسین، نقدی کوتاه بر کتاب سبک‌شناسی معماری ایرانی (تالیف محمدکریم پیرنیا، تدوین غلامحسین معماریان) / نوشه حسین سلطانزاده، تهران: چهارطاق، ۱۳۹۱.



عنوان فارسی درس: طراحی سازه‌های آبگیر

عنوان انگلیسی درس: Design of Intake Structures

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

ارائه اصول طراحی سازه‌های آبگیرهای تقلی از رودخانه‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

هیدرولیک جریاندر محل آبگیرها (جریان‌های متغیر مکانی و معادلات حاکم)، هیدرولیک سرزیزها و دریچه‌ها، هیدرولیک انتقال رسوب (مکانیزم حرکت بار بسته و بار معلق)، مرفلوزی رودخانه (طبقه بندی، خصوصیات و روابط تجربی حاکم بر هندسه رودخانه‌های با مقطع پایدار)، انواع آبگیرها (چانی، کفی و جلویی)، الگوی جریان و رسوب در محل خم رودخانه، طراحی آبگیرها (تعیین موقعیت آبگیر، ایجاد سردهنه، رقوم دهنه، زاویه قرارگیری نسبت به جریان، روش‌های تأمین بار آبی نظیر احداث بندهای کوتاه آشغال‌گیری و دریچه‌ها، روش‌های جلوگیری و یا کاهش ورود بار بسته طراحی آستانه، صفحات مستغرق، پرده‌های هدایت کننده، لوله‌های گردابی، استوانه گردابی و غیره، روش‌های جدا کردن بار بسته (تونلهای زیرین)، روش‌های جدا کردن بار معلق (حوضچه‌های ترکیب و روش‌های تخلیه).

عملی:

انجام یک پروژه طراحی دهانه آبگیر به روش تقلی بطور کامل توسط دانشجویان که شامل محاسبات هیدرولیکی و ساختمانی و ارائه نقشه‌های تیپ اینیه فنی مربوط می‌باشد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از انواع آبگیرها در رودخانه‌های مختلف



منابع اصلی:

۱. USBR (۱۹۶۷). Design Standards No. ۲. Canal and Related Structures, USBR.
۲. USBR (۱۹۷۵). Stilling Basins and Energy Dissipators, Monograph.
۳. USBR (۱۹۸۷). Design of Small Dams, USBR
۴. Razvan, Ernest (۱۹۸۴). River Intakes and Diversion Dams, Elsevier
۵. Baban, R. (۱۹۹۵). Design of Diversion Weirs: Small scale irrigation in hot climates, John Wiley and Sons
۶. Bligh W. G. (۲۰۰۱). Dams and Weirs. An Analytical and Practical Treatise on Gravity Dams and Weirs, Arch and Buttress Dams, and Barrages

عنوان فارسی درس: طراحی سازه‌های آبی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Hydraulic Structures

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: طراحی سازه‌های آبی تکمیلی	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته در طراحی سازه‌های آبی

رئوس مطالب:

نظری:

سدها: طبقه‌بندی سدها، انتخاب محل سد، مخازن سدها، سدهای مخزنی، سدهای قوسی و انواع آن، سدهای پایه‌دار، سدهای خاکی و انواع آن، معیارهای انتخاب ابعاد هندسی سدها، سدهای بتنی کوتاه: کلیات، شکل سرریز، ارتفاع تاج، طول تاج، انحراف مسیر رودخانه بالادست، اجزای سد، بررسی نیروهای وارد و مقابله با آن‌ها، زهکشی در سدهای کوتاه، بررسی رسوب در سد انحرافي، سرریزها: انتخاب دبی طرح، روندیابی سیل در مخزن، محل سرریز، طراحی هیدرولیکی و سازه‌ای سرریز اضطراری، سرریزهای روگذر و انواع آن، سرریز شوت و انواع آن، سرریز جانبی و انواع آن، سرریز نیلوفری و انواع آن، سرریز زیرگذر، سرریز سیفونی، استهلاک کننده‌های انرژی: بررسی انواع استهلاک کننده‌های انرژی در پایاب سدهای مخزنی بزرگ از قبیل فلیپ باکت‌ها، PlungePool و غیره، آبگیرها: انواع آبگیرها، ظرفیت آبدھی، تهویه در آبگیرها، شیرها و انواع آن‌ها، سازه‌های هیدرولیکی بالابر در سدهای بزرگ، روش طراحی و کاربرد، طراحی انواع سازه‌های هیدرولیکی به منظور انحراف و کنترل جریان‌های ساحلی و دریابی، طراحی سازه‌های کنترل و دفع رسوب از کانال‌های اصلی و درجه (۱) و سازه‌های آبگیر، سازه‌های حفاظتی: طراحی سازه‌های حفاظتی، حفاظت کانال‌ها در مقابل سیلاب، سازه‌های حفاظتی زهکش‌ها، سازه‌های منحرف کننده جریان،

عملی:

استفاده از نرم‌افزارهای سیالاتی در عملکرد سازه‌های هیدرولیکی یاد شده، تعریف بروزهای طراحی و اینیه فنی سازه‌های هیدرولیکی مورد نیاز در طراحی سدها و تاسیسات وابسته، طراحی اینیه فنی شبکه‌های اصلی آباری و زهکشی، تنظیم نقشه‌های اجرایی با کلیه متعلقات آن‌ها

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردگار اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از پروژه‌های اجرا شده و اینیه فنی آبی

منابع اصلی:

۱. امیری تکلداری، آ. و سیاهی، م.ک. (۱۳۹۰). طراحی کانالهای آبیاری و سازه‌های وابسته، انتشارات دانشگاه تهران
۲. USBR (۱۹۷۵). Stilling Basins and Energy Dissipaters, Monograph No. ۲۵,USBR
۳. USBR (۱۹۸۷). Design of Small Dams, USBR
۴. USBR (۱۹۸۶). Design of Small Canals, USBR
۵. Razvan, Ernest (۱۹۸۹). River Intakes and Diversion Dams, Elsevier
۶. Baban, R. (۱۹۹۵). Design of diversion weirs: Small scale irrigation in hot climates, John wiley
- Novak et al. (۱۹۸۷). Design of Hydraulic Structure



عنوان فارسی درس: طراحی سازه‌های آبی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplemental Hydraulic Structures

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: تدارد	نوع درس: تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد

هدف درس:

کسب مهارت لازم برای طراحی سازه‌های تنظیم سطح آب شامل سدهای انحرافی و انواع دریچه‌های تنظیم سطح آب

رئوس مطالب:

نظری:

مطالعات اولیه محل سد، تهیه نقشه‌های توپوگرافی محل و مخزن سد، معرفی و کاربرد انواع سدهای انحرافی، مکان‌بایی سدهای انحرافی، محاسبات هیدرولیکی و سازه‌ای سدهای انحرافی، پایداری دینامیکی سدهای انحرافی، سدهای تنظیمی و کاربرد آنها، انواع سدهای تنظیمی، مطالعات هیدرولوژی ابراهه منتهی به سد، آشنایی با سدهای بتی و زنی، پایداری سدهای بتی و زنی (پایداری در مقابل لغزش، پایداری در مقابل واژگونی، پایداری داخلی سدهای بتی)، برآورد سیل طراحی، بررسی رسوب‌گذاری در مخزن و تعیین میزان پس آبی؛ طراحی هیدرولیکی سد، انواع سرریزهای موردن استفاده در سدهای انحرافی، تشریح حوضچه‌های آرامش پالین دست سد، دیوارهای آببند، محاسبات هیدرولیکی پایاب سد؛ محاسبه پایداری سازه‌ای سدهای کوتاه، طراحی انواع دریچه‌های تخلیه سیل و آبگیری، طراحی مجرای تخلیه رسوب، طراحی حوضچه رسوبگیر، طراحی مجرای عبور ماهیان؛ معرفی انواع دریچه‌های تنظیم سطح آب در شبکه‌های آباری، طراحی سازه‌های آبگیر مدول، بررسی انواع دریچه‌های نیربیک، طراحی هیدرولیکی و سازه‌ای مدولهای نیربیک، طراحی انواع سازه‌های استهلاک انرژی در کثال‌ها، طراحی انواع سازه‌های استهلاک انرژی در زهکش‌ها و مسیل‌ها، انواع سرریزها (سرریزهای جانبی، سرریزهای اوچی، سرریز بلکانی، سرریز نیلوفری، سرریز سیفونی).

عملی:

انجام یک پروژه طراحی سد انحرافی بتی بطور کامل توسط دانشجویان، پروژه شامل قصول لازم مطالعات خواهد بود که در برگرفته مطالعات هیدرولوژی، بررسی های زمین شناسی محل احداث سد، محاسبات هیدرولیکی و ساختمنی و ارائه نقشه‌های تیپ اینیه فنی مربوط می‌باشد.

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از چند پروژه انجام شده و یا در حال اجرا به فراخور امکانات موجود در شبکه‌های آبیاری و زهکشی و طرح‌های مهندسی رودخانه

منابع اصلی:

- اکبریان، ع. (۱۳۸۹). طراحی سازه‌های هیدرولیکی کانال‌ها، انتشارات عمیدی
امیری تکلستانی (۱۳۹۰). طراحی سازه‌های انتقال آب و تاسیسات واپسیه، انتشارات دانشگاه تهران
USBR (۱۹۶۷). Design Standards No. ۲. Canal and Related Structures USBR
USBR (۱۹۷۵). Stilling Basins and Energy Dissipators, Monograph No. ۲۵, USBR
USBR (۱۹۸۷). Design of Small Dams, USBR
Razvan, Ernest (۱۹۸۹). River Intakes and Diversion Dams, Elsevier
Baban, R. (۱۹۹۵). Design of diversion weirs: Small scale irrigation in hot climates, John wile

عنوان فارسی درس: طراحی سدهای خاکی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Design of Earth Dams

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش نیاز:	ندارد	نوع درس:	اختیاری



■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

کسب مهارت در کاربرد و اصول طراحی سدهای خاکی به صورت گستردگی

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات، مقدمه و تاریخچه ساخت سدهای خاکی در ایران و جهان، آمار و مشخصات عمومی سدهای خاکی موجود در ایران و سایر کشورها؛ مشخصات کلی سدهای خاکی؛ طبقه بندی سدهای خاکی بر حسب روش ساختمان و جنس مصالح؛ اجزاء متخلخل سدهای خاکی؛ انتخاب مقدماتی نوع و ابعاد قسمتهای مختلف سدهای خاکی؛ هیدرودینامیک سدهای خاکی؛ قوانین حرکت آب در خاک؛ شبکه جریان، ترسیم شبکه جریان در محیط متخلخل محدود و همگن، بررسی و محاسبات طول پتوهای رسی یا بتنی مورد نیاز جهت ساختگاه سد، ترسیم شبکه جریان در محیط متخلخل همگن نامحدود، ترسیم شبکه جریان در محیط متخلخل غیر همگن و غیر ایزوتروپ، تیروی نشت، فرسایش و فشار بالادهنه، ترسیم شبکه جریان با استفاده از مدلهای الکتریکی؛ روش‌های عددی مختلف در تحلیل جریان در سدهای خاکی، پایداری سدهای خاکی، پایداری هیدرولیکی، پایداری استاتیکی، تأسیسات ضمیمه سدهای خاکی، تولیدهای بازرسی و گالریهای زهکش، سرربزه، تأسیسات نصب تأسیسات و وسائل کنترل؛ تأسیسات ضمیمه سدهای خاکی، کنترلهای زمانی بدنه سد، بی و تأسیسات ضمیمه؛ آبگیر، تأسیسات تولید برق؛ بهره‌برداری و نگهداری سدهای خاکی، کنترلهای زمانی بدنه سد، بی و تأسیسات ضمیمه؛ تقاضاً ساختمانی و تعمیر آنها؛ برنامه ریزی جهت بهره‌برداری از سد، ارزیابی فنی و اقتصادی سدهای خاکی ساخته شده در ایران، مشخصات فنی و نقشه‌های اجرایی سدهای خاکی ساخته شده در ایران؛ روش‌های اصلاح بی شامل بی‌های آبرفتی، خاکی و سنتگی، ارزیابی فنی عملکرد سدهای خاکی ساخته شده در ایران؛ ارزیابی اقتصادی سدهای خاکی ایران؛ طراحی و جانمایی ابزار دقیق و لوازم اندازه‌گیری در سدهای خاکی و سنتگریزه‌ای، روش‌های ترمیمی در سدهای خاکی مستله‌دار.

عملی:

حل تمرین لازم و ضروری است. تحلیل آزمایش‌های مهندسی خاک برای احداث سدهای خاکی در بخش عملی لازم می‌باشد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌های کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

بازدید از چند سد خاکی با تمام متعلقات آن ضروری است

منابع اصلی:

- رجیمی، ح. (۱۳۹۱). سدهای خاکی. انتشارات دانشگاه تهران.
- وقاییان، م. (۱۳۶۵). سدهای خاکی و پاره سنگی. انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان
- Kutzner, C. (۱۹۹۷). Earth and Rockfill Dams, Taylor and Francis.
- Bassell, B. (۲۰۰۹). Earth Dams, General Books LLC

عنوان فارسی درس: طراحی سدهای وزنی

عنوان انگلیسی درس: Design of Gravity Dams

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با نحوه طراحی سدهای وزنی

رئوس مطالب:

نظری:

معرفی سدهای وزنی و انواع آن‌ها، مطالعات شناخت، مطالعات مرحله اول در طراحی سدهای وزنی، (نقشه‌برداری هیدرولوژی، زئولوژی، ساختگاه، اجتماعی و غیره)، مقاطع سدهای وزنی، بارگذاری سدهای وزنی (نیروهای آب، نیروی رسب، نیروی بخ، نیروی زیرفشار، نیروی حاصل از باد و امواج، نیروی وزن، نیروی زلزله)، ترکیب بارگذاری، ضرایب پایداری، بررسی توزیع تنش و عکس العمل پی در سدهای وزنی، ملاحظات سازه‌ای در سدهای وزنی، طراحی شکل مقطع: شکل مقطع، تحلیل‌های پایداری و تنش‌ها به روش وزنی، روش‌های بارگذاری با تصحیح متوالی، تحلیل دینامیکی، استفاده از روش عناصر محدود، تحلیل بررسی پی، انحراف آب به هنگام اجرا، طراحی سرربزها، اندازه‌گیری رفتارهای سازه‌ای سد

عملی:

تعريف پروژه و انجام محاسبات به همراه تنظیم گزارش فنی طراحی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از سدهای وزنی موجود در منطقه

منابع اصلی:

۱. شمسایی، ا. (۱۳۸۳). طراحی و ساخت سدهای مخزنی، انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران .
۲. USBR (۱۹۸۷), Design of Gravity Dams.
- Novak et al (۱۹۸۷), Hydraulic structures



عنوان فارسی درس: طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی

عنوان انگلیسی درس: Design of Irrigation and drainage networks

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: تدارد 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

کسب مهارت لازم در طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی

رئوس مطالب:

نظری:

مقدمه: مروری بر وضعیت منابع آب و خاک در کشور و نحوه بهره‌برداری از آنها در گذشته و حال، مروری بر وضعیت آبیاری در ایران در گذشته و حال، مراحل طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی (طرح جامع، شناسایی، توجیهی، تشریحی، نظارت بر اجراء)، مبانی طراحی شبکه‌های آبیاری و زهکشی: تعاریف اجزاء شبکه، اهداف شبکه، روش‌های تحويل و توزیع آب، سامانه‌های کنترل شامل منابع موجود آب و خاک؛ طراحی و روش‌های پیاده‌سازی کانال‌های اصلی، درجه ۱ و درجه ۲، طراحی واحد درجه ۳، تعیین نیاز آبی واحد درجه ۴، تعیین برنامه آبیاری واحد درجه ۴، تعیین تعداد واحدهای درجه ۴ در واحد درجه ۳، تعیین ظرفیت آبگیر واحد درجه ۳، تعیین اندازه واحد درجه ۳؛ طراحی سامانه اصلی شبکه‌های آبیاری و زهکشی: بررسی وضعیت توپوگرافی، تعیین خط الراس و خط القعرهای اصلی، تعیین گزینه‌های مختلف امتداد کانال‌های اصلی آبیاری و زهکشی، جانمایی واحدهای درجه ۳ در گزینه‌های مختلف، تعیین سازه‌های هیدرولیکی مورد نیاز در طراحی لایوت شبکه اصلی و فرعی، تعیین برنامه تحويل آب در کانال‌های آبیاری درجه ۲ و ۱، تعیین سامانه کنترل کانال‌های آبیاری درجه ۲ و ۱، تعیین ظرفیت کانال‌های آبیاری؛ تعیین سازه‌های انتقال، کنترل، و توزیع مورد نیاز، مقایسه گزینه‌های مختلف و انتخاب گزینه برت، اصلاح نهایی گزینه منتخب

عملی:

طراحی و یا ارزیابی یک پروژه شبکه آبیاری به همراه کلیه متعلقات مورد نیاز که به تایید استاد درس رسیده باشد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:

بازدید از چند طرح شبکه آبیاری و زهکشی به همراه کلیه تاسیسات آن

منابع اصلی:

۱. USBR (۱۹۶۷). Design Standards No. ۲. Canal and Related Structures, USBR, Denver, Colorado.
۲. امیری تکلداری، ل. و سیاهی، م. ک. (۱۳۹۰)، طراحی کاتالوگ آبیاری و سازه‌های وابسته، انتشارات دانشگاه تهران
۳. نشریات و آینین نامه‌های منتشر شده توسط دفتر فنی معاونت برنامه‌ریزی ریاست جمهوری

عنوان فارسی: تصمیم‌گیری در مدیریت منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Management Decision Making in Water Resources

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس (تخصصی و اختیاری): اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

توسعه مدل‌های تصمیم‌گیری در مدیریت سامانه‌های آب و محیط زیست

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای بر علم تصمیم‌گیری
روش‌های تصمیم‌گیری چند معیاره (MCDM) شامل تحلیل جمع وزنی ساده، سلسله مراتبی، تاپسیس، برنامه ریزی سازشی و ...

مدل‌های بهینه‌سازی چنددهدفه
مدل‌های رفع اختلاف

تصمیم‌گیری در شرایط عدم قطعیت (آماری و فازی)
تصمیم‌گیری گروهی

تلوری بازیها: بازی‌های غیر تعاضی و بازی‌های تعاضی
ابزارهای نرم برای تصمیم‌گیری: شامل استفاده از روش‌های تکاملی و نوین شبیه‌سازی و بهینه‌سازی از جمله تئوری فازی آشنایی با نرم افزارهای تصمیم‌گیری

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
●	●	●	●

بازدید:

شرکت در جلسات کمیته فنی شرکت مدیریت منابع آب ایران برای درک چگونگی تصمیم گیری واقعی و فعلی در ایران

منابع اصلی:

Deb K. (۲۰۰۱) Multi-objective optimization using evolutionary algorithms. Chichester, UK:John Wiley & Sons Inc.

Hajkowicz, S., and Collins, K., (۲۰۰۷), "A review of multiple criteria analysis for water planning and management", Water Resources Management, ۲۱: pp. ۱۰۵۳-۱۰۶۱.

KeeneyR.L., H. Raiffa, (۱۹۹۳). Decisions with multiple objectives—preferences and value tradeoffs, Cambridge University Press,

Loucks, D. P. and E. van Beek.(۲۰۰۰). Water Resources Systems Planning and Management - an introduction to methods, models and applications, UNESCO/ Delft Hydraulics



عنوان فارسی درس: طراحی شبکه‌های آب و فاضلاب

عنوان انگلیسی درس: Design of Water and Wastewater Networks

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مسائل پیشرفته در طراحی شبکه‌های آب و فاضلاب

رئوس مطالب:

نظری:

هیدرولیک کانال‌های فاضلاب، بررسی معادلات بیوستگی و منتووم در گره‌ها، شرایط مرزی در سیستم‌های انتقال فاضلاب، معادله‌ی دینامیکی (سنت-ونانت) انتقال جریان، حل تقریبی معادلات سنت-ونانت در سیستم‌های باز، بررسی روش‌های تحلیل در سیستم‌های بیش از ظرفیت (Surcharge)، روش حل تقریبی جریان‌های ماندگار، نیمه‌ماندگار، سینماتیک و دینامیک، شبیه‌سازی و مدل کردن سیستم‌های انتقال، شبیه‌سازی با استفاده از نرم‌افزار (Extran, SWMM)، بررسی اثرات زیستمحیطی در انتقال آب‌های سطحی و فاضلاب، حل عددی در کانال‌های باز، روش کاراکتریستیک (منحنی مشخصه)، روش‌های حل مستقیم و ضمنی جهت طراحی، بررسی پایداری و دقت جواب‌ها، روش‌های نگهداری و پایداری سیستم انتقال، وسایل اندازه‌گیری جریان، سرعت، فشار

عملی:

تعریف پروژه طراحی شبکه آبرسانی و جمع‌آوری فاضلاب به زوش‌های ترکیبی و مجزا

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

- ۱- چاهکش امیری، م. (۱۳۸۴). اصول تصفیه آب. انتشارات ارکان اصفهان
- ۲- Velez Quintero, C. A. (۲۰۱۲). Urban wastewater Systems Using Model Based Design and Control. CRC Press.
- Spellman, F. R. and Drinam, J. (۲۰۰۱). Fundamentals for the water and wastewater maintenance Series. Technomic publishing Co, iNC



عنوان فارسی درس: طراحی مجدد سیستم نهادی آب

عنوان انگلیسی درس: Institutional Reforming for Water Resources

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

اصلاح و مهندسی مجدد سازمانهای آب برای افزایش توانمندی اداری و افزایش پایداری نهادی

رئوس مطالب:

نظری:

- آشنایی با تاریخ و سیر تطور مدیریت آب در ایران
- آشنایی با سیر تطور مدیریت آب در چند کشور مشابه (متلا هند، بزریل، اسپانیا و شیلی)
- بررسی میزان کارامدی سازمانهای فعلی
- آشنایی با انواع ساختارهای اداری
- بررسی چگونگی تغییرات در نهادها
- بررسی نقش نهادهای دولتی در مسائل آب (متلا حوضه های دریاچه ارومیه، حوضه زاینده رود، هامون)
- بررسی چگونگی تغییر سازمانها و اصلاح آنها
- دیپلماسی آب
- پیشنهادات برای بهبود قوانین و نظام آب در ایران

عملی:

- مصاحبه با مدیران ارشد آب کشور برای درک مسائل و مشکلات

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از کمیسیون آب و کشاورزی مجلس شورای اسلامی و شرکت در جلسه آنها به صورت ناظر

منابع اصلی:

Michael Rouse, (۲۰۱۳) Institutional Governance and Regulation of Water Services: Second Edition, IWA, London.

Crase L. and Gandhi V.P. (eds.) Reforming Institutions in Water Resource Management: Policy and Performance for Sustainable Development, Routledge, ۲۰۰۹. London.

Ostrom, E. (۱۹۹۷) 'Design principles in long-enduring irrigation institutions', *Water Resources Research*, vol ۳۳, no ۷, pp ۱۹۰۷–۱۹۱۹



عنوان فارسی درس: طراحی هیدرولیکی سازه‌ها

عنوان انگلیسی درس: Hydraulic Design of Structures

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با طراحی انواع سازه‌های هیدرولیکی

رُؤس مطالب:

نظری:

مروری بر انواع سازه‌های هیدرولیکی (وابسته به سدها، پلهای، مولفهای آنها- بررسی عوامل محیطی موثر در انتخاب محل و مشخصات سد) هیدرولوژیکی، هیدرولیکی، زمین‌شناسی، ریوتکنیکی، سازه‌ای)- آشنایی با انواع باره و بارگذاری (آب، زیر، فشار، سازه‌ای، استاتیکی، دینامیکی، زمین‌لرزه، نوسانات، ...، کنترل پایداری در مقابل لغزش و واگونی)- تعیین ارتفاع و جانمایی اجزاء سد- طراحی هیدرولیکی انواع دریچه‌ها (سطحی، تحت فشار)- طرح هیدرولیکی انواع سرربزه‌ها (به آبریز، شوت، نیلوفری، سیفونی، جانبی، نوسانات فشار، خلی‌زایی)- طرح هیدرولیکی سدهای کوچک (بدنه و سرربز)- طرح هیدرولیکی انرژی گاه (حوضچه آرامش و برتابه آب)- طرح هیدرولیکی پلهای و سازه‌های رودخانه‌ای- آشنایی با روش‌های کاهش تراوش (آب بندی بدنه، بی و تکیه گاه سد)- آشنایی با طرح هیدرولیکی سامانه‌های برق آبی (نیروگاه‌های آبی، ایستگاه پمپاز)- آشنایی با طرح هیدرولیکی تونل‌ها (جریان سطح آزاد- جریان تحت فشار)- آشنایی با ابزار دقیق و رفتارنگاری سازه‌های هیدرولیکی

عملی:

طراحی چند پروژه سازه هیدرولیکی، بازدید از چند سازه هیدرولیکی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

Small canal structures (USBR)

Hydraulic strictures (Novak ۱۰۰۷)

هیدرولیک کاربردی ، دکتر محمد نجمانی

طراحی سدهای بنی - دکتر ابریشمی و مهندس رجای



عنوان فارسی درس: طراحی و بهره‌برداری کمی- کیفی از مخازن

عنوان انگلیسی درس: Qualitative and quantitative design and operation of water reservoirs

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با نحوه طراحی و بهره‌برداری از مخازن سدها در صورت وجود آلاینده‌های لحظه‌ای و دائمی

رئوس مطالب:

نظری

شبیه‌سازی کمی از سامانه مخازن با اهداف مختلف، انواع آلاینده‌ها، شبیه‌سازی روندیابی کیفیت در مخازن، لایه‌بندی حرارتی، روش‌های طراحی و بهره‌برداری از مخازن با اهداف مختلف.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
✿	✿	✿	✿

بازدید:-

منابع اصلی:

Mays, L.W., and Tung, Y. K. (۲۰۰۲). Hydrosystems Engineering and Management, McGraw-Hill.

Loucks, D.P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J.R., Dijkman, J.P.M., and Villars, M.T.
(١٠٠٢). Water Resources Systems Planning and Management, UNESCO Publishing



عنوان فارسی درس: فرسایش و رسوب تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplementary Scouring and Sedimentation

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی با منشاً تشکیل رسوبات رودخانه‌ای و تعیین پتانسیل رسوب خیزی یک حوضه آبریز.

رئوس مطالب:

نظری:

منشاً رسوبات و انواع فرسایش، میزان رسوبدهی حوضه‌های آبخیز، خواص فیزیکی‌مصالح رسوبی و چگونگی سمجش آنها، آستانه حرکت ذرات رسوب، تشکیل شکل‌های بستر و پیش‌بینی آنها، اصطلاحات در آبراهه‌های خاکی با بستر متحرک، روشهای مختلف برای پیش‌بینی بار بستر و بار معلق، توزیع بار معلق در عمق جریان و محاسبه بار معلق، روشهای مختلف برای پیش‌بینی بار کل، نمونه برداری از مصالح بستر - بار بستر و بار معلق، رسوبگذاری و کنترل آن در مخازن سدها، اثر عوامل هیدرولوژیک در حمل رسوب، طراحی کانالهای پایدار با حمل رسوب، پردازش اطلاعات رسوب بدست آمده از مطالعات محلی، رسوب گذاری و کف کنی در مسیر رودخانه‌ها، آبستنگی در کانالهای همگرا، آبستنگی در اطراف پایه‌های پل، آبستنگی در اطراف سازه‌های رودخانه‌ای، آبستنگی در سازه‌های هیدرولوکی (حوضجه آرامش، حوضجه استخراج و ...)، حفاظت در برابر آبستنگی، کنترل رسوب در آبگیرها، مطالعه حمل رسوب و آبستنگی با مدل فیزیکی و ریاضی، آشنایی و استفاده از ترم افزارهای برآورد فرسایش و رسوب نظیر HECRASS و Mike 11 و غیره توصیه می‌شود.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

- ۱- مهندسی رسوب، تألیف ونوی، ترجمه دکتر محمدحسین امید و محسن نصرآبادی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- مبانی نظری و عملی هیدرولیک انتقال رسوب، تألیف دکتر محمود شفاعی بجستان، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۳- انتقال رسوب، تالیف یانگ، ترجمه مهندس سیدامیر امامی، انتشارات جهاد دانشگاهی صنعتی امیرکبیر.
- ۴- فرسایش آبی و کنترل آن، تألیف حسینقلی رفاهی، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۵- رسوب شناسی، تألیف چاملی، ترجمه دکتر احمد معتمد، انتشارات دانشگاه تهران



عنوان فارسی درس: فلسفه و روش های معماری ایرانی - اسلامی آثار و سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی: Iranian-Islamic Architecture (Philosophies and Methods) of Historical and Contemporary Water Structures and Remains

تعداد واحد عملی :	۲
عنوان درس پیش نیاز : 	نوع درس : اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی فرهنگی معماری و هنر ایران در دوران پیش و پس از اسلام، روشهای معمارانه‌ی اجرای بناهای تاریخی آبی شامل مکان یابی، طراحی فرم و سازه، تغییرات، اصلاحات و اضافات، تزئینات و ... رابطه‌ی معماری و محیط اعم از فضای پیرامونی تا جهان هستی در معماری ایرانی - اسلامی، شناخت دوره‌ها و روشهای معماری ایران.

رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با دوره‌های معماری ایران- سبک شناسی معماری ایرانی- روشهای حل مساله در معماری ایرانی (از مصالح تا مکان یابی و طراحی و ساخت)، معماری و محیط، معماری و جهان هستی، ساختار شناسی معماری ایرانی، عناصر و اجزا در دوره‌های گوناگون.

عملی:

انجام پروژه‌های تحقیقی با انتخاب یک سازه‌ی تاریخی آبی بصورت گروهی و تحقیق و ارائه نتایج ارزیابی و پژوهش در چارچوب مباحثت درس.

بازدید:

بازدید از بناها و محوطه‌های تاریخی آبی ایران، بازدید از مراکز معتبر علمی و آموزشی، بازدید از موزه‌های آب استانی و محلی و موزه‌ی ملی آب ایران.

روش ارزیابی:



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

- آشتایی با معماری اسلامی ایران - پیرنیا، محمدکریم - تدوین: غلامحسین معماریان - انتشارات سروش دانش
معماری ایرانی - پیرنیا، محمدکریم - تألیف و تدوین: غلامحسین معماریان - انتشارات سروش دانش
مجموعه مقالات دومین کنگره تاریخ معماری و شهرسازی ایران - به کوشش: باقر آیت الله زاده شیرازی - انتشارات سازمان
میراث فرهنگی کشور ۱۳۷۹
هنر مقدس (اصول و روشها) - بورکهارت، تیتوس - ترجمه جلال ستاری - انتشارات سروش - صص (۱۵۶-۱۲۱)
معماری اسلامی ایران در دوره‌ی ایلخانان - ویلبر، دونالد. ن - ترجمه: عبدالله فریار - ۱۳۶۵
هنر اسلامی، زبان و بیان - بورکهارت، تیتوس - ترجمه مسعود رجب نیا - انتشارات سروش
سیک شناسی معماری ایرانی - پیرنیا، محمدکریم - تدوین و گردآوری: غلامحسین معماریان - انتشارات سروش دانش
شکل گیری معماری در تجارب ایران و غرب - فلامکی، محمد منصور - نشر فضا
معماری ایران - پوب، آرتور - ترجمه: غلامحسین صدری افشار - نشر فرهنگان
معماری اسلامی - هیلن براند، رابرт - ترجمه‌ی باقر آیت الله زاده شیرازی - نشر و ترجمه‌ی ایرج اعتضام - نشر شرکت
پردازش و برنامه ریزی شهری
سیری در معماری آب انبارهای یزد - معماریان، غلامحسین - نشر سروش دانش
تزئینات وایسته به معماری - کیانی، محمد یوسف - انتشارات سازمان میراث فرهنگی
هنر و معماری اسلامی - هاوزن، ایتنینگ - آرند، یعقوب - انتشارات سمت
هنر و معماری اسلامی - هیلن براند، رابرт - اشرافی، اردشیر - نشر روزنه
سیری در هنر و معماری ایران - یاوری، حسین - نشر سیما دانش

معماری ایرانی: از آغاز تا دوره قاجاریه- نیلپروشان، محمد رضا- ناشر: مؤلف

طاق و قوس در معماری ایرانی- گدار، آندره- قرائوزلو، حمید رضا- انتشارات مدیران امروز

معماری ایرانی: نیارش (جلد اول و دوم) معماریان، غلامحسین- انتشارات نعمه نوآندیش

حکمت‌های پنهان در معماری ایران- پورعبدالله، حبیب الله- تشر کلهر

Space For Freedom , The Search For Architectural Excellence in Muslim Societies – Ismail Serageldin –
Architectural Press- ۱۹۸



عنوان فارسی درس: فن آوری اطلاعات در مهندسی آب

عنوان انگلیسی درس: Information Technology and Water Engineering

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: - 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

افزایش دانش دانشجویان در خصوص مفاهیم پایه ای و نوین فن آوری اطلاعات و توانایی تعمیم و توسعه آنها در مهندسی آب

رئوس مطالب:

نظری

تاریخچه توسعه فن آوری اطلاعات در مهندسی آب؛ مفاهیم مدل‌های مفهومی، مدل‌های فیزیکی و مدل‌های منطقی در توسعه نرم افزاری؛ مبانی پایگاه داده و ارائه نمونه‌هایی در مهندسی آب؛ مبانی مدل‌سازی شی گرا و کاربرد آن در توسعه نرم افزاری؛ آموزش زبان مدل‌سازی واحد (Unified Modeling Language)

عملی

تعريف پروژه: پروژه‌ای بر اساس تخصص و گرایش دانشجویان در زمینه کاربرد فن آوری اطلاعات در مهندسی آب تعریف خواهد شد.

روش ارزیابی

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Water Environment Federation.(۲۰۱۰). "Information Technology in Water and Wastewater Utilities.McGraw Hill.

Rumbaugh, J., Jacobson, I., and Booch, G. (۲۰۰۴). Unified Modeling Language Reference Manual, Addison-Wesley publication



عنوان فارسی درس: فناوری مصالح سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Material Technology of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با رفتار و خصوصیات انواع مصالح سازه های تاریخی و معاصر آبی آزمایشات و استانداردهای مربوط به مصالح و انجام تعدادی از آزمایشات مربوطه در آزمایشگاه.

رئوس مطالب:

نظری:

دسته بندی مصالح و خصوصیات مکانیکی، فیزیکی و شیمیایی آنها در سازه های تاریخی و معاصر آبی.
 معیارهای عملکردی مصالح در سازه های آبی.
 مصالح و منابع قرضه مورد استفاده در سازه های آبی تاریخی در نقاط مختلف کشور و در دوره های تاریخی گوناگون.
 فناوری تولید مصالح سازگار با مصالح تاریخی.
 روش های نمونه گیری از مصالح سازه های آبی معاصر.
 استانداردهای آزمایشات و ارزیابی مصالح و کنترل کیفی.
 پایابی مصالح سازه های آبی تاریخی و معاصر و معیارهای مربوط به آن.
 رفتار مصالح جدید در کنار مصالح تاریخی.

عملی:

انجام آزمایشات مکانیکی، فیزیکی و شیمیایی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:



مصالح ساختمانی / مولفان قنبر ابراهیمی... [و دیگران] : ویراستار جواد فرید. تهران: دانشگاه تهران، موسسه انتشارات، ۱۳۹۲.

بیر، فردیناند پیر، راهنمای مقاومت مصالح (فصل ۱۱ - ۷) / فردیناند پیر - بیر، ای، راسل جانستون، دیوید اف. مازوک؛ ترجمه بهرام پوستی، تهران: متفکران: لویه، ۱۳۹۰.
اطبایی، اردشیر، مسائل مقاومت مصالح / ترجمه هوتوبنار دشیر اطبایی. تهران: جوبیار، ۱۳۸۸.
بزرگمهری، زهره، آمدهای ایرانی (ساخت، آسیب‌شناسی و مرمت) / تالیف زهره بزرگمهری، آناهیتا خدادادی. تهران: سروش دانش، ۱۳۹۰.

پیرنیا، محمدکریم، مصالح ساختمانی (آزاد، اندود، آمود) / تقریرات کریم پیرنیا؛ تالیف و تدوین و تعلیق زهره بزرگمهری؛ برای معاونت حفظ و احیا سازمان می‌رات فرهنگی کشور (بیوهشتگاه)، تهران: سازمان میراث فرهنگی کشور (بیوهشتگاه)، موسسه انتشارات تعاون، ۱۳۷۸.

ترشیزیان، حبیب‌اله، زمین شناسی و مصالح ساختمانی (ویژه دانشجویان رشته عمران) / تالیف حبیب‌اله ترشیزیان، رضا شریفیان عطبار، مشهد؛ سخن گستر: دانشگاه آزاد اسلامی (مشهد) / معاونت بیوهشتگاه، ۱۳۸۷.

کباری، سیاوش، مصالح‌شناسی، تهران: دانش و فن، ۱۳۸۹.

زمرشیدی، حسین، معماری ایران: مصالح‌شناسی سنتی / آنهران: زمرد، ۱۳۸۱.

ASTM, (۲۰۰۴), ASTM C ۲۷۰۰-۴a Standard specification for mortar for unit masonry.

ASTM C ۶۷-۹۰-a Sampling and Testing Brick and Structural Clay Tile.

ASTM E ۴۴۷-۸۴ Test Methods for Compressive Strength of Masonry Prisms.

Michael Forsyth (۲۰۰۷), Materials & Skills for Historic Building Conservation, Blackwell Publishing Ltd.

U.S. National Research Council, ۱۹۸۵, Safety of Dams - Flood and Earthquake Criteria, National Academy Press.

عنوان فارسی درس: فناوری های آب بندی سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Water Sealing Technologies of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش نیاز:	.	نوع درس:	تخصصی کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با انواع روش ها و مصالح آب بندی سازه های معاصر و تاریخی بتنی و بنایی

رئوس مطالب:

نظری:

۱- مسائل ناشی از نشت و تراوش از سازه های آبی مختلف

۲- ارتباط نظری نفوذ پذیری و هد آبی در سازه های آبی تحت فشار آب

۳- اترات ترک خوردگی و زوال در نفوذ پذیری و نشت آب در سازه های معاصر

۴- پارامترهای مرتبط به نفوذ پذیری و نشت از سازه ها

۵- روش های عمیقی و تزریقی برای آب بندی سازه ها

۶- روش های آب بندی سطحی سازه های آبی

۷- آب بندی مثبت و منفی دیواره ها و فناوری های مربوطه

۸- مواد و مصالح آب بندی سازه های بتنی و بنایی معاصر

عملی:



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

- Ruettgers, A.; Vidal, E. N.; and Wing, S. P., "An Investigation of the Permeability of Mass Concrete with Particular Reference to Boulder Dam," ACI JOURNAL, Proceedings V. 71, Mar.-Apr. 1935, pp. 282-416.
- Murata, J., "Studies on the Permeability of Concrete," Bulletin No. 21, RILEM, Dec. 1915, 224 pp.
- Reinhardt, H. W., ed., "Penetration and Permeability of Concrete," Report No. 11, RILEM, 1917, 381 pp.
- Koshikawa, S., and Ogihara, Y., "Method of Testing Capillary Infiltration of Concrete," Journal of Materials, Concrete Structures and Pavements, JSCE, V. 14, No. 426, 1992, pp. 182-191. (in Japanese)
- Khatri, R. P., and Sirivivatnanon, V., "Methods for the Determination of Water Permeability of Concrete," ACI Materials Journal, V. 94, No. 5, May-June 1997, pp. 257-261.
- Jukka, V., "Applications of Diffusion Theory to Permeability Tests on Concrete Part 1: Depth of Water Penetration into Concrete and Coefficient of Permeability," Magazine of Concrete Research, V. 39, No. 131, Sept. 1980, pp. 150-152.
- Murata, J., and Ogihara, Y., "Diffusion and Permeation," Porous Materials, Gihodo Publishing, 1973, pp. 1-17-172. (in Japanese)
- RILEM Recommendation CPC 11.2, "Absorption of Water by Capillarity," 1997, pp. 1-

عنوان فارسی درس: فناوری های نو ارزیابی و شناسایی سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Modern Evaluation and Recognition Techniques of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش نیاز:	-	نوع درس:	اختیاری



کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویانبا روش های پیشرفته شناسایی و ارزیابی وضعیت سازه های تاریخی آب با استفاده از عکس های ماهواره ای، نقشه های GIS و سیستم های سنجش از دور و تهیه و ارائه مدل مناسبی از آثار و سازه های تاریخی آبی بر اساس نظام سلسله مراتبی و ... (AHP, LA, AWS, CBR و ...).

رئوس مطالب:

نظری:

آنواع سیستم های اطلاعاتی پیشرفته شامل سیستم اطلاعات جغرافیایی، سیستم های ماهواره ای و سیستم های امواج روش های شناسایی وضعیت سازه ها با استفاده از عکس های ماهواره ای مانند روش های مقایسه پیکسلی و مقایسه مولفه ای آنوناع عکس های ماهواره ای و چگونگی انتخاب آن ها برای شناسایی و ارزیابی وضعیت سازه ها

مشخصات سیستم های اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن ها در شناسایی و مستند سازی وضعیت سازه های تاریخی

آنواع سیستم ها و فناوری های امواج برای شناسایی سازه ها

مدیریت و کنترل سازه های تاریخی آب با استفاده از سیستم های سنجش از دور

آنواع تجهیزات و فناوری های نقشه برداری مانند لیزری، هوایی، سه بعدی و غیره و کاربرد آن ها در شناسایی سازه های تاریخی روشن های نوین مستند سازی سازه های تاریخی

عملی:

بازدید از برخی آثار تاریخی و تهیه گزارش فنی جهت مستندسازی و ثبت آثار تاریخی آبی (در ردیف آثار ملی و جهانی) و تهیه مدل از یک گونه از آثار (آب انبار، قنات، سد و ...) بر اساس پراکندگی آن اثر در یک حوزه یا یک منطقه یا محدوده ی مشخص جغرافیایی

روش ارزیابی



بروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:

- Campbell, J.B., ۱۹۹۶, Intrbduction to remote sensing: London, Taylor & Francis, ۱۲۱-۱۵۵ p.
- Carlotto, M.J., ۱۹۹۸, Spectral shape classification of landsat thematic mapper imagery: Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, v. ۶۴(۹), p. ۹۰۵-۹۱۳ Richards, J. A., Remote Sensing DigitalImage Analysis: An Introduction, SpringerVerlag, Berlin, ۱۹۸۷, p. ۲۸۱.
- Schowengerdt, R., ۱۹۸۷, Techniques forimages processing and classification inremote sensing: New York: Academic.
- IDRISI Klimanjaro, ۲۰۰۴, Guide to GIS and Image ProcessingVolume ۱, Idrisi Production, Clark Labs,USA, pp. ۵۷-۸۲
- Paul A. Longley (Editor), Michael F. Goodchild (Editor), David J. Maguire (Editor), David W. Rhind (Editor) Geographical Information Systems: Principles, Techniques, Management and Applications, ۲nd Edition, Abridge

عنوان فارسی درس: فناوری های نوباستان شناسی	
عنوان انگلیسی درس: Modern Archaeological Technologies	
تعداد واحد عملی :	۲
عنوان درس پیش تیاز :	نوع درس : اختیاری
دکترا	کارشناسی ارشد



هدف درس:

شناخت ابزار دقیق مورد استفاده در باستان شناسی جهت استفاده در شناخت بهتر پیشینه سازه های تاریخی آبی.

رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با ابزار دقیق در تعیین سن بخش های مختلف سازه های تاریخی آبی.

آشنایی با ابزار دقیق در تعیین لایه های ناپیدا در سازه های تاریخی آب و سایت پیرامون.

آشنایی با روش های دورستنجی و کارکرد آن در باستان شناسی.

آشنایی با روش های مستندسازی مدرن و کارکرد آن در باستان شناسی.

آشنایی با روش های آزمایشگاهی شناخت مواد و کارکرد آن در باستان شناسی.

آشنایی با تصویربرداری های با اشعه های مختلف و کارکرد آن در باستان شناسی.

علم مواد و کارکرد آن در باستان شناسی.

آشنایی با تکنیک های زئوفیزیک و زئولکتریک و کارکرد آن در باستان شناسی.

عملی:

۱ واحد، آشنایی با دستگاه ها و تکنیک های یاد شده به صورت عملی در کارگاه و آزمایشگاه

بازدید:

روش ارزیابی:



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

نیکنامی، کمال الدین، روش‌های تحلیل کمی در پژوهش‌های باستان‌شناسی، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی، ۱۳۸۷.

دروت، پیتر، درآمدی بر باستان‌شناسی میدانی/پیتر.ال دروت؛ ترجمه حجت دارابی، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی، ۱۳۹۲.

بحرعلومی شاپور آبادی، فرانک، روش‌های سالیانی در باستان‌شناسی/تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی، ۱۳۸۸.

معصومی، غلامرضا، تاریخچه علم باستان‌شناسی: تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاه‌ها (سمت)، مرکز تحقیق و توسعه علوم انسانی، ۱۳۸۸.

تقوی، عابد، باستان‌شناسی دوران اسلامی / تدوین عابد تقوی، ایرج رضایی، تهران: فرهیختگان دانشگاه، ۱۳۸۸.

عنوان فارسی درس: فناوری های نوین مرمت و ترمیم سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Modern Repair and Rehabilitation Technologies of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش نیاز:		نوع درس:	تخصصی



کارشناسی ارشد ■ دکترا □

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با روش های تحلیل پیشرفته عددی غیرخطی و المان های گسته برای بررسی رفتار سازه های تاریخی و معاصر آبی و آشنایی با نرم افزارهای مرتبط با تحلیل پیشرفته سازه های تاریخی و معاصر آبی.

رئوس مطالب:

نظری

- ۱- اصول و ملاحظات مرمت و ترمیم سازه های تاریخی آبی
- ۲- بازرسی فنی و دسته بندی آسیب های سازه های آبی تاریخی
- ۳- دسته بندی فناوری های موجود ترمیم سازه های آبی
- ۴- معیارهای سازگاری و نحوه استفاده از مصالح جدید در مرمت سازه های آبی تاریخی
- ۵- روش های اجرایی مرمت سازه های آبی تاریخی و معاصر
- ۶- فناوری های نوین ترمیم سازه های آبی موجود
- ۷- معیارهای انتخاب و مهندسی ارزش مصالح مرمت
- ۸- تدوین برنامه مرمت دوره ای و مدیریت ترمیم سازه ها

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

- علی محمدی، امیر، آسیب‌شناسی و مرمت سازه‌های بتنی، زنجان: قلم مهر، ۱۳۹۲
- نادری، محمود، آسیب‌شناسی و بهسازی سازه‌های بتنی، تهران: شرکت ایزار خاک، ۱۳۷۳.
- U.S. Department of the Interior (۱۹۷۹), The Secretary of the Interior's Standards for Rehabilitation and Guidelines for Rehabilitating Historic Buildings, Washington, DC: U.S. Government Printing Office.
- British Standard, BS 7913:1998. Guide to the Principles of the Conservation of Historic Buildings, BSI, London, 1998.
- Fitch, James Marston. Historic Preservation: Curatorial Management of the Built World (New York: McGraw - Hill, 1982), ۱۲۸ – ۱۲۹, ۱۴۶ – ۱۴۷, ۳۵۰ – ۳۵۵.
- SB&T Masonry (۲۰۰۷), Methods of analysis of damaged masonry arch bridges, Background document D&T, Prepared by Sustainable Bridges.
- U.S. National Research Council, ۱۹۸۵, Safety of Dams - Flood and Earthquake Criteria, National Academy Press

عنوان فارسی درس: فناوری‌های جدید در منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Modern Technologies in water resources

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با فن‌اوربها و نوین به منظور افزایش توانایی در تحلیل سامانه‌های منابع آب

رؤوس مطالب:

نظری:

سنچش از دور در منابع آب (مفاهیم و کاربردها در سامانه‌های منابع آب); سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی در منابع آب (مفاهیم و کاربردها در سامانه‌های منابع آب); سامانه‌های تصمیم‌گیر در منابع آب (مفاهیم و کاربردها در سامانه‌های منابع آب); مفاهیم، منطق و ضرورت الگوریتم‌های تکاملی و فراکاوشی؛ معرفی و تشریح الگوریتم ژنتیک (GA) به طور کامل با کلیه اجزاء آن؛ معرفی و تشریح الگوریتم‌های تکاملی دیگر؛ معرفی و تشریح روش‌های داده کاوی مثل برنامه‌ریزی ژنتیک (GP)؛ معرفی و تشریح روش‌های تکاملی چند هدفه با غلبه و تشریح معیارها و ...؛ معرفی و تشریح GA با مرتب‌سازی نامغلوب (NSGA II)؛ معرفی و تشریح روش‌های تکاملی چند جمعیتی؛ تئوری بازیها و روش‌های حل اختلاف؛ معرفی و تشریح روش‌های ترکیبی؛ شبکه‌های عصبی مصنوعی (ANN)؛ تئوری گراف‌ها؛ الگوریتم آtomات‌های سلولی؛ تفکر سامانه‌ای و پویایی سامانه‌ها.

عملی:

انجام یک پروژه عملی جهت برنامه‌ریزی و مدیریت یک سامانه منابع آب

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	ازمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

از یکی از طرح‌های آبی در دست بهره‌برداری



منابع اصلی:

Mays, L.W., and Tung, Y.-K. (۱۹۹۲). *Hydrosystems Engineering and Management*, McGraw-Hill.

Loucks, D.P., and van Beek, E., with contribution from Stedinger, J.R., Dijkman, J.P.M., and Villars, M.T. (۱۹۹۰). *Water Resources Systems Planning and Management*, UNESCO Publishing

عنوان فارسی درس: فیزیک خاک پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced soil physics

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: - 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی با روابط حاکم بر حرکت آب و املاح در خاک در شرایط اشباع و غیراشباع و ضرایب هیدرودینامیکی خاک و نحوه اندازه‌گیری و تعیین آنها می‌باشد.

رئوس مطالب:

نظری

ویژگی‌های خاک بعنوان یک محیط متخلخل؛ روابط بین اجزاء، مایع، جامد و گاز در خاک؛ مفاهیم ایستا و دینامیک در مورد پارامترهای خاک؛ مفهوم پتانسیل شیمیابی آب؛ پتانسیل کل آب در خاک و اجزاء آن؛ دستگاه‌های اندازه‌گیری رطوبت و پتانسیل آب در خاک؛ معرفی مدل‌های ریاضی منحنی مشخه رطوبتی؛ اصول و معادلات مربوط به ورود آب به خاک؛ اصول و معادلات حرکت آب در داخل خاک در شرایط اشباع و غیر اشباع؛ انتقال گرما در خاک؛ حرکت املاح در خاک؛ جریان توده‌ای (روان)، جریان پخشی، جریان دینامیکی، ضرایب پخشیدگی و انتشار؛ تبخیر مستقیم از سطح خاک و روش‌های اندازه‌گیری و کنترل آن؛ مشکلات ناشی از خصوصیات فیزیکی در بعضی خاکها و روش‌های مقابله با آنها.

عملی

اندازه‌گیری ضریب پخشیدگی آب در خاک غیراشباع؛ اندازه‌گیری ضریب آبگذاری در خاک غیراشباع؛ تعیین منحنی رطوبتی خاک در مکشاهای مختلف (از صفر تا بیش از ۱۵ انسفر) و در حالت جذب و تخلیه آب؛ اندازه‌گیری ضریب پراکندگی و ضریب پخشیدگی املاح در خاک اندازه‌گیری فشار ورود هوا در خاک.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرورزه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Hillel, D. (۲۰۰۴). Introduction to Environmental Soil Physics. Elsevier.

عباسی، ف. (۱۳۸۶). فیزیک خاک پیش‌رفته. دانشگاه تهران. موسسه انتشارات و چاپ.
بای بوردی، م. (۱۳۸۲). فیزیک خاک. دانشگاه تهران. موسسه انتشارات و چاپ.





عنوان فارسی درس: فیزیک خاک تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary soil physics

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس بیش نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی دانشجویان هواشناسی کشاورزی با ویژگیهای فیزیکی خاک، نحوه اندازه‌گیری آنها در تکمیل درس خاکشناسی مقطع لیسانس

رئوس مطالب:

نظری

ویژگیهای خاک یعنوان یک محیط مخلخل، روابط بین اجزاء مایع - جامد و گاز در خاک، مفاهیم ایستا و دینامیک در مورد رطوبت خاک، مفهوم پتانسیل شیمیائی آب، پتانسیل کل آب در خاک و اجزاء آن، رطوبت خاک و ارتباط آن با پتانسیل آب در خاک، دستگاه‌های اندازه‌گیری پتانسیل آب در خاک، اصول و معادلات مربوط به ورود آب به خاک، اصول و معادلات حرکت آب در داخل خاک در شرایط اشباع و غیر اشباع، توزیع رطوبت در لایه‌های مختلف خاک در یک دوره زمانی بعد از آبیاری، تبخیر مستقیم از سطح خاک و اتمسفر، دمای خاک و اصول انتقال آن، مشکلات ناشی از خصوصیات فیزیکی در بعضی خاکها و روش‌های مقابله با آنها.

عملی

اندازه‌گیری ضریب پخشیدگی آب در خاک غیر اشباع، اندازه‌گیری ضریب آبگذاری در خاک غیر اشباع، تعیین منحنی رطوبتی خاک در مکشها مختلف (از صفر تا بیش از ۱۵ اتمسفر) و در حالت جذب و تخلیه آب، اندازه‌گیری ضریب برآکندگی (dispersion coeff) و ضریب پخشیدگی املاح در خاک (diffusion) اندازه‌گیری فشار ورود هوا در خاک.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

عباسی، ف. (۱۳۸۶). فیزیک خاک پیشرفته انتشارات دانشگاه تهران.

بای بوردی، م. (۱۳۸۳). فیزیک خاک، انتشارات دانشگاه تهران.

Hillel, D. (1986). Soil physics. Springer

عنوان فارسی درس: فیزیولوژی و اثر تنشهای در گیاهان زراعی

عنوان انگلیسی درس: Stress physiology in crop

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۴
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

شناخت دقیق فرآیندهای فیزیولوژیکی گیاهان زراعی و تأثیر تنشهای محیطی بر آنها

رئوس مطالب:

نظری

این درس در دو بخش به شرح ذیل تخلیم شده است: بخش اول: فیزیولوژی تنشهای محیطی بر گیاهان زراعی؛ مقدمه؛ تنشهای محیطی و مراحل نمو؛ اثرات فیزیولوژیکی تنشهای محیطی شامل روزنامه، فتوسترنز؛ انتقال، توزیع شیره پرورده؛ تجمع مواد آلی در تنشهای محیطی و تنظیم اسمزی؛ غشاء سلولی و تغییرات آن در تنشهای محیطی؛ تجمع بروتینهای شوک گرمایی؛ تغییرات و تنظیمات سلولی، غشاء و هسته در تنشهای محیطی؛ سازگاری و بیان زن در تنشهای محیطی؛ مبانی بیوشیمیایی مکانیزم‌های کنترل پاسخ گیاهان به تنشهای محیطی؛ مکانیزم‌های انطباق با تنشهای محیطی؛ زئومیک‌های کاربردی در مقاومت گیاهان به تنش.

بخش دوم: اثر تنشهای محیطی بر رشد گیاهان زراعی: مفهوم واژه‌های تحمل، اجتناب، سازگاری، تطابق و سایر واژه‌های معمول در مبحث تنش؛ شاخص‌های حساسیت و مقاومت به تنشهای محیطی؛ روش‌های مطالعه تنشهای محیطی در گیاه و خاک؛ تنش دما: سرما، بر همکنش دما و زمان، اثر سرما بر غشاء، سرما و فتوسترنز، مقاوم سازی در برابر سرما؛ بخ زدگی: خسارت بخ زدگی، فرآیند بخ زدگی، مقاوم سازی در برابر بخ زدگی، فراسودی؛ گرمایک عوامل اقلیمی، بر همکنش تنش گرمایی با تنشهای دیگر، تشریح دامنه حرارتی بهینه؛ خشکی: اثرات خشکی بر رشد گیاهان، نحوه خسارت خشکی، مکانیزم‌های پاسخ گیاهان به تنش خشکی؛ شوری: اثرات شوری بر رشد گیاهان، نحوه خسارت شوری، مکانیزم‌های پاسخ گیاهان به تنش شوری؛ تشریح نحوه خسارت و مکانیزم‌های کنترل تنشهای نور؛ غرقاب؛ کمبود عناصر غذایی؛ تنشهای مکانیکی و عناصر سنگین.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

صیر محمدی مببدی، س. ع. م و ترکش اصفهانی، س. (۱۳۷۹). جنبه‌های فیزیولوژیکی و بهترزایی تنش‌های سرما و بخ
زدگی گیاهان زراعی. انتشارات گلبن.

کافی، م و مهدوی دامغانی، ع. (۱۳۷۹). مکانیسم‌های مقاومت گیاهان به تنش‌های محیطی. انتشارات دانشگاه فردوسی
مشهد.

Nielsen, E. T. and Orcutt, D. M. (1996). *The physiology of plant under stress*. John Wiley and Sons.

Levitt, J. (1980). *Response of plants to environmental stresses, chilling, freezing and high temperature
stresses*. Academic press

عنوان فارسی درس: قلمروهای جامعه شناسی و مردم شناسی آب در معماری و شهرسازی

عنوان انگلیسی درس: Sociologic and Anthropologic Scopes of Water in Architecture and Urbanism



تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
------------------	---	------------------	---

عنوان درس پیش نیاز:	-	نوع درس:	اختیاری
---------------------	---	----------	---------

دکترا	■	کارشناسی ارشد	■
-------	---	---------------	---

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با نقش و تأثیر بناها، آداب و آیین‌ها و حتی منابع طبیعی آب در نحوه زیست مردمان از دیدگاههای مادی و معنوی و در قالب فردی و اجتماعی و تأثیرات مثبت و منفی دخل و تصرف‌های ممکن راچ در زندگی اجتماعی انسانها در طول تاریخ و در زمان معاصر.

رنووس مطالب:

نظری:

مبانی جامعه شناسی آب، آب و آیین‌ها و باورداشت‌ها در ایران، نقش آب در شکل گیری مجتمع‌های زیستی در قالب کلان و خرد در طول تاریخ و در زمان حال، آب و روابط اجتماعی، آب و اخلاق اجتماعی، نحوه مدیریت اجتماعی در حوزه‌ی آب در دوره‌های تاریخی و معاصر، تأثیرات مثبت و منفی مداخله در محیط زیست به ویژه در حوزه‌ی آب در محیط زیست طبیعی و انسان ساخت و بررسی نمونه‌های مربوط.

عملی:

بروژه تحقیقی در چارچوب مباحث درسی

بازدید:

در صورت لزوم بازدید از روستا و شهرهای تاریخی به منظور تجربه و مشاهده میدانی مباحث درس به همراه استاد مربوط - بازدید از نمایشگاه‌های عکس با موضوعات مرتبط.

روش ارزیابی:



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

عرصه های زندگی جمعی و زندگی خصوصی- چرمايف، سرج و الکساندر، کریستوفر- ترجمه: متوجه مزینی- انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۷۶

سیری در معماری آب آبیارهای بزد- معماریان، حسین- نشر سروش دانش

انسان، طبیعت، معماری- گلپرور فرد، نازنین- انتشارات طحان

معماری: حضور، زیان و مکان- نوربرگ شولتز، کریستیان- سید احمدیان، علیرضا- انتشارات نیلوفر

فضاهای عمومی و زندگی جمعی- گل، یان،- غفاری، علی و سهیلی پور، صادق- انتشارات دانشگاه شهید بهشتی

طراحی شهری و سرمایه اجتماعی در فضاهای شهری- پور جعفر، محمد رضا و محمودی تزاد، هادی- نشر طحان

زیستگاه اشتراکی ارمانی در برنامه ریزی شهری- رایز، توماس ای- تولاپی، نوین- نشر فضا

فرهنگ، معماری و طراحی- رایاپورت، آموس- بزرگر، ماریا و یوسف نیا پاشا، مجید- نشر شلفین

معماری در دل ماست- حجت، عیسی- انتشارات علم معماری

شهرسازی شهر وندگرا- تیبالدز، فرانسیس- احمدی تزاد، محمد- نشر خاک

میرشکرایی، محمد، انسان و آب در ایران پژوهش مردم شناختی، کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، مؤسسه گنجینه ملی

آب ایران (۱۳۸۰)

دقیقی، محمدقلی، عقلمند، پروین، آب و آبیاری در آذربایجان غربی به روایت تاریخ، انتشارات شرکت سهامی آب منطقه‌ای

استان آذربایجان غربی (۱۳۸۴)

Space For Freedom , The Search For Architectural Excellence in Muslim Societies – Ismail Serageldin – Architectural Press- ۱۹۸۹

Vernacular Architecture and Regional Design, Cultural Process and Environmental Response- Kingston WM. Heath- Elsevier Ltd- ۲۰۰۹

Cities Full of Symbols, A Theory of Urban Space and Culture- Peter S.M.Nas- ۲۰۱

عنوان فارسی درس: قوانین ملی و بین‌المللی آب

عنوان انگلیسی درس: National and International Water Law

تعداد واحد عملی:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با قوانین ملی و بین‌المللی آب برای تصمیمه‌گیری و برنامه‌ریزی مطلوب در منابع آب

رؤوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای بر قوانین ملی و بین‌المللی آب و اصول حقوقی آن
اصول قانون آب در ایران و مقایسه‌ی آن با قوانین بین‌المللی و زیست‌محیطی
تغییر الگوهای نظارت جهانی بر آب، سیستم سازمان ملل، حقوق معاهدات، معاهدات بین‌المللی آب و محیط‌زیست
اصول حل مناقشات بین‌المللی آب

فرایندهای سیاست و توسعه‌ی آب، تمرکز زدایی و ارزیابی توسعه‌ای در حوزه‌ی رودخانه‌های بزرگ
سیستم تخصیص و انتقال آب‌های مرزی و حقوق آب
دیدگاه مشترک و توسعه استراتژی، آب و منافع اشتراکی از رودهای بین‌المللی
آیین‌نامه‌های بین‌المللی برای مدیریت انتقال و کیفیت آب‌های مرزی مشترک
سازمان‌های سیاست‌گذاری آب در کشور
کاربرد استانداردهای زیست‌محیطی آب

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*



بازدیده:-

منابع اصلی:

قوانين و حقوق آب در ایران

قانون توزیع عادلانه‌ی آب، مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۲۲ مجلس شورای اسلامی

قوانين آب در برنامه‌ی چهارم توسعه، مصوب ۱۳۷۳/۱۲/۲۸ مجلس شورای اسلامی

نحوه‌ی بهره‌برداری از آب‌های عمومی در حقوق ایران، سید علی محمد بهروش.

Farhana Sultana and Alex Loftus, The right to water: Politics, governance and social struggles. Earthscan Water Text Series, ۲۰۱

عنوان فارسی درس: کاربرد ماهواره در هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Application of satellite in agrometeorology

تعداد واحد عملی:	۱	تعداد واحد نظری:	۱
عنوان درس پیش‌نیاز:		نوع درس: اختیاری	



دکترا

کارشناسی ارشد

هدف درس:

معرفی اهمیت و کاربرد ماهواره‌ها و استفاده از تصاویر ماهواره‌ای با تأکید بر کاربردهای هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

مبانی دورسنجی، انرژی الکترومغناطیسی، نانیر متقابل ماده و انرژی، نحوه تشکیل تصاویر، خصوصیات قیلم سیستمهای غیر تصویری، تصاویر رنگی، سنجیده‌ها و سکوها، اندازه گیری‌های رادیومتری، وضعیت هندسی تصاویر، اندازه گیری‌های نوری، سیستم ماهواره لندست، خصوصیات ماهواه ای لندست، اطلاعات ماهواره قابل دسترس - سیستم ماهواره ای آینده، آشکارسازی تصاویر بطریق فتوایتیکی، اصول تعبیر و تفسیر تصاویر لندست، معیارهای اساسی، عوامل موثر در تعبیر و تفسیر، روش‌های تعبیر و تفسیر تصاویر، روش‌های تجزیه و تحلیل رقومی تصاویر (فرآیند، آشکارسازی، روش‌های چند طیفی اتوماتیک)، تصحیحات هندسی تصاویر و روش تطبیق تصاویر در تاریخهای مختلف، تعبیر و تفسیر گیاهان و خاکها، اصول تهیه نقشه‌های پوشش گیاهی، بدیده شناسی و ثبت تغییرات در گیاهان و پوشش گیاهی، روش‌های نمونه برداری و سیاهه برداری، رابطه گیاه-زمین شناسی و خاکها، تهیه نقشه خاکها، کاربرد دورکاوی در جنگل- مرتع- آبخیز محیط زیست و حیات وحش.

عملی

آشنائی با عکسهای سیاه و سفید چند باندی، تعیین مقیاس فاصله و غیره، آشنائی با ابزار تجزیه و تحلیل تصاویر، تعبیر و تفسیر تصاویر لندست، تشخیص و ترمیم زمینهای کشاورزی- جنگلها و مرتع بر روی تصاویر لندست، تهیه نقشه ناحیه ای از خاکها - جنگلها و مرتع بر روی تصاویر لندست.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

زبیری م..، دالکی ا. (۱۳۶۸). اصول تفسیر عکس‌های هوایی با کاربرد در منابع طبیعی، دانشگاه تهران.
علوی پناه، ک. (۱۳۸۲). کاربرد سنجش از دور در علوم زمین. انتشارات دانشگاه تهران.

Kelkar, R.R. (2007). Satellite meteorology.BS Publications.

Sahu, D.D. (2007). Agrometeorology and remote sensing principles and practices. AGROBIOS Publisher.

Unknown.(1983). Manual of Remote Sensing.VOLUME I and II, second edition.American Society of Photogrammetry.

Thomas, M., Lillesand, R., Kiefer, W. (1974).Remote sensing and interpretation. John Wiley and Sons

عنوان فارسی درس: کشاورزی پایدار

عنوان انگلیسی درس: Sustainable agriculture

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مبانی کشاورزی پایدار اعم از اجزاء سامانه‌های کشاورزی پایدار، اهمیت تلفیق در سامانه‌های کشاورزی پایدار، تجارت کشاورزی پایدار در جهان و اثرات اکولوژیکی کشاورزی پایدار

رئوس مطالب:

نظری

کلیات؛ مفاهیم؛ تاریخچه کشاورزی پایدار؛ نقش تحقیقات بین‌المللی در کشاورزی پایدار؛ خصوصیات اکولوژیکی و زراعی سیستم‌های کشاورزی پایدار؛ اجزاء سیستمهای کشاورزی پایدار؛ مدیریت عناصر غذایی، تناوب زراعی، مدیریت آفات، شخم حفاظتی، مدیریت علقوهای هرز؛ اهمیت تلفیق در سیستم‌های کشاورزی پایدار؛ نمونه‌هایی از تجارت کشاورزی پایدار در کشورهای مختلف؛ اثرات اکولوژیکی کشاورزی پایدار؛ اثر نهاده‌های کم بازوری خاک و چرخه عناصر غذایی، فرایند خاک و کشاورزی پایدار، کیفیت آب و کشاورزی پایدار، میکروبیولوژی خاک و کشاورزی پایدار، موجودات زنده خاک بعنوان اجزایی از اکوسیستم‌های کشاورزی پایدار.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرورش‌های کار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

- کوچکی، ع. حسینی، م. هاشمی دزفولی، ا. (۱۳۷۵). کشاورزی پایدار. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- مهدوی، ع. و کامکار، بهنام. (۱۳۸۷). مبانی کشاورزی پایدار. انتشارات دانشگاه شیراز.
- کمیته ملی آبیاری و زهکشی (۱۳۸۱). استفاده از آبهای شور در کشاورزی پایدار. انتشارات کمیته ملی آبیاری و زهکشی



عنوان فارسی درس: کیفیت آب تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary water quality

	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:		نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با مباحث و پارامترهای مرتبط با کیفیت فیزیکی و شیمیایی آب و چگونگی اندازه‌گیری و رده‌بندی کیفی منابع آب و معیارهای استفاده از فاضلاب‌های تصفیه شده در کشاورزی.

رئوس مطالب:

نظری

مقاهیم اساسی از شیمی عمومی؛ شیمی کلویندی، بیوشیمی و شیمی آلی، خواص فیزیکی و شیمیایی آب؛ زیوشنیمی و ارتباط آن با کیفیت آب؛ اندازه گیری کیفی آب؛ تعیین غلظت آتیون‌ها و کاتیون‌های موجود در آب، مواد معلق، اسیدیته، قلیانیته، pH: سختی آب و کنترل آن؛ الودگی آب؛ معیارهای الودگی DO, COD, BOD و فلزات سنگین، استاندارد کیفیت آب در رابطه با مصرف آن؛ تصفیه فیزیکی و شیمیایی آب؛ کیفیت آب‌های سطحی و زیرزمینی.

عملی

تعیین کیفیت منابع آب‌های سطحی و زیرزمینی در آزمایشگاه و تجزیه و تحلیل نتایج آزمایشگاهی، انجام یک تحقیق توسط هر دانشجو و ارانه آن، بازدید از یک تصفیه خانه فاضلاب.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Bartram, I. and Balance, R. (۲۰۰۰). Water quality monitoring, E & Enspon.

Rao, C.S. (۱۹۹۰). Environmental Pollution Control Engineering, New Age Inter. Pub.

ایزرا، ر.س، وست کات، د.و، مترجم، حاج رسولیها، ش. (۱۳۶۵). کیفیت آب برای کشاورزی، نشر دانشگاهی



عنوان فارسی درس: کیفیت آب در شیم‌آبیاری

عنوان انگلیسی درس: Water quality in chemigation

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: - 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

هدف از ارائه این درس آشنایی با اصول شیم آبیاری و مدیریت و برنامه‌ریزی آلاینده‌ها توسط آن می‌باشد.

رُؤوس مطالب:

نظری

آلاینده‌های کود و سم در منابع آب، مزايا و معایب شیم‌آبیاری، کودآبیاری، سم‌آبیاری، کاربرد شیم آبیاری در سامانه‌های مختلف آبیاری (قطرهای، بارانی و سطحی)، شناخت خصوصیات گیاه، آب، خاک و کود، سم؛ تجهیزات و سامانه تزریق، مدیریت سامانه و برنامه‌ریزی، معادلات حاکم بر انتقال توانان آب و ماده شیمیایی، طراحی کود آبیاری، شاخص‌های ارزیابی کود آبیاری.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	یروزه‌اکار عملی
⊕	⊕	⊕	⊕

بازدید: -

منابع اصلی:

Irrigation Industry Association.(۱۹۹۳). Chemigation: Guidelines for British Columbia. Ministry of Agriculture, Fisheries and Food .

Hanson, B., O'Connell N., Hopmans J., Simunek J., and Beede, R. (۲۰۰۷). Fertigation with Microirrigation. University of California, Agriculture and Natural Resources, Publication.

Strelkoff TS, Clemmens AJ, Perea-Estrada H (۲۰۰۷). Calculation of non-reactive chemical distribution in surface fertigation. Agricultural Water Management



عنوان فارسی درس: کارگاه مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Workshop on IWRM

تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری:-
عنوان درس پیش‌نیاز: مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

تصریف مفاهیم IWRM در کارهای عملی و مطالعات موردي

رئوس مطالب:

نظری

عملی

در این درس براساس مفاهیم ارایه شده در درس "مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب" یک منطقه یا حوضه‌ی آبریز به عنوان مطالعه‌ی موردي انتخاب می‌شود و طرح مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب برای آن تهیه می‌گردد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

باردیده:-

منابع اصلی:

مجموعه‌ی انتشارات "همکاری جهانی آب"

[\(/http://www.gwp.org\)](http://www.gwp.org)

مجموعه‌ی انتشارات مؤسسه‌ی بین‌المللی آب استکهلم

[\(/http://www.siwi.org\)](http://www.siwi.org)

مجموعه‌ی انتشارات Cap-Net

[\(/http://www.cap-net.org\)](http://www.cap-net.org)

گزارش سنتز مطالعات منابع آب، ۱۳۸۶. طرح مطالعات برترانه سازگاری با اقلیم خشک و نیمه‌خشک (تعادل‌بخشی بین منابع و مصارف آب در حوضه‌های آبریز)

مجموعه‌ی گزارش‌های طرح‌های جامع آب کشور - وزارت نیرو

مجموعه‌ی گزارش‌های UNESCO - World Water Assessment Program

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/water/wwap/>



عنوان فارسی درس: کاریز(قنات) ۱

عنوان انگلیسی: Kariz (Qanat) ۱

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجو با مبانی و تاریخچه و انواع کاریز (قنات) و کلیه مسائل اجتماعی و حقوقی مربوط به کاریز (قنات) به منظور بهره برداری، نگهداری و حفاظت بهتر از آن

رئوس مطالب:

نظری:

تعريف کاریز (قنات)، اسمای کاریز (قنات)، اصطلاحات مربوط به کاریز (قنات)، ساختمان کاریز (قنات) و اجزا، آن، نحوه کار کرد کاریز (قنات)، تک نگاری (مونوگرافی) کاریز (قنات)، دسته‌بندی کاریز (قنات) براساس معیارهایی چون طول، ابدهی، توبوگرافی، موقعیت جغرافیایی و منبع آبی، ابزار متداول در حفاری کاریز (قنات) در گذشته و در حال حاضر شامل ابزار حفاری، ابزار اندازه‌گیری ابدهی، ابزار اندازه‌گیری زمان، ابزار ترازکشی، ابزار روشنایی، ابزار تهییه، ابزار حفاظتی و ایمنی، سازه‌های مرتبط با کاریز (قنات) نظیر آب‌انبار، یخچال، یاباب، آسیاب‌آبی، بوکن و استخر ذخیره آب، چگونگی توزیع کاریز (قنات) در ایران، انتخاب محل حفر کاریز (قنات)، تاریخ کاریز (قنات) در ایران، تنوع و گستردگی کاریز (قنات) در ایران و جهان، ابداع و توسعه فن کاریز (قنات)، تمدن کاریزی، تاریخ کاریز (قنات) در یکصد ساله اخیر، کاریز (قنات) و مدرنیته، مقایسه کاریز (قنات) با چاه عمیق، واحدهای تقسیم آب، نظام تقسیم و توزیع آب، حریم کاریز (قنات)، موضوعات فرهنگی و اجتماعی کاریز (قنات)، نظام تقسیم و حسابرسی آب کاریز (قنات)، مسائل حقوقی مربوط به کاریز (قنات)، کاریز (قنات) و ارزش اقتصادی آن، نظام اجرایی کاریز (قنات)

عملی:

انجام یک پروژه‌ی عملی (مطالعه موردی یکی از کاریز (قنات) های معروف ایران)

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروره/ کار عملی
*	*	*	*



منابع اصلی:

- سید سجادی، سید منصور، ۱۳۶۱، فنات ((کاربری)), انتشارات انجمن فرهنگی ایران- ایتالیا گولو، هانری؛ مترجمین ابوالحسن سروقدمقدم، محمد حسین پاپلی یزدی، ۱۳۷۱، فنات فنی برای دستیابی به آب، انتشارات معاونت فرهنگی آستان قدس رضوی.
- پاپلی یزدی، محمد حسین، ۱۳۷۹، فنات قصبه گناباد، ناشر: شرکت سهامی آب منطقه ای خراسان.
- علی اصغر، سمسار یزدی، ۱۳۸۳، تدوین تجربیات خبرگان فنات، ناشر: مهندسین مشاور سپیران.
- صفی نژاد، جواد، ۱۳۸۴، نظام آبیاری سنتی در نائین، ناشر: کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، شرکت سهامی آب منطقه ای اصفهان و چهارمحال بختیاری.
- کورس، غلامرضا، ۱۳۵۰، فنات یا کهرباز، آب و فن آبیاری در ایران باستان، انتشارات وزارت نیرو و کرجی، محمد بن الحسن الحاسب، استخراج آبهای پنهانی، ترجمه حسین خدیو جم، ۱۳۴۵، بنیاد فرهنگ ایران، تهران.
- سعادلو، هوشنگ، کرجی، محمد بن الحسن الحاسب، استخراج آبهای پنهانی، انتشارات موسسه گنجینه ملی آب ایران.
- آل احمد، جلال، جزیره خارک، دریتیم خلیج فارس، تهران، امیر کبیر، ۱۳۵۶.
- ابرشمشی، محمد حسن، انقلاب آموزشی و اتحاد دانشسرای فنات، بانک کشاورزی ایران، ۱۳۵۹.
- اسداللهی، حیدر علی، قزوین و مسئله قنوات، اولین سمینار قنوات ایران، مشهد
- انتیلرلن هانری، شاهکاری از تعادل زیستی، پیام، ۱۳۵۰.
- افشار، ایرج، یادگارهای یزد، تهران، انجمن آثار ملی،
- امامی، سید حسن، حقوق مدنی، تهران، دانشگاه تهران، ۱۳۳۵.
- انصاری، صادق، ساخت آبهای زیرزمینی، حفاری و پمپ، همدان، گلشن، ۱۳۵۳.
- گزارش مختصر و طرح مطالعات آبهای زیرزمینی دشت گلپایگان، سازما تحقیقات زمین شناسی و معدنی کشور، ۱۳۶۰.
- بهادر خان، محسن، حفر فنات و طریقه استفاده از آن، مندرج در از آبیاری چه می دانیم؟ مولف: عبدالکریم بهنیا بهرامی، تقی، جغرافیای کشاورزی ایران، دانشگاه تهران، ۱۳۲۲.
- پازوش، هرمز، نگاهی بر برنامه های بهره برداری از منابع آب ایران در گذشته، دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۵۹.
- نقش فنات در آبادانی کویرها، دانشکده فنی دانشگاه تهران، ۱۳۶۱.
- بطروشفسکی، ایلیاولویج، کشاورزی و مناسبات ارضی در ایران، عهد مغول، ترجمه کریم کشاورز، ۱۳۵۵.
- جمالی، ویکتوریا، آبیاری سنتی در ایران، مجله محیط شناسی، ۱۳۵۴.
- چاه کوتاهی، سیروس، خطرات شغل مقنی، مجله آب

حاج رسولیها، شاپور، توتونی، اکبر، بررسی کیفیت آب قنات‌های چاههای منطقه برخوار اصفهان، نشریه سالانه آثاری و
رهکشی، ۱۳۵۷،

د.ویست راجر، شناخت آبهای زیرزمینی (ژئوهیدرولوژی)، ترجمه هرمز پاژوش، دانشگاه تهران، ۱۳۵۴،

شاه حسینی، علی، آمار چاهها و قنوات منطقه هشتگرد، اداره کل آبهای زیرزمینی، ۱۳۵۲،

منزوی، محمد تقی، آبرسانی شهری، دانشگاه تهران، ۱۳۵۷،

یاوری، احمد رضا، شناختی از کشاورزی سنتی در ایران، تهران، ۱۳۵،



عنوان فارسی درس: کاربیز(قنات) ۲

عنوان انگلیسی: Kariz (Qanat) II

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجو با مبانی کاربیز(قنات) و چنیه های فنی و مهندسی و محاسباتی کاربیز(قنات). ضرورت موضوع مرمت و نگهداری کاربیز(قنات)، انواع روش های مرمت و نگهداری کاربیز(قنات)، انواع تهدیدات کاربیز(قنات)

رفوں مطالب:

نظری:

آشنایی با کاربیز(قنات)، تعریف مرمت و نگهداری، ضرورت مرمت و نگهداری، انواع اقدامات مربوط به پایش کاربیز(قنات)، لایروبی، رسوب برداری، بغل بری، طوفه چینی میله چاهها، پوشش گذاری میله چاهها شامل سرگیری و کمرگیری، استحکام بخشی راهرو کاربیز(قنات) شامل سنگبندی و کول گذاری، تعریف کول، انواع کول، موارد کاربرد کول، کول های پیش ساخته (سلح و غیرسلح)، نحوه ساخت کول، نحوه کول گذاری، مشخصات هندسی، فیزیکی و مکانیکی کول، آب بندی راهرو کاربیز(قنات)، جلوگیری از نشت و تبخیر آب در هرنج، تغذیه آب به کاربیز(قنات) شامل انواع روش های تغذیه سطحی و زیرزمینی، حفاظت از کاربیز(قنات) از ورود شن های روان، سیلاب و اجسام خارجی، حفاظت از کاربیز(قنات) در مقابل زلزله، حفظ حریم کاربیز(قنات)، مهندسی و حفر کاربیز(قنات)، ساخت کاربیز(قنات)، عملیات مربوط به ترمیم و نگهداری کاربیز(قنات)، آشنایی با روش های حفظ آب کاربیز(قنات)، هیدرولیک کاربیز(قنات) شامل: (قسمتهای تشکیل دهنده کاربیز(قنات) از دیدگاه هیدرولیک، تعیین دقیق محل خشکه کار و تر کار، عوامل موثر آبدھی، وضعیت حوضه آبریز و ...)، محاسبه پده کاربیز(قنات)

عملی:

انجام یک پروژه ای عملی (مطالعه موردی یکی از کاربیز(قنات) های معروف ایران از لحاظ بحث های هیدرولیکی و مرمتی) بازدید از عملیات مرمت قنات

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/ کار عملی
*	*	*	*



منابع اصلی:

- بهنیا، عبدالکریم، ۱۳۶۷، قنات سازی و قنات داری، مرکز نشر دانشگاهی دانشگاه تهران.
- آرمان، امین، اختصار سیستم شبکه مکنده مدارسسه (زهکشی آبهاي سطح الأرض)، اسفندیاری، فرهاد، ۱۳۶۰، محاسبه شعاع تأثیر چاه در سفره آب آزاد، وزارت نیرو، قنات، بازسازی و بهسازی و ازدیاد آبدی، ۱۳۶۰، سازمان زمین شناسی کشور علی اصغر، سماساریزدی، ۱۳۸۳، تدوین تجربیات خبرگان قنات، ناشر: مهندسین مشاور ستیران.
- کرجی، محمد بن الحسن الحاسب، استخراج آبهاي پنهانی، ترجمه حسین خدیو جم، ۱۳۴۵، بنیاد فرهنگ ایران، تهران.
- ساعدلو، هوشنگ، کرجی، محمد بن الحسن الحاسب، استخراج آبهاي پنهانی، انتشارات موسسه گنجینه ملی آب ایران.
- استانداری کرمان، بخشی از گزارش استان های خراسان ویزد در رابطه با مسائل احیا، قنوات و آبهاي منطقه، سمینار احیای قنوات و مسائل مربوط به آبهاي استان کرمان
- اسفندیاری، فرهاد، محاسبه شعاع تأثیر چاهدر سفره آب آزاد، تهران، وزارت نیرو، ۱۳۶۰
- تحلیلی بر مسئله استخراج آب به ویله چاه، تهران، سازمان تحقیقات زمین شناسی و معدنی کشور، ۱۳۵۸.
- گوارش بازسازی قنوات گلپایگان، سازمان تحقیقات زمین شناسی و معدنی کشور، ۱۳۵۹.
- هارون، نیکلاس، بررسی قنات پهجهت آباد و عملیات چاه بیمایی برای نمونه سازی و اجرای طرح بهسازی و ازدیاد آبدی، سازمان تحقیقات زمین شناسی و معدنی کشور، ۱۳۶۰
- تفذیه مصنوعی به وسیله قنات، سازمان زمین شناسی کشور، ۱۳۶۲
- ایقانیان، ریاض الله، اطلس هیدرولوژی جنوب البرز، کیفیت آبهاي زیرزمینی قزوین، کرج، تهران، ورامین، بوانکی، گرمسار، تهران، وزارت آب و برق، ۱۳۴۷
- بای بوردی، محمد، هیدرولیک قنات، کمیته ملی آبیاری و زهکشی، نشریه آبیاری و زهکشی، ۱۳۵۲
- پور میرزاپی، علی، گزارش کوتاهی در مورد قنوات استان کرمان جهت ارائه در سمینار احیاء و بازسازی قنوات، اولین سمینار قنوات ایران، ۱۳۶۰
- تاد، د.ک، هیدرولوژی آبهاي زیرزمینی، ترجمه عبدالرزاق الرزاقی و فهرمان قدرت نما، تهران، ۱۳۵۳
- صالحی، عزت الله، هیدرولوژی، دانشگاه تبریز، ۱۳۵۲
- کردوانی، پرویز، منابع و مسائل آب در ایران، تهران، آگاه، ۱۳۶۰

عنوان فارسی درس: گردشگری آبی (اکوتوریسم آبی) تکمیلی عنوان انگلیسی درس: Supplementary Water Ecotourism	
تعداد واحد عملی : -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: گردشگری آبی	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم تکمیلی، رویکردها و فنون برنامه ریزی، اقتصاد، مدیریت بازاریابی، جامعه‌شناسی گردشگری، تاریخ و جغرافیا در گردشگری، سیاست‌های گردشگری، جاذبه‌های گردشگری، اکوتوریسم آبی در کنار آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی و همچنین مقایسه تطبیقی نمونه‌های داخلی و خارجی جهت شناخت جایگاه اکوتوریسم با هدف برپایی یک صنعت پویا

رئوس مطالب:

اکوتوریسم (گردشگری محیطی)

اکوتوریسم آبی، تعاریف و مفاهیم آن

اکوسیستم‌ها و مناسبات آن‌ها با سیستم‌های معمولی

اکوسیستم‌های طبیعی، دریابی، خلیج‌ها، تالاب‌ها، باطاق‌ها، رودخانه‌ها و دلتاهای جزایر مرجانی، جنگل و کوهستان
اندوختگاه‌های منابع طبیعی

اکوتوریسم و جوامع محلی

حیات وحش

برنامه ریزی گردشگری

پیشینه برنامه ریزی گردشگری، شناخت ویژگی‌های گردشگری آبی و آنالیز ارتباط آب و سازه‌های آبی با حضور موثر گردشگران

بررسی و مقایسه تطبیقی نمونه‌های داخلی و خارجی

ساختارهای سازمانی گردشگری

اشکال مختلف توسعه گردشگری و عناصر اصلی در ساختار صنعت توریسم (حمل و نقل، مهمنپذیری، هتل داری، جاذبه های توریستی، زنجیره توزیع، واسطه های توریسم)



ملاحظات اجتماعی، اقتصادی و زیست محیطی در برنامه ریزی گردشگری

مسائل و چالش های گردشگری میراث آبی از دیدگاه بین المللی، ملی، منطقه ای

اقتصاد گردشگری

اثر اقتصادی گردشگری از منظر ملی و بین المللی

ماهیت اقتصادی صنعت گردشگری

عوامل دخیل در اقتصاد گردشگری

اقتصاد و محیط زیست

مدیریت بازاریابی

مفهوم بازاریابی گردشگری و انواع بازاریابی

برنامه ریزی بازاریابی و روش های توسعه محصول

جامعه شناسی گردشگری

مطالعه رویکردهای انگیزه سفر

رویکردهای نظری جامعه شناسی گردشگری

تأثیرات گردشگری بر افراد، خانواده، جامعه و فرهنگ

گردشگری، امنیت و جنایت

مطالعه رفتار گردشگر، آداب و معاشرت و الگوهای رفتاری در گردشگری

تاریخ و جغرافیا در گردشگری

زمینه های چگنیابی و تاریخی گردشگری

نقش پدیده ها و منابع چگنیابی در صنعت گردشگری

سیستم اطلاعات چگنیابی و توابع تحلیلی

سیاست های گردشگری

خط مشی ها و قوانینی که در خط مشی گردشگری اثر می گذارند

جادیه های گردشگری

سایت های باستانی، تاریخی آبی، فرهنگی و مذهبی

موزه ها

جادیه های چنگلی، پارک های ملی در ایران، ساحلی، کوهستانی، کویرها، دریاچه های طبیعی و مصنوعی، جزایر و ...

عملی: -



بازدید:

بازدید از چندین سازه تاریخی آبی و جمع بندی نکات جهت رسیدن به اهداف برنامه ریزی و مدیریت طرح

روش ارزیابی:

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:

- جهانیان، متوجه، گردشگری منابع آبی/تالیف متوجه جهانیان، زهراء نادعلی بور، [برای] سازمان میراث فرهنگی و گردشگری، معاونت گردشگری، تهران: جهاددانشگاهی، مرکز گردشگری علمی- فرهنگی دانشجویان ایران، ۱۳۸۹.
- درام، اندی، اصول و مبانی توسعه بوم گردی "اکوتوریسم" اندی دارم، آن مور؛ ترجمه محسن کلانتری، قدیر شکرالهزاده، زنجان: آذرکلک، ۱۳۸۹.
- جهانیان، متوجه، اکوتوریسم/ تالیف متوجه جهانیان، اینهال زندی، تهران: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، ۱۳۹۰.
- فل، دیوبد، اکوتوریسم= ecotourism / تالیف آدیوبد، فل؛ ترجمه محسن رنجبر ... او دیگران، شهر ری: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد شهر ری، ۱۳۹۱.
- اکبری، علی، اکوتوریسم (مفهومی تو در جغرافیای گردشگری) اعلی اکبری ، مهدی قرخلو، تهران : انتخاب، ۱۳۸۹.
- محمودی میمند، محمد و مقدمی، امیر، مدیریت توین توریسم جهانی، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)



۷. فروهرمقدم، علیرضا، اکوتوریسم و طبیعت ایران، انتشارات آذر (۱۳۹۱)
۸. جهانیان، منوچهر و زندی، ابتهال، اکوتوریسم، انتشارات سازمان جهاد دانشگاهی (۱۳۹۱)
۹. کارولین، وینتر؛ مترجمین محمود رحمانی و تهمیته دانیالی، برنده در بازاریابی گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۱۰. رسیدی، حسین، برنامه ریزی بنگاه، اقتصاد فردا (۱۳۹۱)
۱۱. تصیریان، جلال، آداب معاشرت و الگوهای رفتاری در صنعت گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۱۲. معصومی، مسعود، ماهیت گردشگری، انتشارات پیک کوئن (۱۳۸۴)
۱۳. داغستانی، سعید، جاذبه های گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۱۴. آر گلدنر، چارلز و آر برنت ریچی، جی؛ مترجمین حمید ضرغام برونجی، مرتضی بذرافshan، حمید ایوبی یزدی، شناخت صنعت گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۱۵. ضرغام برونجی، حمید و شالبافیان، علی اصغر، سیاست های گردشگری کشورها، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۱۶. ضرغام برونجی، حمید، برنامه ریزی توسعه جهانگردی همپیوند و پایدار، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۱۷. حیدری، اصغر، شناخت روحیات ملل، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۱۸. عامریان، حمید، شناخت فرهنگ اقوام ایران زمین، سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی (۱۳۹۲)
۱۹. تمیم داری، احمد، فرهنگ عامه، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۰. فلاحی، کیومرث، رفتارشناسی ایرانیان، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۱. ابراهیم زاده، عیسی، ضیائی، محمود، دلشاد، علی، اصول و فرآیند برنامه ریزی راهبردی توسعه توریسم، انتشارات صحراء (۱۳۹۱)
۲۲. دهدشتی شاهرخ، زهره، فیاضی، مرتضی، مدیریت بازاریابی در صنعت گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۳. نظر، دیوید، شارپلی، ریچارد؛ مترجم ضرغام برونجی، حمید، با همکاری نکوبی، زهراء، عباسپور، نیلوفر، شجاعی، مسلم، برنامه ریزی توسعه گردشگری در کشورهای در حال توسعه، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۲۴. زاهدی، شمس السادات، مبانی توریسم و اکوتوریسم پایدار با تکیه بر محیط زیست، انتشارات دانشگاه علامه طباطبایی (۱۳۹۰)
۲۵. محلاتی، صلاح الدین، جستاری در هنگامه فراتر جلد ۲ نگاهی به سفر و جهانگردی در ایران، مرکز چاپ و انتشارات دانشگاه شهید بهشتی (۱۳۸۸)
۲۶. اینسکیپ، ادوارد؛ مترجمین محمود حسن پور، سعید داغستانی، برنامه ریزی گردشگری رویکردی یکپارچه و پایدار به برنامه ریزی و توسعه گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۲۷. محمودی میمند، محمد، مقدمی، امیر، مدیریت نوین توریسم جهانی شناخت مفاهیم، اصول و بازاریابی توریسم، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۸. مترجمین سید علی دلبری، محمدهدادی رجبی، مدیریت مقصد توریسم، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۲۹. موسانی، میثم، مبانی اقتصاد توریسم، انتشارات مهکامه (۱۳۹۰)
۳۰. یاوری، حسین، رجبی، زینب، آداب سفر در اسلام، انتشارات سیما دانش (۱۳۸۹)
۳۱. حیدری، اصغر، آشنایی با فن راهنمایی در تور، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)



۲۲. کاظمی، بابک، بهداشت کار و ایمنی در صنعت هتلداری و گردشگری، مؤسسه انتشارات برآیند پویش (۱۳۹۰)
۲۳. زمانی فراهانی، همیرا، شناخت صنعت جهانگردی (ایران و جهان)، انتشارات زهد (۱۳۹۲)
۲۴. تیموثی، دالن جی، و نیاوبان، جیان بی؛ مترجمین پور فرج، اکبر و باپیری، جعفر، میراث فرهنگی و گردشگری در کشورهای در حال توسعه، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۲۵. ناراسایا، ام. لاکشمی؛ مترجمین قهرمان رستمی و مهدی رمضان زاده لسبویی، انتشارات نور علم (۱۳۹۰)
۲۶. سینها، پی. سی؛ مترجم محمد قلی پور، گردشگری جهانی گردشگری و طبیعت گردی پایدار، نشر حوزه‌ی علوم انسانی و تحقیقات اسلامی (۱۳۹۰)
۲۷. معصومی، مسعود، سابقی برنامه ریزی توسعه ی گردشگری در ایران، نشر سمیرا (۱۳۸۷)
۲۸. معصومی، مسعود، درآمدی بر رویکردها در برنامه ریزی توسعه ی گردشگری محلی، شهری و منطقه‌ای، انتشارات سمیرا (۱۳۹۲)
۲۹. فیل دیوید؛ مترجمین محسن رنجبر، مجید ولی شریعت پناهی، فروغ السادات وجودانی، نصرالله فلاح تیار، سمیرا اصغری، اکوتوریسم، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهری (۱۳۹۲)
۳۰. مور، آلن و درام، آندی؛ مترجم محسن رنجبر، مقدمه‌ای بر برنامه ریزی و مدیریت اکوتوریسم، انتشارات آبیز (۱۳۹۰)
۳۱. قادری، اسماعیل، مقدمه‌ای بر جغرافیای جهانگردی ایران، انتشارات مهکامه (۱۳۹۲)
۳۲. مور، آلن و درام، آندی؛ مترجم محسن رنجبر، مقدمه‌ای بر برنامه ریزی و مدیریت اکوتوریسم تجارت اکوتوریسم، انتشارات آبیز (۱۳۹۰)
۳۳. فرج زاده‌ی اصل، منوچهر، سیستم اطلاعات جغرافیایی و کاربرد آن در برنامه ریزی توریسم، انتشارات سمت (۱۳۸۴)
۳۴. مترجم محمود عبدالله زاده، برنامه ریزی ملی و منطقه‌ای جهانگردی، دفتر پژوهش‌های فرهنگی (۱۳۸۴)
۳۵. ای. فیل، دیوید؛ مترجم جعفر اولادی قادیکلایی، مقدمه‌ای بر طبیعت گردی، انتشارات دانشگاه مازندران (۱۳۸۸)
۳۶. دانه کار، افشن و محمودی، بیت الله، گردشگری طبیعت: معیارهای توسعه و طراحی، انتشارات جهاد دانشگاهی واحد تهران (۱۳۹۲)
۳۷. اسمیت، ملانی و لئود، نیکولامک و روپرتsoon، هارت؛ مترجم جعفر باپیری، مفاهیم کلیدی در مطالعات گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۳۸. جورج، ای واندا و مایر، هدر و جی. رید، دانلد؛ مترجمین محمدرضا رضوانی، مهدی رمضان زاده لسبویی، محمدامین خراسانی، توسعه گردشگری روتاستی محلى گرایی و تغییرات فرهنگی، انتشارات مهکامه (۱۳۹۱)
۳۹. حسن نژاد، معصومه و حسن نژاد، جلال، فرهنگ اصطلاحات برنامه ریزی گردشگری، انتشارات وارسته (۱۳۹۲)
۴۰. ل. پیرس، فیلیپ؛ مترجمین حمید ضرغام بروجنی، زهره جوادی سبدانی و سید محمد حسن حسینی، رفتار گردشگر بن مایه‌ها و طرح‌های مفهومی، انتشارات مهکامه (۱۳۸۹)
۴۱. وای. آگی، چاک؛ مترجمین علی پارسانیان و سید محمد اعرابی، جهانگردی در چشم اندازی جامع، دفتر پژوهش‌های فرهنگی (۱۳۷۷)

۵۲. نوابخش، مهرداد و صفائی، سمیه، جامعه‌شناسی گردشگری شهری تاریخ اندیشه و نظریه در جامعه‌شناسی توریسم، انتشارات بهمن برنا (۱۳۹۲)
۵۳. یاوری، حسین و خوشنویس، مریم و غلامی، الهام، اقتصاد گردشگری، انتشارات آذر (۱۳۹۱)
- فن همو، نوربرت؛ مترجمین افسانه شفیعی و مهراد کجوئیان، اقتصاد مقاصد گردشگری، انتشارات مهکامه (۱۳۹۳)



عنوان فارسی درس: لایه مرزی در هواشناسی

عنوان انگلیسی درس: Boundary layer in Meteorology

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری:
عنوان درس پیش تیاز: ندارد 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

شناخت معادلات حاکم بر لایه مرزی، تغییرات لایه مرزی در خشکی و سطوح آبی

رئوس مطالب:

نظری

مروری بر لایه مرزی جو: معرفی لایه مرزی، تغییرات مکانی و زمانی لایه مرزی، مشخصات میانگین بارامترهای لایه مرزی، فرآیندهای موجود در لایه مرزی: جت شبانه، امواج گرانی، درون آمیختگی، اهمیت لایه مرزی؛ برخی خواص آماری تلاطم در لایه مرزی؛ اهمیت تلاطم، شارشهای پیچکی، خود همبستگی، تابع ساختار، طیف انرژی تلاطم، نحوه ایجاد تلاطم در لایه مرزی؛ معادلات اساسی تلاطم در لایه مرزی و همانندی؛ معادلات پایه، معادلات میانگین تلاطم، معادلات پیش پایی برای انحراف معیار، شارشهای تلاطمی، معادله انرژی تلاطمی، عدد ریچاردسون شاری، شیوه‌های بدون بعد، فرضیه همانندی و رابطه همانندی موئین انجوف، همانندی عدد راسپی، همانندی طیفی؛ فرآیندهای انتقال سطحی: قوانین انتقال در سطوح جو دریا و جو خشکی، شارهای مومنتم گرما و رطوبت در مرز هوا - دریا، تنش دریا در سطح آب، فرایند انتقال مومنتم و ایجاد امواج سطحی، برهمکنش هوا، دریا در مناطق جبهه‌ای، ناهمواریهای سطح دریا، تغییرات زمانی دما و رطوبت در لایه سطحی، بارامتری کردن شارهای تلاطمی؛ لایه مرزی آمیخته جو و اقیانوس؛ لایه همرفتی آمیخته جو، معادلات لایه مرزی همرفتی، مدل‌های تخمینی رشد عمق لایه مرزی همرفتی، مدل‌های تخمین رشد عمق لایه آمیخته، لایه توافق؛ لایه مرزی پایدار؛ مشخصات میانگین، فرایند تلاطمی در لایه آمیخته اقیانوس، تغییرات لایه آمیخته اقیانوس در اثر مرزی پایدار، بادهای دره‌ای، بادهای کوهستانی؛ اقلیم لایه مرزی.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهش/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:—

منابع اصلی:

- Stull, R. B. (۱۹۸۹). An introduction to boundary layer meteorology. Kluwer Academic publishers.
- Blackadar, A. K. (۱۹۹۸). Turbulence and diffusion in the atmosphere. Springer- varlay.
- Kantha, L. H., and C. A. (۲۰۰۰). Small scale processes in geophysical fluid flows. Academic press.
- Hsu, S. A. (۱۹۸۸). Coastal meteorology. Academic press.
- Casandy, G. T. (۲۰۰۱). Air-sea interaction. Cambridge Univ. press

عنوان فارسی درس: مباحث ویژه

عنوان انگلیسی درس: Special Topic

	تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: تدارد	<input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد	نوع درس: اختیاری

هدف درس:

ارایه مباحث نوین در موضوع تخصصی رشته که تا زمان ارائه این درس سرفصلهای آن در قالب یک درس در برنامه‌های مصوب به ثبت نرسیده باشد

رنوس مطالب:

نظری:

برای این درس لازم است استاد مربوط پیشنهاد سرفصل خود را به گروه آموزشی ارایه دهد. پس از تصویب سرفصل پیشنهادی در گروه آموزشی درس فقط برای همان نیمسال قابل ارایه خواهد بود. این درس مانند سایر درس‌های مصوب به صورت ارایه در کلاس اجرا می‌شود. نحوه ارزشیابی و کار عملی و بازدید با توجه به محتوای سرفصل تعیین خواهد شد.

عملی:

تدارد

روش ارزیابی

پروژه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
-	*	*	*

بازدید: -

منابع اصلی:

معرفی توسط استاد درس

عنوان فارسی درس: مبانی انتقال، انتشار، و مدل‌سازی آلاینده‌ها در محیط‌های آبی

عنوان انگلیسی درس: Fundamentals of Advection and Diffusion and Pollution Modeling in Water Bodies

تعداد واحد عملی :	-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:		نوع درس: تخصصی کارشناسی ارشد ■ دکترا □



هدف درس:

آشنایی با مبانی انتقال و انتشار و مقاهیم مدل‌سازی آلاینده‌ها در محیط‌های آبی

رئوس مطالب:

نظری

رفتار پدیده‌های انتقال و انتشار در محیط (سیال هم‌فاز، غیر هم‌فاز، ذرات)

جایه‌جایی مواد (محلول، روغن، رسوب) در آب

اشاره به فرایندهای همراه با جایه‌جایی (فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی)

بررسی معادلات تعادل جرم و معادلات جریان

بررسی معادلات جایه‌جایی

حل تحلیلی یک بعدی معادله‌ی جایه‌جایی (منبع نقطه‌ای و خطی)

آشنایی با روش‌های عددی

گسته‌سازی و حل معادلات یک بعدی انتشار خالص، انتقال خالص، و جایه‌جایی

اشاره به نکات مربوط به حل عددی دو بعدی و سه بعدی معادله‌ی جایه‌جایی

اشاره به مدل‌ها و نکات مدل‌سازی جایه‌جایی در آب‌های سطحی

اشاره به مدل‌ها و نکات مدل‌سازی جایه‌جایی در خاک و آب‌های زیرزمینی

(توجه: در عبارات بالا کلمه‌ی جایه‌جایی معادل با انتقال و انتشار به کار رفته است)

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی

- ۱- Surface water-quality modeling, Steven C. Chapra, McGraw Hill Co.
- ۲- Groundwater Flow and Quality Modelling, E. Custodio, A. Gurgui, J. P. Lobo Ferreira, Springer.

عنوان فارسی درس: مبانی سامانه های هوشمند

عنوان انگلیسی درس: Fundamentals of Intelligent Systems

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری:
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

هدف این درس آشنایی با مبانی روش‌های بهینه سازی تکاملی و مشخصاً الگوریتم ژنتیک، تئوری مجموعه های فازی و شبکه های عصبی مصنوعی و کاربردهای این روشها است.

رُؤوس مطالب:

نظری

- ۱ مقاهیم پایه در تئوری مجموعه های فازی و کاربردهای آن در مهندسی آب
- ۲ مقایسه مجموعه های فازی و کلاسیک
- ۳ عملگرهای فازی
- ۴ روابط فازی
- ۵ روش‌های غیرفازی ساز
- ۶ سیستم های استنتاج فازی (FIS)
- ۷ خوشه بندی فازی
- ۸ رگرسیون فازی
- ۹ تصمیم گیری فازی
- ۱۰ مروری بر نمونه های کاربرد تئوری مجموعه های فازی در زمینه های مختلف مهندسی آب
- ۱۱ معرفی کلی از روش‌های بهینه سازی تکاملی نظیر SA, PSO ... و بطور خاص روش الگوریتم ژنتیک
- ۱۲ -۱- مقاهیم پایه در الگوریتم ژنتیک
- ۱۳ -۲- کدگذاری متغیرهای تصمیم
- ۱۴ -۳- تابع ارزیابی و مشخصات آن
- ۱۵ -۴- عملگرهای الگوریتم ژنتیک
- ۱۶ -۵- روش‌های بهینه سازی چند هدفه در الگوریتم ژنتیک
- ۱۷ مقاهیم پایه در شبکه های عصبی مصنوعی و کاربردهای آن در مهندسی آب
- ۱۸ مبانی شبکه های عصبی: مقاهیم اولیه، تورون خطی، تحقق تابع خطی با شبکه های عصبی خطی، مدلسازی

- خطی فرایندها با تأکید بر تاخیر در ورودیها و خروجی ها
- ۱۹- آموزش پس انتشار خطای (MLP) آموزش شبکه، مشکل شبکه های خطی، نورون غیر خطی، شبکه عصبی پرسپترون چند لایه
 - ۲۰- مدلسازی با شبکه های عصبی
 - ۲۱- قضیه تقریب عمومی، تقریب توابع غیر خطی با شبکه های عصبی، مقدمه ای بر مدلسازی فرایندهای غیر خطی با شبکه عصبی
 - ۲۲- کنترل کننده های شبکه عصبی
 - ۲۳- معرفی انواع ساختارهای کنترل کننده های عصبی مانند، کنترل پیشخور، کنترل پسخور، ساختار مدل مرجع.
 - ۲۴- سیستمهای عصبی فازی (ANFIS) و طراحی کنترل کننده فازی به کمک شبکه عصبی



عملی:-

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	پروردگار عملی	ازمون میان ترم	ازمون پایان ترم	از مون میان ترم
*	*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Schalkoff, R. J., Artificial Intelligence: An Engineering Approach, McGraw-Hill ۱۹۹۰ -
- Hagan M.T., Demuth H.B., Beale M., Neural Networks Design , PWS Publishing Co., ۱۹۹۶ -
- Haupt R. L. and S. E. Haupt, (۲۰۰۴). Practical Genetic Algorithms, JOHN WILEY & SONS, INC., PUBLICATION, Second Edition. -
- Zimmerman, H. J., Fuzzy Set Theory and Its Applications, Kluwer Academic Publishers, ۱۹۹۶. -
- کوره بیان دزفولی، امین، اصول تئوری مجموعه های فازی و کاربردهای آن در مدلسازی مسائل مهندسی آب، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه امیرکبیر، ۱۳۸۷. -
- بنفشه زهرابی و سید موسی حسینی، الگوریتم ژنتیک و بهینه سازی مهندسی، انتشارات گوتینبرگ، ۱۳۸۸. -

عنوان فارسی درس: مبانی هیدرولیک دریا

عنوان انگلیسی درس: Fundamentals of Marine Hydraulics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

بحث در مورد مبانی رفتاری آب دریا در اثر پدیده‌های مختلف و نیروهای حاصل از آن‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

بقای اندازه حرکت و بقای جرم در هیدرودینامیک، تعیین معادلات لایلانس و توابع پتانسیل سرعت و جریان، معادله‌ی کلی امواج و حل آن‌ها با در نظر گرفتن شرایط مختلف مرزی، تئوری امواج استوکس از مرتبه‌های مختلف، پدیده‌های مختلف امواج (انعکاس، تفرق، شکست، غیره)، تعیین نیروهای ناشی از امواج وارد بر سازه‌های لاغر، برآورد نیروهای ناشی از امواج وارد بر سازه‌های حجمی در حالت‌های مختلف، چگونگی تعیین مشخصات موج طرح، نیروهای ناشی از پدیده‌های دریانی (باد، جریان، جزر و مد، زلزله، غیره)

عملی:

حل تمرین در ارتباط با مسائل دریابی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

برگی، خ. (مترجم). سورنسن، ر. (۱۳۷۹). اصول مهندسی دریا-هیدرولیک دریا، سازه‌های دریایی و مهندسی سواحل، انتشارات
دانشگاه تهران



عنوان فارسی درس: مبانی و مفاهیم دیپلماسی

عنوان انگلیسی درس: Principles of Diplomacy

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم اولیه دیپلماسی

رئوس مطالب:

نظری:

۱۴- مقدمه:

a. تعریف دیپلماسی

b. تاریخچه شامل:

i. در غرب قبیل از رنسانس، بعد از رنسانس

ii. در جهان اسلام: زمان حضرت رسول، خلفای راشدین

۱۵- ماهیت دیپلماسی

۱۶- اهداف و سیاست‌های کشور

۱۷- دیپلماسی، قانون، عدالت

۱۸- اعتقادات و دیپلماسی

۱۹- دیپلماسی حرفه‌ای رایج

۲۰- نقش دیپلمات در سیاست‌های دولت میزبان

۲۱- فنون اجرای دیپلماسی

۲۲- نیازمندی‌های دیپلماتیک در کشورهای کمتر پیشرفته

۲۳- دیپلماسی قدیم

۲۴- دیپلماسی جدید

۲۵- دیپلماسی جامع

۲۶- سیاست خارجی و دیپلماسی

۲۷- مسائل و مشکلات دستگاه سیاست خارجی

۲۸- سازمان‌ها و نهادهای دیپلماتیک

۲۹- آداب و ضوابط دیپلماسی

عملی:



روش ارزیابی

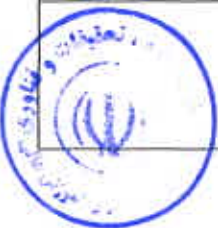
ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی

- ۱- *Diplomatic Negotiation – Essence and Evolution.* Paul Meerts, Clingendael Institute, The Hague
- ۲- *Diplomacy Games - Formal Models and International Negotiations.* Avenhaus, Rudolf, Zartman, I. William (Eds.), Springer.

عنوان فارسی درس: مدل سازی سامانه های آبی عنوان انگلیسی درس: Hydro-system modeling	
تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

معرفی رویکردهای مدلسازی برای شناخت و مدیریت جامع حوضه آبریز اعم از جریان سطحی، شبکه آبراهه و سازه های آبی، مدل سازی جریان زیرسطحی و آب زیرزمینی.

کسب آگاهی از روشها و مهارتهای موردن استفاده در مدلسازی هیدروسیستم ها.

پذیرفتن رویکردهای مختلف مدلسازی در مسائل کاربردی صنعت آب.

رئوس مطالب:

نظری

مدل مفهومی حوضه

مدل های غیر توزیعی: بارش - رواناب؛ روندیابی رودخانه؛ مدل های کیفی رودخانه

مدلسازی توزیعی فیزیکی: ساخت مدل؛ مدلسازی جریان آب در حوضه و انتقال رسوب و املال؛ مدلسازی در رودخانه

مدلسازی سیستم جمع آوری آبهای سطحی و فاضلاب

مدلسازی شبکه توزیع آب

مدلسازی جریان در محیط غیر اشباع

مدل سازی جریان در محیط اشباع

مدل سازی سریهای زمانی

مدلسازی توانان جریان سطحی و غیر سطحی

واسنجی و صحت سنجی

تحلیل عدم قطعیت در مدل سازی حوضه

عملی

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Modeling Hydrologic Change by Mccuain, CRC Press.

Hydrosystems engineering and management, Mays, Larry W, Tung, Yeou-Koung, Water Resources Publication, ۲۰۰۲

عنوان فارسی درس: مدل‌سازی آلودگی آب‌های زیرزمینی

عنوان انگلیسی درس: Groundwater Quality Modeling

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مبانی و اصول مدل‌سازی آلودگی در منابع آب زیرزمینی

رئوس مطالب:

نظری

آلوده‌گننده‌های آب‌های زیرزمینی

فرایندهای فیزیکی و شیمیایی آلاینده‌ها در محیط زیرسطحی

مواد شیمیایی آلی و غیرآلی در آب‌های زیرزمینی

اهمیت مدل‌سازی انتقال جریان و املاح در آبخوanها

اصول پایه‌ی انتقال املاح در آبخوan: مکانیزم‌های فیزیکی انتقال املاح در محیط اشیاع، معادله‌ی عمومی CDE برای شدت انتقال املاح، معادلات دیفرانسیلی حاکم بر انتقال املاح در محیط اشیاع، معادلات دیفرانسیلی حاکم بر انتقال املاح در محیط اشیاع در شرایط دارسی و جذب

انتقال املاح در شرایط تخریب

معادلات دیفرانسیلی حاکم بر انتقال املاح در محیط غیراشیاع

مدل‌سازی تحلیلی انتقال املاح در آبخوan: مدل‌های قطعی و تصادفی، برخی از مدل‌های تحلیلی انتقال املاح و مقایمه‌ی پایه‌ی مدل‌سازی، مدل‌های تحلیلی انتقال املاح یک بعدی و دو بعدی و سه بعدی

مدل سازی عددی انتقال جریان و املاح در آبخوان: روش های عددی انتقال جریان و املاح در آبخوان، تقریب تفاضل محدود در آب زیرزمینی، تقریب تفاضل برای انتقال املاح، کاربرد مدل های عددی انتقال جریان و املاح

روش المان محدود

آزمون مدل

محدودیت های مدل و منابع خطا



مطالعات موردی مدل سازی جریان و املاح در آب های زیرزمینی

تخمین پخشیدگی املاح در آبخوان: تخمین پارامترهای جذب در آبخوان

روش های اصلاح آب های زیرزمینی آلوده

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Contaminant Hydrology (C.W. Fetter)

Computational Methods in Subsurface Flow (Huyakorn and Pinder)

عنوان فارسی درس: مدل‌سازی در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Modeling Tools in IWRM

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با روش‌ها و منطق مدل‌سازی در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب و معرفی نرم‌افزارهای مربوط

رئوس مطالب:

نظری

مروری بر مدل‌سازی در منابع آب و نسل‌های مدل‌ها

مدل‌سازی هیدرولوژیکی

مدل‌سازی سیستم‌های منابع و مصارف

مدل‌های برنامای GIS

مدل‌های هیدرواکونومیکی

مدل‌های DSS

مدل‌سازی یکپارچه‌ی سیستم‌های اجتماعی – اکولوژیکی در منابع آب

مدل‌سازی سیستم دینامیکی

مدل‌سازی عامل مبنا (Agent Based Modeling)

عملی:

آشنائی با نرم‌افزارهای مرتبط با مباحث درس مانند:
WEAP, MODSIM-DSS, HEC ResSim, MIKE BASIN,
ArcHydro, AnyLogic, Vensim, SimuLink,

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

راهنمایی‌های نرم‌افزارهای مربوط

A Handbook for Integrated Water Resources Management in Basins. GWP.

عنوان فارسی درس: مدل‌سازی کیفی آب‌های سطحی

عنوان انگلیسی درس: Surface Water Quality Modeling

تعداد واحد عملی :	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختصاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مبانی و اصول مدل‌سازی کیفی در منابع آب‌سطحی

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه و اهمیت مدل‌سازی کیفی

استانداردهای کیفیت آب

مدل‌های کیفی آب

شاخص‌های انتخاب مدل

داده‌های مدل

مدل‌سازی فرایندهای کیفی

اصول بیلان جرم

انتقال توده‌ای

امتناع پخشیدگی

انتقال جرم به وسیله‌ی توده‌ای و پخشیدگی

مدل‌های ماندگار

منابع و مصارف

اثر دما

جذب و احلال آبودگی

شیمی سوم، فلزات سنگین

رسوب

فرایندها و فرضیات مدل سازی

مدل های شبیه سازی

دقت روش های عددی

روش های کلاسیک

عدم قطعیت

مدل های کامپیوتری شبیه سازی و پیش بینی آبهای سطحی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Chapra SC., Surface Water-Quality Modeling, McGraw-Hill

عنوان فارسی درس: مدلسازی و آشنایی با مدلهای هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: Modeling and introduction to agro-meteorology models

	تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس (عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و اختیاری): اختیاری	

هدف درس:

آشنایی با مبانی مدلسازی، ساختار مدلهای زراعی و فیزیکی و کاربرد آن در هواشناسی کشاورزی

رئوس مطالب:

نظری

مبانی مدل نویسی؛ مدلهای فیزیکی و آماری؛ تکامل ساختاری مدل‌ها (روشهای جبری، انگرال و دیفرانسیل)؛ پرآوردهای پارامترها؛ کاربرد رایانه در تکارش و توسعه مدلها؛ روش‌های ارزیابی مدل.

عملی

کلیه محاسبات و تمرینات لازم با کامپیوتر؛ کاربرد چند مدل فیزیکی و آماری موجود؛ تمرین یک یا چند مدل و آزمون نتایج.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
⊕	⊕	⊕	⊕

بازدید:-

منابع اصلی:

- سازمان هواشناسی جهانی (WMO). (۱۳۷۲). کاربرد مدل‌های آب هوایی در کشاورزی. ترجمه ع. کوچکی، غ. کمالی، م. بنایان. انتشارات سازمان هواشناسی جهانی
- Brockington, N.R (۱۹۷۹). Computer codelling in agriculture.Oxford university press, Oxford.
- Dent, J.B. and Blackie, M.J. (۱۹۷۴).Systems simulation in agriculture. Applied science publishers.
- Goudrian, J. (۱۹۷۷). Crop micrometeorology: asimulation study. Simulation monographs. Pudoc, Wageningen



عنوان فارسی درس: مدل‌های اقلیمی

عنوان انگلیسی درس: Climatic models

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش‌نیاز: هیدرولوژی و هیدرولوژی پیشرفته	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

شناخت انواع مختلف مدل‌های اقلیمی و تحلیل حساسیت آنها

رنوس مطالب:

نظری

تاریخچه مدل‌سازی اقلیمی؛ مدل‌سازی اقلیمی؛ انواع مدل‌های اقلیمی؛ حساسیت مدل‌های اقلیمی؛ کمی سازی مدل‌های اقلیمی؛ مدل‌های ترازمندی تابش؛ موازنۀ تابش سیاره‌ای، ساختار مدل‌های ترازمندی ابرزی، کمی سازی سامانه اقلیم در مدل‌های ترازمندی ابرزی، آزمایش مدل‌های ترازمندی ابرزی، مدل‌های جعبه‌ای، تشریح یک مدل ساده ترازمندی ابرزی؛ مدل‌های اقلیمی تشعشعی؛ همرفتی؛ مفهوم مدل اقلیمی تشعشعی - همرفتی، ساختار مدل‌های اقلیمی تشعشعی؛ همرفتی، محاسبه تابش موج کوتاه، موج بلند و ترازمندی حرارتی در زمین، آنالیز حساسیت و توسعه مدل‌های اقلیمی تشعشعی - همرفتی؛ مدل‌های اقلیمی دو بعدی؛ تعریف مدل‌های دو بعدی، مدل‌های اقلیمی آماری؛ دینامیکی دو بعدی، همرفت پوشش ابر و بارندگی در مدل‌های دو بعدی آماری - دینامیکی، تابش و کمی سازی سطحی در مدل‌های دو بعدی آماری؛ دینامیکی، مقایسه مدل‌های دو بعدی و سه بعدی، انواع مدل‌های دو بعدی؛ مدل‌های اقلیمی گردش عمومی، (General Circulation Model) ساختار مدل‌های گردش عمومی، دینامیک مدل‌های گردش عمومی، فیزیک مدل‌های گردش عمومی، کمی سازی سطح زمین در مدل‌های گردش عمومی، مدل‌های اقلیمی گردش عمومی اقیانوس، اتمسفر، پروژه‌های آینده اقلیم و اهمیت آنها در مدل‌های گردش عمومی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

- Henderson-Sellers, A., and McGuffie.(۱۹۸۷). A climate modeling primer. John wiley and sons.
- North, G.R., Cahalan, R. F. and Coakley, J.A. (۱۹۸۱). Energy balance climate models. Rev. Geophys. Space phys.
- Chylek, P., and Kiehl, J.T. (۱۹۸۱). Sensitives of radiative- convective models. J. Atmos. Sci.
- Eagleson, P.S.(۱۹۸۲). Land surface processes in atmospheric general circulation models. Cambridge university press, Cambridge

عنوان فارسی درس: مدلهای داده-مبنا در مهندسی آب

عنوان انگلیسی درس: Data-driven models in water Engineering

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: _____	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

افزایش توانایی دانشجویان در بکارگیری مدلهای داده-مبنا در مدلسازی مسائل مختلف مهندسی آب

رؤوس مطالب:

نظری

مروزی بر انواع مدلها، جایگاه مدلهای داده مبنا در کنار سایر مدلها، انواع مدلهای داده مبنا، الگوریتمهای عمومی توسعه مدلهای داده-مبنا، کالیبراسیون و صحت سنجی مدلهای داده مبنا؛ مدلهای مبتنی بر هوش مصنوعی، ارائه مدلهای پایه‌ای شبکه عصبی مصنوعی، مدل پرسپترون چند لایه؛ معرفی و کاربرد مدلهای پویا مبتنی بر هوش مصنوعی؛ معرفی مدلهای مبتنی بر منطق فازی؛ مدلهای رگرسیونی فازی؛ ترکیب مدلهای فازی و هوش مصنوعی؛ روش‌های ترکیب مدلها به منظور بهره‌گیری از ویژگیهای خاص مدلهای منفرد در کنار یکدیگر؛

عملی

تعریف پژوهه: پژوهه‌ای بر اساس تخصص و گرایش دانشجویان در زمینه کاربرد مدلهای داده-مبنا تعریف خواهد شد.

روش ارزیابی

پژوهه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
※	※	※	٪※

بازدید:-

منابع اصلی:

- Picton, P. (۲۰۰۱). Neural Networks, Palgrave Macmillan.
- Ross, T.J. (۲۰۱۰). Fuzzy Logic with Engineering Application, Wiley publication.
- کارآموز، م. عراقی نژاد، ش. (۱۳۸۹). هیدرلوزی پیشرفته، انتشارات دانشگاه امیرکبیر



عنوان فارسی درس: مدل‌های ریاضی در آبهای زیرزمینی

عنوان انگلیسی درس: Mathematical Models in Groundwater Resources

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌تیاز: ریاضی مهندسی	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

افزایش توانایی دانشجویان در بهره‌گیری از مدل‌های ریاضی در تحلیل آبهای زیرزمینی

رئوس مطالب:

نظری

شبیه‌سازی سامانه آبهای زیرزمینی، مدیریت براساس شبیه‌سازی، بهینه‌سازی سامانه آبهای زیرزمینی و استفاده از آن در مدیریت روش‌های کلاسیک بهینه‌سازی مانند روش برنامه‌ریزی خطی، غیرخطی، پویا و... روش‌های فرآکاوشی بهینه‌سازی مانند روش الگوریتم GA، جستجوی هارمونی، جامعه مورچگان و... در مدیریت آبهای زیرزمینی، روش‌های مختلف ارزیابی عدم قطعیت مانند شبیه‌سازی مونت کارلو، گشتاور دوم رسته ۱ و ...، ارزیابی عدم قطعیت در مدل‌های مدیریتی آب زیرزمینی، آنالیز ریسک در آبودگی آبهای زیرزمینی، مدیریت ریسک

پروژه در موضوعات درسی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Willis, R. and Yeh, G.W. (۱۹۸۷). Groundwater systems planning and management- Prentice-Hall.
- Ahlfeld, D. and Muligan, A. (۲۰۰۰). Optimal management of flow in groundwater systems. Academic Press.
- Bear, J., and Verruijt, A. (۱۹۸۷). Modeling groundwater flow and pollution, ۴۱۴ p. Reidel publishing.
- Loucks, D.P and Villars, M.T. (۲۰۰۰). Water Resources systems planning and management, UNESCO.
- Ganoulis, J.G. (۱۹۹۴). Engineering Risk Analysis of water pollution, VCH-Germany.
- Schwartz, F. and Zhang, H. (۲۰۰۳). Fundamentals of Groundwater, John Wiley and Son



عنوان فارسی درس: مدل‌های ریاضی در آبیاری و زهکشی

عنوان انگلیسی درس: Mathematical models in irrigation and drainage

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

به کارگیری مدل‌های ریاضیات اعم از عددی و تحلیلی در حل شبیه سازی جریان آب و املاح در خاک در سیستم‌های آبیاری و زهکشی

رنووس مطالب:

نظری

کلیات، تعاریف و اهداف مدل‌سازی، مدل‌های مفهومی، مدل‌های تحلیلی، حل عددی معادلات دیفرانسیل جزیی و کاربرد روش تفاضل محدود، حل عددی، جریان ماندگار و غیر ماندگار به سمت زهکشها، مدل‌های ریاضی و روش‌های حل عددی موجود در بررسی آنالیز آب نشتی در آبیاری، مدل‌های انتقال املاح در خاک و محیط غیر اشباع، شبیه سازی بیلان آب و خاک، آشنایی با عدم اطمینان و احتمالات و کاربرد آن در مدل‌سازی، حل چند مثال کاربردی و آشنایی با مدل‌های معروف آبیاری و زهکشی

عملی

روش ارزیابی

پژوهه‌کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Novotny V. (٢٠٠٢). Water Quality: Diffuse Pollution and Watershed Management, Wiley

Chapra, S.C. (٢٠٠٨) Surface water quality modelling, Waveland Pr. Inc



عنوان فارسی درس: مدل‌های ریاضی در هیدرولوژی

عنوان انگلیسی درس: Mathematical models in hydrology

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
	■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

افزایش توانایی دانشجویان در به کارگیری مدل‌های ریاضی در هیدرولوژی

رئوس مطالب:

نظری

مدل‌های سری‌های زمانی شامل: مروری بر تجزیه و تحلیل آمار سری‌های هیدرولوژیک، توابع توزیع احتمالی، تست‌ها، روشهای ترمیم آمار، تجزیه و تحلیل رگرسیونی داده‌های هیدرولوژیک تست‌های مربوطه، همبستگی تست‌های مربوط به ARIM، مدل‌های تولید آمار مصنوعی، مدل‌های مارکوف، توماس فایرینگ، ماتالاس، چند مکانی، . . . ARMA و . . . - مدل‌های قطعی در هیدرولوژی شامل: تعریف مدل، تحلیل حساسیت، واسنجی و بررسی صحت مدل، مدل حوضه آبریز تانک (Tank Model)

عملی

شامل کار بر روی یک حوضه آبریز به منظور تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها، انتخاب تابع توزیع، تولید آمار، کنترل نتایج، بحث و نتیجه گیری و آموزش نرم افزارهای مربوطه.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید: —

منابع اصلی:

Salas, J.D., Delleur, J.W., Yevjevich, V.M., and Lane, W.L. (۱۹۸۰). Applied modeling of hydrologic time series. Water Resources Publications.

فروند، ج. (۱۳۸۷). آمار ریاضی، انتشارات نشر دانشگاهی



عنوان فارسی درس: مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۱

عنوان انگلیسی درس: Physical and Hydraulic models ۱

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

کسب مهارت لازم در کاربرد اصول تشابه هیدرولیکی در طراحی مدل‌های آزمایشگاهی



رنوس مطالب:

نظری

کلیات: مفهوم، انواع و کاربرد مدل در مسائل مهندسی؛ مدل‌های ریاضی و فیزیکی، کارانی و محدودیتها؛ تلفیق روش‌های ریاضی با بررسیهای تجربی در دانش هیدرولیک، آنالیز ابعادی؛ اصول و کاربرد آنالیز ابعادی؛ یکنواختی ابعاد در معادلات فیزیکی؛ طبقه‌بندی و تبدیل معادلات ابعادی؛ معادلات پیش‌بینی پدیده‌های فیزیکی؛ روش‌های آنالیز ابعادی، اهمیت فیزیکی پارامترهای بدون بعد و قوانین تشابه و نحوه استخراج آنها از معادلات اساسی در مکانیک سیالات، تئوری مدل‌ها؛ هدف از مدل سازی، مدل‌های با پسترنات، مدل‌های با پستر متحرک و جریانهای با بار رسوی، تعیین کمیتهای کنترل کننده؛ اصول تشابه هیدرولیکی؛ تشابه هندسی، سینماتیکی و دینامیکی، مقیاس در مدل‌سازی، نحوه انتخاب مقیاس، مقیاس در مدل‌های واکیجده؛ نیروهای مؤثر در جریانهای با سطح آزاد و جریانهای تحت فشار؛ قوانین تشابه، تشابه فرودی، تشابه ریبولذی، محدودیتهای نظری و عملی و حدود کاربرد قوانین تشابهی در مدل‌سازی فیزیکی؛ انواع مدل‌های هیدرولیکی؛ مدل‌سازی جریانهای رویاز و تحت فشار؛ مدل‌های جریان در محیط مخلخل، مدل‌های ماشینهای آبی، مشاهده، اندازه‌گیری و ابزار شناسی در آزمایشگاه هیدرولیک.

عملی:

انجام آزمایش روی یک مدل هیدرولیکی و تحلیل و تفسیر اصول و قوانین تشابه با توجه به نتایج آزمایشگاهی و ابعاد مدل

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از مدل های هیدرولیکی ساخته در مرکز تحقیقاتی وزرات نیرو و یا سازمانهای دیگر

منابع اصلی:

شفاعی بجستان، م. (۱۳۸۴). مبانی و کاربرد مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز

Ettema, R., Arndt R., Roberts, P. and Wahl, T. (۲۰۰۰). Hydraulic modeling: concept and practice. ASCE.

Hardisty, J. (۲۰۰۷). Estuaries: Monitoring and Modeling the Physical System, Wiley-Blackwell



عنوان فارسی درس: مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی ۲

عنوان انگلیسی درس: Physical and Hydraulic Models II

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته در مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی

رئوس مطالب:

نظری:

مروزی بر اصول آنالیز ابعادی: کمیت‌های بعددار و بدون بعد، پارامترهای مشخصه عبارت بدون بعد در تبیین یک قانون طبیعی، مروزی بر اصول ثوری تشابه، ایده مدل، تعریف تشابه دینامیکی، مدل‌های با تشابه دینامیکی و مقیاس‌های مربوطه، مدل‌های هیدرولیکی، مدل‌های رینولدزی (جریانات بدون سطح آزاد): روابط مقیاس برای مدل‌های رینولدزی، زبری، مقادیر بالای عدد رینولدز، مدل‌های رینولدز سرعت بالا، کاویتاسیون، مدل‌های جریان در محیط متخلخل: قانون حرکت آب در محیط متخلخل، معیارهای تشابه‌ی، جریانات غیرماندگار در محیط متخلخل، مدل‌های جریان دارسی، مدل‌های جریانات آبراهه و رودخانه‌ای: تشابه دینامیکی جریان ماندگار غیریکنواخت در کانال‌های غیر منشوری، مدل‌های کج رودخانه‌ای، جریانات غیرماندگار رودخانه‌ای، تشابه انتقال رسوب: استخراج معیارهای کلی تشابه، مقادیر بالای عدد رینولدز پدیده یکنواخت و غیرماندگار دوفازه، بررسی آبستگی، انتقال مواد پستری در مقایسه با حرکت مواد پستر مدل‌های امواج: امواج عمیق آب، امواج کوتاه (باد) بر روی پستر صلب، امواج بلند (جزر و مد) بر روی پستر متحرک، امواج بلند بر روی پستر متحرک، جریان توام رودخانه‌ای و امواج بلند و کوتاه بر روی پستر متحرک، امواج با مقادیر بالای عدد رینولدز

عملی:

تعریف مسئله در ارتباط با فعالیت‌های سازه‌های هیدرولیکی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

- شفاعی بختان، م. (۱۳۸۴). مبانی و کاربرد مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- Ettema, R., Arndt R., Roberts, P. and Wahl, T. (2000). Hydraulic modeling: concept and practice. ASCE.
- Hardisty, J. (2007). Estuaries: Monitoring and Modeling the Physical System, Wiley-Blackwell.
- Yalin, M. S. (1971). Theory of Hydraulic Models: Macmillan, London

عنوان فارسی درس: مدیریت آب در مزرعه

عنوان انگلیسی درس: On-farm water management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:- 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

به حداقل رساندن کارآیی مصرف آب و به حداقل رساندن تلفات آب و اثرات ناشی از زهابهای کشاورزی؛ مدیریت آب در شرایط خشکسالی و عدم دسترسی به آب با کیفیت مطلوب- پایداری منابع آب و حاصلخیزی اراضی

رئوس مطالب:

نظری

اصول مدیریت منابع آب در مزرعه، برنامه‌ریزی آبیاری: نیاز آبی و عوامل تعیین کننده، رابطه آب، خاک و گیاه، تابع آب- تولید (رابطه آب و محصول)، روش‌های برنامه ریزی آبیاری، برنامه‌ریزی آبیاری در شرایط محدود بودن زمین و کافی بودن آب، برنامه‌ریزی آبیاری در شرایط محدودیت آب و کافی بودن زمین، برنامه ریزی آبیاری برای کل مزرعه، برنامه‌ریزی آبیاری در شرایط رسک و خشکسالی (تجزیه و تحلیل مسائل آبیاری در شرایط رسک و خشکسالی) - مدیریت مصرف آب در مزرعه: سیستم اطلاعات مدیریت آبیاری، ارزیابی استراتژیهای مدیریت آب در مزرعه، کاربرد تابع آب-تولید و تابع هزینه آبیاری در بهینه سازی مصرف آب، کاربرد برنامه ریزی ریاضی در بهینه سازی مصرف آب، مفاهیم کارآیی و بهره وری در ارتباط با آبیاری محصولات زراعی و باغی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید پک روزه از پک طرح مدیریت منابع آب آبیاری در شبکه آبیاری و زهکشی (درجه ۳ و ۴)

منابع اصلی:

Burton, M. (۲۰۱۰). Irrigation management: Principles and Practices. CABI.

Hoffman, G. J. Evans, R.G. Jensen, M. E. Martin, D L. Elliott, R. L. (۱۹۹۰). Design and operation of farm irrigation systems. ASABE.

فرشی، ع.ا. (۱۳۸۲). مدیریت آب آبیاری در مزرعه. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران



عنوان فارسی درس: مدیریت آب شهری

عنوان انگلیسی درس: Urban Water Management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌تبار: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با مسائل مدیریت آب در شهرها براساس پارادایم مدیریت یکپارچه متابع آب

رئوس مطالب:

نظری

برنامه‌ریزی استراتژیک در زمینه‌ی مدیریت آب شهری

تحلیل ذی‌نفعان و مشارکت آنها

مدیریت تأمین آب

مدیریت روابط‌های شهری

مدیریت فاضلاب

ابزارهای پشتیبانی تصمیم‌گیری

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

مجموعه‌ی انتشارات یونسکو در قالب بروزه‌ی SWITCH

<http://www.switchtraining.eu/home>



عنوان فارسی درس: مدیریت ارتباطات و مشارکت عمومی در سیستم‌های منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Communication and Participatory Management in Water Resources Management

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با اصول و روش‌های مدیریت ارتباطات و نقش رسانه در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب به منظور تقویت مشارکت عمومی

رئوس مطالب:

نظری

اصول حوزه خبر و رسانه

خبر و خبرنویسی

مصالحه خبری

گزارش نویسی در رسانه

ویراستاری خبری

عکاسی خبری

فناوری‌های نوین ارتباطی و رسانه‌های جدید

تکنولوژی‌های نوین ارتباطی

وبلاگ نویسی

شبکه‌های مجازی

شیوه‌های جریان‌سازی خبری و تاکتیک‌های مطرح شدن آب در عرصه دیپلماسی عمومی

پوشش خبری

آشنایی با تاکتیک ها و تکنیک های خبری

نظریه های مرتبط با جریان سازی رسانه ای

برندینگ

کمپین های تبلیغاتی

عملی

به کارگیری مهارت های فوق در تولید گزارش های خبری در حوزه ای آب

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی

- Water Management and Public Participation. Upadhyay, Alka, Upadhyay, Alka, Springer.
- THE PUBLIC PARTICIPATION HANDBOOK Making Better Decisions Through Citizen Involvement James L. Creighton, Jossey-Bass, A Wiley Imprint.
- Enhancing Par ticipation and Governance in WATER RESOU RCES MANAGEMENT. Libor Jansky and Juha I. Uitto (Eds.), UNU Press.

عنوان فارسی درس: مدیریت تطبیقی آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Adaptive Management of Historical and Contemporary Water Structures and Remains

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



اهداف درس:

آشنایی دانشجویان با کاربرد مدیریت تطبیقی آثار و سازه‌های تاریخی و معاصر آبی

(در سال ۲۰۰۴ کمیته ارزیابی پژوهه‌های منابع آب رسته مهندسی ارتش آمریکا، کتاب مدیریت تطبیقی برای برنامه‌ریزی پژوهه‌های منابع آب را منتشر کرد و کنگره آمریکا رعایت راهبردهای مدیریت تطبیقی منابع آب را در بسیاری از پژوهه‌های بزرگ الزامی کرده است).

سرفصل با رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با تاریخچه تکامل و محورهای اصلی مدیریت تطبیقی منابع آب: پذیرش عدم قطعیت‌های جدی در پارامترهای کلیدی پژوهه‌های منابع آب، لزوم تطبیق‌پذیری با تغییرات و تبدیل تهدیدها به فرصت‌ها، نهادینه‌شدن انعطاف‌پذیری در تصمیم‌گیری، پایش دقیق، فراگیر و ارزیابی پیوسته، یادگیری و اصلاح پیوسته، استفاده از دانش جدید، اجتناب از اشتباهات غیر قابل اصلاح، عدم تکیه به دیدگاه نیوتونی (قطعیت)، تطبیق و همزیستی با محیط زیست، افزایش قابلیت انجام واکنش به موقع، بهروز کردن اهداف، تاکید بر مدیریت درازمدت و روش‌های غیرسازه‌ای و تطبیق با رسک.

عملی: -

روش ارزیابی (درصد):

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه/کار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

U.S. Army Corp of Engineers, "Adaptive Management for Water resources planning" U.S. Army Corp of Engineers, ٢٠٠٤.

Walters, C.J. (١٩٨٦). "Adaptive Management of Renewable Resources". New York, NY: McGraw Hill.
ISBN ٠-٠٧٠٧٩٧٠٣



عنوان فارسی درس: مدیریت تعارضات و ایجاد توافق‌های جمیعی در حوزه‌ی آب

عنوان انگلیسی درس: Water Conflict and Cooperation Management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با تئوری‌ها و روش‌های تحلیل مناقشات آبی، روش‌های مدیریت مناقشات و حصول به توافق جمیعی

رنوس مطالب:

نظری

سطوح مختلف مناقشات: فردی، گروهی، عمومی، اجتماعی

بسترهاي مختلف مناقشات: رابطه‌ای، خانوادگی، سازمانی، قبیله‌ای، اجتماعی

روش‌های سازنده و مخرب برخورد با مناقشات و مدیریت آنها

جنبه‌های جامعه‌شناختی و روانشناختی مناقشات

تحلیل مناقشات

ریشه‌های مناقشات

مناقشه و صلح

روش‌ها، مذاکرات و مدیریت حل مناقشات بین حوضه‌ای

نظم اجتماعی، تغییرات اجتماعی

نهادهای داوری حل مناقشات بین حوضه‌ای

نهادهای بین‌المللی حل مناقشات بین حوضه‌ای

مطالعات موردي از مناقشات

عملی

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Wolf, A. ed. ۲۰۰۲. Conflict Prevention and Resolution in Water Systems. Cheltenham, UK: Elgar



عنوان فارسی درس: مدیریت حوضه‌های آبریز با رویکرد زیست‌بومی

عنوان انگلیسی درس: Ecosystem approach to Basin management

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: -	نوع درس: تخصصی دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی با رویکردهای جامع‌نگر و یکپارچه مدیریت حوضه آبریز با در نظر گرفتن پایداری کلیه اجزا و حفظ منافع مشترک بهره‌برداران حوضه

رؤوس مطالب:

نظری

اصول مدیریت آب در حوضه آبریز، اصول مدیریت زیست‌بومی، چگونگی به کارگیری مدیریت زیست‌بومی در مدیریت حوضه آبریز، تحلیل ذینفعان و تعیین گستره زیست‌بوم و یافتن ارتباط بین آنها، تعیین ساختار و کارکرد زیست‌بوم‌های حوضه آبریز و به کارگیری سازوکارهایی برای مدیریت و پایش آن، آشنایی با تعیین نیاز آبی مصرف کنندگان و زیست‌بوم‌های موجود در حوضه آبریز، چگونگی برقراری تعادل در تخصیص حق آب برای حفاظت از کارکردهای زیست‌بوم‌های موجود در حوضه آبریز، آشنایی با بهره‌برداری خردمندانه مبتنی بر توسعه پایدار در حوضه آبریز

عملی

آشنایی با نرم‌افزارها و مدل‌سازی مدیریت حوضه آبریز مبتنی بر رویکرد زیست‌بومی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	ازمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید یک روزه از بخش‌هایی از یک زیر حوضه آبریز (حوضه فرعی) که بر اساس یک برنامه یکپارچه مدیریت می‌شود. در این بازدید دانشجویان با اجزا حوضه و ساختارهای مدیریتی آن آشنا می‌شوند.



منابع اصلی:

Isobel W. Heathcote. ۲۰۰۶. Integrated Watershed Management: Principles and Practice. John Wiley & Sons, ۴۵۳ pages

H. M. Gregersen, Peter F. Ffolliott, Kenneth N. Brooks. ۲۰۰۷. Integrated Watershed Management: Connecting People to Their Land and Water. CABI, ۲۰۱ pages.

Hans Bressers, Stefan Kuks. ۲۰۰۴. Integrated Governance and Water Basin Management: Conditions for Regime Change and Sustainability. Springer, ۲۶۵ pages.

کتاب های طرح حفاظت از تالاب های ایران

طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۸۷. برنامه مدیریت یکپارچه حوضه آبخیز دریاچه ارومیه. تهران .

طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۸۹. برنامه مدیریت یکپارچه تالاب بربشان. تهران .

طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۰. برنامه مدیریت یکپارچه تالاب شادگان. تهران .

طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۲. برنامه مدیریت یکپارچه تالاب قره‌قشلاق. تهران .

طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۲، راهنمای یهندی برای مدیریت و حفاظت تالاب‌ها. تهران .

شفرد گیل، ترجمه مهری انتاعتری، ۱۳۹۲، رویکرد رویکرد رویکرد زیست‌بومی، پنج گام برای اجرا. تهران .

طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۲، بسته ابزاری کلبرد رویکرد رویکرد زیست‌بومی در مدیریت جامع تالاب‌ها. تهران .

کارگروه مدیریت پایدار منابع آب و کشاورزی، شورای منطقه‌ای مدیریت حوضه آبخیز دریاچه ارومیه. ۱۳۹۱. برنامه مدیریت رسک خشکسالی حوضه آبخیز دریاچه ارومیه. تهران

عنوان فارسی درس: مدیریت سیل و خشکسالی

عنوان انگلیسی درس: Flood and Drought Management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با روش های مدیریت سیلاب و خشکسالی و برنامه ریزی برای کاهش اثرات آنها

رئوس مطالب:

نظری

آشنایی با مدیریت یکپارچه سیلاب

مفاهیم پایه هیدرولوژی و مرفوولوژی رودخانه برای مدیریت سیلاب و خشکسالی

استفاده های مفید از سیلاب

تحلیل ریسک سیلاب (مفاهیم ریسک سیلاب، کمی سازی خسارات سیلاب، ارزیابی خطر سیلاب، آسیب پذیری به سیلاب،

عدم قطعیت در ارزیابی ریسک سیلاب)

سیستم های هشدار سیل

مفاهیم مدیریت خشکسالی

پایش خشکسالی

حفاظت و پیشگیری از سیلاب و کاهش اثرات آن

مدیریت بحران

سیاستگذاری در زمینه های مدیریت سیلاب و خشکسالی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

مجموعه‌ی انتشارات برنامه‌ی Associated Programme on Flood Management وابسته به سازمان جهانی هواشناسی http://www.apfm.info/?page_id=48

مجموعه‌ی انتشارات برنامه‌ی Integrated Drought Management Programme (IDMP) وابسته به سازمان جهانی <http://www.wmo.int/pages/prog/wcp/drought/idmp/> هواشناسی



عنوان فارسی درس: مدیریت کیفیت منابع آب	
عنوان انگلیسی درس: Water Resources Quality Management	
تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: تخصصی
	دکترا <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مباحث و استاندارهای کیفیت و آلودگی منابع آب، شبیه سازی و رفتارسنجی منابع آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی، مبحث خودپالایی و زوال آلودگی‌ها در منابع آب، بکارگیری روش‌های هیدروانفورماتیک در ارزیابی مکانی و زمانی آلودگی‌ها با کمک ابزاری نظیر TEC-Plot و GIS، آشنایی با مبانی و معیارهای استفاده از فاضلاب‌های تصفیه شده در کشاورزی و اثرات زیست محیطی آن.

رئوس مطالب:

نظری

مفاهیم اصلی

تفییرات کیفیت آب در منابع سطحی و زیرزمینی

معیارهای سنجش کیفیت، استانداردهای کیفیت در بخش‌های مختلف مصرف آب در کشورهای صنعتی و ایران، روش‌های اندازه‌گیری منابع آلوده کننده، نوع و اثرات زیست محیطی آنها: فاضلاب شهری، فاضلاب صنعتی، پساب‌های کشاورزی، نقش سموم کشاورزی و کودهای شیمیایی در کیفیت منابع آب، دمای آب مخزن و تغییرات فصلی، تأثیر برنامه ریزی بهره برداری از مخازن با هدف کنترل کیفیت آب، چرخه بیوژیمیایی و تأثیرات آن بر کیفیت آب، اکولوژی مخزن، جانوران، گیاهان، باکتری‌ها و تأثیرات آنها در کیفیت آب، روش‌های کنترل آلودگی مخزن، مدل‌های کیفیت در منابع آب.

روش‌های مدیریتی و قانونی کنترل کیفیت آب

تحزیه و تحلیل اقتصادی و مالی استفاده از منابع آب

استفاده از روش‌های آماری و کامپیوتری در حل مسائل کیفیت منابع آب

عملی

روش ارزیابی:

پژوهه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

Helmer, R. and Hespanhol, I. (۱۹۹۷). Water pollution control, E and FN spon pub.

Bartram, I. and Balance, R. (۲۰۰۰). Water quality monitoring, E and FN spon.

Smith, B.J., Phillips, G.M. and Sweeny, M. (۱۹۸۲). Environmental Science, selector print

عنوان فارسی درس: مدیریت مشارکتی منابع آب: کار با جوامع و گروه‌داران عنوان انگلیسی درس: Participatory Water Resource Management: Working with Communities and Stakeholders	
	تعداد واحد عملی: ۱ نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد: دکترا ■
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	تعداد واحد نظری: ۲

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و ویژگی‌های مدیریت مشارکتی منابع آب و نحوه‌ی تعامل و به مشارکت طلبیدن گروه‌داران پوشش طیف کاملی از نظریات و تجربیات در حوضه مدیریت مشارکتی منابع و تعارضهای زیست محیطی با نگاه ویژه به مساله آب

طراحی فرایند مشارکت:

انتخاب ابزار/تکنیک مناسب

تحلیل گروه‌داران (چه کسانی در چه زمانی و به چه دلیلی بایست در فرآیند مشارکت شرکت داده شوند؟) نحوه‌ی رسیدن به درک عمیق‌تر از طریق ارزیابی بافت اجتماعی مساله (مسائل مرتبط با تهددها، تاریخچه مسائل، و نقش فرهنگ، سیاست، روابط قدرت در شکل گیری مساله)

روش‌های تسهیلکری/رفع اختلاف

یادگیری مشارکتی (روش‌های مرتبط با تحلیل جمعی از مسائل و مشکلات، رسیدن درک مشترک از مساله، و تهایتاً تولید دانش جدید مورد اجماع)

تصمیم‌گیری مشارکتی (روش‌ها و فرآیندهای تصمیم‌گیری، تحلیل و اولویت‌سازی مشارکتی)
ارزیابی مشارکتی (تکنیک‌های مرتبط با نوع، نحوه و زمان ارزیابی فرآیند طراحی مشارکت توسط گروه‌داران)

رئوس مطالب:

نظری

درک مدیریت مشارکتی منابع و تعارضات آبی-زیست محیطی

تکنیکی:



فرآیندهای گوناگون مشارکت، شامل طیف های مشارکت
نقش قدرت، برابری و روابط اجتماعی در فرآیند مشارکت
رفتار جمعی و گروهی

تعارض- نقش آن در جامعه و اینکه چگونه مردم در موقعیت تعارض رفتار میکنند و اینکه چه تئوری های رفع تعارضی برای آن موقعیت قابل استفاده است؟

بررسی و آشنایی با رفتارهای سازمانی، چارچوب رفتارهای فردی، مفاهیم اساسی انگیزشی، انگیزش از مفهوم تا کاربرد،
بررسی مدلهاي رفتاري سازماي، مدل استبدادي، مدل مراقبتی، مدل حمایتی، مدل مشاركتی،
بررسی روشها و برنامههای مشارکت کارکنان و مردم، برنامههای پرداخت بر اساس مهارت.

بررسی مبانی رفتارهای گروهی، مفاهیم اساسی گروه، تصمیم گیری گروهی، اصول و مفاهیم تیم های کاری، خلق تیمها اثربخشی،

ارتباطات، ارتباطات سازمانی، رهبری و ایجاد اعتماد، دیدگاه های معاصر در رهبری،
قدرت ها و سیاست های حاکم، سیاست ها: قدرت در عمل، دایره عمل، تعارضات و مذاکرات، تحولات در اندیشه تعارض،
مبانی ساختار سازمانی، طراحی های سازمانی رایج، راه حل های جدید،

سیاست ها و اقدامات منابع انسانی، برنامه های آموزش و توسعه، تغییر و توسعه سازمانی، تعیین مزراهاي سازمانها و
نهادهای آب،

شناسایی نهادهای غیر رسمی آب، وظایف و محدودیتهای نهادهای غیر رسمی، جگونگی ایجاد سندیکاهای آب بران، روش
های تبدیل نهادهای غیر رسمی به نهادهای رسمی آب، مبانی روشهاي ایجاد نهادهای سیاست گذاری در سطح حوضه آب
ریز

اخلاقی

چه کسی حق است در فرآیند مشارکت و رفع اختلاف ، مشارکت داده شود؟

چه زمانی، زمان مناسب است تا کنش عملی مناسب در راستای تغییر فرهنگ یا دورنمای ذهنی مشارکت کننده، انجام شود؟

چه اخلاقیات پنهانی در طول فرآیند مشارکت ممکن است با آن برخورد شود؟

کدها و دستورالعملهای اخلاقی مرتبط با امر مشارکت در سطح بین المللی و منطقه ای

عملی

طراحی و پیاده سازی فرآیند مشارکت

طراحی یک فرآیند مشارکت- به طور کامل

ارزیابی گروه داران

مهارت‌های تسهیلگری در گروه

روش‌های مشارکتی (Participatory methods) برای جمع آوری و تفسیر داده ها

روش‌های رفع اختلاف



روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

- بازدید:

منابع اصلی:

Daneill, K., ۲۰۱۴, Co-Engineering and Participatory Water Management: Organisational Challenges for Water Governance. International Hydrology Series

Dare, M., Schirmer, J., and Vanclay, F., ۲۰۱۱, Handbook for Operational Community Engagement within Australian Plantation Forest Management. Cooperative Research Centre for Forestry, Hobart, Tasmania.

Soncini-Sessa, R., Weber, E., & Castelletti, A. ۲۰۰۷. Integrated and participatory water resources management-theory (Vol. 1). Elsevier

عنوان فارسی درس: مدیریت منابع آبی مشترک

عنوان انگلیسی درس: Management of Water Common Pool Resources

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و ویژگی‌های منابع آبی مشترک و رویکردهای مدیریتی آنها

رنووس مطالعه:

نظری

تعاریف و ویژگی‌های منابع مشترک

آثار بیرونی در بهره‌برداری از منابع مشترک

ترازدی منابع مشترک

نقش سیستم نهادی و حکمرانی در مدیریت منابع مشترک

چارچوب تحلیل نهادی Ostrom

شبکه‌های بهره‌برداری از منابع مشترک در مقیاس محلی

یادگیری اجتماعی (Social Learning)

راهکارهای حفظ منابع مشترک

مطالعات موردي

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

Committee on the Human Dimensions of Global Change, National Research Council, Ostrom E, Dietz T, DolsakN, Stern PC, Stonich S, Weber EU. *The Drama of the Commons*

Buck, S. *The Global Commons: An Introduction.*

Hess C and Ostrom E: *Understanding Knowledge as a Commons: From Theory to Practice*

Ostrom E. *Understanding Institutional Diversity.*

PoteeteAR, Janssen MA, Ostrom E. *Working Together: Collective Action, the Commons, and Multiple Methods in Practic*



عنوان فارسی درس: مدیریت مناطق حفاظت شده تالابی بر اساس رویکرد زیست‌بومی

عنوان انگلیسی درس: Management of Wetland Protected Areas (WPAs) Based on Ecosystem Approach

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با فرایند تدوین برنامه یکپارچه و استقرار رویکرد زیست‌بومی برای مدیریت مناطق حفاظت شده تالابی

رنووس مطالب:

نظری

مژوری بر رویکردهای حفاظتی و مدیریتی مناطق و مقایسه بین آنها، آشنایی با شیوه‌های روز مدیریت مناطق بر اساس دو این دستاوردها و تجربیات ملی و بین‌المللی بوجه معاهمات و کنوانسیون‌ها، آشنایی با رویکرد زیست‌بومی و اصول دوازده‌گانه، آشنایی با گامهای اجرایی استقرار رویکرد زیست‌بومی، آشنایی با شیوه تدوین و اجرای برنامه‌های مدیریت مناطق با تأکید بر روش‌های مشارکتی، سازوکارها و ساختارهای مدیریت بین‌بخشی، مژوری بر روش‌های پایش و ارزیابی وضعیت مناطق و اجرای برنامه‌های مدیریتی، آشنایی با مفاهیم پایه پنهانه‌بندی مناطق با روش‌های مشارکتی

عملی

بازدید و تهییه گزارش تحلیلی از شیوه مدیریت یکی از مناطق حفاظت شده تالابی کشور بر اساس رویکرد زیست‌بومی

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پروژه/اکار عملی
۰	*	*	*

بازدید:

بازدید از یکی از تالاب‌هایی که برنامه مدیریت یکپارچه بر اساس رویکرد زیست‌بومی برای آن تدوین شده و آشنا شده دانشجویان با ساختارهای اجرایی شکل گرفته و برخی از اقدامات انجام شده در قالب برنامه

منابع اصلی:



- طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۸۷. برنامه مدیریت یکپارچه حوضه آبخیز دریاچه ارومیه. تهران.
- طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۸۹. برنامه مدیریت یکپارچه تالاب پریشان. تهران.
- طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۰. برنامه مدیریت یکپارچه تالاب شادگان. تهران.
- طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۲. برنامه مدیریت یکپارچه تالاب قره قشلاق. تهران.
- طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۲. راهنمای پنهانی برای مدیریت و حفاظت تالابها. تهران.
- شفرد گیل، ترجمه مهری اثناشری، ۱۳۹۲، رویکرد زیست بومی، پنج گام برای اجرا. تهران.
- طرح حفاظت از تالاب های ایران، ۱۳۹۲، بسته ابزاری کلبرد رویکرد زیست بومی در مدیریت جامع تالابها. تهران.

Rasmar Manuals, Handbook ۷, ۲۰۰۷, River basin management

Rasmar Manuals, Handbook ۱۶, ۲۰۰۷, Managing wetland

عنوان فارسی درس: مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی

عنوان انگلیسی درس: Management and Operation of Irrigation and Drainage Networks

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	ندارد	نوع درس:	اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و روش‌های مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی



رئوس مطالب:

نظری:

مروری بر وضعیت آب در دسترس، توضیح عملکرد سامانه‌های موجود و ضرورت ارتقاء سامانه‌ها، روش‌های بهبود مدیریت و بهره‌برداری از سامانه‌ها، مبانی مدیریت و بهره‌برداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی: اهداف شبکه آبیاری و زهکشی، روش‌های مختلف تحويل و توزیع آب، ساختار و سازماندهی مدیریت و بهره‌برداری، تعیین برنامه تحويل آب در سامانه اصلی و آنگیر واحد درجه ۳، تعیین مراحل اجرایی تحويل آب به واحد درجه ۳ در زمان و مکان، تعیین مسئولیت افراد مختلف (زارع، میراب، مدیر و غیره) در فرایند تحويل آب پرستل و مهارت‌های مورد نیاز آن‌ها، بازنگری، کنترل و اصلاح عملیات تحويل آب، بهره‌برداری در شرایط اخطراری (کمبود یا مازاد آب)، ارزیابی راندمان در بخش‌های مختلف شبکه، ایمنی در شبکه‌ها، اندازه‌گیری و کنترل جریان، حفاظت از منابع آب، نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی: تعیین نیازهای تعمیر و نگهداری: کانال‌ها مرمت، لایروبی، علف زدایی، نی بری و غیره؛ سازه‌ها: واسنجی و تنظیم، ادواری، تعمیر و مرمت، رنگ آمیزی و غیره، برنامه‌ریزی اجرای عملیات تعمیر و نگهداری، پرستل و مهارت‌های مورد نیاز، ماشین‌آلات مورد نیاز، سامانه اطلاعات مدیریتی در شبکه‌ها، انتقال مدیریت در آبیاری و مشارکت آب بران.

عملی:

ارزیابی پروژه‌های آبیاری و زهکشی اجرا شده به لحاظ ساختار مدیریتی و پایش شبکه،

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:



حدائق یک بازدید دو روزه از شبکه مدرن آبیاری و زهکشی در حال بهره‌برداری صورت گیرد

منابع اصلی:

کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران، (۱۳۸۷)، مدیریت، بهره‌برداری و نگهداری شبکه‌های آبیاری و زهکشی-انتشارات کمیته، شماره انتشار ۱۱۳.

لطفی، ا. (منترجم)، مالانر .ه، هافوگن، پ. ف. (مولف اصلی)، (۱۳۸۹)، مدیریت خدمت‌گرا در شبکه‌های آبیاری و زهکشی، انتشارات مهندسین مشاور پندام.

سیاهی، م. ک (۱۳۸۱)، برنامه‌ریزی، مدیریت، بهره‌برداری و نگهداری از شبکه‌های آبیاری و زهکشی، کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران.

Institutions and Collective Action: Self-Governance in Irrigation, Tang, S.Y. (۱۹۹۲). ICS pr

Modeling Economic Management and Policy Issues of Water in Irrigated Agriculture, A. Dinar and J. Letey (۱۹۹۶). Rapid appraisal process (RAP) and benchmarking explanation and tools, FAO. ۲۰۰

عنوان فارسی درس: مدیریت یکپارچه ماباpus آب

عنوان انگلیسی درس: Integrated Water Resources Management

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و اصول IWRM و روش‌ها و ابزارهای اجرای IWRM

رئوس مطالب:

نظری

آشنایی با تاریخ مدیریت ماباpus آب

مفاهیم و رویکردهای نظری به IWRM

اصول، روش‌شناسی و ابزارهای اجرای IWRM

مسایل جهانی در IWRM مانند مشارکت ذی‌نفعان، زنان، مباحثت پخش‌های خصوصی و عمومی در آب

مدیریت ماباpus آب مشترک

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

-بازدید:-

منابع اصلی:



مجموعه‌ی انتشارات "همکاری جهانی آپ"

(<http://www.gwp.org>)

مجموعه‌ی انتشارات مؤسسه‌ی بین‌المللی آپ استکهلم

(<http://www.siwi.org>)

مجموعه‌ی انتشارات Cap-Net

(<http://www.cap-net.org>)



عنوان فارسی درس: مرمت و احیای سازه های تاریخی آبی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplementary Restoration and Rehabilitation of Historical water Structures

تعداد واحد عملی: ۲	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش‌نیاز: مرمت و احیای سازه‌های تاریخی آبی	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مباحث نظری و تئوری های تخصصی مرمت اینیه و آثار، روشها و تکنولوژی های پیشرفتهی مرمت به ویژه در حوزه‌ی سازه های آبی تاریخی.

رئوس مطالب:

نظری:

بررسی نظریه های تخصصی مرمت آثار و اینیه‌ی تاریخی، تجربه های انجام شده‌ی ملی و جهانی در خصوص مرمت اینیه‌ی آبی تاریخی و آثار مرتبط، روشها و تکنولوژی های پیشرفتهی مرمت آثار و اینیه‌ی تاریخی آبی، ارائهی طرح و مرمت سازه های تاریخی آبی.

عملی:

انتخاب بنای تاریخی آبی و ارائهی طرح مرمت آن در قالب گروهی

بازدید:

بازدید از بناها و آثار تاریخی آبی، بازدید از مراکز علمی معتبر، بازدید از موزه‌های آب استانی و موزه‌ی ملی آب ایران

روش ارزیابی

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

منابع اصلی:



باز زنده سازی بناها و شهرهای تاریخی- فلامکی، محمد منصور- انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۸۰

مجموعه مقالات دومین کنگره تاریخ معماری و شهرسازی ایران به کوشش: باقر آیت الله زاده شیرازی- انتشارات سازمان میراث فرهنگی کشور ۱۳۷۹

دوازده درس مرمت- محب علی محمد حسن و مرادی اصغر محمد- انتشارات وزارت مسکن و شهرسازی تئوری مرمت- حناچی، پیروز- انتشارات دانشگاه تهران

حافظت، نگهداری و مرمت آثار هنری و تاریخی؛ لیت، پلندر- ترجمه: وطن دوست، رسول- انتشارات دانشگاه هنر کاربری پژوهش های آزمایشگاهی در حفاظت و مرمت بناهای تاریخی- هادیان، متیزه- انتشارات دانشگاه تهران مواد شیمیایی مورد استفاده در مرمت؛ کلایدلز، آماندا- باباشاهی، مريم- انتشارات دانشگاه هنر مواد مورد استاده در مرمت - هوری، سی. وی- سمنانی ابوالفضل و فرهمند حمید- انتشارات دانشگاه هنر تزئینات وابسته به معماری - کیانی، محمد یوسف- انتشارات سازمان میراث فرهنگی

مصالح شناسی سنتی- زمرشیدی، حسین- انتشارات زمرد

مصالح ساختمانی (آرند، اندو، آمون در بناهای کهن ایران)- بزرگمهری، زهره- انتشارات سازمان میراث فرهنگی تکنولوژی مرمت معماری- فلامکی، محمد منصور- انتشارات: فضا

پایدار کردن سازه های آجری (فن های مداخله)- چینی، جوزپه- ایرانفر، سعید- انتشارات تئوری مرمت- براندی، سزاره- حناچی، پیروز- انتشارات

مرمت و احیای بناها و بافت های تاریخی- عالی، حسین و تاجیک، شهرام- انتشارات جهان جام جم معماری ایران- اجرای ساختمان با مصالح سنتی- زمرشیدی، حسین- نشر زمرد

طاق و قوس در معماری ایران- گدار، آندره- فراتوزلو، حمیدرضا- انتشارات مدیران امروز معماری ایرانی: نیارش (جلد اول و دوم)- معماریان، غلامحسین- انتشارات نعمه نوآندیش

Fibre Optic Methods For Structural Health Monitoring – Branko Glisic, Daniele Inaudi- Wiley- ۲۰۰۷

Road Bridges in Masonry , Protection Against the Action of water-۱۹۹

عنوان فارسی درس: مسائل آب ایران

عنوان انگلیسی درس: Water Issues of Iran

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش نیاز: -	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مسائل مدیریت منابع آب در سطح کلان کشوری

رئوس مطالب:

نظری

حکمرانی آب و ضرورت اجرای مدیریت بهم پیوسته منابع آب در کشور

وضعیت منابع آب سطحی و طرح های تامین و انتقال آب در کشور

آشنایی با وضعیت منابع آب زیرزمینی کشور و مسائل آنها

آشنایی با مشکلات موجود در مدیریت و برنامه ریزی منابع آب مشترک و مرزی

چالش های تصمیم گیری در سطح ملی (وزارت نیرو) و محلی (استان ها)

وضعیت اقتصاد و بهره وری آب در ایران و مقایسه با سایر کشورها

ساز و کارهای تخصیص آب در کشور

راه کارهای حل بحران منابع آب در کشور

مدیریت زیست محیطی منابع آب کشور

مدیریت منابع آب در ارتباط با شبکه های آبیاری و زهکشی

اثر تغییر اقلیم روی منابع آب

حد بستر و حریم کمی رودخانه ها، تالایها و سواحل

حریم کمی آبهای سطحی

حریم کیفی چاه ها

ارائه مطالعات مورده در خصوص رویکرد موجود در مدیریت و برنامه ریزی حوزه های بحرانی

آشنایی با مولفه های بیلان آب و ضرورت تدوین طرح های حسابداری آب

آشنایی با منابع آب غیر متعارف

عملی

برگزاری کارگاه هایی با حضور مسؤولان و مدیران و کارشناسان آب

انجام پروژه در مورد مسائل آبی در یک منطقه مشخص از کشور

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از مناطقی از کشور که با مشکلی در زمینه ای آب روبرو هستند و برگزاری جلسات با مسؤولان محلی و ذی نفعان

منابع اصلی:

مجموعه ای انتشارات "همکاری جهانی آب"

(<http://www.gwp.org>)

گزارش سازمان مدیریت و برنامه ریزی، دفتر اقتصاد کلان

گزارش سنتز مطالعات منابع آب، ۱۳۸۶. طرح مطالعات برنامه سازگاری با اقلیم خشک و نیمه خشک (تعادل بخشی بین منابع و مصارف آب در حوضه های آبریز)

مجموعه ای گزارش های طرح های جامع آب کشور - وزارت نیرو

مجموعه ای گزارش های UNESCO - World Water Assessment Program

<http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/water/wwap/>

عنوان فارسی درس: مسائل خاص در آبهای زیرزمینی

عنوان انگلیسی درس: Special issues in ground water

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری:
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

با توجه به کثیر مسائل ناشناخته در آبهای زیرزمینی هدف این درس آشنایی دانشجویان با چند مورد مسئله خاص و پر اهمیت در آبهای زیرزمینی می باشد.

رئوس مطالب:

نظری

در این درس در چند جلسه اول مسائل و معضلات مبتلا به شبکه های انتقال و توزیع کشور عنوان می شود. سپس هر کدام از دانشجویان مسئله خاصی را انتخاب و پیرامون آن تحقیق و بررسی نموده و راه حل های ممکن را ارائه می کند.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Schwartz, F. and H. Zhang.(۲۰۰۷). Fundamentals of Groundwater, John Wiley and Sons.
- Batu, V.(۱۹۹۷). Aquifer hydraulics.Wiley-Intersciences



عنوان فارسی درس: مسائل و تعارضات آبی بین المللی

عنوان انگلیسی درس: International Water Issues and Conflicts:

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد 	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با تئوری‌ها و روش‌های تحلیل مناقشات آبی، روش‌های مدیریت مناقشات و حصول به توافق جمعی

رنوس مطالب:

نظری

امنیت زیست محیطی، اختلاف و صلح، کاربرد برای آب

ابعاد اختلاف آبی

بررسی نمونه‌هایی از رقابت بر سر منابع آب در منطقه‌ی دارفور و حوضه‌ی دریاچه‌ی چاد

مناقشه‌ی آبی در حوضه‌ی دجله و فرات

مناقشه‌ی آب در حوضه‌ی رود اردن

مناقشه‌ی آب در حوضه‌ی رود نیل

همکاری و مناقشه در حوضه‌ی رودخانه مکونگ

همکاری و مناقشه در حوضه‌ی رودخانه راین

عملی

تحلیل موارد اختلاف آبی به صورت کارگاهی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

مجموعی انتشارات یونسکو با عنوان PC to CP

)<http://webworld.unesco.org/water/wwap/pccp/>

United Nations World Water Assessment Programme. ۲۰۰۳. Water: A Shared Responsibility. The United Nations World Water Development Report ۱. Paris and New York: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization and Berghahn Books.

Black, Maggie. No-Nonsense Guide to Water. London and New York: Verso. ۲۰۰۴.

Eidem, Nathan, Kristel J. Fesler, and Aaron T. Wolf. ۲۰۱۲. Intranational Cooperation and Conflict Over Freshwater: Examples from the Western United States. University Council on Water Resources. ۱۴۷: ۶۳-۷۱.

عنوان فارسی درس: معماری منظر آب و سازه های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس: Water Architectural Aspects and Historical & Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: اختیاری
	دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با اهمیت، اصول و روش‌های مطالعه، شناخت، مدیریت و طراحی محدوده‌ی محیط بر سازه‌های تاریخی و معاصر آبی و عناصر و اجزای منظر و محوطه سازی و جگونگی کاربرد آنها در جهت تکمیل فرایند احیای سازه‌ی تاریخی آبی و طراحی و ساخت سازه‌های آبی معاصر با هدف نهایی ایجاد امکان درک و تعامل مناسب ایده بردازان و طراحان معماری در رابطه با سازه و محیط اطراف و متظر آن.

رئوس مطالب:

نظری:

اقلیم، معماری و محیط زیست، اصول مطالعه‌ی معمارانه‌ی اثر تاریخی و معاصر آبی، روش‌های جمع بندی مطالعات به منظور تبدیل فرایند شناخت به فرایند طراحی، اصول و مبانی منظر در میراث فرهنگی و مدیریت منابع آب، نحوه‌ی به کار بردن مصالح، عناصر سبز، دسترسی، عملکرد و مبلمان در چارچوب مباحث اقلیمی، فرهنگی و مهندسی به منظور هر چه بهتر نمودن کیفیت فضا و عملکرد آن.

عملی:

انجام تمرین‌های عملی و مقدماتی طراحی منظر در چارچوب مباحث فوق، بیشتر به منظور درک اهمیت و صعوبت فرایند طراحی و مراحل آن و لزوم توجه به طرح‌های معماری و ایده‌های طراحانه در مدیریت پروژه و تصمیم‌سازی.

بازدید:

بازدید از پروژه های اجرا شده ای احیا سازه های تاریخی و معاصر آبی و طرح پرسش و نقد و همچنین بازدید از پروژه های مراکز علمی و آموزشی معتبر به خصوص دانشکده های معتبر معماری منظر و بازدید از موزه های آب.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

راهنمای مدیریت برای محوطه های میراث جهانی - یوکیهیلتو، یوکا- حناچی، پیروز
 مدیریت محوطه های میراث فرهنگی- فیلدن- چراغچی، سوسن- انتشارات میراث فرهنگی
 از کانسپت تاقرم در طراحی معماری منظر- رید، گرانت دبلیو- محمودی، کورش و احمدی نژاد، روزبه و صامت، هما-
 انتشارات امید انقلاب

Black and Decker The Complete Guide to Landscape Projects, Natural Landscape Design, Eco- friendly Water Features, Hardscaping, Landscape Plantings- Hampshire, Kristen- ۲۰۱۰

Landscape Architectural Research, Inquiry, Strategy- M. Elen Deming- Wiley ۲۰۱۱

Landscape and sustainability- John F. Benson, Maggie H. Roe-Spon press- ۲۰۰۷

Landscape and sustainability- Maggie Roe- Taylor Francis- ۲۰۰۷

Sustainable Landscape Construction – ۲nd Ed – William Thompson, Kim Sorvig- Island press ۲۰۰۸

Sustainable Landscape Management- Thomas W. Cook, Ann marine Vanderzanden- Wiley- ۲۰۱۱

New Waterscapes, Planning, Building and Designing with Water – Herbert Dreiseitl, Dieter Grau- Birkhauser- ۲۰۰۶

Ecological Landscape Design & planning – JalaMakhzoumi, Gloria Pungetti- E & FN Spon- ۱۹۹۹

Landscape Ecology Principles in Landscape Architecture and Land- Use Planning – WencheD.Dramstad, James D.Olson, Richard T.T. Forman- Island Press- ۱۹۹۷

Landscaping Principles & Practices- ۸th Ed- Jack E. Ingels- Delmar- ۲۰۰۹

Site Planning and Design Handbook – ۲nd Ed- Thomas H. Russ- McGraw- hill- ۲۰۰۹

عنوان فارسی: نظام مقررات و حقوق آب

عنوان انگلیسی درس: Water Legal and Regulatory System

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس (تخصصی و اختیاری): تخصصی - اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

بررسی و تحلیل نحوه استفاده از مقاهیم و نظریه‌های پایه‌ای و موضوعات مهم حقوقی و مقرراتی در سطوح مختلف حکمرانی آب (محلي و منطقه‌ای، ملی و بین‌المللی) و جایگاه و اهمیت چارچوب‌های حقوقی و تنظیم مقررات در استقرار و توسعه مدیریت یکپارچه آب

رئوس مطالب:

نظری

سابقه موضوع

حقوق آب و تشویق بخش خصوصی به سرمایه‌گذاری

اصول قانون گذاری و حکمرانی آب

نقش حاکمیت در حقوق و مقررات مربوط به آب و قولین و مقررات لازم‌الاجرا

قوانين آب (قوانين تقییمی و عرفی)

مقررات مربوط به آب در گذشته و حال

نگرش‌های تو به چارچوب حقوقی

ضرورت و ابعاد تدوین قانون آب در ایران

چارچوب مناسب تنظیم مقررات (مستقیم، غیر مستقیم و خود تنظیمی)

قوانين حقوقی بین‌المللی آب

اشکال مختلف استفاده غیرمجاز از منابع آب و راه‌های جلوگیری

مسائل مربوط به بستر و حریم منابع آبی

کمیسیون‌ها و هیئت‌های مذکور در قانون توزیع عادلانه آب و صلاحیت و وظایف هریک

مسائل مربوط به شن و ماسه

تعرفه‌ها و نرخ‌ها در آب

ماهیت حقوقی فاضلاب و مالکیت آن

قوانین و مقررات لازم‌الاجرا و کاستی‌ها در موضوع فاضلاب

مسائل مربوط به آبودگی‌ها

تعرفه‌ها و نرخ‌ها در فاضلاب

مطالعه موردي

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Streams of Law; a training manual and facilitators' guide on water legislation and legal reform for integrated water resources management

GWP/IWRMToolBox Version 2, 2003

McCaffrey, S.C. (2001). The Law of International Watercourses, Oxford University Press, Oxford

أصول و حقوق مدیریت منابع آب، نویسنده: دانیله آگوستو کاپونثرا- مارسلاتانی- مترجم: دکتر محسن عبداللهی- اصلی عیاس

عنوان فارسی درس: معماری و طبیعت

عنوان انگلیسی: Architecture and Nature

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



اهداف درس:

- آشنایی با طبیعت بعنوان منبع الهام و مبدأ ساخت و ساز معمارانه بخصوص از وجهه ایستایی و استقرار معماری در بستر آن.
- آشنایی با مفهوم انرژی که از اساسی‌ترین عوامل مؤثر در حیات است و شیوه استفاده از آن در دیدگاه های مختلف.
- مطالعه تأثیر و تأثیر متقابل محیط زیست طبیعی و محیط دست ساخت انسان و آشنایی با فرهنگ بهره‌برداری بهمینه از طبیعت در ساخت و ساز محیط مصنوع.
- در پایان کلاس دانشجو به بینش همسازی با بوم مجهز و دانش لازم جهت ساخت و ساز همساز با طبیعت را خواهد یافت.

رنوس مطالب:

نظری:

- بررسی شکل شناسانه پدیده های طبیعی از جهت کارکرد و استقرار و تمامیتی که در آن پدیده ها نهفته است با مفاهیمی مانند ماده، جاذبه، نیرو، ایستایی ... و بررسی همزبانی معماری در الهام و انتزاع از این مفاهیم.
 - بررسی نظریات علمی ناظر بر مفهوم انرژی و سیستم های مختلف آن در طبیعت و نظم و هماهنگی آن سیستم ها در گنجینه عظیم خلت.
 - بررسی مهار انرژی های فعال و غیر فعال و نحوه استفاده از آن ها در معماری و در مقیاس خرد و کلان.
 - بررسی اجمالی اکوسیستم های طبیعی در چرخه حیات و نحوه کارکرد آن ها.
 - بررسی تحلیلی مصادیقی از ساخت و سازهای محیط مصنوع در طول تاریخ که نقش مخرب و یا هم‌آهنگ با محیط طبیعی داشته‌اند. و بررسی عوامل مؤثر در نقش مخرب یا هم‌آهنگ این مصادیق از قبیل نوع مصالح و نحوه استفاده آن از مصالح و
- عملی: -

روش ارزیابی (درصد):

پروره/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

۱. اقلیم و معماری - کسمایی، مرتضی - نشر خاک
 ۲. اقلیم و معماری - شاطریان، رضا - نشر سیما دانش
 ۳. انسان، طبیعت، معماری - داریوش، بابک - نشر علم و دانش
 ۴. معماری زیست مبنا - محمودی نژاد، هادی - نشر طحان
 ۵. مدیریت زیست محیطی - منصوریان، ماه فرید و نامدار قشقایی، نیلوفر - انتشارات جامعه مهندسان مشاور ایران
 ۶. معماری اکوسیستمی تعادل محیطی در شهر - نیکولائی، مانفردی - تبرقلم زنوزی، سعید - نشر فضا
 ۷. بهادری نژاد مهدی و دهقانی، علی رضا، یخسازی طبیعی و سنتی در ایران، انتشارات یزدا (۱۳۸۹)
۸. MCHARG I.L : DESIGN WITH NATURE, N.Y. , NATURAL HISTORY PRESS, ۱۹۷۱
 ۹. THREE APPROACHES TO ENVIRONMENTAL RESOURCE ANALYSIS, GRADUATE SCHOOL OF DESIGN , THE CONVERSATION FOUNDATION, WASHINGTON, D.C. , ۱۹۶۷
 ۱۰. BOYDEN, S . : ECOLOGICAL STUDY OF HUMAN SETTLEMENTS, NATURE & RESOURCES , UNESCO, ۱۹ NO, ۲, ۲-۹
 ۱۱. SCREIBER; LANDSCAPE PLANNING & PROTECTION OF THE ENVIRONMENT , APPLIED SCIENCE & DEVELOPMENT, INST. F. SCI. COOP TUBINGEN , FRG, ۱۹۷۷
 ۱۲. GEORGE, C.J. ; & DANIEL MCKINELY; URBAN ECOLOGY N.Y., McGRAW-HILL, INC. ۱۹۷۴
 ۱۳. RAPAPORT, A. ; HUMAN ASPECTS OF URBAN FORM, TOWARDS A MAN-ENVIRONMENT APPROACH TO URBAN FORM & DESIGN , PERGAMON PRESS, OXFORD , ۱۹۷۷
 ۱۴. SOEMARWOTO , O, ECOLOGICAL ASPECTS OF DEVELOPMENT , SURVEYS FOR DEVELOPMENT, INT. SYMP, ITC ENSCHEDE, ۱۹۷۷
 ۱۵. STAMP, L, DUDLEY; THE LAND OF BRITAIN, ITS USE & MISUSE , LONDON LONGMAN GREEN, ۱۹۵.
 ۱۶. STEARNS F.W. & MONTAG T. ; THE URBAN ECOSYSTEM: A HOLISTIC APPROACH, STROUDSBURG , PA, DOWDEN, HUTCHINSON & ROSS, ۱۹۷۴
 ۱۷. WESTHOFF, VN LW CRITERIA FOR NATURE RESERVES, NEW SCIENTIST, ۱۹۷.
 ۱۸. FANNING, ODOM; MAN & HIS ENVIRONMENT,: CITIZEN ACTION, NEWYORK, HARPER & ROW, ۱۹۷۰
 ۱۹. HANDLER, BRUCE; CARING FOR THE LAND; ENVIRONMENTAL PRINCIPLES FOR SITE DESIGN & REVIEW, CHICAGO, AMERICAN SOCIETY OF PLANNING OFFICIALS, ۱۹۷۷

۱۰۰. BOYDEN, S, AN INTEGRATIVE ECOLOGICAL APPROACH TO THE STUDY OF HUMAN SETTLEMENTS,
UNESCO , MAB TECHNICAL NOTEY ۱۲ ۱۹۷.

Design and Nature III, Comparing in Nature With Science and Engineering C.A. Brebbia- Wit press- ۱۰۰



عنوان فارسی درس: مکانیک خاک پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Soil Mechanics

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: تدارد 	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

شناخت رفتار خاک‌های مختلف و مسائل طراحی و کسب مهارت در آنها

رئوس مطالب:

نظری:

پادآوری از مباحث مکانیک خاک شامل: توسعه تنش گرنش در خاک، تحکیم خاک، فشارهای جانبی در خاک و غیره، بررسی تنوری‌های دانه‌ای، مقایسه تنوری‌های مختلف شکست خاک‌ها، تنوری‌های ایستایی جداره محل‌های گودبرداری، خواص تیکسوتر و بی خاک‌ها، خواص بنتونیت و گل حفاری در ایستایی جداره‌ها، تنوری پایداری چاه‌ها، پدیده‌ی قوس زدگی در خاک Arching، خاک‌های واگرا و تورم‌پذیر، تحلیل پدیده‌ی واگرایی در خاک، حلقه‌بندی خاک‌های واگرا، عوامل موثر بر تورم پذیری در خاک، روش‌های مختلف اندازه‌گیری پتانسیل تورم، بررسی آینه‌های مختلف مقدار تورم‌پذیری خاک‌ها، انبساط و انقباض در خاک‌های رسی متراکم شده، روش‌های مقابله با تورم خاک‌ها، بهبود و اصلاح خاک‌ها، مکش در خاک‌های متورم شونده، خاک‌های فروریزشی، شناسایی آنها، تنوری تعیین حجم خاک‌های غیر اشباع، توسعه تنش گرنش در خاک‌های غیر اشباع، روش‌های پی‌سازی بر خاک‌های فروریزشی، خواص مهندسی لس‌ها، تحکیم دینامیکی خاک‌ها، تزریق و روش‌های دیگر.

عملی:

انجام آزمایش‌های انجلاج پذیری، واگرایی، فروریزشی و تورم‌پذیری آنها، تحکیم سه بعدی، تعیین مسیر تنش در خاک‌ها با ساتناده از دستگاه سه محوری.

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ایکار عملی
♦	♦	♦	♦

بازدید:-

منابع اصلی:

اطبیابی، ا. (۱۳۸۹). تحلیل و طراحی پی. دوجلد. انتشارات نشر دانشگاهی تهران
بهنیا، ک. طباطبایی، ام (۱۳۶۶). مکانیک خاک. انتشارات دانشگاه تهران.

Braja, M.D. (2004). Principles of Geotechnical Engineering by C. L. Engineering

Handy, R and Spangler, M. (2007). Geotechnical Engineering: Soil and Foundation Principles and Practice. McGraw-Hill Professional



عنوان فارسی درس: مکانیک جریان‌های دوفازه

عنوان انگلیسی درس: Mechanics of two-phase Flows

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با معادلات حاکم بر جریان‌های دوفازه و مکانیک آن‌ها

رنوس مطالب:

نظری:

اصول پایه برای فاز مایع و جامد، بررسی اثرات اختلاط جامد-مایع در معادلات پیوستگی و سنتوم، اثرات ذرات ریزدانه در ویستکوزیتمی (لزجت) جریان همگن، محاسبه‌ی افت ابرزی لایه‌ای و اشفته در جریان همگن، اثر ذرات درشت‌دانه در تغییرات جریان غیرهمگن، مدل ریاضی دو لایه‌ای در جریان‌های غیرهمگن، مدل‌های میکروسکوپی جریان‌های جامد-مایع، بررسی تحریب در سیستم انتقال جامد-مایع، کشن سطحی در تماس مایع با جامد، پمپ‌ها و تعذیه‌کننده‌ها متناسب با سیستم انتقال، وسائل اندازه‌گیری افت ابرزی، شرایط طراحی و عملکرد سیستم

عملی:-

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
✿	✿	✿	✿

بازدید:-

منابع اصلی:

Joseph, D. (۱۹۹۰). Two phase flows and waves .Springer New Yourk

عنوان فارسی درس: مهارت‌های ارتباطات و حل و فصل تعارضات آبی

عنوان انگلیسی درس: Negotiation and Mediation for Water Conflict Management

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم همکاری در آب، پیش‌گیری از مناقشات، و تقویت مهارت‌های حل مناقشات در آب

رئوس مطالع:

نظری

آشنایی با فرایندهای مذاکره

مطالعات موردي مذاکرات

مذاکرات داخلی و خارجی بر سر مدیریت آب

مذاکرات چندجانبه بر سر بلایای آبی

نقش فرهنگ و قدرت

اجراي توافقات

روش حل اختلاف جايگزين

فرایند ایجاد اجماع در مقیاس‌های ملی و بین‌المللی

فرایند به مشارکت گرفتن ذی‌نفعان در مقیاس‌های ملی و بین‌المللی

عملی

مطالعات موردي از اختلافات آبی و زیست‌محیطی

شبیه‌سازی اختلافات در مقیاس‌های محلی و منطقه‌ای

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

مجموعه‌ی انتشارات یونسکو با عنوان PC to CP

[/http://webworld.unesco.org/water/wwap/pccp\)](http://webworld.unesco.org/water/wwap/pccp)

عنوان فارسی درس: مهارت‌های رهبری و تسهیل‌گری در حوزه‌ی آب

عنوان انگلیسی درس: Leadership and Facilitating in Water Resources

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد تظری: ۱
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با روش‌ها و مهارت‌های تسهیل‌گری و رهبری در حوزه‌ی آب

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه

ویژگی‌های یک تسهیلگر

محورهای تسهیلگری در فرایند برنامه‌ریزی IWRM

آنالیز ذی‌نفعان

تبیین اهداف

طراحی و روش‌های برگزاری کارگاه

آشنایی با تکنولوژی‌های کمکی در برگزاری کارگاه

روش طوفان فکری

طراحی بازی

طراحی فعالیت‌های گروهی

عملی

طراحی و اجرای یک کارگاه در موضوعات IWRM

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌ای کار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Organizing and facilitating workshops for IWRM, George de Gooijer

مجموعه‌ی انتشارات www.cap-net.org : Cap-Net

مجموعه‌ی انتشارات www.gwp.org : GWP



عنوان فارسی درس: مهندسی رودخانه پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced River Engineering

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: مهندسی رودخانه تکمیلی	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته در مهندسی رودخانه

رئوس مطالب:

نظری:

آشنایی با معادلات جریان سطح آزاد با مرزهای صلب؛ تئوری جریان در مجراهای آبرفتی؛ هیدرولیک جزر و مد در رودخانه‌ها و مصب‌ها؛ اثرات کارهای مهندسی بر مصب‌های جزر و مد؛ کنترل سیل و هدایت رودخانه؛ طراحی هیدرولیکی راه‌های آبی بین حوضه‌ای و اینیه وابسته؛ طرح و محاسبه بناهای حفاظتی در مقابل سیل و فرسایش؛ استفاده از مدل‌های عددی در مهندسی رودخانه‌ای؛ روش‌های انحراف جریان رودخانه جهت عملیات اجرایی در رودخانه؛ مکانیسم حمل مواد رسوبی در رودخانه؛ رسوبگذاری در مخازن.

عملی:

ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون صیان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از یک یا چند رودخانه‌ای لازم است

منابع اصلی:

- جعفر زاده، م. ر.، (مترجم)، زولین، پ. ی. (مؤلف). (۱۳۸۷). مکانیک رودخانه. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- Julien, P.Y. (۲۰۰۲). River Mechanics, Cambridge University press.
- Wu, W. (۲۰۰۹). Computational River Dynamics, Taylor and Francis.
- Westrich, B. and ForstnerU. (۱۹۹۷). Sediment dynamics and pollutant mobility in rivers, Springer.
- Chang, H. H. (۲۰۰۸). Fluvial process in rivers. Krieger Publishing company



عنوان فارسی درس: مهندسی رودخانه تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Supplemental River Engineering:

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسی ارشد



هدف درس:

شناخت مبانی حاکم بر جریان در بسترها فرسایش پذیر و انتقال رسوب

رئوس مطالب:

نظری:

کلیاتی در مورد مورفولوژی رودخانه، معادلات جریان سطح آزاد، هیدرولیک جزر و مد در رودخانهای و مصب‌ها، اثرات کارهای مهندسی بر مصب‌های جز و مدبی، تنظیم سیل و هدایت رودخانه، اهداف و چهار جوب بررسی رودخانهای، اهداف بهسازی و اصلاح مسیر رودخانه، طرح اصلاح مسیر (ضوابط و اصول بهسازی و اصلاح مسیر) شامل بررسی بازه‌های پایدار، راستای رودخانه، انحنای زاویه ورودی به پیچ، شیب کف و ضریب مارپیچی، نقاط ثابتی ya Fixed Point، عرض رودخانه، دبی و ارتفاع سطح آب، ارتفاع سازه‌ها، شیب دیواره‌ها، بیوستگی سازه‌ها، پاکسازی و بهسازی بستر، انواع فرسایش و گسیختگی دیواره‌ها، مبانی تشوریک، روش‌های غیرمستقیم، آرام کننده‌های جریان (Flow retard)، انحراف دهنده‌های جریان (Flow Deflectors) شامل آب شکنها یا ابی‌ها (Groins, Spurs)، انواع آب شکنها، آب شکنها بسته و باز، دیواره شمعکوب، عوامل موثر در تخریب روش‌های غیرمستقیم، طراحی و ضوابط لازم، روش‌های ساخت و نگهداری، موارد کاربرد هر یک از سازه‌ها، فرسایش موضعی، کلیه مسائل فوق در رابطه با کنترل فرسایش موضعی، سازه‌های تقاطعی رودخانه‌ای، معرفی سازه‌های متقطع رودخانه‌ای مثل پلهای، سدهای انحرافی، ترانشه‌های عرضی رودخانه جهت عبور لوله‌های آب، نفت، گاز، خاکریزهای عرضی رودخانه، عبور لوله‌ها به صورت آزاد، چگونگی فرسایش و رسوبگذاری، لزوم حفاظت سازه‌های تقاطعی، فاکتورهای موثر در انتخاب محل (سایت) و محاسبات هیدرولیکی مربوطه، جریان در بالادست پل و اثر آن بر فرسایش، ضخامت پایه‌ها، دیوارهای هادی GuifeBanks، بندهای انحرافی، تأثیر بندها روی روزیه جریان، تأثیر بندها بر فرسایش و رسوبگذاری در بالادست و پایین، فرسایش موضعی در پایین دست و محاسبه طول فرسایش، حفاظت در مقابل فرسایش، ترانشه‌های عرضی رودخانه، کلیه مسائل مربوط به سازه‌های فوق، خاکریزهای عرضی رودخانه، کلیه مسائل مربوط به سازه‌های فوق، استفاده از مدلها در کارهای رودخانه‌ای - روش‌های انحراف رودخانه جهت اجرای ساختمان - مکانیسم حمل مواد رسوبی در رودخانه‌ها - رسوب گذاری در مخازن.

عملی:

دانشجو با راهنمایی استاد مربوطه نسبت به انتخاب یک پروژه (عملی) در مسیر یک رودخانه (انتخاب محل پروژه با توجه به وجود یک مشکل نظیر فرسایش، بیج و خم ایجاد شده، جزیره ایجاد شده، شستشو در محل یک سازه و غیره صورت می‌پذیرد) سپس نسبت به انجام پروژه با نظارت و راهنمایی استاد راهنمای پروژه به شرح زیر اقدام می‌نماید:

۱. تعریف هدف و طرح مشکل در محل پروژه
۲. جمع آوری و اطلاعات مورد نیاز و نقشه با مقیاس مناسب برای انجام مطالعات لازم
۳. انجام بازدیدهای صحرائی جهت تکمیل اطلاعات و بررسیهای صحرائی
۴. تحقیق در زمینه یافتن راه حل‌های مناسب جهت رفع با توجه به اهداف پروژه
۵. طرح سازه‌های مناسب در جهت راه حل رفع مشکل
۶. بررسی اقتصادی روش‌های مختلف حل مشکل و انتخاب روش بهینه
۷. جمع بندی و تدوین گزارش پروژه
۸. ارائه گزارش نهایی ارزیابی و در نهایت با استفاده از نرم‌افزارهای هیدرولیکی مناسب مطالعه، طراحی، محاسبه و تدوین گردیده و جهت ارزیابی به استاد درس تحويل می‌شود.



روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از طرح‌های اجرائی ساماندهی رودخانه‌ها.

منابع اصلی:

- جعفرزاده، م. ر. (مترجمه)، زولین، ب. ی. (مؤلف)، (۱۳۸۷). مکانیک رودخانه. انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
- Julien, P.Y. (۲۰۰۲). River Mechanics, Cambridge University press.
- Wu, W. (۲۰۰۹). Computational River Dynamics, Taylor and Francis.
- Westrich, B. and ForstnerU. (۲۰۰۷). Sediment dynamics and pollutant mobility in rivers, Springer.
- Chang, H. H. (۲۰۰۸). Fluvial process in rivers. Krieger Publishing company

عنوان فارسی درس: مهندسی سواحل

عنوان انگلیسی درس: Coastal Engineering

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: مبانی هیدرولیک دریا	نوع درس اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مبانی مرفوژی سواحل و اصول طراحی سازه‌های کنار ساحل

رئوس مطالعه:

نظری:

مسایل مربوط به آب دریا (فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی)، اصول حرکت توده‌های عظیم آب، امواج، دریالرژه‌ها، جزر و مد، جریان‌های اقیانوسی، مسایل مربوط به فرسایش و جابجایی رسوبات در سواحل، مصب‌های رودخانه‌ها، تصوری به وجود آمدن پلازها و رزیمهای سواحل، سازه‌های جلوگیری از فرسایش، آبشکن‌ها، موج‌شکن‌ها، سپرهای فلزی، غیره، مسایل مربوط به خورندگی سازه‌ها در دریا و کنار دریا، مطالعات مربوط به زئوتکنیک، توپوگرافی و هیدروگرافی ساحل، آشنایی با بندر و تأسیسات بندری.

- عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	بروزه/اکار عملی	آزمون پایان ترم
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

عطایی آشتیانی، ب. (۱۳۸۴)، مهندسی سنتی سواحل: هیدرودینامیک سواحل، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
طاحونی، ش. (متترجم) تورسن، ک.ا. (۱۳۸۸)، مهندسی سواحل و بنادر، انتشارات علم و ادب تهران

عنوان فارسی درس: مهندسی کنترل سیلاب

عنوان انگلیسی درس: Flood Control Engineering

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با روش‌های سازه‌ای و غیرسازه‌ای کنترل سیلاب

رئوس مطالب:

نظری:

مشخصات فیزیکی حوضه‌ی آبریز، هیدرولوژی سیل، تحلیل فرکانس سیل، تحلیل پهنه‌ی سیلاب، مروری بر هیدرولیک جریانهای غیرماندگار، هیدرودینامیک سیلاب، روندیابی هیدرولوژیکی و هیدرولیکی سیل، روش‌های کنترل سیلاب، روش‌های سازه‌ای: احداث سازه‌ها برای تنظیم، هدایت و مهار سیلاب، تغذیه‌ی منابع آب زیرزمینی، مقاوم‌سازی ساختمان‌ها در برابر سیل، مهار آب یا آب، تکنولوژی کنترل سیلاب، روش‌های غیرسازه‌ای: مدیریت بهره‌برداری از سد، تصحیح کاربری اراضی، بیمه‌ی سیلاب، خسارت سیل و تحلیل اقتصادی طرح‌های کنترل سیلاب، کاربرد کامپیوتر و سیستم اطلاعات چهارفایابی در کنترل سیلاب، سیستم‌های هشدار سیلاب، مدیریت جامع سیلاب داشت

عملی:

تعریف چند پروژه کنترل سیلاب

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های کار عملی
⊕	⊕	⊕	⊕

بازدید:-

منابع اصلی:

- موسوی جهرمی، س.ح. (۱۳۹۰). مهندسی سیلاب. جزوه الکترونیکی، قابل دانلود. www.musavi.info
- Chaudhry, M.H. (۱۹۸۷). Applied Hydraulic Transient, Van Nostrand Reinold Company Inc.
- Wyile, E.B., Streeter, V.L., and Lisheng, S. (۱۹۹۳). Fluid Transients in Systems, Prentice Hall.
- Szymkiewicz, R. (۲۰۱۰). Numerical Modeling in Open Channel Hydraulics Springer



عنوان فارسی درس: مهندسی منابع آب تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary Water Resources Engineering

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی
	کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/>

هدف درس:

هدف این درس آشنایی با ویژگیهای سیستم های منابع آب و روش های برنامه ریزی و مدیریت آنها می باشد.

رئوس مطالب:

نظری

- مروری بر تعاریف و مفاهیم پایه در مهندسی منابع آب (وظایف سامانه های آبی، شاخص های ارزیابی عملکرد سامانه های آبی و ...)
- آشنایی با ویژگیهای سیستم های منابع آبی و مدیریت کمی آبهای سطحی
 - تحلیل کمی جریان رودخانه ها و روش های تخمین جریان طبیعی رودخانه ها
 - اصول و مفاهیم مرتبط با بهره برداری از مخازن آب سطحی (حجم آب قابل تنظیم سالیانه ، حجم آب تنظیم یافته ، حجم آب تامین یافته ، حجم مرده مخزن ، حجم مفید مخزن ، رقوم نرمال بهره برداری ، حداکثر تراز مخزن ، حداکثر رقوم بهره برداری ، حداقل رقوم بهره برداری ، حداقل رقوم بهره برداری نیروگاه ، حداقل رقوم پایداری سد ، ظرفیت ذخیره سیلان ، حداکثر تراز کنترل سیلان ، معنی فرمان سد)
 - برنامه ریزی ذخیره و رهاسازی مخازن، آشنایی با روش های برآورد ذخیره مخزن (تحلیل نمودار جرم ، روش قله های متوالی و روش بهمنه سازی) و برنامه ریزی رهاسازی مخزن (تعیین معنی فرمان ، جبره بندی ، ...)
 - برنامه ریزی کنترل سیلان در مخازن (تعیین ظرفیت ذخیره مخزن برای کنترل سیلان و مدیریت مخزن در شرایط سیلانی)
 - برنامه ریزی مخزن برای تولید انرژی بر قابی
 - برنامه ریزی چند منظوره از مخازن
- آشنایی با ویژگیهای سیستم های منابع آبی و مدیریت کمی آبهای زیرزمینی
 - آشنایی اجمالی با منابع قابل توسعه آبهای زیرزمین و روش های استحصال و اکتساف آنها
 - روش های تلقیقی بهره برداری از آبهای سطحی و زیرزمینی با تأکید بر تقدیمه مصنوعی، پخش سیلان و ذخیره سفره برنامه ریزی تخصیص آب در شرایط خشکسالی
- مدیریت نوامان عرضه و تقاضای آب
 - نقش توابع هدف در تخصیص منابع آب
 - برنامه ریزی تخصیص منابع آب در بخش کشاورزی

عملی :-

- برنامه ریزی تخصیص زمان واقعی آب
- آشنایی با مفاهیم عدم قطعیت و روش های تحلیل عدم قطعیت در مهندسی منابع آب
- مفاهیم عدم قطعیت و ریسک
- روش های تحلیل عدم قطعیت و نحوه بکارگیری آنها در مهندسی منابع آب (روش های ریاضی، تخمینی و شبیه‌سازی).
- آشنایی با اصول حاکم و روش های تحلیل ریسک سیستم های آبی

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان نرم	آزمون پایان نرم	پژوهش/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- ۱- Loucks, D. P. and Elenco Van Beek (۲۰۰۰) Water Resources Systems Planning and Management : An Introduction to Methods, Models and Applications., UNESCO, Netherlands.
- ۲- Mays L.W and Tung Y-K, (۱۹۹۲) Hydrosystems Engineering and Management, McGraw Hill, USA.
- ۳- Simonovic, S. P. (۲۰۰۹) Managing Water Resources : Methods and Tools for a Systems Approach, UNESCO Publishing, France.
- ۴- Vedula, S. and Mujumdar, P. P. (۲۰۰۵) Water Resources Systems :Modeling Techniques and Analysis, Tata McGraw Hill, New Delhi.
- ۵- بزرگ حداد، بلوری، ب. و آشفته، ب. (۱۳۹۱). مهندسی و مدیریت سامانه های آبی.
- ۶- بزرگ حداد، آشفته، ب. و سیف اللهی آغمیونی، ب. (۱۳۹۲). مدیریت و برنامه ریزی سامانه های منابع آب

عنوان فارسی درس: موضوعات پیشرفته در فیزیک آب و خاک

عنوان انگلیسی درس: Advanced topics in water and soil physics

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با تکنیک‌های جدید شامل زمین آمار، Scaling شبکه عصبی، هندسه فرکتال و کاربرد آنها در علوم آب و خاک

رئوس مطالب:

نظری

اصول و کاربرد زمین آمار و تحلیل خصوصیات فیزیکی آب و خاک؛ اصول و کاربرد Scaling در تحلیل خصوصیات فیزیکی آب و خاک؛ مدل‌های تخمین ضرایب و خصوصیات هیدرودینامیکی آب و خاک؛ جریان توأم آب، حرارت، مواد محلول و گازها در خاک؛ کاربرد هندسه فرکتال در فیزیک آب و خاک.

عملی

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

حسنی‌باک، ع. (۱۳۷۷). زمین آمار (زنوستاتیستیک) انتشارات دانشگاه تهران.

محمدی، ج. (۱۳۸۵) پدومتری- آمار مکانی. نشر پلک

محمدی، ج. (۱۳۸۵) پدومتری- نظریه‌ها و تصمیم‌گیری مکانی. نشر پل

عنوان فارسی درس: م موضوعات خاص در مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب

عنوان انگلیسی درس: Special issues in Water Resources Management

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد مفاهیم و روش‌های نوین، غیر کلاسیک و به روز در موضوع مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب

رنوس مطالب:

نظری

این درس بصورت سمینار توسط دانشجویان شرکت کننده با تکیه بر موضوعات خاصی در زمینه‌ی مدیریت یکپارچه‌ی منابع آب که توسط استاد در جلسات اولیه توجیه خواهد گردید به انجام خواهد رسید و بعد از هر سمینار بحث و گفتگو در مورد مباحث ارائه شده صورت خواهد گرفت.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

متنااسب با موضوعات درس منابع متاخر توسط استاد درس معرفی خواهد شد



عنوان فارسی درس: موضوعات خاص در هیدرولوژی

عنوان انگلیسی درس: Special topics in hydrology

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد روش‌های نوبن، غیر کلاسیک و به روز در تحلیلهای و محاسبات هیدرولوژی

رئوس مطالب:

نظری

این درس بصورت سمینار توسط دانشجویان شرکت کننده با تکیه بر موضوعات خاصی مثل: هیدرولوژی مناطق خشک؛ هیدرولوژی چنگل؛ هیدرولوژی زمینهای زراعی؛ هیدرولوژی و بیلان آبی؛ هیدرولوژی انتسفری و پدیده بارش‌ها و نظایر آنها که توسط استاد در جلسات اولیه توجیه خواهد گردید به انجام خواهد رسید و بعد از هر سمینار بحث و گفتگو در مورد مباحث ارائه شده صورت خواهد گرفت.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
%۳۰			%۷۰

بازدید:-

منابع اصلی:

David R. Maidment. (۱۹۹۳). Handbook of Hydrology, McGrawHill.

Bedient, P., Huber, W.C. (۲۰۰۷). Hydrology and Floodplain Analysis, Prentice Hall.

Singh, V.J., (۲۰۰۰). Watershed models, CRC publication

عنوان فارسی درس: موضوعات نوین در هواشناسی کشاورزی

عنوان انگلیسی درس: New topics in agro meteorology

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش تیاز:		نوع درس: اختیاری	

■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

بحث و تبادل نظر در موضوعات نوین هواشناسی کشاورزی



رئوس مطالب:

نظری

در آغاز، چندین مقاله از مجلات روز هواشناسی کشاورزی انتخاب می‌گردد و در هر جلسه مورد بحث و تفسیر قرار می‌گیرد.

عملی

روش ارزیابی:

بروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید: -

منابع اصلی:

مجلات مختلف تخصصی بین المللی

عنوان فارسی درس: نانوتکنولوژی و کاربرد آن در منابع آب	
عنوان انگلیسی درس: Nanotechnology and its application in water resources engineering	
تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری
■ دکترا ■ کارشناسی ارشد	

هدف درس:

با توجه به فناوری نانو و اهمیت آن در علوم و مهندسی، هدف از این درس آشنایی دانشجویان با نانوتکنولوژی و کاربرد آن در آبهای زیرزمینی می‌باشد.

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه‌ای بر نانو تکنولوژی، نانوتکنولوژی و آلودگی منابع آب سطحی و زیرزمینی، نانوفیلترها در کاهش آلودگی فاضلاب‌ها، نانوتکنولوژی در محیط مخلخل، ارزیابی اثرات زیست محیطی استفاده از ذرات نانو

عملی

عملیات درس منوط به استفاده از ذرات نانو در آزمایشگاه و برای پالایش آبهای آلوده می‌باشد.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Engene C., et al. (۲۰۱۰). Nonotechnology in water treatment application. Caister Academic Press.

Vedat, b. (۱۹۹۷). Aquifer hydraulics. Wiley-Intersciences.

Schwartz, F., and Zhang H. (۲۰۰۳). Fundamentals of Groundwater. John Wiley and Sons

عنوان فارسی درس: نرم افزارهای زیست محیطی عنوان انگلیسی درس: Environmental Software Packages	
تعداد واحد عملی : ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با نرم افزارهای به روز و کاربردی در مهندسی محیط زیست

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه: مروری بر دستورالعملهای کلی استفاده از نرم افزارها،

بحوه پیش پردازش داده ها،

نحوه کالیبراسیون و صحت سنجی مدلها،

شیوه های پس پردازش خروجیها،

ارائه نرم افزارهای مدلسازی کیفیت رودخانه،

ارائه نرم افزارهای مدلسازی کیفیت محیط،

ارائه ماجولهای کیفی در نرم افزارهای عمومی و تخصصی کشاورزی و مهندسی آب،

ارائه پژوهه های کاربردی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها/کار عملی
*	*	*	*



بازدید: -

منابع اصلی:

دستورالعملها و راهنمای استفاده از نرم افزاره



عنوان فارسی درس: نظام های عرفی آب

عنوان انگلیسی درس: Customary Systems of Water

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز:	نوع درس: اختباری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با مباحث مربوط به نظام های عرفی منابع آب آب و مبانی قانونی آن و آثار و احکام هر یک در عرصه های مکاتب و نظام ها یا حقوق کشورهای مختلف به تفضیل

رئوس مطالب:

نظری:

- ۱- تعاریف نظام های عرفی منابع آب از منظر نظامها یا حقوق کشورهای مختلف
 - ۲- انواع نظام های عرفی منابع آب از منظر نظامها یا حقوق کشورهای مختلف
 - ۳- تاثیرات نظام های عرفی منابع آب بر حقوق کشورها
- عملی: -

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی

Irrigation development. History, customs, laws, and administrative systems relating to irrigation, water-courses, and waters. California. Office of state engineer; Hall, William Hammond



عنوان فارسی درس: نظریه‌ها و روش‌های معماری در طراحی سازه‌های تاریخی و معاصر آبی

عنوان انگلیسی درس : Architectural Theories and Methods of Designing of Historical and Contemporary Water Structures

تعداد واحد عملی :	٣
عنوان درس پیش‌نیاز :	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

اهداف درس:

هدف این درس آیجاد نوعی فراشناخت نسبت به روند و سازوکار طراحی است. این بدان معنی است که دانشجو از رهگذار آشنایی با نظریات و شیوه‌های گوناگون طراحی که تابعی از متغیرهایی نظیر طبیعت موضوع طرح، سیک و سلیقه اندیشیدن طراح و شرایط حاکم بر زمان و مکان طراحی است، به گونه‌ای خودآگاهی و قدرت ارزیابی عادات و روش‌های مألوف در طراحی دست می‌باید. دست بایی به جنبین خودآگاهی وی را قادر خواهد ساخت که با نظرارت مستمر بر مسیر طراحی، پیوسته به سمت افزایش صحت و دقت و کارآمدی روش‌های خاص خود پیش رود.

رئوس مطالب:

نظری:

مطالب این درس پنهنه هایی نظیر موارد زیر را شامل می‌گردد:

- بحثی در لزوم نظریه پردازی درباره فرایند طراحی
- تاریخچه مختصری از مطالعات و نظریات در باب طراحی
- بحثی در طبیعت و سازوکارهای مسئله گشایی، خلاقیت و طراحی
- معرفی و نقد مبانی و پیش فرضهای حاکم بر شیوه‌های شاخص طراحی
- بحثی در روش شناسی مشاهده، نظرارت و ارزیابی شیوه طراحی خود و دیگران

عملی:

در این درس علاوه بر مباحث نظری که توسط مدرس ارائه می‌شود، سمینارهایی نیز پیامون موضوعات درس با شرکت معماران حرفه‌ای با تجربه برگزار می‌گردد.

دانشجویان نیز، بصورت انفرادی یا گروهی، با انجام مصاحبه‌هایی با صاحب‌نظران و طراحان حرفه‌ای چندو چون روش‌های طراحی را مورد مطالعه و تحلیل قرار می‌دهند و نتایج کار خود را در کلاس به بحث می‌گذارند. در کلیه جلسات درس، بحث و گفتگوی جمیعی از ارکان کار خواهد بود.

روش ارزیابی:

بروزه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



منابع اصلی:

۱. ریشه‌ها و گرایش‌های نظری معماری، فلامکی، محمد منصور- نشر فضا
۲. مصادیق معماری: تجزیه و تحلیل و نقد شاهکارهای معماری- کلارک، راجر اچ - احمدی نژاد، روزبه - انتشارات سعیده
۳. پست مدرنیته و معماری- بانی مسعود، امیر- نشر خاک
۴. سیری در مبانی نظری معماری- معماریان، غلامحسین- انتشارات سروش دانش
۵. معماری: حضور، زبان و مکان - نوربرگ شولتز، کریستیان- سید احمدیان، علیرضا- انتشارات نیلوفر
۶. اصول فرم و طرح- ونگ، وسیوس- بیداریخت، آزاده و لواسانی، نسترن- نشر نی
۷. اصول و مبانی طراحی معماری و شهرسازی- موسویان، سید محمد رضا- نشر آذرخش
۸. طراحی معماری- فاوست، پتر- شاهی، محمدرضا- نشر یزدا
۹. زیبایی شناسی در معماری- گروتو، بورک کورت- پاکزاد، جهانشاه و همایون، عبدالرضا- انتشارات دانشگاه شهید بهشتی
۱۰. معماری در یک نگاه- موسسه طراحی اطلاعات- مظفری ترشیزی، حسین- انتشارات آزاده
۱۱. گرایش‌های معماری- ملوین، جرمی- فرید افشنین، فرزاد- انتشارات کتاب آیان
۱۲. تأملات در هنر و معماری- توحی، حمید- انتشارات گنج هنر
۱۳. Landscape Architectural Research, Inquiry, Strategy, Design- M. Elen Deming- Wiley- ۲۰۱۱
۱۴. Architectural Design and Ethics- Thomas Fisher- ۲۰۰۸
۱۵. Architecture Design- Jane Anderson- AVA Publishing- ۲۰۱۱
۱۶. An Introduction to Architectural Theory ۱۹۶۸ to the Present Harry Francis Mallgrave- ۲۰۱۱
۱۷. Sharpe As Memory, A Geometric Theory of Architecture- Michael Layton- Birkhauser- ۲۰۰۶
۱۸. Environmental Design- ۲nd Ed- Randall Thomas, Max Fordham- spon Press- ۱۹۹۹
۱۹. Vernacular Architecture and Regional Design, Cultural Process and Environmental Response- Kingston WM, Health- Elsevier Ltd- ۲۰۰۹
۲۰. Design And Nature III, Comparing Design in Nature with science And Engineering- C.A Brebbia- WIT Press-

عنوان فارسی درس: نظریه‌های پیش‌بینی هواشناسی عنوان انگلیسی درس: Weather forecasting theories	
تعداد واحد عملی: - عنوان درس پیش‌نیاز: کاربرد سنجش از دور در هواشناسی کشاورزی	تعداد واحد نظری: ۲ نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد: دکترا ■
هدف درس: آشنایی با تئوری‌های پیش‌بینی وضع هوا با استفاده از روش‌های سینوپتیکی	رئوس مطالع:



پیش‌بینی باد و پدیده‌های وابسته: خصوصیات میدان باد و تغییرات آن، پیش‌بینی اسکوال، کولاک برف، طوفان گرد و خاک و شن؛ پیش‌بینی دما و رطوبت هوا و یخ‌بندان: تغییرات میدان دما و رطوبت، پیش‌بینی دمای هوا در لایه مجاور زمین، روش‌های تکمیلی پیش‌بینی دمای حداکثر، روش‌های تکمیلی پیش‌بینی دمای حداقل هوا و سطح خاک، پیش‌بینی یخ‌بندان، پیش‌بینی دما و تم در ارتفاعات مختلف؛ پیش‌بینی ابر و بارندگی: اصول کلی پیش‌بینی ابر و بارندگی، پیش‌بینی ابرهای لایه پایین، پیش‌بینی ابرهای لایه‌های متوسط و بالا، پیش‌بینی بارندگی‌های مداوم و رگباری؛ پیش‌بینی پدیده‌های ویژه: پیش‌بینی پدیده‌های ویژه بخش زدنی (Hoar Frost, Rime, Glaze)، پیش‌بینی رعد و برق، پیش‌بینی نکره.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها کار عملی
*	*	*	*

بازدیده:-

منابع اصلی:

- Zverev, A. S. (1968). Synoptic meteorology. Meteorological publishing House Leningrad.
 Zverev, A. S. (1972). Practical work in synoptic meteorology. Translation Edited By TARAKANOV.
 Nebeker, F. (1990). Calculating the weather. Meteorology. In the 20th century. Academic press

عنوان فارسی درس: نظریه‌های روابط بین‌الملل

عنوان انگلیسی درس: Theories of International Relations

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختباری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با نظریه‌های مطرحه در روابط بین‌الملل

رئوس مطالب:

نظری:

ضرورت تئوری در روابط بین‌الملل

مشکلات و موانعی که برای تئوریزه کردن رفتار سیاسی با دیگر دولتها در روابط بین‌الملل وجود دارد

بررسی تئوری همگرایی و واگرایی در سیاست بین‌المللی

مطالعه تئوری موازنۀ قدرت و تفاوت‌های میان بخورد کلاسیک و جدید نسبت به این تئوری

تجزیه و تحلیل تئوری بازدارندگی

بررسی تئوری بازی‌ها در روابط بین‌الملل

بخورد سیستمی و عملکردی در روابط بین‌الملل

بهره‌گیری از تئوری تصمیم‌گیری در مطالعه روابط میان واحدهای سیاسی

برداشت‌های مارکسیستی نسبت به برخی از تئوری‌های روابط بین‌المللی

بررسی رفتاری در مطالعه روابط بین‌الملل و کاربرد آن

تئوری‌های مربوط به قدرت در روابط بین‌الملل

تئوری‌های مربوط به جنگ و صلح

دیدگاه‌ها و نظریات مربوط به روابط میان دول از نظر اسلام، مارکسیسم، امپریالیسم



تئوری‌های مربوط به سازمان‌های بین‌المللی

تفاوت بین تئوری‌های کلاسیک و مدرن در روابط بین‌الملل

بهره‌گیری از روش‌های کمی در مطالعه روابط بین‌دول

نقد و ارزیابی تئوری‌های روابط بین‌الملل

- عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

- بازدید:

منابع اصلی

- World Futures: A Critical Analysis of Alternatives (Paperback) by Barry Hughes
- International Politics: Enduring Concepts and Contemporary Issues, Global Edition. Robert Jervis, Robert Art.

عنوان فارسی درس: نفوذ و نشت آب در خاک

عنوان انگلیسی درس: Water infiltration and seepage in soil

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش تیاز:	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

بررسی پدیده های نفوذ و نشت و ارزیابی عوامل مؤثر در آنها

رؤوس مطالعه:

نظری

جزیان توأم آب و هوا در خاک و تاثیر آن در نفوذ و زهکشی؛ انتقال گازهای خاک و اثر حبس بر روی نفوذ و زهکشی؛ بررسی نظری معادلات نفوذ در خاک، مکانیسمهای فیزیکی و شیمیایی ایجاد سله؛ جریان آب در سله؛ روش های اصلاح سله در خاک.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Kovace, G. (۱۹۸۱). Seepage hydraulics. Elsevier Academic Press.

Hillel, D. (۲۰۰۴). Introduction to Environmental Soil Physics. Elsevier Academic Press

عنوان فارسی درس: نهادها و سازمان‌های بین‌المللی آب

عنوان انگلیسی درس: International Water Organizations and Institutions

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با نقش و فعالیت سازمان‌های بین‌المللی در زمینه‌ی آب.

رؤوس مطالب:

نظری

مقدمه و مفاهیم

ریشه‌ی شکل‌گیری سازمان‌های بین‌المللی آبی

طبیعت و خصوصیات سازمان‌های بین‌المللی آبی

آشنایی با برنامه‌ها و سیستم سازمان ملل در زمینه‌ی آب

آشنایی با برنامه‌های آب اتحادیه‌ی اروپا

آشنایی با برنامه‌های بانک جهانی در زمینه‌ی آب

آشنایی با مؤسسه‌ی بین‌المللی مدیریت آب (IWMI)

آشنایی با شورای جهانی آب

کنوانسیون‌های بین‌المللی در زمینه‌ی آب

کنفرانس‌های بین‌المللی در زمینه‌ی آب (ماتند کنفرانس ماردل پلاتا، کنفرانس دوبلین، اجلاس بن، کنفرانس ریو، کنفرانس زوهانسبرگ، ...)

آشنایی با NGO‌های بین‌المللی در زمینه‌ی آب

آشنایی با اتاق‌های فکر در زمینه‌ی آب در سطح بین‌المللی و منطقه‌ای

آشنایی با سازمان‌های منطقه‌ای در زمینه‌ی آب در جهان

سازمانهای بین‌المللی آب در جهان

آشنایی با سازمان‌های بین‌المللی و منطقه‌ای آب در ایران (مرکز بین‌المللی قنات، مرکز منطقه‌ای مدیریت آب شهری)

مقررات و کنوانسیونهای منطقه‌ای آب

مقررات و کنوانسیونهای بین‌المللی آب

عملی

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	بروزه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

برنامه‌ی آب سازمان ملل/www.unwater.org

همکاری جهانی آب/www.gwp.org

مؤسسه‌ی بین‌المللی آب استکهلم/www.sawi.org

برنامه‌ی آب بانک جهانی/water.worldbank.org

مؤسسه‌ی بین‌المللی تدبیریت آب/www.iwmi.cgiar.org

برنامه‌ی آب فانو/www.fao.org/nr/water/

برنامه‌ی آب یونسکو/www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/water/

عنوان فارسی درس: نیاز آبی گیاهان زراعی

Crop water requirement: عنوان انگلیسی درس

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با معادلات پیشرفته و روش‌های نوین برآورد نیاز آبی در مقیاسهای زمانی مختلف

رئوس مطالب:

نظری

کلیات و تعاریف مربوط به تبخیر و تبخیر تعرق؛ روش‌های اندازه گیری تبخیر و تبخیر تعرق؛ عوامل موثر بر تبخیر تعرق؛ عوامل جوی و ترمودینامیک (باد، فشار بخار آب، رطوبت، تشعشع خورشیدی)، عوامل مربوط به خاک (پتانسیل آب خاک، مکش رطوبتی خاک، ذخیره آب در خاک، حرکت آب در خاک)، تخمین تبخیر تعرق گیاه مرجع؛ روش پشم، روش پنمن؛ مانستیت، روش‌های درجه حرارت، روش طشتک تبخیر؛ ضرایب گیاهی؛ تخمین تبخیر تعرق برای سایر گیاهان زراعی؛ برآورد با استفاده از تبخیر تعرق گیاه مرجع، برآورد با استفاده از تبخیر تعرق گیاه مرجع؛ نیاز آبی؛ اجزاء آب موره نیاز برای آبیاری (تعیین تبخیر تعرق و)، منابع آب برای رشد گیاه، بارندگی موثر در فصل رشد، بارندگی در غیر فصل رشد؛ آشنایی با کار با نرم افزارهای تعیین نیاز آبی (مانند Cropwat)؛ طراحی یک پروژه نیاز آبی برای چند محصول زراعی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

-بازدید:

منابع اصلی:

دورنبوس، جی. و کاسام، ای. اج. (۱۳۷۹). واکنش عملکرد محصول نسبت به آب. ترجمه ر. جاراللهی و م. مهدویان. نشریه شماره ۲۳ فانو پانضمام مباحثی از نشریه شماره ۵۶ فانو.

برمن، آر. دی، و پوچاپ، ال. (۱۳۷۸). تبخیر تبخیر تعرق و داده‌های اقلیمی. ترجمه م. هاشمی نیا. نشر آموزش کشاورزی

Doorenbos, J. and Pruitt, W. O. (۱۹۷۷). Crop water requirement. FAO.

Burman, R. D., Cuena, R. H. and Weis, A. (۱۹۸۳). Techniques for estimating irrigation water requirements (In Advances in Irrigation. Ed. D Hillel.

FAO, (۱۹۹۸). Crop evapotranspiration: guidelines for computing crop water requirements. F.A.O.

Thornely, J.H.M., and Johnson, I.R. (۱۹۹۰). Plant and crop modeling. Clarendon Press, Oxford.

John Wiley.

Huffman, H.J. and J. N. Cooper, (۱۹۸۹). Design issues in nearly real-time meteorological–data systems and sites. J. Atmos



عنوان فارسی درس: نیاز جریان زیست محیطی و حق آبیهای زیست بوم های آبی

عنوان انگلیسی درس: Environmental Flow Requirement and Water for Aqua Ecosystems
Rights

تعداد واحد عملی :	۲
عنوان درس پیش نیاز :	نوع درس اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با روش های مختلف محاسبه نیاز و تعیین حقابه های زیست محیطی در آکو سیستم های آبی

رئوس مطالب:

نظری

مروری بر مفاهیم پایه؛

روش های هیدرولوژیکی در محاسبه نیاز زیست محیطی؛

روش های اکولوژیکی در محاسبه نیاز زیست محیطی؛

نیاز زیست محیطی رودخانه ها؛

نیاز زیست محیطی دریاچه ها و تالابها؛

شیوه های تامین نیاز زیست محیطی؛

مباحث حقوقی در تعیین حقابه زیست محیطی

ارائه موارد مطالعاتی واقعی

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی

- طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۳۹۳. راهنمای تعیین نیاز آبی تالاب ها. سازمان حفاظت محیط زیست. ۱۸۸ ص.
- نظری دوست و همکاران. ۱۳۹۲. زیست شناسی تالاب های آب شیرین، ترجمه. طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۴۱ ص.
- لطفی احمد. ۱۳۹۱. راهنمای ارزیابی سریع خصوصیات محیط زیستی رودخانه ها. طرح حفاظت از تالاب های ایران. ۱۲۰ ص



عنوان فارسی درس: نیروگاه‌های آبی

عنوان انگلیسی درس: Hydro-power Plants

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با اصول طرح نیروگاه‌های برق آبی و بهره‌برداری از آن‌ها

رئوس مطالب:

نظری:

کلیات: نیازهای انرژی، منابع مختلف تأمین انرژی و مقایسه‌ی آن‌ها با یکدیگر، نمایش عمومی تأسیسات یک نیروگاه آبی، واحدهای سنجش در اقتصاد برق آبی، انرژی آبی: روابط مصنوتی در جریان‌های ماندگار و غیرماندگار، انتقال انرژی آب به پرده‌های متحرک، تقسیم‌بندی نیروگاه‌ها: نیروگاه‌های یا کار دایم، با مخزن کوتاه مدت، با مخزن بلندمدت، نیروگاه برق آبی با فشار کم، متوسط و زیاد، تأسیسات برق آبی: تأسیسات بر روی رودخانه‌های جلگه‌ای، کوهستانی اعم از کanal آب آور، سد انحرافی، نیروگاه و کanal خروج آب، تأسیسات برق آبی با انحراف مستقیم از دره‌های وحشی، توربین‌ها: تقسیم‌بندی، تجزیه و تحلیل ضربه بهره‌ی توربین آبی، شرح توربین فرانسیس و کاپلان، پلت، مشخصات توربین‌های آبی، انتخاب توربین، توربیون ضربه قوچ، لحظه‌ای، تند و کند، مخزن موج: تشریح پدیده‌ی نوسان مایع در مخزن موج در اثر باز و بسته شدن شیرهای تغذیه‌کننده‌ی توربین، محاسبه‌ی هیدرولیکی مخزن موج، انواع مختلف مخزن موج، شرط تعادل مخزن موج، پارامترهای حرایی در بمب‌ها و توربین‌ها

عملی: -

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از نیروگاههای برق آبی و بررسی کلیه مؤلفه های آن



منابع اصلی:

عباسپور، م. (۱۳۶۶). نیروگاههای آبی، انتشارات دانشگاه آزاد تهران.

مجیدیان، ع. (۱۳۹۱) نیروگاههای حرارتی، هسته ای و آبی. انتشارات شوق ساری

عنوان فارسی درس: هواشناسی آماری پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced statistical meteorology

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

شناخت و کاربرد روش‌های پیشرفته آماری در مسائل ارزیابی، صحبت‌ستجویی و پیش‌بینی مدل‌های پدیده‌های هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

مفاهیم و کلیات مربوط به آمار؛ مروری بر تئوری احتمالات؛ توزیعهای تجربی و آنالیز داده‌های توصیفی؛ آزمون فرضیه؛ آزمونهای پارامتری، آزمونهای ناپارامتری؛ پیش‌بینی آماری آب و هوای مروری بر رگرسیون، پیش‌بینی عینی (Objective)، پیش‌بینی احتمالاتی میدان، پیش‌بینی احتمالاتی موضوعی؛ صحت (Verification) پیش‌بینی، سریهای زمانی، روش‌های تجزیه چند متغیره.

عملی

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌های اکار عملی
*	*	*	*

بازدیده: -

مراجع اصلی:

- Wilks, D. S. (١٩٩٠). Statistical methods in the atmospheric sciences: an introduction. Academic press.
- Brier, G. W., and Allen, R. A. (١٩٥١). Verification of Weather forecasts. In: compendium of Meteorology Society, American Meteorological Society.
- Buishand, T. A. (١٩٨٩). Statistics of extreme in climatology.
- Box, G. E. P., and Jenkins, G. M. (١٩٧٦). Time series analysis: forecasting and control. Holden Day, San Francisco



عنوان فارسی درس: هواشناسی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced meteorology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

تکمیل مباحث درس مبانی هواشناسی و ارائه تئوری های پیشرفته علم هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

کلیات اتمسفر؛ تابش خورشیدی؛ معادلات حاکم بر روابط زمین خورشید، اصول تابش، بودجه تابش سطحی؛ گرمای؛ گرمای نهان و محسوس، بودجه حرارتی لاغرانژی و اولری، گرادیان قائم، مای پتانسیل؛ فرآیندهای آدیباتیک، نمودارهای ترمودینامیک، بودجه حرارت سطحی؛ لایه مرزی؛ پایداری استاتیک، تشکیل لایه مرزی، ارزیابی دما در لایه مرزی پایدار و مخلوط، باد، اغتشاش (Turbulence)؛ رطوبت: فشار بخار اشباع، پارامترهای رطوبت (شامل نسبت اختلاط، رطوبت ویژه، رطوبت مطلق، رطوبت نسبی و...). بیلان آب لاغرانژی و اولری؛ پایداری: نمودارهای ترمودینامیک، شناوری (Buoyancy) پایداری استاتیک، نمودارهای ترمودینامیک لایه مرزی، پایداری دینامیک، تشکیل ابر؛ توسعه ابر، اندازه ابرها، اشكال ابرهای فراکتال، عوامل موثر در ایجاد حالت اشباع، انواع مه (Fog)؛ بارندگی: هسته بندی (Nucleation) قطرکهای مایع، هسته بندی کربستالهای بخ، رشد و پخش قطرکها، رشد و پخش کربستالهای بخ، تصادم و تجمیع، آب قابل بارش، برآورد بارش با استفاده از رادار؛ دینامیک: بودجه مومنتم لاغرانژی و اولری، نیروهای مجد حرکت، معادلات کامل حرکت، ارتفاع کنتورها در سطوح ایزوبار، انواع بادها (تونستوفیک، گرادیان و سیکلوستوفیک)، قوانین بقاء جرم (معادله بیوستگی، معادله بیوستگی تراکم ناپذیر)؛ بادهای محلی: معادله حرکت قائم، خط جریان (S treanline)، مسیر (Trajectory)، معادله برنولی، امواج کوهستان، بادقون و چینوک؛ گردش عمومی: گرمایش تفاضلی، روابط باد حرارتی، جت استریم، تاوایی، زبانهای کم فشار و پرفشار عرضهای میانی؛ مارپیچ اکمن در اقیانوس - تودههای هوا و جبههها پرفشارها، تودههای هوا، نقشههای سینوبتیکی وضع هوا، جبهه سطحی، جبهه سطحی، جبهه زایی، جبهههای مخلوط، جبهه سطوح میانی تروپوسفر، جبهههای تروپوسفری سطوح بالا؛ سیکلونها: سیکلون زایی، تمايل فشار سطح دریا، گسترش خودبخودی سیکلونها، سطوح هم مقدار و کاربرد آنها، مطالعه موردی سیکلونها؛ توفانهای تندری، هاریکنها و تورنادو؛ انتشار آلدگی هوا.

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

Stull, R. B. (۲۰۰۰). Meteorology for scientists and engineers. ۴th ed. Brooks/ Cole Thomson Learning.

Aguado, E., and Burt, J. e. (۱۹۹۹). Understanding weather and climate prentice Hall.

Ahrens, C. D. (۱۹۹۸). Essentials of meteorology: an introduction to the atmosphere, ۴th ed. Brookes/Cole Thomson Learning.

Bohren, C. F., and Albecht, B. A. (۱۹۹۸). Atmospheric thermodynamics. Oxforduniv. press

عنوان فارسی درس: هواشناسی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary meteorology

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: مبانی هواشناسی	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با مبانی هواشناسی دینامیکی و سینوپتیکی و روش‌های تجزیه و تحلیل نقشه‌های هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

اصول و مفاهیم هواشناسی دینامیکی: ترازمندی هیدروستاتیک، معادله هیدروستاتیک، معادله فشارستجی، معادله ارتفاع یابی، فشارستجی و ارتفاع یابی در الگوهای مختلف جو، حرکت روی زمین ناچرخان و چرخان، دستگاه مختصات چرخان، معادله باد زمینگرد، اثرهای تاوایی خمیدگی و عرض جغرافیایی روی انتقال موج، پایستگی تاوایی مطلق، نظریه موج بلند، طول موج امواج ایستور، شاخص گردش؛ مبانی هواشناسی سینوپتیکی: تاریخچه هواشناسی سینوپتیکی، روش‌های تصویر یا تهیه نقشه‌های جغرافیائی، انواع نقشه‌های وضع هوا، مرکز پیش‌بینی و نحوه دریافت اطلاعات، تعریف و شرایط تشکیل توده‌های هوا، تقسیمات ترمودینامیکی توده‌های هوا، تقسیم بندی جغرافیائی توده‌های هوا، خصوصیات توده هوا گرم، خصوصیات توده هوا سرد و خنثی، خصوصیات جغرافیائی انواع توده‌های هوا در نیمکره شمالی، دگرگونی توده‌های هوا در مسیر حرکت و روش‌های مطالعه آن، توده‌های هوا ایران را تحت تأثیر قرار می‌دهند؛ تجزیه و تحلیل نقشه‌های هواشناسی؛ روش تهیه نقشه‌های وضع هوا سطح زمین، روش تهیه نقشه‌های جو بالا، روش‌های کلی آنالیز، نقشه‌های جو بالا، محاسبن و معایب روش‌های سینوپتیکی، محاسبه باد رئوستروفیک و باد گرادیان و محاسبه تموداری باد رئوستروفیک، محاسبه همگرایی تاو و سرعت از روی نقشه‌های وضع هوا

عملی

آنالیز نقشه‌های سطح زمین و سطوح بالا، ترسیم جبهه‌ها، آشنایی با نقشه‌های \bar{T} -Skew-

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Byers, H.R. (۱۹۷۴). General Meteorology, McGraw-Hill. NY. USA
- Gordon, A.H. (۱۹۶۲). Elements of Dynamic Meteorology, English University Press.
- Hess, S.L. (۱۹۵۹). Introduction to Theoretical Meteorology, Henry Holt.
- Holton, J.R.(۱۹۹۰). An introduction to dynamic meteorology, 3rd ed. John Wiley and sons Ltd.
- Retallac B.J. (۱۹۷۱). Compendium of Lecture Notes for Training Class III Meteorological Personnel WMO.
- Win-Nielsen, A. (۱۹۷۳).Compendium of Meteorology. Vol. I, part I, Dynamic Meteorology, WMO

عنوان فارسی درس: هواشناسی جنگل

عنوان انگلیسی درس: Forest meteorology

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۲
عنوان درس پیش‌نیاز:		نوع درس: اختیاری	■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

بررسی اثرات متقابل عوامل هواشناسی در اکوسامانه‌های جنگل

رئوس مطالب:

نظری

تأثیر رویش گیاهی چوبی بر اقلیم، آب و خاک: تشعشع خورشید و نور، درجه حرارت هوا، باد، رطوبت جو، بارندگی، اینترسپشن و جریان ساقه‌ای، قطرات مه، تبخیر و میعان، برف؛ میکروکلیمای قطعات کوچک صاف شده و کشتهای تازه؛ اثر فصل مشترک زمین، جو در مناطق جنگلی بر روی تبادلات تشعشع، گرما و گشاور، توپوکلیماتولوژی در مناطق جنگلکاری شده با تأکید بر وارونگی حرارتی، دمایان انجامد و رطوبت نسبی دمای پائین. هیدرولوژی جنگل نقش پوشش گیاهی روی تغذیه آب، اینترسپشن برف، فاکتورهای مرثاث اینترسپشن بر روی تعرق، اثرات اکولوژیکی جنگل بر تبخیر و تعرق، اثرات جنگل در تأثیر ذوب برف و تشکیل شبنم، اثر جنگل در تغذیه آبهای زیر زمینی اثر تغییرات شرایط جنگل در میزان آب سالانه و حداقل سیلان و حداقل آب سالانه. جنگل در رابطه با انرژی منطقه ای و سیلان گاز کربنیک. نیازهای اقلیمی گونه‌های مختلف درختی. آتش سوزی‌های جنگل و پیش‌بینی جوی آتش سوزی جنگل و وضعیت جوی، جنگل و توده‌های هوا، درجه حرارت، رطوبت جو، ابرها و بارندگی، رعدوبرق، باد، پایداری جو، پیش‌بینی آتش سوزی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	ازمون میان ترم	پیروزه/اکار عملی	ازمون پایان ترم
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Kondo, J. (1971). Wind profile and solar radiation in and above the forest- Report on the water Resources in the Basin of Omyojin. Iowa, Iowa Univ.

Moteith, J.L. (1975). Vegetation and the Atmosphere. volume 1, Academic Press.

Reifsnyder, W.E. and Lull H.W. (1960). Radiant Energy in Relation to forests. USDA Forest Service Technical Bulletin No. 1744



عنوان فارسی درس: هواشناسی خرد مقیاس

عنوان انگلیسی درس: Micrometeorology

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

شناخت روابط عوامل هواشناسی در لایه مرزی جو و برهمکنش آنها

رئوس مطالب:

نظری

کلیات و تعاریف: هواشناسی خرد مقیاس، لایه مرزی جو، انتقال تلاطمی، ساختار لایه مرزی در شرایط مختلف- ناپایداری: طیف حرکات تلاطمی جو، خواص آماری تلاطم، شارهای پیچکی تکانه و گرما، مقیاسهای سرعت، سرعت اصطکاکی؛ معادلات حاکم بر تلاطم؛ معادلات انرژی جنبشی تلاطم و پایداری؛ شرایط مرزی در سطح زمین: شارهای سطحی، بودجه انرژی سطح، بودجه تابشی سطح، ناهمواری سطح و ضرب کشال (Drag)، شار گرمای زمین- نظریه تشابه: روش تحلیل ابعادی، مقیاسهای تشابه برای لایه سطحی و لایه آمیخته جو، نیمرخ بدون بعد دما و سرعت باد در لایه مرزی پایدار، مدلهایی برای نمایه دمای پتانسیلی، مقیاسهای تلاطم، مشخصه جریان جتی شبانه، نوسان لختی، امواج درونی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌های اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:

Stull, R. B. (۱۹۸۹). An introduction to boundary layer meteorology. Kluwer academic publishers.

Arya, P. (۱۹۸۸). An introduction to micrometeorology. Academic press.

Sutton, O. G. (۱۹۵۶). Micrometeorology. Cambridge Univ. press



عنوان فارسی درس: هواشناسی سینوپتیکی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced synoptic meteorology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش تیاز: هواشناسی سینوپتیکی ۱ و ۲ و هواشناسی پیشرفته	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

بررسی دقیق تئوری های هواشناسی سینوپتیکی و پیش بینی الگوهای جوی و تکمیل دانسته های قبلی دانشجویان در این درس

رُؤوس مطالب:

نظری

تشکیل سامانه های فشاری سطح زمین و عوامل موثر در آن؛ امواج و ناپایداری ها، کم فشارهای عرض های میانی؛ تحلیل سامانه های مقیاس سینوپتیکی در عرض های میانی با استفاده از چارچوب تاوایی پتانسیل؛ مروری بر تاریخچه تاوایی پتانسیل، بی هنجاری های تاوایی پتانسیل سطح فوقانی، بی هنجاری های دمای پتانسیل سطح زمین، کاربست تاوایی پتانسیل برای مطالعه فرآیندهای دینامیکی و تقویت سامانه های سطح زمین، اثرات اصطکاک و گرمایش در رو در بی هنجاری های سطح زمین و سطوح فوقانی؛ جبهه ها: سیماهای سینوپتیکی جبهه های سطح زمین، جبهه به عنوان ناپیوستگی در دما، جبهه به عنوان ناپیوستگی در گرادیان دما، جبهه زایی دو بعدی، جبهه زایی سه بعدی، جبهه زایی و نظریه Semigeostrophy اثرات اصطکاک، اثرات آزاد شدن گرمای نهان، رابطه بین چرخندزایی و جبهه زایی، دینامیک جبهه زایی در سطوح میانی و فوقانی؛ سیماهای مشاهداتی و دینامیک چت استریمها؛ سامانه های جوی مناطق حاره ای.

عملی

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Bluestein, H. B. (۱۹۹۲). Synoptic-dynamic meteorology in mid-latitudes. Vol. II, Oxford University press.

Carlson, T. N. (۱۹۹۴). Mid-latitude weather systems. Routledge.

Golton, J. R. (۱۹۹۲). An introduction to dynamic meteorology. ۷th edition, academic pres.

Petterssen, S. (۱۹۵۶). Weather analysis and forecasting Vol. II. Weather and Weather systems. McGraw-Hill Book company



عنوان فارسی درس: هواشناسی فیزیکی

عنوان انگلیسی درس: Physical meteorology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مبانی فیزیکی پدیده‌های جوی به صورت جامع

رئوس مطالب:

نظری

ساختار فیزیکی، شیمیابی و الکتریکی اتمسفر زمین؛ پدیده‌های تابش در اتمسفر زمین شامل (مفاهیم، تعاریف و واحدهای تابش، تابش جسم سیاه، خالوط طبیعی جذبی و گسلی، جنبه‌های پایه ای انتقال تابش)؛ تابش خورشیدی و روند تغییرات شبانه روزی و فصلی آن؛ ترمودینامیک هوای خشک: قوانین گازها، معادله حالت برای هوای خشک، قانون اول ترمودینامیک، فرایندهای ویژه، دمای پتانسیل، معادله پواسن، آتروپی، فرایند بی درروی خشک، ترازمندی هیدروستاتیکی و پایداری استایی؛ بخار آب و آثار ترمودینامیکی آن: حالت‌های مختلف آب، گرمای نهان، معادله کلریوس؛ کلایپرون، معادله حالت برای بخار آب، متغیرهای رطوبت، ترمودینامیک هوای مرطوب غیر اشباع، دمای مجازی، محاسبه دمای مجازی، روش‌های رسیدن به اشباع (دمای نقطه شبنم، دمای تر، دمای هم ارز)، فرایند بی درروی اشباع شده برگشت پذیر، فرایند بی دررو وار برگشت ناپذیر هوای اشباع شده، محتوى آب مایع بی دررو، اثر رطوبت بر پایداری استایی؛ نمودارهای ترمودینامیکی؛ فرایندهای پارش؛ فرایندهای نورانی جو؛ فرایندهای الکتریکی جو.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	بروزه/اکار عملی	آزمون پایان ترم
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- ریتلارک، بی. جی. (۱۳۶۵). هوشناسی فیزیکی. ترجمه ع. صادقی حسینی، مرکز نشر دانشگاهی.
- بایز، اج، آر. (۱۳۷۷). هوشناسی عمومی. ترجمه ت. بتی‌هاشم، ب. حاجی‌ی و ع. بهروزیان، مرکز نشر دانشگاهی.
- McIlveen, R. (۱۹۹۰). Fundamentals of weather and climate. ۲nd edition, chapman and Hall.
- Lutgens, F. k. and E. J. Tarbuck, (۱۹۹۸).The atmosphere. ۷th edition, prentice- Hall.
- Ahrens, C. D. (۲۰۰۰). Meteorology today: an introduction to weather, climate and the environment. ۶th edition, Brooks/ Cole.
- Andrews, D. G. (۲۰۰۰).An introduction to atmospheric physic. Cambridge university press.
- Visconti, G. (۲۰۰۱). Fundamentals of physics and chemistry of the atmospheres. Springer



عنوان فارسی درس: هواشناسی کشاورزی محصولات خاص

عنوان انگلیسی درس: Agro-meteorology of specific crops

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

بررسی نیازهای اقلیمی گیاهان زراعی و باغی استراتژیک و کمیاب

رئوس مطالب:

نظری

کلیات: نقش اقلیم در آمنیت غذایی، اقلیم و محصولات زراعی؛ تاثیر عوامل جوی (تابش خورشیدی، باد، رطوبت، بارندگی، دما و تبخیر تعرق) بر رشد و نمو محصولات کشاورزی؛ نرمالهای اقلیمی محصولات کشاورزی؛ بررسی تخصصی تاثیر آب و هوا بر محصولات عمده کشاورزی در ایران؛ غلات، حبوبات، نیشکر، چغندر قند، سیب زمینی، مرکبات، درختان میوه دار و هسته دار؛ پیش‌آگاهی هواشناسی به منظور پیشگیری از خسارات آفات و بیماریها و پدیده‌های خسارت بار جوی و لایه راهکار.

عملی

روش ارزیابی درصد

ارزشیابی مستمر	آزمون پایان ترم	پروره/اکار عملی	آزمون میان ترم
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- پتر، جی (۱۳۷۹). آب و هوا و عملکرد گیاهان زراعی. ترجمه م. کافی، ع. گنجعلی، انتظامی و ف. شریعتمدار. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- Lenka, D. (۱۹۹۸). Climate, Weather and crops in India. Kalyani publishers.
- Chang, Jen. Hu. (۱۹۶۱). Microclimate of sugar cane. Hawaiian planters record.
- FAO. (۱۹۸۱). Early warning agrometeorological crop yield assessment. F.A.O. Plant production and protection paper



عنوان فارسی درس: هیدروانفورماتیک

عنوان انگلیسی درس: Hydro-informatics

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با مفاهیم و روش‌های برداش اطلاعات در آب

رئوس مطالب:

نظری

مقدمه (مبانی هیدروانفورماتیک، داده‌کاوی، داده‌پردازی)

ابزارهای اطلاع‌گیری بانک‌های اطلاعاتی (متنی، دودوئی، گرافیکی)، مدل‌های عددی، مدل‌های آماری و هوشمند، نرم-افزارهای گرافیکی تصویری و نقطه‌ای، نرم‌افزارهای گرافیکی نقشه‌پردازی و برداری.

آشنایی با مدل‌های هیدرولوژیکی و هواشناسی (داده‌ها، پرداش‌ها و نتایج)

آشنایی با مدل‌های هیدرولیکی (داده‌ها، پرداش‌ها و نتایج)

آشنایی با محاسبات نرم و مدل‌های هوشمند (داده‌ها، پرداش‌ها و نتایج)

آشنایی با مدل‌های داده محور و نحوه بکارگیری آن‌ها (داده‌ها، پرداش‌ها و نتایج)

توانایی‌های اینترنت در اطلاع‌گیری و آشنایی با بانک‌های اطلاعات جهانی در زمینه علوم آب

آشنایی با صفحات گسترده (پرداش داده‌ها، برنامه‌نویسی و ماکروها، کارهای آماری، ترسیمات)

آشنایی با کاربردهای MATLAB (پرداش داده‌ها، برنامه‌نویسی، کارهای آماری، مدل‌سازی هوشمند، گرافیک)

فرمت‌های استاندارد و انتقال داده بین ترم افزارها

آشنایی با توانایی بانک‌های اطلاعاتی و داده‌کاوی (SQL, ORACLE, ACCESS)

آشنایی با برنامه‌های مرتبه با نقشه (داده‌ها، نتایج، Script)

آشنایی با کاربردهای GIS و ArcGIS, ArcMap (برنامه‌نویسی انتقال داده‌ها)

عملی

روش ارزیابی



پروژه/اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Abrahart, Robert J., See, Linda M., Solomatine, Dimitri P. (۲۰۰۸), Practical Hydroinformatics: Computational Intelligence and Technological Developments in Water Applications Series: Water Science and Technology Library.

Kumar P., Folk M., Markus M., Alameda J.C. (۲۰۰۹), Hydroinformatics: Data Integrative Approaches in Computation, Analysis, and Modeling, CRC Press

عنوان فارسی درس: هیدرopolyتیک

عنوان انگلیسی درس: Hydro-politics

تعداد واحد عملی :	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس (تخصصی و اختیاری): اختیاری
	کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی با جایگاه علم هیدرopolyتیک در مدیریت منابع آب

رئوس مطالب:

نظری

هیدرopolyتیک: مفاهیم (خاستگاه، تعاریف، اهمیت و جایگاه در مدیریت منابع آب، ...)، پارادایم‌ها (هیدروهژمونی، هیدرودبلاماسی، بیچیدگی هیدرopolyتیکی، بیچیدگی حراست هیدرopolyتیکی...)

آب‌های مرزی در ایران و جهان: مفاهیم (انواع رودخانه‌های مرزی، انواع آب‌های زیرزمینی مشترک، انواع دریاچه‌های بین‌المللی مشترک)

مسائل و مشکلات غالب آب‌های مرزی در ایران و جهان (دغدغه‌های محیط زیستی، دغدغه‌های اقتصادی، اجتماعی، مروری بر مناقشات آبی ایران، شاخص‌های ارزیابی مناقشات آب‌های مرزی، مقایسه مشکلات آب‌های مرزی ایران با جهان، هیدرopolyتیک خاورمیانه)

رویکردهای هیدرopolyتیکی مؤثر در مدیریت آب‌های مرزی (رویکردهای صرفاً اقتصادی و رویکردهای جامع‌نگر) روش‌های غالب در تحلیل مدیریت آب‌های مرزی (رووش‌های تئوری بازی‌ها، سود مشترک، تحلیل فرصت آب‌های مرزی، هیدروهژمونی، آب مجازی، تصمیم‌گیری جمعی، حل اختلاف جایگزین، استفاده از مدل‌های شبیه‌ساز)

جایگاه آب‌های زیرزمینی در ادبیات هیدرopolyتیک (انواع آب‌های زیرزمینی مشترک، دغدغه‌ها، مناقشات آب‌های زیرزمینی مشترک در ایران و جهان)

حقوق منابع آب بین‌الملل در چارچوب مدیریت منابع آب: مفاهیم، ارزیابی و توسعه (آشنایی با قوانین هلسینکی و نظام قوت و ضعف آن)

عملی

اجام یک پروژه درسی جهت ارائه یک تحلیل هیدرopolyتیکی از منابع آب مرزی کشور

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌ها/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

کتاب مجموعه تحقیقات با عنوان مدیریت آب‌های مرزی اصول و تجربیات، گردآورنده آنتون ارله ۲۰۱۱
مجموعه قوانین هلسینکی ۲

علم هیدرولوژیک ۲۰۰۹ آنتونی تورتون ۳
رودخانه‌های مرزی حاکمیت و توسعه ۴ آنتونی تورتون و بیتر اشتو



عنوان فارسی درس: هیدرودینامیک ۱

عنوان انگلیسی درس: Hydrodynamics I

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با تحلیل دیفرانسیلی جریان (جریان پتانسیل و لزج و ...)

رئوس مطالب:

نظری:

جریان سیال ابده آل؛ مشخصات سیال؛ فشار در یک نقطه؛ معادله بیوستگی؛ شرایط حد؛ خلطوط جریان، الگوی جریان دو بعدی؛ جریان چرخشی و غیر چرخشی؛ توابع جریان؛ توابع پتانسیل سرعت؛ شبکه جریان معادله اولر در حرکت سیالات غیر لزج؛ معادله برنوی؛ توزیع فشار و سرعت؛ بررسی انرژی؛ تعیین الگوی جریان؛ جریان سیال حقیقی؛ جریان ورقه ای؛ جریان متلاطم و قشر حد؛ سرعت در قشر حد؛ تفکیک قشر حد؛ معادله برنوی؛ تجزیه و تحلیل الگوی جریان؛ شبکه جریان به روش ترسیمی؛ آنالیز عددی؛ دارهای فیزیک؛ الگوهای استاندارد جریان؛ چشممه؛ ورتکس غیر چرخشی؛ Doubet؛ ترکیب ترسیمی الگوهای شامل؛ چشممه و چاه، جفت ورتکس، چشممه با ورتکس (ورتکس مارپیچ)، چشممه و جریان یکنواخت (با یه پل بیضوی در مسیر جریان)؛ Doublet و جریان یکنواخت (با یه پل استوانه ای در مسیر جریان)؛ پیکره رانکین؛ تبدیل های همدیس؛ اعداد مختلف؛ توابعی از متغیرهای مختلف؛ تعدادی از تبدیل های ساده.

عملی:

حل تمرین در ارتباط با سازه های هیدرولیکی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

احمدی، ح. راد، ف. (۱۳۹۱). هیدرودینامیک. انتشارات دانشگاه تهران.

چمنی، مژده. (۱۳۹۱). هیدرودینامیک. انتشارات ارکان دانش اصفهان.

1. Milne-Thomson, L.M. (۱۹۹۶). *Theoretical Hydrodynamics*, Dover publication.
- Pozrikidis, F.C. (۲۰۰۹). *Liquid Dynamics: Theory, Computation, and Numerical Simulation*, Springer.
- Ting Klein, L.R., and Knio O.M. (۲۰۰۷). *Vortex Dominated Flows: Analysis and Computation for Multiple Scale Phenomena*, Springer.
- Chanson, H. (۲۰۰۴). *Applied hydrodynamics: an introduction to ideal and real fluid flows*. CRC Press, Taylor and Francis



عنوان فارسی درس: هیدرودینامیک ۲

عنوان انگلیسی درس: Hydrodynamics II

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش نیاز: هیدرودینامیک ۱	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته در هیدرودینامیک

رئوس مطالب:

نظری:



مقدمه و یادآوری مطالب ریاضی و مطالب مکانیک سیالات: آنالیز برداری، دیبورجانس، کرل بردار، مشتق بردار سیستم مختصات قطبی و استوانه‌ای، متدهای کارترمن، تانسور نیروی سطحی و معدنی، تانسور کرنش در یک نقطه، فشار، مقادیر متوسط زمانی در جریان مغشوش (رینولدز آنالزی) و نرخ تغییر شکل، اصول تجزیه و تحلیل جریان و معادلات دیفرانسیل کل جریان: سینماتیک جریان، Vorticity، تشوری استوک، چرخش و نرخ کرنش، تبدیل مؤلفه‌های تنش و نرخ کرنش - پیوستگی، معادلات حرکت، معادلات اویلر و برتوی - سیرکولاسیون، تشوری لزجت استوک، تشوری کلوین - معادلات ناویراستوک برای جریان لایه‌ای، معادلات ناویراستوک در جریان مغشوش، سیال غیرلزج: معادلات اویلر، جریان غیرچرخشی غیرقابل تراکم، معادلات لاپلاس، معادلات Vorticity، تشوری کلوین، تشوری پلاسیوس، معادلات برتوی در میدان جریان،تابع جریان و تابع پتانسیل، جریان لزج: تشابه جریان، معادلات ناویراستوک به صورت بدون بعد، معادلات جریان با رینولدز پایین، حرکت غیریکنواخت صفحه، خواص معادلات ناویراستوک، جریان موازی لایه‌ای، اشاره‌ای بر تشوری لایه‌ای مرزی و جریان اطراف اجسام: قشر مرزی لایه‌ای و معادلات پلازیوس، جریان با گرادیان فشار، قشر مرزی ناپایدار، منشاء، اغتشاش، قشر مرزی مغشوش، جدایی، اصطکاک پوسته‌ای و فشاری، نیروی پسا (Drag) و برا (Lift) جریان اطراف اجسام.

عملی:

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌های کار عملی
*	*	*	*

-بازدید:-



منابع اصلی:

احمدی، ح. راد، ف. (۱۳۹۱). هیدرودینامیک. انتشارات دانشگاه تهران.

چمنی، م. ر. (۱۳۹۱). هیدرودینامیک. انتشارات ارکان دانش اصفهان.

Milne-Thomson, L.M. (۱۹۹۶). *Theoretical Hydrodynamics*, Dover publication.

Pozrikidis, F.C. (۲۰۰۹). *Luid Dynamics: Theory, Computation, and Numerical Simulation*, Springer.

Ting Klein, L.R., and Knio O.M. (۲۰۰۷). *Vortex Dominated Flows: Analysis and Computation for Multiple Scale Phenomena*, Springer.

Chanson, H. (۲۰۰۹). *Applied hydrodynamics: an introduction to ideal and real fluid flows*. CRC Press, Tylor and Franci

عنوان فارسی درس: هیدروژنولوژی سازندهای سخت و کارست

عنوان انگلیسی درس: Hydrogeology of Karsts and hard rocks

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با سامانه کارست و مدل‌سازی ریاضی آن

رؤوس مطالب:

نظری

آبهای زیرزمینی سازندهای سخت و کارست، تعاریف اولیه، مورفولوژی محیط‌های کارستی، حفاری، ردیابها، کاربرد رئوفیزیک و رئوالکتریک در کارست- ارزیابی پتانسیل آبی سازندهای کارستی، مدل‌های ریاضی در سازندهای کارست؛ در بخش عملی بازدید از حفاری در سازندهای آهکی، آشنایی با مرکز تحقیقات کارست ایران و کارهای اجرایی آن

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروردگاری/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

Fored, D and Williams, P. (۲۰۰۷). Karst Hydrogeology and Geomorphology. John Wiley.

Sasowsky, I.D. and Carol, M.W. (۲۰۰۰). Groundwater Flow and Contaminant Transport in Carbonate Aquifers. Balkema-Netherlands.

Singhal B.B.S and Gupta, R.P. (۲۰۱۰). Applied Hydrogeology of Fractured Rock, Springer Science + Business Media B.V



عنوان فارسی درس: هیدرورژئومرفولوژی

عنوان انگلیسی درس: Hydrogeomorphology

تعداد واحد عملی:-	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش تیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی دانشجویان به روابط بین سازندهای زمین‌شناسی و زئومرفولوژی سطحی بر هیدرولوژی و رعایت ضوابط موجود در طراحی‌های محیطی و فعالیت‌های عمرانی.

رئوس مطالب:

نظری

دامنه‌ی جغرافیای فیزیکی به عنوان بستر فیزیکی محیط و سطح زمین، مکان هیدرولوژی و زئومرفولوژی در زمین‌شناسی فیزیکی سیستماتیک، مقیاس‌های مکانی و زمانی در هیدرورژئومرفولوژی.

زئومرفولوژی و هیدرولوژی به عنوان سیستم‌های فیزیکی: انرژی و انتقال توده‌ای، فرایندهای برونز و درونز، اشکال سطحی قاره‌ای زمین و برهمه‌شدن آنها، چرخه‌ی جهانی آب.

خواص فیزیکی مواد زمینی کاربرد در فرسایش شبکه‌ها و دامنه‌ها: رطوبت و مقاومت برشی، فرایند حرکت توده‌ای و نقش آن در تکامل دامنه‌ها، شبکه و توان آن به عنوان آسبب زئومرفولوژیکی و راه اصلاح آن.

اجزای تعادل آب و فرایندهای فیزیکی انتقال آب: ریاضی و تبخیر، ذخیره رطوبت خاک، حرکت و نفوذ آب، آبهای زیرزمینی، ایجاد جریان‌های سطحی و زیرسطحی، آنالیز نهری، سیل و آسیب‌های آن، فرسایش مخروط افکنه‌ای، اثرات تغییر استفاده از دامنه‌ها بر هیدرولوژی و فرسایش.

زئومرفولوژی زهکش حوضه آبخیز: زهکش حوضه و مرغولوژی و توسعه‌ی آن، انتقال رسوب از طریق شبکه‌ی زهکش حوضه، مکانیزم‌های پاکشایی و توسعه‌ی آبراهه‌ها، فیزیک جریان و انتقال رسوب در محدوده‌ی فیزیکی رودخانه‌ها (بستر و سواحل رودخانه)، شکل رود، اثرات آب و هوا، استفاده از زمین و تنظیم جریان بر سیستم‌های رودخانه‌ای.

بیابانزایی: اثر بیابانزایی بر زئومرفولوژی و هیدرولوژی حوضه، فرسایش‌های بادی و آبی، فیزیک جریان‌های بادی و آبی، فرسایش و رسوب، اشکال زمین در ابعاد محلی و منطقه‌ای.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-



منابع اصلی:

Babar, MD, Hydrogeomorphology: Fundamentals, Applications and Techniques, ۲۰۰۵.

Michael J. Kirkby, Hydrogeomorphology, Erosion and Sedimentation, ۲۰۱۱

عنوان فارسی درس: هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary surface water hydrology

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش نیاز: ندارد	نوع درس: اختباری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■



هدف درس:

آشنایی دانشجویان با مکانیزم‌های موجود در چرخه هیدرولوژیکی و افزایش توانایی آنان به منظور تخمین و پیش‌بینی تأثیر این مکانیزم‌ها بر یک حوضه، به ویژه از ذیدگاه منابع آب.

رئوس مطالب:

نظری

مولفه‌های بیلان آب و نحوه محاسبه آن (مولفه‌های بیلان، پارامترهای بیلان، مدل‌های بیلان آب)؛ محاسبات بازش-رواناب (محاسبات هیدروگراف لحظه‌ای، تبدیل هیدروگرافها، روش لاپلاس، روش نش، روش برنامه ریزی خطی در محاسبات هیدروگراف)؛ محاسبات سیل (تحلیل فرکانس، توزیع‌های آماری مرتبط، توسعه روش اشتایدار در محاسبات سیل، محاسبات برای حوضه‌های بدون اندازه گیری)؛ محاسبه PMF (روشهای آماری، توصیه‌ها و رویکردهای مختلف)؛ محاسبه شاخصهای خشکسالی (تعریف، شاخصهای خشکسالی هواشناختی، شاخصهای خشکسالی هیدرولوژیکی، شاخصهای خشکسالی زراعی)؛ تحلیلهای منطقه‌ای

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Chow, V.T., Maidment, D., Mays, L. (۱۹۹۸). Applied Hydrology, McGraw-Hill.
- Maidment, D. (۱۹۹۳), "Handbook of Hydrology", McGraw-Hill.
- Brutsaert, W. (۲۰۰۵). Hydrology: an introduction. Cambridge university press.
- Wayne C. Huber and Baxter E. Vieux. (۲۰۰۷). Hydrology and Floodplain Analysis. Prentice Hall.
- علیزاده، ا. (۱۳۸۹). هیدرولوژی کاربردی، انتشارات آستان قدس رضو



عنوان فارسی درس: هیدرولوژی حوضه‌های شهری و مناطق کوچک

عنوان انگلیسی درس: Urban and small basin hydrology

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد تحلیلها و مدلسازی‌های هیدرولوژیکی در حوضه‌های کوچک و شهری

رئوس مطالب:

نظری

بررسی موضوعی هیدرولوژی شهری و حوضه‌های کوچک؛ شناخت مسائل هیدرولوژی در حوضه‌های شهری و سطح شهر؛ سیکل هیدرولوژی در حوضه‌های کوچک و سطح شهر؛ بررسی نقش بوشش سطح زمین و تأثیر آن در مکانیسم جریان با آرایه مدل‌های کاربردی؛ بررسی مدل‌های مورد کاربرد در ارزیابی جریان سطحی در مناطق شهری؛ برآورده جریان در سطح شهر با روش‌های میکروسکوپی و ماکروسکوپی؛ نظری سازی مدل‌های کیفیت و کمیت در برآورده بی موج در حوضه‌ها و مناطق سطح شهر؛ روش‌های کلی برآورده جریان مثل روش استدلالی؛ کاربرد روش موج سینماتیک و دینامیک در بررسی جریان در سطح شهر با بکارگیری اصل محاسبات تفاضل‌های محدود؛ معرفی مدل‌های عمده بارش؛ بی در برآورده جریان در سطح شهر و حوضه‌های کوچک تغییر مدل‌های بی؛ مساحت و ایزوکرون و حل عددی این روشها؛ عرفی مدل‌های اصلی کامپیوتربی تغییر Cook-SWM و نظایر آنها با تکیه بر اصول تنظیم این مدلها.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پرورزه/کار عملی
✿	✿	✿	✿

بازدید:-

منابع اصلی:

Bedient, P., Huber, W. C. (۲۰۰۷). Hydrology and Floodplain Analysis, Prentice Hall

Stormwater Collection Systems Design Handbook, Larry W. Mays, Editor-in-Chief, McGraw-Hill Book Co., ۲۰۰۱.

علیزاده، ا. (۱۳۸۹). هیدرولوژی کاربردی، انتشارات آستان قدس رضوی



عنوان فارسی درس: هیدرولوژی مهندسی پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced engineering Hydrology

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش بیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی و افزایش اطلاعات دانشجویان در مورد مباحث پیشرفته هیدرولوژی در دیسیپلینهای مختلف با قابلیت‌های بهره‌گیری در زمینه‌های کاربردی

رئوس مطالب:

نظری

بررسی موضوعی هیدرولوژی مهندسی، مدل‌های جبری و استوکاستیک و کاربرد آنها در هیدرولوژی مهندسی، ارقام طراحی در هیدرولوژی و ارتباط آن با ارقام حاصل از اندازه گیری، سنتز و نظیر سازی در هیدرولوژی، تحلیل‌های هیدرولوژی مهندسی در موارد کمبود داده‌ها و بررسی روش‌های تولید داده، حداکثر بارش محتمل و حداقل بارش ممکن، روش‌های سینوپتیکی محاسبه P.M.P، روش‌های شبه آماری محاسبه Forecasting (پیش‌بینی) و ارتباط آن با هیدرولوژی عملیاتی، روش‌های روند توزیعی و غیر خطی جریان در رودخان، مخزن و حوضه آبریز، مدل‌های خطی و غیر خطی بارش-رواناب، نقش برف در پدیده‌های هیدرولوژی و اصول محالله مدل‌های جریان برف.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پیروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:—

منابع اصلی:

Chow, T., Maidment, D.R. and Mays, L.W. (۱۹۸۸). McGraw-Hill Book Applied Hydrology.

Bedient, P., Huber, W.C. (۲۰۰۷). Hydrology and Floodplain Analysis, Prentice Hall.

کارآموز، م. عراقی تزاد، ش. (۱۳۸۹). هیدرولوژی پیشرفته، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر



عنوان فارسی درس: هیدرولیک آبیاری سطحی

عنوان انگلیسی درس: Hydraulics of surface irrigation

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: 	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

شنایخت هیدرولیک جریان آب روی سطح خاک و بکارگیری آن در مدلسازی روش‌های آبیاری سطحی

رنویس مطالب:

نظری

مفاهیم اساسی هیدرولیک آبیاری سطحی (به اختصار): مدل‌های ریاضی جریان آب در آبیاری سطحی؛ مدل‌های پیشروی و پس روی آب در آبیاری سطحی؛ مدل‌های هیدرودینامیک (روش Characteristics، روش انتگرال گیری اولر)؛ مدل اینترسی صفر، مدل تعادل حجمی؛ تحلیل نظری هرز آب و نفوذ آب در آبیاری سطحی؛ بررسی اثرات شیب، زبری، نفوذ و دبی ورودی در طراحی آبیاری سطحی.

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- Walker, W.R. and Skogerboe, G. V. (۱۹۸۷). Surface Irrigation: Theory and Practice. Prentice Hall.
- Hoffman, G. J. Evans, R.G. Jensen, M. E. Martin, D L. Elliott, R. L. (۱۹۹۰). Design and operation of farm irrigation systems. ASABE.
- Chaudhary, M .H. (۲۰۰۸).Open channel flow. Springer.
- Graf, W. H. (۱۹۹۸). Fluvial Hydraulics. John Wiley



عنوان فارسی درس: هیدرولیک جریان در محیط‌های متخلخل

عنوان انگلیسی درس: Flow and Solute Transport in Porous Media

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز:	ندارد	نوع درس:	اختیاری



■ دکترا ■ کارشناسی ارشد

هدف درس:

آشنایی با اصول حاکم بر حرکت آب در محیط‌های متخلخل و کسب مهارت در حل معادلات حاکم

رئوس مطالب:

نظری:

اصول اولیه جریان سیال در محیط متخلخل، حرکت سیال در خاک و بررسی‌های عمومی آن، حالات خاص حرکت آب در خاک، جریان سیال غیر یکنواخت و غیر ماندگار در محیط متخلخل، بررسی خصوصیات ساختاری محیط متخلخل، موئینگی در محیط‌های متخلخل، بررسی حرکت جریان در حیط‌های متخلخل، بررسی جریان در محیط غیر اشباع؛ پارامترهای مؤثر در حرکت آب در محیط غیر اشباع؛ انتقال فاز مایع جریان بوسیله‌ی گرادیان هیدرولیکی، و انتقال حرارت در محیط غیر اشباع، شرایط مختلف حرکت سیال در محیط غیر اشباع؛ بررسی جریان در محیط اشباع و سفره آب زیرزمینی؛ معادلات حاکم در آبخوان؛ روش حل معادلات آبهای زیرزمینی، بررسی جریانهای تک فازی و چند فازی حرکت سیال در محیط‌های متخلخل، روش‌های مختلف حل تحلیلی و عددی در حل معادلات حاکم در محیط متخلخل اشباع غیر اشباع و استخراج معادلات حاکم، حالتهای خاص در محیط‌های اشباع متخلخل مثل جریان در سدهای خاکی و جریان هیدرولیک چاهها، سفره آب زیرزمینی وغیره

عملی:

استفاده از مدل‌های کامپیوتروی مختلف و پیشرفته به صورت دو بعدی و سه بعدی در تحلیل جریان در محیط‌های متخلخل.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	بروزه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

- محمودیان شوستری، م. (۱۳۹۰). هیدرولیک آب‌های زیرزمینی، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز
کشکولی، ح.ع. (۱۳۷۹). نشت آب‌های زیرزمینی، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز
- Willis, R., and Yeh, G.W. (۱۹۸۷). Groundwater systems planning and management- Prentice-Hall.
- Ahlfeld, D., and A. Muligan. (۲۰۰۰). Optimal management of flow in groundwater systems. Academic Press.
- Bear, J., and A. Verruijt. (۱۹۸۷). Modeling groundwater flow and pollution. Reidel publishing.
- Dullien F.A.L. (۱۹۹۲). Porous Media, Fluid Transport and Pore structure, Academic Press, Aban ۱۱



عنوان فارسی درس: هیدرولیک سیلاب

عنوان انگلیسی درس: Flood Hydraulics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس باختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

شنایخت سیلاب‌ها و روش‌های مختلف روندیابی آن در سامانه‌های مختلف

رؤوس مطالب:

نظری:

معرف سیل، عوامل مؤثر در وقوع یا تشدید میزان سیل، آنالیز هیدروگراف واحد، هیدروگراف سیل و جریان پایه، میانی سیل طراحی و دوره‌های بازگشت، خواص طراحی سدها جهت کنترل طغیان سیل: سدهای مخزنی Reservoirs، سدهای تأخیری Detention Dams کوچک در نواحی کوهستانی، استخرهای فروکش (تأخیری)، بررسی اقتصادی مخازن ذخیره‌ای، تأخیری و غیره، خاکریزهای سیل‌بند یا گورهای Embankments or Levees، خواص طراحی عوامل مؤثر در طراحی، راستا یا امتداد Alignment، فاصله و ارتفاع گورهای شیبهای جانبی و طولی، مقاطع عرضی، ساخت گورهای حفاظتی، دلایل شکست و تخریب گورهای هزینه‌های ساخت و نگهداری، نمونه‌های واقعی (موفق و ناموفق)، دیوارهای سیل‌بند Flood Wall (بتنی، سنگی، غیره)، انحراف سیل Flood Diversion، امکان‌بزیری انحراف، انحراف به اراضی پست، انحراف به کمک کانال کنارگذار By Pass، انحراف به استخرهای فروکش (تأخیری)، انحراف به رودخانه یا مسیل مجاور، انحراف جهت پخش سیلاب و تغذیه مصنوعی و غیره، مدیریت و برنامه‌ریزی، مدیریت و برنامه‌ریزی جهت کاهش خسارات سیل و تهییه دستورالعمل‌های نحوه بهره‌برداری از پروژه‌های کنترل و هشدار سیل و کنترل و نظارت اقدامات سایر دستگاهها که عملکرد آنها در تخفیف یا تشدید سیل مؤثر است، کنترل سیلاب در مخازن سدها و سدهای متوالی، استفاده از نرم‌افزارهای کنترل سیلاب

عملی:

آشنایی با نرم افزارهای سیلاب شامل MIKE ۱۱ و MIKE ۲۱، انجام پروژه روندیابی سیلاب با استفاده از اطلاعات میدانی واقعی

روش ارزیابی

پروژه‌اکار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*

بازدید:



منابع اصلی:

- موسوی جهرمی، س. ح. (۱۳۹۰). مهندسی سیلاب. جزوه الکترونیکی، قابل دانلود.
Chaudhry, M.H. (۱۹۸۷). Applied Hydraulic Transient, Van Nostrand Reinold Company Inc.
Wyile, E.B., Streeter, V.L., and Lisheng, S. (۱۹۹۳). Fluid Transients in Systems, Prentice Hall.
Szymkiewicz, R. (۲۰۱۰). Numerical Modeling in Open Channel Hydraulics Springer

عنوان فارسی درس: هیدرولیک انتقال رسوب ۱

عنوان انگلیسی درس: I Hydraulics of Sediment Transport

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌تیاز: ندارد	نوع درس اختباری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با قوایین حاکم بر انتقال رسوب در مجاری باز

رنووس مطالب:

نظری:

کلیات (تعاریف و ضرورت شناخت انتقال رسوب- خصوصیات فیزیکی رسوب (اندازه، چگالی، شکل، زاویه، ایستایی، سرعت سقوط)- مکانیزم انتقال رسوب (روش‌های تعیین آستانه حرکت، آستانه معلق شدن)- کanal پایدار (تعريف و روش‌های طراحی مقطع کanal پایدار)- تراز کاهی و تراز افزایی بستر و نحوه محاسبه آن در رودخانه‌ها، رزیم جریان و فرم‌های بستر در جریانهای رودخانه‌ای، منبع تأمین رسوب- چگونگی نوع حرکت رسوب (به صورت بار بستر، بار معلق و بار شسته)- روابط تجربی برآورد و فرموله بندی بار بستر، بار معلق و بار کل رسوب- متحنی سنجش رسوب و برآورد میزان رسوب (بار بسته، بار معلق و بار کل) سالیانه و به کمک داده‌های اندازه‌گیری رسوب‌گذاری در مخزن، روشهای تجربی و نظری توزیع رسوب در مخزن، آشنایی با وسائل و روشهای اندازه‌گیری بار رسوبی آزمایشگاهی و میدانی، آبستنکی در پایه‌های پل و سازه‌های آبی.

عملی:

بازدید از نزدیک ترین ایستگاه هیدرومتری و آشنایی با روشهای نمونه برداری از بار بستر و بار معلق- آشنایی با روشهای دانه بندی رسوب (بسته و معلق) و تعیین غلظت رسوب و سایه مشخصات رسوب.

روش ارزیابی

ارزیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:

با زدید از نزدیک ترین ایستگاه هیدرومتری و آشنایی با روش‌های نمونه برداری از بار بستر و بار معلق

منابع اصلی:

شفاعی بجستان. م. (۱۳۸۷). مبانی نظری و عملی هیدرولیک انتقال رسوب. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز، ویرایش دوم.

امامی، ا. (مترجم)، یانگ، ج. (مؤلف اصلی)، (۱۳۷۹). انتقال رسوب، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه امیرکبیر.

کوچک زاده، م. (۱۳۹۲). هیدرولیک انتقال رسوب. انتشارات دانشگاه تهران.

امید، م.، ح. نصرآبادی، م. (مترجمین)، ونونی، ویتو، ای (مؤلف اصلی)، (۱۳۹۱). مهندسی رسوب. دانشگاه تهران، موسسه انتشارات.

Van Rijn, L.C. (۱۹۹۳). Principles of sediment transport in rivers, estuaries and coastal seas. Van Aqua publication

Garde, R.J. and RangaRaju, K.G. (۲۰۰۰). Mechanics of sediment transportation and alluvial steam problems. John Wiley and sons

Andrew J. Manning, (۲۰۱۳). Sediment Transport Processes and Their Modelling Applications. Publisher: InTech, CCBY

عنوان فارسی درس: هیدرولیک انتقال رسوب ۲

عنوان انگلیسی درس: Hydraulics of Sediment transport II

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: هیدرولیک انتقال رسوب ۱	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■



هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته انتقال رسوب در مجاري باز

رئوس مطالب:

نظری:

نظريه‌های مختلف آستانه حرکت ذرات رسوبی و آستانه معلق شدن، تقسیم بندی رسوب به صورت‌های بار بسته، بار معلق و بار کل و متبع تأمین رسوب، فرم بسته و تأثیر آن بر شرایط هیدرولیکی و انتقال رسوب در آبراهه‌های آبرفتی، مکانیزم معادلات تجربی حاکم بر انتقال رسوب (بار بسته، بار معلق و بار کل)، مکانیزم رسوبگذاری در مجاري باز، رسوب در مخازن سدها، جریان غلیظ در رودخانه‌ها و مکانیزم حرکت آن در مخازن سدها، روش‌های تجربی برآورد توزیع رسوب در مخازن سدها، مدل‌های ریاضی انتقال رسوب در مجاري آبرفتی شامل معادلات حاکم شرایط مرزی، هندسی و نحوه کل آنها (واسنجی، دقت سنجی و صحت سنجی) برای برآورد تغییرات بسته رودخانه- روش‌های رسوب زدایی از رودخانه‌ها و مخازن سدها.

عملی:

جمع‌آوری داده‌های هیدرولیکی و هندسی و هیدرولوژی از بازه‌ای زا رودخانه با مخزن سد و برآورد تغییرات بسته رودخانه با مدل‌های عددی از جمله، HEC-RAS، MIKE11، GSTARS، Fluvial، Illuvial و یا مدل‌های دیگر و حل پروژه عملی در یکی از مخازن سدها.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*



بازدید:-

منابع اصلی:

- اماچی، ا. (منترجم)، یانگ . ج(مؤلف اصلی)، (۱۳۷۹). انتقال رسوب، انتشارات جهاد دانشگاهی دانشگاه امیر کبیر.
- شفاعی بختان، م. (۱۳۸۷). مبانی نظری و عملی هیدرولیک انتقال رسوب. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- Gyr, A. and Kinzelbach, W. (۲۰۰۷). Sedimentation and Sediment Transport. Springer.
- Raudkivi, A.J. (۱۹۹۰). Loose boundary hydraulics, Pergamon Press.
- Garde, R.J. and RangaRaju, K.G. (۲۰۰۰). Mechanics of sediment transportation and alluvial steam problems. John Wiley and sons
- Andrew J. Manning, (۲۰۱۷).Sediment Transport Processes and Their Modelling Applications. Publisher: InTech, CCBY

عنوان فارسی درس: هیدرولیک پیشرفته

عنوان انگلیسی درس: Advanced Hydraulics

تعداد واحد عملی:	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس (عمومی، پایه، اصلی، تخصصی و اختیاری): تخصصی کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/>



هدف درس:

آشنایی با پاره‌ای از مسائل تئوری مربوط به حرکت سیالات در سازه‌های مختلف هیدرولیکی نظیر سربریزها، حوضچه‌ها، حوضچه‌های آرامش، آبگیرها، تونل‌های آبی، جریان در پایه‌های پل و ... دیواره‌های حائل

رئوس مطالب:

نظری

۱- جریان‌های غیردایمی

- a. بررسی امواج بلند و گوتاه دریاچه‌ها، کانال‌ها و ...
- b. روند سیل در رودخانه و مخزن
- c. شکست سد و بررسی امواج پایین‌دست از نقطه نظر ارتفاع، سرعت ... و سطح آب

۲- خلاء‌زایی

- a. بررسی تئوری خلاء‌زایی
- b. خلاء‌زایی در سازه‌هایی نظیر آبگیرها، تونل‌ها، لوله‌ها، سربریزها، حوضچه آرامش

۳- هوا در سازه‌های آبی و هوارسان‌ها (Airflow in Hydraulic Structures and air Ducts)

- a. تئوری اختلاط هوا با آب در جریان‌های هیدرولیکی، لوله‌های تحت فشار و جریان‌های آزاد
- b. تئوری‌های مربوط به طرح هوارسان‌ها برای کاهش حساسیت سازه‌ها

۴- آبستگی (Scouring)

- a. تئوری آبستگی
- b. بررسی آبستگی در سربریزها، آبگیرها، تونل‌ها، پایه پل‌ها

۵- ضربه قوچ

- a. شناخت ضربه قوچ
- b. بررسی معادلات و روش‌های محاسبه
- c. تمهیدات لازم برای کاهش اثرات ضربه قوچ

۶- رسوب

عملی

- a. تئوری حرکت رسوب معلق در جریان‌های هیدرولیکی
- b. چگونگی رسوب در سازه‌های هیدرولیکی نظیر سدها
- c. مشکلات رسوب در سازه‌ها و تمهیدات لازم برای کاهش مخاطرات

روش ارزیابی



ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

یک بازدید از یکی از طرح‌های آبی در حال ساخت و با در دست بهره‌برداری

منابع اصلی:

ابراهیمی، ج.، حسینی، س.، م. (۱۳۸۹). هیدرولیک کاتالوگ آستان قدس رضوی، دانشگاه امام رضا (ع). چاپ نوزدهم

شفاعی بختان، م.، (۱۳۸۲). مترجم، جریان در کاتالوگ انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز

Akana, O. (2006). Open channel hydraulics. Elsevier

Chaudhary, M.H. (2008). Open channel flow. Springer

Graf, W.H. (1998). Fluvial Hydraulics. John Wiley

عنوان فارسی درس: هیدرولیک پیشرفته سیلاب و مقاطع مركب

عنوان انگلیسی درس: Advanced flood hydraulics and compound channels

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز ندارد	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با هیدرولیک سیلاب و مقاطع مركب

رئوس مطالب:

نظری:

مروری بر هیدرولیک مجاری روباز: اصول حرکت سیالات، معادلات پیوستگی، ممثتم و انرژی، تنش برشی بستر و توزیع آن در مقاطع ساده، انواع بستر و زیری‌های هیدرولیکی بستر، ضرایب ممثتم و انرژی، توزیع سرعت جریان در عمق و عرض روندیابی هیدرولیکی سیل در مقاطع ساده: روش خصوصیات، موج ساده، غیره، تفاوت‌ها و تشابهات خصوصیات هندسی، هیدرولیکی مقاطع ساده و مركب، هیدرولیک جریان ماندگار در مقاطع مركب و مکانیسم حرکت رسوپ: جریان در مقاطع با بستر صلب در مقطع اصلی و دشت سیلابی، جریان در مقاطع با بستر متحرک در مقطع اصلی و بستر صلب دشت سیلابی، جریان در مقاطع با بسترهای اصلی و سیلابی کاملاً آبرفتی، هیدرولیک مقاطع مركب با مسیر مورب و پیچانروودی، روندیابی سیل در مقاطع مركب، بررسی سایر مباحث نوین در مبنی سیلاب و جریان در مقاطع مركب.

عملی:

آشنایی با نرم‌افزارهای تجزیه و تحلیل سیلاب شامل: MIKE11 و MIKE21 و تعریف جند پروژه واقعی و ارزیابی آن‌ها، تهیه‌ی برنامه کامپیوتری به منظور حل مسائل مربوط به هیدرولیک جریانات سیلابی و مقاطع مركب

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌اکار عملی
*	*	*	*

بازدید:

بازدید از طرحهای کنترل و مهار سیلاب



منابع اصلی:

موسوی جهرمی، س. ج. (۱۳۹۰). مهندسی سیلاب. جزوه الکترونیکی، قابل دانلود، www.musavi.info.

Chaudhry, M.H. (۱۹۸۷). Applied Hydraulic Transient, Van Nostrand Reinold Company Inc.

Wyile, E.B., Streeter, V.L., and Lisheng, S. (۱۹۹۲). Fluid Transients in Systems, Prentice Hall.

Szymkiewicz, R. (۲۰۱۰). Numerical Modeling in Open Channel Hydraulics Springer

عنوان فارسی درس: هیدرولیک جریان‌های غیرماندگار

عنوان انگلیسی درس: Unsteady Flow Hydraulics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۳
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس اختیاری کارشناسی ارشد ■ دکترا ■

هدف درس:

آشنایی با مباحث پیشرفته در هیدرولیک جریان‌های تاپايدار

رنویس مطالعه:

نظری:

منابع سیالات، معادلات پیوستگی، ممثتوم، و انرژی در جریان‌های تاپايدار، افت انرژی در جریان‌های لایه‌ای و آشفته، تلفات جزئی، اثرات لوله‌های موازی، سری، شاخه‌ای در جریان‌های غیرقابل تراکم، اثرات پمپ و توربین، بررسی پدیده‌ی ضربه‌ی قوچ در اثر باز و بسته شدن شیر و پمپ، اثرات هوا و گازها در جداولی ستون آب، روش‌ها و ابزار کنترل کننده‌ی ضربه‌ی قوچ، روش تئوری خطی در حل معادلات غیرخطی و غیرماندگار، روش نیون-رافسون در حل معادلات ΔQ و ΔH ، بررسی نرم‌افزارهای موجود و مقایسه‌ی کاربری و محدودیت‌ها، وسائل اندازه‌گیری افت انرژی و سرعت، شرایط طراحی و عملکرد سیستم

عملی:

حل تمرین و تعریف پروژه با استفاده از مدل‌سازی عددی با نرم‌افزارهای رایج هیدرولیکی پیشرفته

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:-

منابع اصلی:

کوچک زاده، ص. پرورش ریزی، ع. (۱۳۸۴). مقدمه‌ای بر هیدرولیک جریان‌های تاپايدار. انتشارات دانشگاه تهران

عنوان فارسی درس: هیدرولیک زیست محیطی

عنوان انگلیسی درس: Environmental Hydraulics

تعداد واحد عملی:	-	تعداد واحد نظری:	۳
عنوان درس پیش نیاز: مبانی انتقال، انتشار، و مدل سازی آلینده ها در محیط های آبی		نوع درس: اختیاری	



دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

- آشنایی عمیق دانشجویان با فرایندهای انتقال آلینده ها در محیط های آبی و نحوه مدل سازی آنها در حالت های مختلف
- درک و کسب مهارت در بکار بردن معادلات و مفروضات صحیح در مدل سازی هر یکی از آنها

رئوس مطالب:

نظری

- معرفی معادله کلی انتقال (فرم انتگرالی، فرم دیفرانسیلی)
- مقیاس های زمانی در مدل سازی انتقال آلینده ها
- زمان ماند (Residence Time)
- معرفی انواع واکنش ها و نحوه مدل سازی آنها
- معرفی راکتور CSTR و معادلات حاکم بر آن
- معرفی پدیده های پخشیدگی (Diffusion)، پخشیدگی مبتلاطم (Turbulent Diffusion)، جابه جایی (Advection)، پراکندگی (Dispersion) و همرفت (Convection) و روابط مرتبط
- معرفی راکتور PFR و معادلات حاکم بر آن
- معرفی راکتور MFR و معادلات حاکم بر آن
- استخراج معادلات دیفرانسیلی سه بعدی، دو بعدی و یک بعدی معادله جابه جایی - پراکندگی در حالت کلی
- حل تحلیلی معادلات جابه جایی - پراکندگی در حالات مختلف با استفاده از روش های تبدیل لاپلاس و جداسازی متغیرها
- معرفی روش حجم محدود
- حل عددی معادله جابه جایی - پراکندگی، انواع التکوهای گستره سازی مکانی و زمانی و مسائل مربوط به دقت، پایداری و پراکندگی عددی و شرایط مرزی مختلف
- مدل سازی انتقال آلینده در رودخانه ها و مصب ها و دریاچه ها
- کوبلینگ بین مدل جریان و مدل جابه جایی - پراکندگی

- مقدمه‌ای بر مبحث لایه‌بندی (Stratification)

عملی

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه/کار عملی
⊕	⊕	⊕	⊕

بازدید:

منابع اصلی:

- Mixing in Inland and Coastal Waters, Fischer H.B., 1979, Academic Press.
- Surface Water Quality Modeling, Chapra, S.C., 1997, McGraw-Hill, New York



عنوان فارسی درس: هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی

عنوان انگلیسی درس: Complementary open channel hydraulics

تعداد واحد عملی: -	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: تخصصی کارشناسی ارشد <input checked="" type="checkbox"/> دکترا <input type="checkbox"/>



هدف درس:

کسب مهارت لازم در کاربرد اصول حاکم بر جریان‌های با سطح آزاد و آشنازی با مقاومات و کاربردهای جریان‌های غیرماندگار یک بعدی

رئوس مطالب:

نظری

جریان‌های دائم؛ کاربرد اصول پیوستگی جریان، انحرافی و مومنتوم در جریان‌های با سطح آزاد؛ تئوری قشر حد (Boundary Layer) و کاربرد در مسائل جریان‌های با سطح آزاد؛ جریان‌های متغیر تدریجی در مجاری غیر منشوری و نامنظم، آینه‌گیری از دریاچه‌ها و ارتباط بین دو دریاچه؛ معادلات دینامیکی حاکم جریان‌های متغیر مکانی و روش‌های حل، طراحی کانال سرریز جانبی؛ هوایگیری و تغییرات فشار در سرریزهای بلند؛ جهش هیدرولیکی روی سطوح افقی، شبیدار و با پله مثبت و منفی و در مجاری غیر منشوری؛ جریان در کانال‌های غیر مستقیم؛ جریان فوق بحرانی در تبدیل‌ها

جریان‌های غیر دائم؛ معادلات یک بعدی دینامیکی حاکم؛ حل مسئله موج ساده با روش خطوط مشخصه؛ مدل‌های ساده حل جریان غیر دائم (موج سینماتیک، موج دیفیوزیو و موج ماند)؛ حل فرم کامل معادلات به روش‌های مختلف؛ روند سیل در مخازن سدها؛ روند سیل در رودخانه‌ها (روش‌های ماسکینگام، ماسکینگام؛ کونز؛ موج سینماتیک).

عملی:

ازمایش در روی انواع جریان‌های با سطح آزاد با توجه به امکانات آزمایشگاهی؛ حل مسائل و توسعه برنامه‌های رایانه‌ای؛ بازدید از طرحهای عمرانی کشور.

روش ارزیابی: -

پروژه/کار عملی	آزمون پایان ترم	آزمون میان ترم	ارزشیابی مستمر
*	*	*	*



بازدید:

۱. بازدید از رودخانه و تاسیسات رودخانه‌ای.
۲. یک بازدید از یکی از طرح‌های آبی در حال ساخت و یا در دست بهره‌برداری

منابع اصلی:

- Akana, O. (۲۰۰۷). Open channel hydraulics. Elsevier.
 Chaudhary, M.H. (۲۰۰۸). Open channel flow. Springer.
 Graf, W.H. (۱۹۹۸). Fluvial Hydraulics. John Wiley

عنوان فارسی درس: هیدرولیک محاسباتی ا

عنوان انگلیسی درس: Computational Hydraulics I

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: ندارد	نوع درس: اختیاری دکترا ■ کارشناسی ارشد ■

هدف درس:

آشنا ساختن دانشجویان با روش‌های عددی و کاربرد آن‌ها در هیدرولیک



رؤوس مطالب:

نظری: مبانی تئوریک

مروری بر مباحث هیدرولیکی جریان‌های روباز در معادله اتری، معادله بیوستگی، معادله مومنتم با هدف کاربرد مباحث، روش‌های حل عددی در هیدرولیک جریان‌های دائمی با تغییرات تدریجی، تغییرات سریع- حل عددی جریان متغیر تدریجی دائمی، روش گام به گام ، گام استاندارد، سایر روش‌های عددی مانند روش اولر، معرفی معادلات بیوستگی و مومنتم که در جریان‌های غیر دائمی شامل معادلات یک بعدی سنت و نانت، معادلات دو بعدی و سه بعدی جریان- روش‌های عددی حل معادلات مثل روش‌های ۴ نقطه‌ای ابott، روش یک درمیان yaStaggered ADI در حالت دو بعدی و غیره. معادلات دو بعدی در صفحه قائم و روش‌های حل آن، معرفی روش‌های حجم محدود، المان محدود در حل عددی معادلات جریان علاوه بر روش تفاضل محدود، بررسی پایدار (Stability) همگرایی (Convergence) سازگاری (consistency) و دقت (Accuracy) روش‌های حل معادلات به کمک سازه سازی معادلات. شرایط مرزی - شرایط اولیه.

عملی:

کاربرد روش‌های عددی در هیدرولیک محاسباتی، در این بخش دانشجو با مدل‌های HEC MIKE موجود مانند آشنا شود و با آنها حداقل یک پروژه را انجام دهد. نمونه برنامه‌های کامپیوتری توسعه داده شود.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پروژه‌ها کار عملی
*	*	*	*

- بازدید:



منابع اصلی:

- کاشفی پور، س.م. (۱۳۹۰) دینامیک محاسباتی رودخانه، (ترجمه). انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- طاهر شمسی، ا. (ترجم) کوتیتاس، ک.ج. (۱۳۷۹). هیدرولیک محاسباتی، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- کیامنش، ح. (ترجم) وروگ دنهیل، ک. ب (۱۳۸۷). هیدرولیک محاسباتی، انتشارات تراوا اهواز.
- صالحی نیشابوری، ع.ا. (ترجم) جریان کالالهای باز ف انتشارات جزیل.
- Abbot & Basco. (۲۰۰۲). Computational Fluid Dynamics: An Introduction for Engineers by:

عنوان فارسی درس: هیدرولیک محاسباتی II

عنوان انگلیسی درس: Computational Hydraulics II

تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۲
عنوان درس پیش‌نیاز: هیدرولیک محاسباتی I	نوع درس: اختیاری ■ دکترا ■ کارشناسی ارشد



هدف درس:

آشنایی با روش‌های مدل‌سازی و شبیه‌سازی عددی جریان - آسودگی و رسوب.

رئوس مطالب:

نظری:

مروری بر معادلات جریان - یک بعدی - دو بعدی و سه بعدی و روشهای حل آنها. حل عددی معادله انتقال - پخشیدگی (Advection-Diffusion). کاربرد در انتقال حرارت، شوری، آسودگی و رسوب معلق، دیسپرزن و دیفیوزن. شبیه‌سازی جریان آب و رسوب در کانال‌ها و رودخانه‌ها - جریان یک بعدی، معادله ADE در دو بعد و سه بعد و روشهای حل معادله برای آسودگی و رسوب، روشهای تکرار و تقریبی در حل معادلات جریان و ADE روشهای با دقت از مرتبه بالا مانند QUICKEST,QUICK، روش حجم‌های محدود (Finite Volume). معرفی شرایط مرزی - شرایط اولیه.

عملی:

کار با نرم‌افزارهای موجود از قبیل CCHE و غیره یا توسعه‌ی برنامه‌ی جدید برای هر یک از موارد به عنوان تکلیف و انجام پروژه‌ی درسی روی یکی از موارد به عنوان کار عملی.

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پروژه/کار عملی
*	*	*	*

بازدید:

منابع اصلی:



۱. کاشفی پور، س.م. (مترجم) دینامیک محاسباتی رودخانه، انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
۲. طاهر شمسی، ا. (مترجم) کوتیتس، ک.ج. (۱۳۷۹). هیدرولیک محاسباتی، انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
۳. کیامنش، ح. (مترجم) وروگ دنهیل، ک. ب (۱۳۸۷). هیدرولیک محاسباتی، انتشارات تراوا اهواز.
۴. Abbot & Basco (۲۰۰۲). Computational Fluid Dynamics: An Introduction for Engineers by: Anderson and Pletcher. (۱۹۹۸). Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer, by: Tannehill,

عنوان فارسی درس: هیدرومترولوژی

عنوان انگلیسی درس: Hydrometeorology

تعداد واحد عملی:	۳
عنوان درس پیش‌نیاز: آمار در هواشناسی ۱	نوع درس: تخصصی
	دکترا <input checked="" type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/>

هدف درس:

معرفی روش‌ها و مدل‌های هیدرومترولوژی با تأکید بر کاربرد آنها در هواشناسی

رئوس مطالب:

نظری

یادآوری مفاهیم بنیادی، عناصر هواشناسی موثر در چرخه آب و چگونگی تاثیر آنها (تابش خورشید، دمای هوا و آب و خاک، رطوبت هوا و خاک، باد و غیره)، هیدرومترورها: پارامترهای رطوبت هوا، میزان بخار آب در طبیعت، خلاصه ای از فیزیک ابر، سازوکار تشکیل بارندگی و انواع آن (تگرگ، برف، باران، باران ریزه، رگبار و غیره)، تاثیر عناصر جغرافیایی و عوامل اقلیمی (طول، عرض، ارتفاع، دوری و نزدیکی از منبع تذیله رطوبت و غیره) بر میزان و شدت بارندگی؛ تحلیل بارندگی در یک منطقه: عملیات ساختاری شبکه، سرندهای داده‌ها، بازسازی داده‌های نادرست و برآورد داده‌های گمشده ایستگاه‌های شبکه، برآورد میانگین ماهانه و سالانه ایستگاه‌ها (میانگین ایستگاه‌ها)، بررسی و تعیین میزان تغییرات بارندگی بر حسب عناصر جغرافیایی و عوامل اقلیمی (طول، عرض، ارتفاع و غیره)، رسم خطوط همباران، برآورد میانگین ماهانه و فصلی و سالانه بارندگی در منطقه، برآورد بارندگی‌های ماهانه و فصلی و سالانه در سطوح احتمالی مختلف، تعیین بارندگی ایستگاهی و منطقه‌ای در دوره‌های خشک و تر، تحلیل شدت - مدت - فراوانی، تحلیل ارتفاع - مدت - سطح، میانی برآورد حداقل بارندگی (PMP)، بیلان هیدرولوژی در یک منطقه یا حوزه آبریز: مولفه‌های تلف آبی، تبخیر حقیقی و ظرفیت تبخیر، تبخیر از سطوح مختلف ۱ - سطح مرطوب، سطح اشباع، سطح پوشیده از گیاه، سطح پوشیده از برف و غیره، روش‌های برآورد بیلان آبی در یک حوزه آبریز یا یک منطقه مشخص.

مسئله عملی مخصوص درباره مدل‌های مختلف مورد استفاده در هیدرومترولوژی و تازه‌های علمی این رشته

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	آزمون میان‌ترم	آزمون پایان‌ترم	پژوهه‌اکار عملی
⊕	⊕	⊕	⊕

بازدید:—

منابع اصلی:



- Bruce, J.P., Clark, R.H. (۱۹۷۹). *Introduction to Hydrometeorology*. Pergamon Press.
- Wernser, C. (۱۹۸۲). *Hydrometeorology*. Chapman and Hall.
- Rakhecha, P.R., and Singh, V.P. (۲۰۰۹). *Applied hydrometeorology*. Springer.
- Shelton, M.L. (۲۰۰۴). *Hydroclimatology*. Cambridge Univ. Press.
- Raghunath, H.M. (۲۰۰۷). *Hydrology*. New Age International Publishers.
- Sene, K. (۲۰۱۰). *Hydrometeorology: Forecasting and Applications*. Springer.

عنوان فارسی درس: هیدرومترورولوژی پیشرفته عنوان انگلیسی درس: Advanced hydrometeorology	
تعداد واحد عملی: ۱	تعداد واحد نظری: ۱
عنوان درس پیش نیاز: تدارد	نوع درس: اختباری
■ دکترا ■ کارشناسی ارشد	



هدف درس:

معرفی مدلها و روش‌های نوین هیدرومترورولوژی برای تحلیل پدیده‌هایی نظیر ترمان، باران و برف در مقیاس محلی و منطقه‌ای

رئوس مطالب:

نظری

تبخیر، بارندگی و روابط زمانی آن؛ بارندگی و روابط مکانی آن؛ برف، آب قابل دسترس برای بارندگی؛ فرآیندها و شدت بارندگی؛ مدل‌های توفان (Storm Model)، برآورد حداقل بارش محتمل (PMP) با استفاده از مدل‌های توفان؛ برآورد حداقل بارش محتمل با روش آماری؛ برآورد حداقل بارش محتمل با روش فیزیکی؛ تحلیل رگبارها؛ تحلیلهای نقطه‌ای و منطقه‌ای عوامل هواشناسی و هیدرولوژی؛ بیلان هیدرولوژی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	آزمون میان ترم	آزمون پایان ترم	پژوهه‌اکار عملی
*	*	*	*

منابع اصلی:

Wiesmer, C. (۱۹۸۲). Hydrometeorology. Chapman and Hall.

Croley II, T. E. (۲۰۰۰). Using meteorology probability forecasts in operational hydrology. ASCE press.

Dingman, L. (۲۰۰۲). Physical hydrology. Macmillan.

Beven, K. J. (۲۰۰۱). Rainfall- runoff modeling. John Wiley