



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
شورای عالی برنامه‌ریزی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب

گروه کشاورزی

کمیته تخصصی آبیاری



این برنامه در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ
۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه‌ریزی تشکیل شد
به تصویب رسید.



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب

کمیته تخصصی: آبیاری

گروه: گشاورزی

گروایش:

رشته: مهندسی منابع آب

ک در شته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۸ (افق العاده) سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب که توسط گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد، و مقرر می‌دارد:

ماده (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می‌شوند.

ب: مؤسستای که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می‌باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده (۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب مصوب جلسه ۱۱۳ مورخ ۱۳۶۶/۱۱/۱۷ برای این گروه از دانشجویان منسخه می‌شود و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده (۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می‌شود.

رأي صادره جلسه ۳۴۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب

(۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب که از طرف گروه

کشاورزی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأي صادر، جلسه ۳۴۸ (فوق العاده) شورای سپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹
برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب، صحیح است، به مرور اجرا گذاشته شود.



دکتر مصطفی معین
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

دکتر تیمور توکلی

رئیس گروه کشاورزی

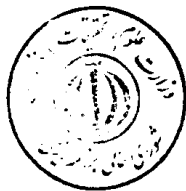
رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحد های مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی

دبیر شورای علوم و آموزش عالی

بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول



مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی - رشته مهندسی منابع آب

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب یکی از رشته های تخصصی مهندسی کشاورزی و منابع آب است که پذیرفته شدگان به مطالعه و آنالیز سیستمها و بهره وری منابع آب و ... خواهند پرداخت. لذا هدف از ایجاد این دوره تربیت متخصصینی است که با کسب و احاطه بر زمینه های مذکور بتوانند به تحقیق، برنامه ریزی، هدایت و مدیریت امور اجرایی در مسائل و مشکلات منابع آب کشور پردازند.

۲- طول دوره و شکل نظام

طول این دوره بطور متوسط دو سال می باشد. ولی در صورت لزوم دانشجویان مجازند که حداقل طرف سه سال آنرا به اتمام برسانند. شکل نظام نیمسالی است و هر سال تحصیلی شامل دو نیمسال و هر نیمسال بمدت ۱۶ هفته می باشد.

۳- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع آب ۳۲ واحد به قرار زیر است:

- دروس الرامی	۱۳ واحد
- دروس انتخابی	۱۳ واحد
- پایان نامه	۶ واحد

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی بعنوان مریض و در وزارت جهاد کشاورزی و وزارت نیرو بعنوان مدیر فنی، برنامه ریز و سرپرست پروژه به انجام وظیفه مشغول گردند و در زمینه های مشروطه زیر مسئولیت پذیرفته و نقش خود را ایفاء نمایند.

- آشنایی با ناوری های جدید مورد استفاده در علوم آب همانند GIS ، شبکه های عصبی مصنوعی و MIS و ...
- شناخت و کاربرد مدل های شبیه سازی و بهینه ازی در منابع آب سطحی و زیرزمینی.
- آشنایی با مطالعات هیدرولوژی حوزه های آبریز.
- آشنایی با مطالعات آبهای زیرزمینی.
- آشنایی با کلیات طراحی مخازن و تسلط در امر برنامه ریزی و بهره برداری از مخازن.
- آشنایی با حفاظت کیفی منابع آب سطحی و زیرزمینی.



۵- ضرورت و اهمیت

با توجه به نقشی که آب در کشاورزی دارد و نظر به اهمیتی که مسائل مربوط به حفظ و حراست و بهره برداری منابع آب بعنوان حیات کشاورزی دارا می باشد، ضرورت و اهمیت رشته کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب روشن می گردد. ایران با وسعت زیاد و آب هوای معتدل نسبتاً خشک دارای منابع آبی تقریباً محدود و غیر کنترل شده می باشد که برای مدیریت آن لازم است منخصصینی با بیش و آگاهیهای کافی تربیت شوند تا از عهده این مهم برآیند.

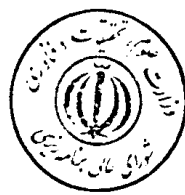
۶- شرایط گزینش دانشجو

داوطلبان این رشته علاوه بر دارا بودن شرایط عمومی دوره کارشناسی ارشد، می بایست واجد شرایط اختصاصی دوره کارشناسی ارشد رشته های کشاورزی بوده و فارغ التحصیل دوره کارشناسی آبیاری و عمران (شاخه آب) باشند. فارغ التحصیلان سایر رشته ها در سطح کارشناسی نظری مهندسی زراعی، آب و خاک و رشته های مشابه در نظام قدیم می توانند. داوطلب ورود به این رشته شوند. بدیهی است اینگونه داوطلبان پس از ورود به درونه کارشناسی ارشد مهندسی منابع آب ملزم به گذرانیدن دروس کمبود براساس آئین نامه کارشناسی ارشد و تشخیص کمبود مربوطه می باشند.

فصل دوم

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد

رشته منابع آب



- | | |
|---------|----------------|
| ١٣ واحد | - دروس الزامی |
| ١٣ واحد | - دروس اختیاری |
| ٦ واحد | - پایان نامه |

٣٢ واحد

جمع

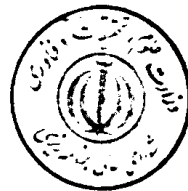
برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: مهندسی منابع آب

دروس: الزامی



کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز یا زمان ارائه
			جمع	عملی	نظری	
۰۱	ریاضیات مهندسی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۰۲	آمار مهندسی	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۳	مهندسی منابع آب	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۰۴	هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۵	آبهای زیرزمینی تکمیلی (۱)	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۶	سمینار	۱	--	--	--	ندارد
جمع			۱۳			



برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: مهندسی منابع آب

دروس: انتخابی

پیشیاز یا زمان ارائه	ساعت			واحد	نام درس	کد درس
	جمع	عملی	نظری			
نیاز ندارد	۶۴	۳۲	۲۲	۳	هیدرولیک رسوب	۰۷
نیاز ندارد	۳۲	--	۲۲	۲	فناوری های جدید در منابع آب	۰۸
۰۱	۳۲	--	۲۲	۲	مدل های ریاضی در آبهای زیرزمینی	۰۹
نیاز ندارد	۴۸	--	۴۸	۳	ژئومورفولوژی	۱۰
نیاز ندارد	۳۲	--	۲۲	۲	روشهای عددی کلاسیک	۱۱
۱۱	۳۲	--	۲۲	۲	روشهای عددی نوین	۱۲
نیاز ندارد	۳۲	--	۲۲	۲	بهینه سازی	۱۳
۱۲	۶۴	۳۲	۳۲	۳	روشهای کامپیوتری در علوم آب	۱۴
نیاز ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	ژئوفیزیک	۱۵
۰۳	۴۸	--	۴۸	۳	جریان در محیط های منخلخل	۱۶
نیاز ندارد	۳۲	--	۲۲	۲	مهندسی رودخانه پیشرفته	۱۷
۰۳	۴۸	--	۴۸	۳	بهره برداری چند منظوره از منابع آب	۱۸
۰۱	۴۸	--	۴۸	۳	آنالیز سیستم های منابع آب	۱۹
نیاز ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	کفیک آب تکمیلی	۲۰
۰۴	۳۲	--	۲۲	۲	روشهای استوکاستیک در منابع آب	۲۱
نیاز ندارد	۳۲	--	۲۲	۲	اقتصاد منابع آب	۲۲
نیاز ندارد	۴۸	۳۲	۱۶	۲	مدل های فیزیکی و هیدرولیکی	۲۳
نیاز ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	سنگش از دور و سیستمهای اطلاعات جغرافیایی	۲۴
نیاز ندارد	۶۴	۳۲	۳۲	۳	مدلهای ریاضی در هیدرولوژی	۲۵
۰۵	۶۴	۳۲	۳۲	۳	آبهای زیرزمینی (۲)	۲۶
نیاز ندارد	۳۲	--	۲۲	۲	هیدرومترورولوژی	۲۷
جمع						

* دانشجو می تواند یک درس ۳ واحدی خارج از لیست فوق بگذراند.

فصل سوم



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد
رشته منابع آب

ریاضیات مهندسی

۰۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

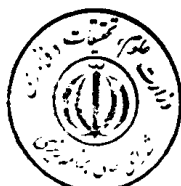
پیش�یاز: ندارد

سرفصل درص:

تبدیل لاپلاس: تعریف - محاسبه تبدیل لاپلاس برخی از توابع پایه - شرط وجود تبدیل لاپلاس - خاصیت های تبدیل لاپلاس - محاسبه تبدیل عکس محاسبه تبدیل لاپلاس و تبدیل عکس با استفاده از بسط تابع به سری - کاربرد تبدیل لاپلاس برای حل معادلات و دستگاه معادلات دیفرانسیل خطی - سری فوریه: تعریف - محاسبه ضرائب سری فوریه - سری فوریه توابع فرد و زوج - بسط تابع به سری های سینوس فوریه و کسینوس فوریه - معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی: تشکیل یک معادله دیفرانسیل با مشتقات جزئی - حل معادلات دیفرانسیل با متغیرهای جدا - حل معادلات خطی رسته اول و دوم - حل برخی از معادلات غیر خطی - توابع مختلط: تعریف تابع مختلط و مشتق توابع تحلیلی - سری های توانی - انگرال توابع مختلط - سری های بیلوروماک لرن - قضیه مانده و کاربرد آن - تبدیلات هم شکل.

آمار مهندسی

۰۲



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

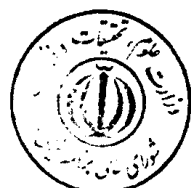
پیشلیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظریات و تعارف مربوط به آمار با تأکید بر کاربرد آنها در کارهای مهندسی، متغیرهای تصادفی در کارهای مهندسی - احتمالات و مدلهای احتمالاتی در رابطه با طراحیهای مهندسی - کلیات راجع به نظریهای مجموعه ها، نشوری بایاس (Bayes)، ماتریس همبستگیها auto - Corrolation میزان اشتباہات در کارهای مهندسی - میزان قابلیت اطمینان در طرحها و پروژه ها - کاربرد آمار و احتمالات در مسائل مهندسی (استفاده از روشهای کالسکونر - نمونه گیری تصادفی - مرتب نمودن آمار و ارقام تخمین و تستهای مربوط به استنتاجهای آماری) - بیان ریاضی منحنیهای حاصل از روشهای آماری.

مهندسی منابع آب

۰۳



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیگاز: ندارد

سرفصل درس:

یادآوری مبانی هیدرولوژی - برآورد جریان سطحی - آنالیز هیدرولوگراف - برآورد سیل - تعیین دوره ای خشک و مرطوب - روند سیل - منابع آبهای زیرزمینی - هیدرولیک چاهها، ضرایب هیدرودینامیک سفره، آزمایش پهباژ - اکتشاف آبهای زیرزمینی - طرح چاه - روشاهی حفاری - انواع سدهای انحرافی و مخزنی - انتخاب محل سد - منحنی سطح و حجم - ژئوتکنیک محل سد - سدهای چند منظوره - بهره برداری مخزن - حجم مفید و مرده مخزن - رسوب گذاری در مخازن - تبخیر از مخزن - هیدرولکتریک - کنترل سیل - تأسیسات کنترل سیلان - اصلاح مسیر رودخانه ها - مهندسی رودخانه - مدیریت حوزه سیل گیر - کیفیت آب - آلودگی آبهای سطحی و زیرزمینی - حفاظت محیط زیست - تأمین و انتقال آب - تصفیه آب و فاضلاب - استفاده مجدد از آب - روشاهی بهینه استفاده از منبع آب - جمع آوری و انتقال فاضلابهای سطحی.

هیدرولوژی آبهای سطحی تکمیلی

۰۴

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: ندارد



سرفصل درس:

بررسی موضوعی هیدرولوژی مهندسی - مفهوم سیستم در هیدرولوژی و مبانی
مدلهای هیدرولوژی از دیدگاه سیستمی - مدل‌های جبری و استوکاستیک و کاربرد آنها
در هیدرولوژی مهندسی - ارقام طراحی در هیدرولوژی و ارتباط آن با ارقام حاصل از
اندازه گیری - ستر و نظیر سازی در هیدرولوژی - تحلیل‌های هیدرولوژی مهندسی
در موارد کمبود داده‌ها و بررسی روش‌های تولید داده‌ها - مبانی احتمالاتی بررسی
حجم مخازن در استفاده از آب رودخانه‌ها - مدل‌های بکاررفته در مطالعات
هیدرولوژی نظیر SSARR, VSOAHL, TWM, kwm, swm.IV و حالات مختلف آن
و سری مدل‌های HEC - نقش برف در پدیده‌های هیدرولوژی و اصول مطالعه
مدلهای جریان برفی - مبانی تنظیم مدل‌های مذکور در فوق.

آبهاي زيرزميلي تكميلي (۱)

۰۵



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پيشليال: ندارد

سرفصل درس:

مختصری از مبانی جریان در محیط های منخلخل - مکانهای جایگزینی مخازن زیرزمینی آب، مخازن بین دانه و شکانی - مبانی هیدرولیک چاهها با بررسی مدل های گره ای (Lumpes) - کاربرد روش های محاسبات تفاضل محدود و عناصر محدود در بررسی آبهاي زيرزميني - حل معادلات حاکم بر جریان در کاربرد اين روشها - تلفیق معادلات حاکم و کاربردی برای حل مسائل آبهاي زيرزميني - ارائه چند مدل ناجه ای با کاربرد روش های تفاضل محدود و عناصر محدود.

سینیار

۶



تعداد واحد: ۱

نوع واحد: نظری - عملی

پیشگاز: ندارد

مرفصل درس:

دانشجویان با راهنمایی اساتید راهنمای و تصویب شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی پژوهه‌ای تحقیقاتی انجام داده و نتیجه آن به صورت مقاله و سینیار داخلی یا بین‌المللی و در صورت عدم امکان در سینیاری با حضور شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی ارائه دهند.

هیدرولیک رسوب

۰۷

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز: ندارد



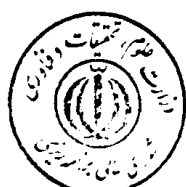
صرفیل درس:

نظری: منابع ایجاد رسوب: کلیات - انواع فرسایش - روش‌های پیش‌بینی مقدار فرسایش - مکانیسم حمل رسوب: مشخصات عمومی مواد رسوبی - مبانی هیدرولیکی - حرکت مواد رسوبی - حمل بار معلق - حمل بار بسترهای - حمل کل مواد رسوبی - فرمولهای مختلف حمل مواد رسوبی در کانها و رودخانه‌ها - محاسبه هیدروگراف و بیلان رسوب در حوزه آبریز - اندازه گیری مواد رسوبی: روشها و وسائل مختلف اندازه گیری مواد رسوبی در کانالها، رودخانه‌ها و مخازن سدها - رسوب‌گذاری در مخازن سدها و مسائل آن: منشاء رسوب مخازن - تعیین میزان رسوب و روودی به مخزن توزیع رسوب در مخازن - ضریب رسوب‌گذاری - مسائل رسوب‌گذاری - کنترل رسوب‌گذاری در مخازن سدها - جزیان در آبراهه‌ها فرسایشی - طراحی کانالهای خاکی مقاوم به فرسایش - آب شستگی در پایین دست تأسیسات آبی و بستر رودخانه - مکانیسم آب شستگی - نحوه جلوگیری از آب شستگی در پایان تأسیسات و بستر و دبوره رودخانه‌ها - طرق مختلف رسوب زدایی از مخازن سدها.

عملی: دانه بندی رسوب و تعیین اندازه D50، اندازه گیری سرعت سقوط رسوب، اندازه گیری بار رسوبی (معلق - بار بسترهای و بارکل).

فناوری های جدید در منابع آب

۰۸



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

کلیات تاریخچه شبکه های عصبی مصنوعی، مواد کاربرد شبکه های عصبی مصنوعی (انتاظر، خوش ای بابی، دسته بندی، تکمیل الگو، رگرسیون / تعیین دهی، بهینه سازی)، شبکه پرسپترون چند لایه، ساختار و مدل های شبکه عصبی مصنوعی (توابع انتقال، مدل های حافظه، ضرائب مومنم و ...)، روش های آموزش - اصول اولیه و تعاریف بانک اطلاعاتی، طراحی ساختار بانک اطلاعاتی، انتخاب نرم افزار مناسب، ساخت بانک اطلاعاتی و ورود داده ها، طبقه بندی و ارتباط داده ها و جداول، جستجو (Query)، بهینه کردن عملکرد جستجو (Optimizing Query Performance) - آشنایی با مفاهیم ژئو استاتیستیک، متغیر های تصادفی و مکانی، تغییر نما (Variogram) و نیم تغییر نما، ویژگی های تغییر نما (ائز قطعه ای، دامنه تأثیر، آستانه)، مدل های توری تغییر نما، نقش تغییر نما در بررسی ناهروندی ناحیه ای، روش های تخمین گر (پلیگون های تیسن، عکس فاصله، کریگینگ)، معادلات کریگینگ و کریگینگ متقابل (Cokriginig) - آشنایی با مفاهیم منطق بولین و منطق فاری، تابع عضویت، عملگرهای خواص جبری، روابط فازی، کاربردهای منطق فازی.

مدلهای ریاضی در آبهای زیرزمینی

.۹



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیاز: ریاضیات مهندسی

سرفصل درس:

کلیات یادآوری فواینی هیدرودینامیکی در محیط های متخلخل - معادلات اساسی هیدرودینامیک - روش های حل آسالیتیکی و محدودیت آنها - روش های عددی در حل معادلات جریان: شرایط مرزی مختلف - روش تفاضل های محدود شبکه بندی، حالت پایدار (معادله لاپلاس) حل مستقیم، روش تکراری - حالت پایدار (معادله یواس) سفره آزاد با فرضیات دو یونی، حالت ناپایدار، روش اجزاء محدود - اصول شبکه بندی، اصول شبکه بندی، مدل در حالت پایدار و ناپایدار، روش گالرکین (Galerkin)، روش مرزهای جزئی، تنظیم مدل شناسایی پارامترهای مربوط به آزمایش پهپاژ برآورده از بارندگی، برآورد پارامترها در مرحله تنظیم مدل - روش سعی و خطأ، روش اتوماتیک، مدل های ریاضی در آلودگی آبهای زیرزمینی - معادلات جریان و پخشودگی مواد، روش های آنالیتیک، ارزیابی مسیر و زمان حمل مواد - محاسبه سرعت - روش تفاضل های محدود، روش اجزاء محدود، روش کاراکتریستیک، روش قدم تصادفی (Randomwalk) کاربرد روشها در جریان و پخشودگی مواد مدل های ریاضی در مدیریت آبهای زیرزمینی خطی فرض کردن سیستم آبهای زیرزمینی، روش تداخلی Embedding - روش ماتریس پاسخ واحد، مدیریت برنامه ریزی منابع آبهای زیرزمینی.

ژئومورفولوژی

۱۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشلیال: ندارد

صرفیل درس:

نظری بر مباحث بنیادی ژئومورفولوژی، مورفوژنز، دینامیک داخلی و خارجی زمین در ارتباط با مطالعات حوزه های آبریز، ارتباط فیزیوگرافی و ژئومورفولوژی در مطالعه حوزه ها، ژئومورفولوژی کمی و کمی و کاربرد آنها در مطالعه حوزه ها، متغیرهای خطی و اصول اندازه گیری و تکمیل آنها در شناخت حوزه ها، اندازه گیری های سطحی و تحلیل متغیرهای ژئومورفولوژی در شناخت حوزه ها.

روشهای عددی کلاسیک

۱۱



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیگار: ندارد

مرفصل درس:

مباحث مقدماتی محاسبات عددی و خطاهای ریشه معادلات غیرخطی و روشهای مختلف آن، مشتق عددی، انگرال عددی بگانه و چند گانه، حل معادلات دیفرانسیل کامل مرتبه ۱ و ۲ با روشهای مختلف، حل دستگاه معادلات خطی، حل دستگاه معادلات غیرخطی، برآشش خطی و غیرخطی، میان یابی و بروز یابی.

۱۱

روش‌های عددی نوین

۱۲



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: روش‌های عددی کلاسیک

صرفصیل درس:

مروری بر حل تفاضلهای محدود، المانهای محدود، المانهای مرزی، روش المانهای تحلیلی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی و بررسی جنبه‌های عددی:
بهینه سازی روش شبکه عصبی - سایر روش‌های عددی نوین.

بهیله سازی

۱۳



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشلیال: ندارد

صرفصل درس:

برنامه ریزی نامقید: روش جستجوی خطی، روش‌های نیوتون و تندترین شبیب، فراشو،
روش‌های جهت مزدوج، روش‌های جستجوی مستقیم، روش‌های شبیه نیوتون و کمترین
مریعات - برنامه ریزی مقید: شرایط کمترین قید، روش‌های اولیه، روش‌های جریمه،
روش‌های همزادی، قطع صفحه.

روش‌های کامپیوتری در علوم آب

۱۴



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیش‌نیاز: روش‌های عددی نوبن

سرفصل درس:

نظری: هدف: کاربرد روش‌های کامپیوتری و عددی در حل مسائل منتنوع علوم آب - آشنایی با ساخت افزارها و نرم افزارهای مختلف کامپیوتری - کلیات: دیدگاههای مختلف بررسی مسائل مهندسی (دیدگاههای محیط پیوسته و محیط ناپیوسته) - ارتباط فیزیک مسائل مهندسی با روش‌های کامپیوتری و عددی - دسته بندی مسائل مهندسی براساس فیزیک و معادلات ریاضی حاکم بر پدیده‌ها - روش‌های حل معادلات دیفرانسیلی پارabolیک، الیک و هیبریولیک - انتخاب روش‌های حل با توجه به فیزیک مسائل مهندسی - جریانهای با سطح آزاد: حل مسائل جریانهای متغیر تدریجی دائم - جریانهای غیردائم در روخانه‌ها - جریانهای غیردائم سریع حاصل از مانور دریچه‌ها - روند سیل در مخازن سدها و طراحی سرریز اضطراری سدها با استفاده از روند سیل در مخازن - جریانهای تحت فشار: جریانهای دائم در لوله‌های انتقال - حل شبکه‌های توزیع آب - جریانهای غیردائم در سیستم‌های انتقال و مسئله ضربه قرچ (Water Hammer) - روش‌ها و تأثیرات کنترل ضربه قرچ در سیستم‌های انتقال آب - جریان در محیط‌های متخلخل: روش‌های حل مسائل آبهای زیرزمینی - انتشار و انتقال مواد شیمیایی در آبهای زیرزمینی - بررسی نفوذ در سدهای خاکی و بی سدها - مسائل جریان در محیط‌های غبرائی.

عملی: برنامه نویسی و حل چند مثاله مبتلا به منابع آب با ساخت افزارهای کامپیوتری.

ژئوفیزیک

۱۵



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری و ۱ واحد عملی

پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

نظری: کلیات - مقدمه ای بر اصول ژئوفیزیک - طبقه بندي های مختلف علم ژئوفیزیک - زمینه و دامنه علم ژئوفیزیک و روشاهای ژئوفیزیک - لرزه شناسی: مقدمه و کلیات روش، امواج لرزه ای و اختصاصات هر یک از آنها، مختصری درباره خواص الاستیک مواد، نحوه انتشار امواج لرزه ای و بررسی سرعت آنها در سنگها، روشاهای اکتشافی لرزه ای به طور اختصار - ژئومغناطیس: مقدمه و کلیات روش، خاصیت دیامنیتیسم، کانی های دارای خاصیت مغناطیسی، مؤلفه های اصلی میدان مغناطیسی، تغییرات میدان مغناطیسی، تغییرات میدان مغناطیسی و بررسی علل آن، مشخصه های مغناطیسی خشکی ها و دریاها، دستگاه های اندازه گیری خاصیت مغناطیسی، اشاره به نقشه های مغناطیسی - نقل سنجی، مقدمه و کلیات روش، بررسی فرمول بین المللی گراویته، پتانسیل جاذبه، تصحیح های مختلف گرانی سنجی، دستگاه های اندازه گیری جاذبه، اشاره ای به نقشه های گرانی سنجی - ژئوالکتریسیته، مقدمه و کلیات روش، مقاومت مخصوص سنگها و کانی ها 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 روشاهای اندازه گیری خاصیت الکتریسیته در زمین.

عملی: کار با دستگاه های ژئوفیزیکی و انجام آزمایش های مربوطه

جريان در محیط‌های متخلخل

۱۶

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مهندسی منابع آب

سرفصل درس:



اصل اولیه جریان آب زیرزمینی شامل قانون دارسی - معادلات مربوط به جریان آب زیرزمینی - جریان سیال غیریکتواخت در محیط‌های متخلخل درجه پرکی (Porosity) و قابلیت نفوذ مواد طبیعی مانند سنگهای آذرین و رسوبی - مقاومت در مقابل جریان در محیط‌های متخلخل - توابع مربوطه - جریانهای رو به بالا (Hydrodynamic Dispersion) توری مربوطه، پارامترها و معادلات دیفرانسیل - جریان در خاکهای غیر اشباع - انتقال فاز مایع جریان (Liquid Phase) (بواسطه گرادیان هیدرولیکی و انتقال حرارت و بخار آب در رابطه با حرکت آب در خاکهای غیر اشباع - جریان آب با سطح آزاد Free Surface در حالت Transient - جریانهای عمودی و افقی - ذخیره الاستیک لایه های آبده - Elastic Storage Of Aquifers) - روابط اصلی ذخیره الاستیک - جریان شعاعی (Radial Flow) از لایه های آبده با ضخامت کم - استفاده از توابع گرین (Green) در حل معادلات دیفرانسیل جزئی مربوط به جریانهای آب در محیط‌های متخلخل - استفاده از کامپیوتر و روش‌های عددی در حل معادلات جریان آب در محیط‌های متخلخل.

مهندسی رودخانه پیشرفته

۱۷

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشگزار: ندارد



سرفصل درس:

آشنایی با معادلات جریانهای سطح آزاد با مرزهای صلب - تئوری جریان در مجراهای آبرفتی - هیدرولیک جزر و مد در رودخانه ها و مصب ها - اثرات کارهای مهندسی بر مصب های جزر و مدبی - تنظیم سیل و هدایت رودخانه - طراحی هیدرولیکی راه های آبی میان زمینی و اینده وابسته - طرح و محاسبه بناهای حفاظتی در مقابل سیل و فرسایش - استفاده از مدلها در کارهای رودخانه ای - روشهای انحراف رودخانه جهت اجرای ساختمان - مکانیسم حمل مواد رسوبی در رودخانه - رسوبگذاری در مخازن.

پهنه برداری چند منظوره از منابع آب

۱۸

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشلیاز: مهندس منابع آب



سرفصل درس:

تعریف و هدف - یادآوری مبانی اقتصاد مهندسی و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل پروژه‌ها - مفهوم برنامه‌های توسعه منابع آب - معرفی مهندسی سیستمهای منابع آب - تابع هدف و پارامترهای محدود کننده در منابع آب - آنالیز سیستمهای و کاربرد آن در منابع آب - تکنیکهای بهینه سازی گرافیکی و تحلیلی - تلفیق بهره برداری از منابع آبهای سطحی و زیرزمینی - تعیین داده‌های مورد لزوم طرح - شرایط بهینه بودن پروژه تجزیه و تحلیل معیار سود به هزینه - انتخاب راه حل بهینه تخصیص و توزیع آب به قطب‌های مختلف مصرف (آب مشروب - آب آبیاری و کشاورزی - هیدرولکتریک - تفریح و پرورش ماهی و حفظ محیط زیست) - کنترل کیفیت و آلودگی آب - کنترل سیلاب و کشتیرانی - مسائل توزیع بودجه و اعتبار - کاربرد و استفاده از برنامه‌های کامپیوتری در تجزیه و تحلیل پروژه‌های چند منظوره.

آنالیز سیستم های منابع آب

۱۹



تعداد واحد: ۳
نوع واحد: نظری
پیش�یاز: ریاضیات مهندسی

سرفصل درس:

مهندسی سیستم، مقاومت سیستم، عناصر سیستم و محدودیت ها، نمایش سیستم
توابع هدف، طراحی سیستم، پس خورها مسائل مهندسی منابع آب، مسائل توسعه
مدلها و ورودبهای قطعی و استوکاستیک نقش اقتصاد در سیستم های منابع آب،
تجزیه و تحلیل سود، هزینه سیستمهای آبهای سطحی برآورد جریان در رودخانه،
برآورد سیل، تعیین دوره های خشک و مرطوب، گزینه های کترل سیلاپ - برداشت
و انحراف آب - منحنی سطح و حجم - سدهای چند منظوره.

بهینه سازی: روش‌های حساب دیفرانسیل، برنامه ریزی خطی، روش سیمپلکس و
دگان، بهینه سازی بدون محدودیت، روش‌های کاهش اولیه و ثب نیوتون و غیره باله ای
تصمیم گیری، معادلات بازگشته بهره برداری از مخزن و مخازن، برنامه ریزی و
بهره برداری چند منظوره از مخازن قبودات، سیستم‌های توزیع آب مدل‌های
بهینه سازی برای توسعه سیاستهای بهره برداری.

کیفیت آب تكمیلی

۲۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: ندارد

سرفصل درس:

نظری: مفاهیم اساسی از شیمی عمومی - شیمی کلوئیدی، بیوشیمی و شیمی آلی، خواص فیزیکی و شیمیایی آب - ژنوشیمی و ارتباط آن با کیفیت آب - رنگ، بو و کدری آب - اندازه گیری کیفی آب: تعیین غلظت آنیون ها و کاتیون های موجود در آب، مواد معلق، اسیدیته، قلیانیت pH- سختی آب و کنترل آن - آلودگی آب - معیارهای آلودگی 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

روش‌های استوکاستیک در منابع آب

۲۱

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیش‌نمایش: هیدرولوژی آبهای سطحی تعمیلی

سرفصل درس:

مروری بر احتمالات و متغیرهای تصادفی - روش‌های آماری در هیدرولوژی -
توزیع‌های احتمالی پیوسته و گسته - آنالیز فراوانی در هیدرولوژی شامل تحلیل
منطقه‌ای سیلابها و روش‌های مربوط به حوزه‌های آبریز بدون ایستگاه - روش‌های
پردازش، روش کای - اسکور، روش حداقل مربعات، روش کلموگراف اسمیرنف -
مدلهای رگرسیون در هیدرولوژی - رگرسیون خطی ساده و مرکب و آزمونهای
مربوطه - ضریب همبستگی و آزمونهای مربوطه - همبستگی معمولی و همبستگی
دروني، آزمونهای مربوط به همبستگی، همبستگی نگار و کاربرد آنها در هیدرولوژی -
تحلیل چند متغیره - روش‌های تصمیم در طراحی‌های هیدرولوژیک در شرایط عدم
قطعیت.



اقتصاد منابع آب

۲۲

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشیگار: ندارد



سرفصل درس:

مبانی و مفاهیم اولیه، تابع تولید و هزینه، تقاضا برای خروجی های سیستم منابع آب -
تخصیص بهینه منابع مالی، تجزیه و تحلیل درآمد و هزینه و توسعه آن - قوانین و
مقرات و کاربرد آن در حسابداری درآمد و هزینه - فنون سیستمها در اقتصاد منابع
آب، کاربرد مبانی و اصول اقتصادی در توسعه منابع آب، استفاده از روش‌های اقتصاد
مهندسی در انتخاب گزینه های بهینه در مسائل مهندسی منابع آب، تجزیه و تحلیل
پروژه های آبی.

مدلهای فیزیکی و هیدرولیکی

۲۳

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: ۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیگاز: ندارد



سرفصل درس:

نظری: کلیات: مفهوم، انواع و کاربرد مدل در مسائل مهندسی - مدل‌های ریاضی و فیزیکی، کارآئی و محدودیتها - تلفیق روش‌های ریاضی با بررسیهای تجربی در داشت هیدرولیک - مشاهده، اندازه گیری و ابزار شناسی در آزمایشگاه هیدرولیک - آنالیز ابعادی: اصول و کاربرد آنالیز ابعادی - یکنواختی ابعاد در معادلات فیزیکی - طبقه بندی و تبدیل معادلات ابعادی - معادلات پیش‌بینی پدیده‌های فیزیکی - قضیه باکینگهام (Buckingham π Terms) تعیین π -
شرابط اساسی توابع جمع یا ضرب پذیر - کاربرد قضیه باکینگهام در تعیین پارامترهای بدون بعد - اهمیت فیزیکی پارامترهای بدون بعد در مکانیک سیالات - تئوری مدلها: هدف از مدل سازی - انواع مدل‌های فیزیکی - تعیین کمیتهای کنترل کننده - اصول تشابه در مدلها: تشابه هندسی، سینماتیکی و دینامیکی - مقیاس هندسی مدل و ارتباط آن با پارامترهای سینماتیکی، دینامیکی - نیروهای مؤثر در جریان آن با سطح آزاد و جریانهای تحت فشار - تشابه فرود - تشابه رینولدز و غیره - حدود کاربرد مدل‌های فیزیکی - انواع مدل‌های هیدرولیکی: مدل سازی جریانهای روباز و تحت فشار - جریان در محیط‌های مخلخل و ماشینهای آبی - جریانهای با بار رسوبی (Two Phase Flow) - مدل سازه‌های هیدرولیکی: سرریزها، روزنه‌ها و آبگیرها.

عملی: انجام آزمایش روی یک مدل هیدرولیکی.

سلجیش از دور و سیستم های اطلاعات جغرافیایی

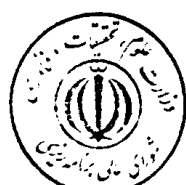
۲۴

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیگاز : ندارد

سرفصل درس :



نظری : کلیات، تاریخچه و اهمیت GIS / RS ، منابع اطلاعات جغرافیایی، سیستم تصویر (Projection) و انواع آن - امواج الکترو مغناطیسی و حرارتی، سیستم های فعال و غیرفعال، سنجنده ها و سکوها برای دریافت تصاویر، دقت (resolution) و مقیاس تصویر، زمین مرجع کردن تصاویر، پردازش تصاویر از قبیل Rectification model , Enhancement , Resampling ، طبقه بندی تصاویر (با سرپرستی و بدون سرپرستی) ، تصحیحات هندسی، رادیومتری و پراکنش اتمسفری - مدلهاهای داده در GIS شامل مدلهاهای برداری و موزانیکی، تحلیلی داده ها و لایه ها، ترکیب لایه ها (overlay) ، جستجو در نقشه و جداول (Query) ، تبدیل لایه های مختلف به یکدیگر، تهیه نقشه مدل ارتفاعی رقومی (DEM) و کاربردهای آن، تعیین حریم (Buffer) .

عملی : شامل آشنایی با نرم افزارهای RS / GIS ، AutoCAD و انجام پروژه های کاربرد RS/ GIS در منابع آب.

۲۵

۲۶

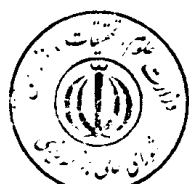
مدل های ریاضی در هیدرولوژی

۲۵

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشگاز: ندارد



سرفصل درس:

نظری: مدل های سری های زمانی شامل: مروری بر تجزیه و تحلیل آمار سری های هیدرولوژیک، توابع توزیع احتمالاتی، تست ها، روش های ترمیم آمار، تجزیه و تحلیل رگرسیونی داده های هیدرولوژیک تست های مربوطه، همبستگی تست های مربوط به Correlogram ، مدل های تولید آمار مصنوعی، مدل های مارکوف، توماس فایرینگ، ماتلاس، چند مکانی، ARIMA . ARMA .
و ... - مدل های معین در هیدرولوژی شامل: تعریف مدل، تحلیل حساسیت،
واسنجی و بررسی صحت مدل، مدل حوزه آبریز نانک (Tank Model) .

عملی: شامل کار بزر وی یک حوزه آبریز به منظور تجزیه و تحلیل آماری داده ها،
انتخاب تابع توزیع، تولید آمار، کنترل نتایج، بحث و نتیجه گیری و آموزش نرم
افزارهای مربوطه.

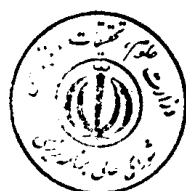
آب‌های زیرزمینی (۲)

۲۶

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشواز: آب‌های زیرزمینی تکمیل (۱)



سرفصل درس:

نظری: مروی بر معادلات جریان آب در محیط متخلخل، منابع آلودگی و انواع آن در آب زیرزمینی شامل آلودگی‌های متصرف و غیرمتصرف (Point source and non – Point source) پدیده انتقال و پخشیدگی املاح در آب زیرزمینی، تأثیر فعل و انفعالات شیمیایی در انتقال املاح، حل تحلیلی و عددی معادلات انتقال و پخشیدگی املاح، مدل‌سازی پدیده مذکور، بررسی شرایط اولیه و مرزی، واسنجی مدل و تحلیل حساسیت.

عملی: شامل بررسی و مدل‌سازی چند مثال در آلودگی کیفی آب زیرزمینی.

هیدرولیک و متئورولوژی

۲۷



تعداد واحد: ۴
نوع واحد: نظری
پیشیاز: ندارد

سرفصل درس:

کلیات و مفاهیم بنیادی، عوامل هواشناسی مؤثر در سیکل هیدرولوژی، تابش، دمای هوا و آب و خاک، پایداری و ناپایداری هوا، رطوبت هوا و پارامترهای شاخص آن، میدان فشار و باد، نیميخ لگاریتمی باد در مجاورت سطح زمین - ریزشها جوی: فیزیک ابرها، مکانیسم بارندگی، انواع بارندگی، ساختمان برف و نگرگ و سایر مشترهای آبگین، بارور کردن ابرها، سنجش بارندگی : قوانین تغییرات بارندگی در یک محدوده جغرافیایی، بارانسنجی (اقسام بارانسنجها، برف سنجها و باران نگارها)
- تبخیر و تعرق: مفاهیم تبخیر، قدرت تبخیر اتمسفر، عوامل مؤثر در تبخیر، اندازه گیری مستقیم تبخیر، برآورد تبخیر براساس روشهای میدان حرارتی، میکرومتئورولوژی و فرمولهای تجربی، تبخیر از سطوح طبیعی (سطوح مرطوب، سفره آبهای سطح بین، سطح برف، سطح پوشیده از گیاه (تبخیر و تعرق) - تجزیه و تحلیل آمار بارندگی در یک حوزه: عملیات ساختاری شبکه باران سنجی، سرنده آمار، بازسازی آمار، تحلیل بارانهای سالانه، فصلی، ماهانه، روزانه، رسم همبانها و رژیمهای بارندگی، تجزیه و تحلیل نوارهای باران نگار، منابع داده های هواشناسی ایران، بیلان هیدرولوژیکی.