

(۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس
دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی

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 برنامه ریزی تشکیل شد
به تصویب رسید.



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی

کمیته تخصصی: آبیاری

گروه: کشاورزی

گرایش:

رشته: آبیاری و زهکشی

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی در جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) سرپرستان مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ که در ادامه جلسه ۴۱۴ تشکیل شد براساس طرح دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی که توسط گروه کشاورزی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزش این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد، و مقرر می دارد:

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

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: مؤسستای که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و براساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی می باشند.

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

ماده (۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ برای دانشجویان که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است. و با ابلاغ آن برنامه دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی مصوب جلسه ۱۱۳ مورخ ۱۳۶۶/۱۱/۱۷ برای این گروه از دانشجویان منسخ می شود و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی مشمول ماده ۱ می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده (۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزش و وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رأی صادره جلسه ۳۳۸ (فوق العاده) شورای سر برستان مورخ ۲۹/۰۲/۱۳۸۱ ،

(ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی)

در خصوص برنامه آموزش دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی

۱) برنامه آموزش دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی که از طرف گروه
کشاورزی پیشنهاد شده بود، با اکتریت آراء به تصویب رسید

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره جلسه ۳۴۸ (فوق العاده) شورای سر برستان مورخ ۲۹/۰۲/۱۳۸۱ ، در خصوص
برنامه آموزش دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی، صحیح است، به مرور اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری



دکتر تیمور توکلی

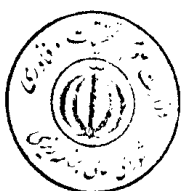
رئیس گروه کشاورزی

رونوشت: به معاونت محترم آموزش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر حسن خالقی

دبير شورای علوم و آموزش عالي

بسم الله الرحمن الرحيم



فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد مهندسی کشاورزی - رشته آبیاری و زهکشی

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد آبیاری و زهکشی، یکی از رشته های تخصصی مهندسی کشاورزی و منابع آب است که مجموعه ای از دانشها مربوط به این رشته را در بر می گیرد. در این دوره پذیرفته شدگان به مطالعه و شناسایی و طراحی طرحهای آبیاری و زهکشی ... و مدیریت آنها خواهند پرداخت. لذا هدف از ایجاد این دوره، تربیت متخصصینی است که با کسب دانشها لازم در زمینه های مذکور بتوانند به تحقیق، برنامه ریزی، هدایت و مدیریت امور اجرایی در مسائل مبتلا به پرداخته و به امر تدریس نیز در صورت لزوم مشغول گردند.

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 نمیسالی 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 آبیاری و زهکشی ۳۲ واحد به قرار زیر است:

- | | |
|----------------|---------|
| - دروس الزامی | ۱۴ واحد |
| - دروس انتخابی | ۱۲ واحد |
| - پایان نامه | ۶ واحد |

۴- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی بعنوان مربی 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.

- برنامه ریزی و هدایت امور اجرایی و نظارت بر نهیه و اجرای راههای منابع آب
کشوز.

- تحقیق در زمینه مختلف آبیاری و زهکشی.

- تدریس دروس مربوط به آبیاری و زهکشی در آموزشکده ها و دانشکده های
کشاورزی.

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 آبیاری و زهکشی روش می گردد. ایران با
وسعت زیاد و آب هوای معتدل نسبتاً خشک دارای منابع آبی تقریباً محدود و
غیرکنترل شده می باشد که برای مدبریست آن لازم است متخصصینی با بینش 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 دوره کارشناسی ارشد آبیاری و
 زهکشی، ملزم به گذرانیدن دروس کمبود براساس آئین نامه کارشناسی ارشد و
 تشخیص کمیه مربوطه می باشند.



فصل دوم



برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته آپیاری و زهکشی

- دروس الزامى ١٤ واحد
- دروس انتخابى ١٢ واحد
- پایان نامه ٦ واحد

٣٢ واحد جمع



برنامه درسی دوره: کارشناسی ارشد

رشته: آبیاری و زهکشی

دروس: الزامی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشیاز یا زمان ارائه
			نظری	عملی	جمع	
۰۱	آبیاری تحت فشار	۲	۴۸	--	۴۸	ندارد
۰۲	آبیاری سطحی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	ندارد
۰۳	زهکشی تکمیلی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد
۰۴	ریاضیات مهندسی تکمیلی	۳	۴۸	--	۴۸	ندارد
۰۵	آمار مهندسی	۲	۳۲	--	۳۲	ندارد
۰۶	سینتار	۱	--	--	--	ندارد
جمع						۱۴



برنامه درسی دوره : کارشناسی ارشد

رشته: آبیاری و زهکشی

دوروس: انتخابی

کد درس	نام درس	واحد	ساعت			پیشناز با زمان ارائه
			نظری	عملی	جمع	
۰۷	روشهای عددی کلاسیک	۲	--	۲۲	۲۲	ندارد
۰۸	روشهای عددی نوین	۲	--	۲۲	۲۲	ندارد
۰۹	بهنه سازی	۲	--	۲۲	۲۲	ندارد
۱۰	جریان در محیط های متخلخل	۳	--	۴۸	۴۸	۱۵
۱۱	روشهای کامپیوتری در علوم آب	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۰۸
۱۲	کیفیت آب تکمیلی	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد
۱۳	هیدرولیک رسوب	۳	۳۲	۳۲	۶۴	۱۶
۱۴	فیزیک خاک پیشرفته	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد
۱۵	مهندسی منابع آب	۳	--	۴۸	۴۸	ندارد
۱۶	هیدرولیک مجازی رو باز	۳	۳۲	۳۲	۶۴	ندارد
۱۷	رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی	۳	--	۴۸	۴۸	ندارد
۱۸	هیدرمتورولوژی	۳	--	۴۸	۴۸	۱۵
۱۹	هیدرودینامیک	۳	--	۴۸	۴۸	ندارد
۲۰	بهره برداری چند منظوره از منابع آب	۳	--	۴۸	۴۸	۱۵
۲۱	آبهای زیرزمینی پیشرفته	۳	--	۴۸	۴۸	ندارد
۲۲	مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی	۳	--	۴۸	۴۸	ندارد
۲۳	طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی	۲	--	۳۲	۳۲	ندارد
جمع					۵۲	

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

فصل سوم

**سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد
رشته آبیاری و زهکشی**



آبیاری تحت فشار

۰۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه‌گذار: ندارد

سرفصل درس:

کلیات (شرایط کاربردی، محسن و معایب) - اجزاء سیستم آبیاری تحت فشار - روابط خاص آب و خاک در آبیاری تحت فشار - ضوابط برنامه ریزی (مقدار، دور و شدت آبیاری، آرایش شبکه، انتخاب قطعه چکانها: نوع - فاصله - فشار و مقدار جریان، یکنواختی پخش، راندمان، ظرفیت کل سیستم) - ضوابط طراحی لوله ها (محاسبات افت فشار در لوله ها و انتخاب قطر اقتصادی لوله ها) - مسائل خاص در آبیاری قطعه ای (نزربق کرد و مواد شیمیایی، مسائل گرفتگی لوله و قطر چکانها و راههای مقابله با آن...).

آبیاری سطحی

۰۲

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنبه‌ساز : ندارد

سرفصل درس:



نظری : تسطیح اراضی - انواع آبیاری سطحی - محسن 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 کترل آب در شیارها و نوارها - ارزیابی سیستم آبیاری ثقلی از نظر تلفات عمقی، سطحی، بکراختی توزیع آب و راندمان آبیاری.

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

زهکشی تكميلى

.۳



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پيشنياز: ندارد

صرفیل درس:

نظری: مطالعات و بررسی های لازم در طراحی زهکشی (بادآوری) - تئوریهای زهکشی در شرایط ماندگار و غیر ماندگار - معیارهای زهکشی مزرعه- اثرات معیارهای آبیاری و شوری بر معیارهای زهکشی - طراحی زهکشی به طریقه پیماز از چاه - نشت آب و اثرات آن در طراحی زهکشی - دبی طرح کانالهای زهکشی در سیستمهای سطحی و زیرزمینی - زهکشی خاکهای سنگین - زهکشی اراضی شبیدار - زهکشی اراضی ساحلی (دارای جزو مد) - سیستم زهکشی - بسته و روشهای طراحی مربوطه- كفیت آب زهکشی و استفاده مجدد از آن در آبیاری - مدیریت شبکه های آبیاری و زهکشی - بررسی اقتصادی طرح سیستم زهکشی.

عملی: طرح پروژه زهکشی در یک منطقه شاهد.

ریاضیات مهندسی تکمیلی

۰۴



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

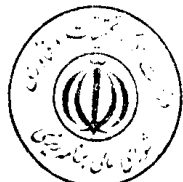
پیش‌نیاز: ندارد

سرفصل درس:

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 نیلوروماک لرن - قضیه مانده و کاربرد آن - تبدیلات هم شکل.

آمار مهندسی

.۵



تعداد واحد : ۲

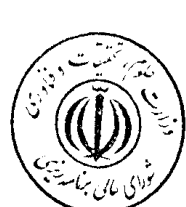
نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

صرفیل درس:

نظیریات و تعاریف مربوط به آمار با تأکید بر کاربرد آنها در کارهای مهندسی، متغیرهای تصادفی در کارهای مهندسی - احتمالات و مدلهای احتمالاتی در رابطه با طراحی‌ها مهندسی - کلیات راجع به توزیعهای مجموعه‌ها، تئوری بایاس (Bayes)، ماتریس همبستگیها auto - Correlation میزان اشتباہات در کارهای مهندسی - میزان قابلیت اطمینان در طرحها و پروژه‌ها - کاربرد آمار و احتمالات در مسائل مهندسی (استفاده از روش‌های کالسکوئر - نمونه گیری تصادفی - مرتب نمودن آمار و ارقام تخمین و تستهای مربوط به استنتاجهای آماری) - بیان ریاضی منحنیهای حاصل از روش‌های آماری.

سminار



تعداد واحد : ۱

نوع واحد : نظری - عملی

پیش‌نیاز : ندارد

سرفصل درس:

دانشجویان با راهنمایی استاد راهنما و تصویب شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی پژوهه ای تحقیقاتی انجام داده و نتیجه آن را به صورت مقاله و سینار داخلی یا بین المللی و در صورت عدم امکان در سیناری با حضور شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی ارائه دهند.

روشهای عددی کلاسیک

۰۷

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد



سرفصل 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، برآوردهای خطی و غیرخطی، میان یابی و بروز یابی.

روشهای عددی نوین

۰۸



تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

پیشنبه‌ساز: روش‌های عددی کلاسیک

سرفصل درس:

مروزی بر حل تفاضلهای محدود، المانهای محدود، المانهای مرزی، روش المانهای

تحلیلی معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی و بزرگی جنبه‌های عددی:

بهینه سازی روش شبکه عصبی - سایر روش‌های عددی نوین.

بینه سازی

.۹

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشیاز : ندارد

سرفصل درس :



برنامه ریزی نامقید : روش جستجوی خطی، روش های نیوتن و تندترین، شبب فراشو، روش های جهت مزدوج، روش های جستجوی مستقیم، روش های شبب نیوتن و کمترین مریعات.

برنامه ریزی مقید : شرایط کمترین فید، روش های اولیه، روش های جریمه، روش های همزادی، قطع صفحه.

جريان در محیط‌های متخلخل

۱۰



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌گذار : مهندس منابع آب

سرفصل درس :

اصول اولیه جریان آب زیرزمینی شامل قانون دارسی - معادلات مریوط به جریان آب زیرزمینی - جریان سیال غیر یکنواخت در محیط‌های متخلخل - درجه پوکی (Porosity) و قابلیت نفوذ مواد طبیعی مانند سنگهای آذرین و رسوبی - مقاومت در مقابل جریان در محیط‌های متخلخل - توابع مریوطه - جریانهای رو به بالا (Hydrodynamic Dispersion) - تحریک مریوطه، 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 در حالت free surface (Elastic storage of Aquifers) - روابط اصلی ذخیره الاستیک - جریان شعاعی (Radial flow) از لایه‌های آبده با ضخامت کم - استفاده از توابع گرین (Green) در حل معادلات دیفرانسیل جزوی مریوط به جریانهای آب در محیط‌های متخلخل - استفاده از کامپیوتر و روش‌های عددی در حل معادلات جریان آب در محیط‌های متخلخل.

روشهای کامپیوتري در علوم آب

۱۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنباز: روشاهی عددی نوبن

سرفصل درس:

نظری: هدف - کاربرد روشاهی کامپیوتري و عددی در حل مسائل متعدد علوم آب -
آشنايی با ساخت افزارها و نرم افزارهای مختلف کامپیوتري - کلیات:
دیدگاههای مختلف بررسی مسائل مهندسی (دیدگاههای محیط پوسته و
محیط ناپوسته) - ارتباط فیزیک مسائل مهندسی با روشاهی کامپیوتري و
عددی - دسته بندی مسائل مهندسی براساس فیزیک و معادلات ریاضی حاکم
بر بدیده ها - روشاهی حل معادلات دیفرانسیلی پارabolik، الینگ و
هیپربولیک - انتخاب روشاهی حل با توجه به فیزیک مسائل مهندسی -
جريانهای با سطح آزاد - حل مسائل جريانهای متغیر تدریجی دائم - جريانهای
غير دائم در روخانه ها - جريانهای غير دائم سریع حاصل از مانور دریچه ها -
روندهای سیل در مخازن سدها و طراحی سرریختنی سدها بالمنفاهه از
روندهای سیل در مخازن - جريانهای تحت فشار: جريانهای دائم در لوله های
انتقال - حل شبکه های توزیع آب - جريانهای غير دائم در سیستم های انتقال
و مسئله ضربه قوج (Water Hammer) - روشاهی و تأثیرات کنترل ضربه
قوج در سیستم های انتقال آب - جريان در محیطهای متخلخل: روشاهی حل
مسائل آبهای زیرزمینی - انتشار و انتقال مواد شیمیایی در آبهای زیرزمینی -
بررسی نفوذ در سدهای خاکی و پی سدها - مسائل جريان در محیط های
غير اشبع.

عملی: برنامه نویسی و حل چند مسئله مبتلا به منابع آب با ساخت افزارهای
کامپیوتري.

کیفیت آب تكمیلی

۱۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشیاز : ندارد

صرفصل درس :



نظری : مفاهیم اساسی از شیمی عمومی - شیمی کلرینسی، بیوشیمی و شیمی آلی، خواص فیزیکی و شیمیایی آب - ژئوشیمی و ارتباط آن با کیفیت آب - رنگ بو و کدری آب - اندازه گیری کیفی آب : تعیین غلظت آبیون ها و کاتیون های موجود در آب، مواد معلق، اسیدیته، قلیانیت pH- سختی آب و کترل آن - آبودگی آب - معیارهای آبودگی: DO, COD, BOD و فلزات سنگین، استاندارد کیفیت آب در رابطه با مصرف آن 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

هیدرولیک رسوب

۱۳



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشلیاز : هیدرولیک محاری روبار

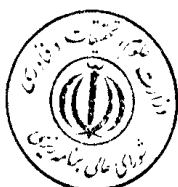
سرفصل درس :

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 استری - حمل کل مواد رسوبی - فرمولهای مختلف حمل مواد رسوبی در کانالها و رودخانه‌ها - محاسبه هیدروگراف و بیتلان 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 زودی به مخزن توزیع رسوب در مخازن - ضریب رسوبگذاری - مسائل رسوبگذاری - کنترل رسوبگذاری در مخازن سدها - جریان در آبراهه‌های 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 دیواره رودخانه‌ها - طرق مختلف رسوب زدایی از مخازن سدها.

عملی : دانه بندی رسوب و تعیین اندازه D_{50} ، اندازه گیری سرعت سقوط رسوب، اندازه گیری بار رسوبی (معلق - بار استری و بار کل) .

فیزیک خاک پیشرفته

۱۴



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد: ندارد

سرفصل درس:

نظری: ویژگیهای خاک بعنوان یک محیط متخلف - روابط بین اجزاء مایع، جامد و گاز در خاک - مفاهیم ایستا و دینامیک در مورد رطوبت خاک - مفهوم پتانسیل شمیابی آب - پتانسیل کل آب در خاک و اجزاء آن - رطوبت خاک و ارتباط آن با پتانسیل آب در خاک دستگاههای اندازه گیری 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 ضربت در لایه های مختلف خاک در یک دوره زمانی بعد از آبیاری - تبخیر منعیم از سطح خاک و روشهای اندازه گیری و کنترل آن - هوای خاک و اصول حرکت و تبادل گاز بین خاک و اتمسفر - دمای خاک و اصول انتقال آن - مشکلات ناشی از خصوصیات فیزیکی در بعضی خاکها و روشهای مقابله با آنها.

عملی: اندازه گیری ضرب پخشیدگی آب در خاک غیر اشباع - اندازه گیری ضرب پخشیدگی در خاک غیر اشباع - تعیین منحنی رطوبتی خاک در مکشها مختلف (از صفر تا بیش از ۱۵ اتصاف) و در حالت جذب و تخلیه آب - اندازه گیری ضرب پراکندگی (Drpergon coeff) و ضرب پخشیدگی املاح در خاک (Drttusion coeff) اندازه گیری فشار ورود هوا در خاک.

مهندسی منابع آب

۱۵



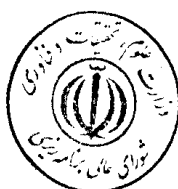
تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیش‌نیاز : ندارد

صرفه درس :

بادآوری مبانی هیدرولوژی - برآورد جریان سطحی - آنالیز هیدرولگراف - برآورد سیل - تعیین دوره های خشک و مرطوب - روند سیل - منابع آبهای زیرزمینی - هیدرولیک چاهها، ضرایب هیدرودینامیک سفره، آزمایش پمپاژ - اکشاف آبهای زیرزمینی - طرح چاه - روش‌های حفاری - انواع سدهای انحرافی و منحزنی - انتخاب محل سد - منحنی سطح و حجم - ژئوتکنیک محل سد - سدهای چند منظوره - بهره برداری منحزن - حجم مفید و مرده منحزن - رسوب گذاری در منخازن - تبخیر از منحزن - هیدرولکتریک - کنترل سیل - تأسیسات کنترل سیلاپ - 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 - روش‌های بهینه استفاده از منابع آب - جمع آوری و انتقال فاضلابهای سطحی.

هیدرولیک مجاري روباز

۱۶



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : ۲ واحد نظری - ۱ واحد عملی

پیشنهاد : ندارد

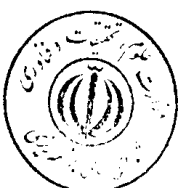
سرفصل درس :

نظری : کلیات: کاربرد اصول پیوستگی جریان، انرژی و مومتوم در جریانهای با سطح آزاد- توری قشر حد (Boundary Layer) و کاربرد در مسائل جریانهای با سطح آزاد- جریانهای متغیر تدریجی و محاسبه نیمرخ طولی سطح آب در رودخانه ها و مجاري نامنظم - طراحی کانالهای ربط بین دو دریاچه یا آبگیری از یک دریاچه- جریانهای متغیر مکانی : معادلات دینامیکی - محاسبات مربوط به پروفیل سطح آب - کاربرد در طرح کانالها و سریزهای جانسی - جریانهای متغیر سریع: جریان ورودی سریزها - مسئله هواگیری (کاویتاسیون) و تغییرات فشار در سریزهای بلند - جهش هیدرولیکی در روی سطوح افقی، شب دار و با پله مثبت و منفی - جهش آبی در مقاطع غیر مستطیلی - جهش آبی در مجاري غیر منشوری - جریان در کانالهای غیر مستقیم - طرح تبدیلها در جریانهای زیر و فوق بحرانی - جریانهای غیر دائم : معادلات دینامیکی و فرمهای مختلف آن (فرم اولر، فرم کاراکتریستیک) - حل مسئله موج ساده با روش کاراکتریستیک - مدلهاي ساده حل جریان غیر دائم (موج سینماتیک، موج دیگیوزیو و موج ماند) - حل فرم کامل معادلات به روشهاي مختلف- روند سیل در مخازن سدها- روند سیل در رودخانه ها (روشهای ماسیکنگام، ماسیکنگام - کوتز، موج سینماتیک).

عملی : آزمایش در روی انواع جریان های با سطح آزاد با توجه به امکانات آزمایشگاهی - حل مسائل و برنامه های کامپیوتری - بازدید از طرحهای عمرانی کشور.

رابطه آب و خاک و گیاه تکمیلی

۱۷



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنهاد : ندارد

سرفصل درس :

مقدمه ای بر آشنایی با سیستم پیوسته خاک - گیاه - اتمسفر - پتانسل آب و پتانسیل اسمزی و معادله و انت هروف فشار بخار آب - آب در سلولهای گیاهی؛ بررسی پتانسل 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 غشاءای سلولی (قوانین فیک) - جذب و حرکت آب در گیاه؛ جریان آب در سلولها و بافتهای گیاهی، بررسی جذب آب توسط ریشه و عوامل مؤثر، جریان آب در مسیر ریشه، ساقه و برگ، شبیب پتانسیل و مقاومت مسیر، حرکت و صعود آب از گیاه به اتمسفر و بررسی تغوریهای مختلف - 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 نتش آب در گیاه - بررسی اثرات نتش آب بر روی فعالیتهای فیزیولوژیکی و رشد محصول دهی گیاه، رابطه مصرف آب و تولید محصول، بازده مصرف آبی در گیاه - فیزیولوژی سازگاری گیاهان در مناطق خشک و نیمه خشک.

هیدرومترولوژی

۱۸

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیساز : مهندس منابع آب

سرفصل درس :



کلیات و مفاهیم بنیادی، عوامل هواشناسی مؤثر در سیکل هیدرولوژی، تابش، دما هوا و آب و خاک، پایداری و ناپایداری هوا، رطوبت ها، پارامترهای شاخص آن، میدان فشار و باد، نیمرخ لگاریتمی باد در مجاورت سطح زمین، ریزشها و جوی : فیزیکی ابرها، مکانیسم بارندگی، انواع سطح زمین، ساختمان برف و نگرگ و سایر متورهای آنگین، بارور کردن ابرها، سنجش بارندگی : قوانین تغییرات بارندگی در یک محدوده جغرافیایی، باران سنگی (اقسام باران سنجهای، برف سنجهای و باران نگارها) تبخیر و تعریق : مفاهیم تبخیر، قدرت تبخیر اتسفر، عوامل مؤثر در تبخیر، اندازه گیری مستقیم تبخیر، برآورد تبخیر براساس روش‌های میدان حرارتی، میکرومترولوژی و فرمولهای تجربی، تبخیر از سطوح طبیعی (سطح مرطوب، سفره آبهای سطح یخ، سطح برف، سطح پوشیده از گیاه (تبخیر- تعریق) - تجزیه و تحلیل آمار بارندگی در یک حوزه : عملیات ساختاری شبکه باران سنگی، سرنده آمار، بازسازی آسار، تحلیل بارانهای سالانه، فصلی، ماهانه، روزانه، رسم همبارانها و رژیمهای بارندگی، تجزیه و تحلیل نوارهای باران نگار- منابع داده های هواشناسی ایران - بیلان هیدرولوژی.

هیدرودینامیک

۱۹



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

سرفصل درس:

جريان سیال ایده آل - مشخصات سیال - فشار در یک نقطه - معادله پیوستگی -
شرایط حد - خطوط 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 برتوانی - توزیع فشار و سرعت - بررسی انرژی -
تعیین الگوی جریان - جریان سیال حقیقی - جریان ورقه ای - جریان متلاطم و
فشر حد - سرعت در فشر حد - تفکیک فشر حد - معادله برتوانی - نجزیه تحییل
الگوی جریان - شبکه جریان بطريق ترسیمی - آنالیز عددی - مدارهای فیزیکی -
الگوهای استاندارد جریان - Source و Sink، جفت ورنکس Doublet - ترکیب
رسیمی الگوهای شیامل: Source و Sink، جفت ورنکس Doublet و جریان
تکنواخت (پایه پل استواته ای در مسیر جریان) - Rankine Body - تبدیل های هم
شکل Con Formed Transformation - اعداد مختلف - توابعی از متغیرهای
مخلط - تعدادی از تبدیلهای ساده.

پهنه برداری چند منظوره از منابع آب

۲۰



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

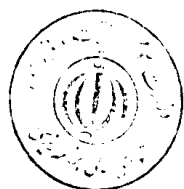
پیشニاز: مهندسی منابع آب

سرفصل درس:

تعريف و هدف - پادآوری مبانی اقتصاد مهندسی و کاربرد آن در تجزیه و تحلیل
بروژه ها - مفهوم برنامه های توسعه منابع آب - معرفی مهندسی سیستمهاي منابع آب
- تابع هدف و پارامترهای محدود کننده در منابع آب - آنالیز سیستمها و کاربرد آن در
منابع آب - نکنیکهای بهینه سازی گرافیکی و تحلیلی - تلفیق پهنه برداری از منابع
آبهای سطحی و زیرزمینی - تعیین داده های مورد لزوم طرح - شرایط بهینه بودن
بروژه - 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 -
هیدروالکتریک - تغیریج و پرورش ماهی و حفظ محیط زیست) - کنترل کیفیت و
آلودگی آب - کنترل سیلاب و کنترانی - مسائل توزیع بودجه و اعتبار - کاربرد و
استفاده از برنامه های کامپیوتری در تجزیه و تحلیل پروژه های چند منظوره.

آبهای زیرزمینی پیشرفته

۲۱



تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنبه‌گذار : ندارد

سرفصل درس :

مختصری از مبانی جریان در محیط‌های متخلخل - مکانهای جایگزینی مخازن زیرزمینی آب، مخازن بین دانه و شکانی - مبانی هیدرولیک چاهها با بررسی مدل‌های گره‌ای (Lumpes) - کاربرد روش‌های محاسبات تفاضل محدود و عناصر 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 عناصر محدود.

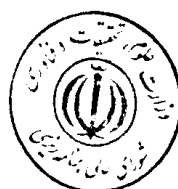
مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی

۲۲

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشلیاز : ندارد

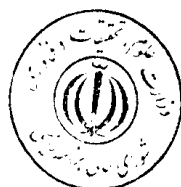


سرفصل درس :

مقدمه : ضعف عملکرد سیستم های موجود، ضرورت ارتقاء سیستم ها، بهبود مدیریت و بهره برداری از سیستم ها - مبانی مدیریت و بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی : اهداف شبکه آبیاری و زهکشی، روشهای مختلف تحویل و توزیع آب، ساختار و سازماندهی مدیریت و بهره برداری - بهره برداری از شبکه های آبیاری و زهکشی : تعیین برنامه تحویل آب در سیستم اصلی و آبگیر واحد درجه ۳، تعیین مراحل اجرایی تحویل آب به واحد درجه ۲ در زمان و مکان، تعیین مسئولیت افراد مختلف (زراع، میراب، مدیر و ...) در فرآیند تحویل آب، بازنگری، کنترل و اصلاح عملیات تحویل آب ، بهره برداری در شرایط اضطراری (کمبود یا مازاد آب) - نگهداری از شبکه های آبیاری و زهکشی : تعیین نیازهای تعمیر و نگهداری الف- کانال ها مرمت، لایروبی، علف زدایی، نی بری و ... ب- سازه ها : کالیبراسیون و تنظیم ادواری، تعمیر و مرمت، رنگ آمیزی و ...، برنامه ریزی اجرای عملیات تعمیر و نگهداری - پرسنل و مهارت های مورد نیاز - ماشین آلات مورد نیاز - سیستم اطلاعات مدیریتی .

طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی

۲۳



تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

پیشناز : ندارد

سرفصل درس :

مقدمه : مروزی بر وضعیت منابع آب و خاک کثوز و نحوه بهره برداری از آنها در گذشته و حال . مروزی بر وضعیت آبیاری در ایران در گذشته و حال - مراحل طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی (شناسایی، توجیهی، تشریعی) - مبانی طراحی شبکه های آبیاری و زهکشی - تعاریف اجزاء شبکه - اهداف شبکه - روش پتانسیل تحويل و توزیع آب - سیستم های کنترل : منابع موجود آب و خاک - طراحی واحد درجه ۳ : تعیین نیاز آبی و حد درجه ۴، تعیین برنامه آبیاری واحد درجه ۴، تعیین تعداد واحدهای درجه ۴ در یک واحد درجه ۳، تعیین برنامه گردش آب در واحد درجه ۳ ، تعیین برنامه تحويل آب در آنکه واحد درجه ۳، تعیین ظرفیت آنکه واحد درجه ۳ ، تعیین اندازه واحد درجه ۳ - طراحی سیستم اصلی شبکه های آبیاری و زهکشی : بررسی وضعیت توپوگرافی، تعیین خط الرأس و خط القوس های اصلی، تعیین گزینه های مختلف امتداد کانال های اصلی آبیاری و زهکشی، جانمایی واحدهای درجه ۳ در گزینه های مختلف، تعیین برنامه تحويل آب در کانال های آبیاری درجه ۲ و ۱ ، تعیین سیستم کنترل کانال های آبیاری درجه ۲ و ۱ ، تعیین ظرفیت کانال های آبیاری ، تعیین سازه های انتقال، کنترل و توزیع مورد نیاز، مقایسه گزینه های مختلف ، انتخاب گزینه برتر، اصلاح نهایی گزینه منتخب.