

(پ)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب

گروه فنی و مهندسی



مصوب سیصد و شصت و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق: ۱۳۷۷/۱۰/۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب



کمیته تخصصی:
گرایش:
کد رشته:

گروه: فنی و مهندسی
رشته: مهندسی آب
دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در سیصد و شصت و هفتمین جلسه مورخ ۱۳۷۷/۱۰/۶ بر اساس طرح دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب که توسط گروه فنی و مهندسی 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 کرده، و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی 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 فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند.

ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس قوانین، تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.

ج: مؤسسات 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 ۱۳۷۷/۱۰/۶ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب در سه فصل برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره سیصد و شصت و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۷/۱۰/۶
در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب

(۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب
که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

(۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است

رأی صادره سیصد و شصت و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۷/۱۰/۶ در
مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب صحیح است، به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین

وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تأیید است.

دکتر علیرضا رهایی
رئیس گروه فنی و مهندسی



۲۶

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی

۶

دبیر شورای عالی برنامه ریزی



فصل اول

مشخصات دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب

۱-تعريف و هدف :

کارشناسی ارشد مهندسی آب یکی از رشته‌های اصلی مهندسی عمران می‌باشد و مجموعه ایست آموزشی پژوهشی با تاکید بر روی آموزش مرکب از تعدادی دروس نظری کاربردی و آزمایشگاهی و برنامه تحقیقاتی در زمینه‌های مهندسی آب جهت افزایش اطلاعات کارشناسانی نظیر کارشناسان مهندسی عمران ، مهندسی مکانیک ، مهندسی آبیاری و ایجاد زمینه کافی جهت درک و توسعه آنچه در مراحل تکنیک در زمان حال در این رشته می‌گذرد . هدف دوره کارشناسی ارشد مهندسی آب تربیت متخصصانی است که بتوانند در زمینه‌های مختلف شناخت منابع و نیازهای آبی ، ذخیره و کنترل و انتقال ، انحراف و توزیع آب ، بهره‌برداری و مدیریت منابع آب و برنامه ریزی در سطح بالا برای سیاستهای آب مملکت در مراحل مختلف طراحی ، نظارت ، مدیریت و اجرای پروژه‌های آبی کارآئی داشته باشند که این امر با تاکید بر یکی از گرایش‌های اصلی مهندسی آب نظیر هیدرولیک ، هیدرولوژی ، مدیریت منابع آب می‌باشد .

۲-نقش و توانائی :

فارغ التحصیلان این مجموعه زمینه‌های فنی لازم برای برنامه ریزی طراحی و نظارت بر اجرای پروژه‌های مهندسی آب در ارگانها و سازمانهای زیر را خواهد داشت :

الف - وزارت خانه‌ها و سازمانهای مسئول برنامه ریزی ، طراحی و اجرای پروژه‌هایی در زمینه مهندسی آب نظیر پروژه‌های آبرسانی ، سدسازی ، منابع آب ، مهندسی رودخانه و سایر پروژه‌های آبی مملکت .

ب - مهندسین مشاور و شرکتهای مجری طرحهای مهندسی آب در کلیه گرایش‌های ذکر شده .

ج - همکاری با سازمانها و شرکتهای دولتی منطقه‌ای در مورد پروژه‌های آبی .



۳- ضرورت و اهمیت :

آب زیر بنای پیشرفت هر جاسعه در کلید زمینه‌ها اعم از صنعت، کشاورزی، بهداشت و غیره می‌باشد لذا نامین آب برای مصارفی چون کشاورزی، شهری، روستاکی، صنعتی و دیگر مسائل مبتلا به ضرورت حیاتی دارد نظر باینکه کمبود کارشناسان ارشد در موارد مختلف زمینه‌های آب کاملاً "در سطح جاسعه احساس می‌شود و هیچین با برنامه ریزیها و سرمایسه‌گذاریهای عظیمی که احتیاج می‌باشد تا زمینه‌های استفاده بهینه از آب در سطح مملکت که بعنوان یک منطقه کم آب در جهان شناخته شده است انجام پذیرد لذا این دوره کارشناسی ارشد بحضور جامع همراه با سه گرایش اصلی هیدرولیک، هیدرولوژی و مدیریت و برنامه ریزی منابع آب تهیه گشته است که در ابتدا چند واحد بحث دریافت اجباری ارائه می‌گردد و برای واحدهای اختیاری دانشجو می‌تواند دریکی از سه گرایش اصلی این رشته واحدها را گذراند و تخصص پیدا کرده و پروژه خود را نیز در آن زمینه بگذراند. چنانچه در آینده امکانات دانشگاه‌ها در زمینه‌های مختلف مهندسی آب تقویت یابد هر یک از سه گرایش فوق می‌تواند بحضور مجرما به یک دوره کارشناسی ارشد تبدیل گردد.

۴- ارتباط دوره با سایر دوره‌های کارشناسی ارشد :

این دوره می‌تواند مکملی برای دوره‌های دیگر کارشناسی ارشد عمران باشد که تاکنون به اینصورت و با این واحدهای درسی اجرا نشده و مشابه‌ای ندارد.

۵- شرایط‌پذیرش دانشجو :

دانشجویان این مجموعه از طریق آزمون ورودی و از بین کارشناسان مهندسی عمران (عمران-آب)، مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات)، مهندسی کشاورزی (آبیاری) انتخاب می‌شوند.

۶- طول دوره و شکل نظام :

طول مدت لازم برای اتمام این دوره ۲ سال می‌باشد. حدا قلوداً کثر مدت مجاوز برای اتمام این دوره مطابق آئین نامه دوره کارشناسی ارشدوزارت فرهنگ و امور ارشاد، نظام آموزشی آن واحدی است و دروس نظری و سمینار روپا یا نتا مدرستی می‌باشد. مدت تدریس

- هر واحد مطابق با آئین نامه دوره کارشناسی ارشد وزارت فرهنگ و آموزش عالی می‌باشد.

۷- تعداد واحدهای درسی و پژوهشی :

تعداد واحدهای درسی و پژوهشی این دوره هماهنگ با بقیه دوره‌های کارشناسی ارشد ۳۲ واحد بشرح زیر می‌باشد:

۱- دروس اجباری	۱۵ واحد
۲- دروس اختیاری	۹ واحد
۳- سمینار	۲ واحد
۴- پروژه (پایان نامه)	۶ واحد

جمع ۳۲ واحد



جدول دروس اصلی و تخصصی الزامی مهندسی آب

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعات	ساعات	پیش‌نیاز یا زمان	ارائه درس
۱	ریاضیات عالی مهندسی	۳	۵۱	۵۱		
۲	هیدرولیک پیشرفته	۳	۵۱	۵۱		
۳	هیدرولوژی مهندسی پیشرفته*	۳	۵۱	۵۱		
۴ و ۵	دو درس از سه درس زیر:					
	الف - روش‌های عددی در مهندسی آب					
	ب - تحلیل سیستم‌های منابع آب ۱					
	ج - هیدرو دینامیک					
جمع						
		۱۵				



* : برنامه‌ریزی و تصمیم در ارائه این سه درس به عهده کمیته تحصیلات تکمیلی گروه‌های آموزشی (در دانشگاه‌های جامع) و دانشکده (در دانشگاه‌های تخصصی) بوده و دانشجو موظف است خود را با این برنامه تطبیق دهد.

جدول دروس تخصصی اختیاری مهندسی آب

کد درس	نام درس	تعداد واحد	مجموع	نظری	عملی	ساعت	پیشیاز یا زمان انتهاء درس
۱	هیدرودینامیک	۳	۵۱	۵۱			
۲	روش‌های عددی در مهندسی آب	۳	۵۱	۵۱			
۳	تحلیل سیستم‌های منابع آب ۱	۳	۵۱	۵۱			
۴	دینامیک سیالات پیشرفته	۳	۵۱	۵۱			
۵	مبانی هیدرولیک دریا	۳	۵۱	۵۱			
۶	مدل‌های هیدرولیکی	۲	۳۴	۳۴			
۷	طراحی هیدرولیکی سازه‌ها	۳	۵۱	۵۱			
۸	آبهای زیرزمینی	۳	۵۱	۵۱			
۹	مهندسی رودخانه	۲	۳۴	۳۴			
۱۰	روش اجزاء محدود	۳	۵۱	۵۱			
۱۱	نیروگاه آبی	۲	۳۴	۳۴			
۱۲	تحلیل سیستم‌های منابع آب ۲	۲	۳۴	۳۴			
۱۳	مدل‌های هیدرولوژیکی	۳	۵۱	۵۱			
۱۴	کنترل کیفیت منابع آب	۲	۵۱	۵۱			
۱۵	اکتشاف و استخراج منابع آب	۲	۳۴	۳۴			
۱۶	آمار و احتمالات پیشرفته	۲	۳۴	۳۴			
۱۷	مدل آبهای زیرزمینی	۳	۵۱	۵۱			
۱۸	مهندسی سواحل	۲	۳۴	۳۴			
۱۹	هیدرولیک محاسباتی	۳	۵۱	۵۱			
۲۰	مکانیک محیط‌های پیوسته	۲	۳۴	۳۴			
۲۱	تحقیق در عملیات	۲	۳۴	۳۴			
۲۲	اثرات زیست محیطی توسعه منابع آب	۲	۳۴	۳۴			
۲۳	مدل‌های ریاضی در هیدرولوژی	۳	۵۱	۵۱			
۲۴	اقتصاد‌پژوهی‌های منابع آب	۳	۵۱	۵۱			
۲۵	مدل‌های سری زمانی در هیدرولوژی	۳	۵۱	۵۱			
۲۶	جریان کانالهای روباز	۳	۵۱	۵۱			
۲۷	روش‌های آماری در هیدرولوژی	۲	۳۴	۳۴			
۲۸	هیدرومترورولوژی	۳	۵۱	۵۱			
جمع							



ریاضیات عالی مهندسی

تعداد واحد : ۳

سرفصل درس :

- ۱ - یادآوری از معادلات دیفرانسیل معمولی، حل معادلات به کمک بسط توانی و مروری بر مفاهیم بسط بر حسب توابع متعماد (فوریه، بسل، لژندر) و کاربرد در حل معادلات دیفرانسیل اشتروم - لیوویل
- ۲ - کاربرد روش مجزاسازی متغیرها جهت حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات پاره‌ای در سیستم مختصات مختلف منحنی الخط
- ۳ - آشنایی با مفاهیم تبدیلهای انتگرالی و کاربرد آن در حل مسائل معادله دیفرانسیل با مشتقات پاره‌ای و استفاده از قضیه مانده‌ها (ثوری توابع مختلط) در برآورد تبدیلهای معکوس انتگرالی
- ۴ - کاربرد تبدیل Z در حل معادلات هارمونیک و بی‌هارمونیک با استفاده از کاربرد نگاشت همدیس
- ۵ - آنالیز تansورها و کاربرد آن در مسائل مهندسی
- ۶ - آشنایی با حساب تغییرات شامل مفهوم Functional، معادله اولر - لاگرانژ، کاربرد قضیه مانده‌های وزنی و روش رایله - ریتز در حل معادلات دیفرانسیل بصورت تبدیل به معادلات جبری در حوزه یا مرز



هیدرولیک پیش‌رفته

تعداد واحد : ۳

هدف : آشنا ساختن دانشجویان کارشناسی ارشد با پاره‌ای از مسائل تئوری مربوط به حرکت سیالات در سازه‌های مختلف هیدرولیکی نظری، سر ریزها، حوضچه‌ها، حوضچه‌های آرامش، آبگیرها، تونلهای آبی، جریان در پایه‌های پل ...، دیوارهای حائل

سرفصل درس :

۱ - جریانهای غیر دائمی (Unsteady Flow)

- بررسی امواج بلند و کوتاه در چاهه‌ها، کانالها ...

- روند سیل در رودخانه و مخزن

- شکست سد و بررسی امواج پایین دست از نقطه نظر ارتفاع، سرعت ... سطح آب

۲ - خلاء زایی (Cavitation)

- بررسی تئوری خلاء زایی

- خلاء زایی در سازه‌های نظری آبگیرها، تونلهای لوله‌ها... سرریزها، حوضچه آرامش

۳ - هوادر سازه‌های آبی و هوارسانهای (Airflow in Hydraulic Structures, and air Ducts)

- تئوری اختلاط هوا با آب در جریانهای هیدرولیکی، لوله‌های تحت فشار و جریانهای آزاد

- تئوریهای مربوط به طرح هوا رسانها برای کاهش حساسیت سازه

۴ - آبستنگی (Scouring)

- تئوری آبستنگی

- بررسی آبستنگی در سرریزها، آبگیرها، تونل ... پایه پلها

۵ - ضربه قوچ (Water hammering)

- شناخت ضربه قوچ

- بررسی معادلات و روش‌های محاسبه

- تمهیدات لازم برای کاهش اثرات ضربه قوچ

۶ - رسوب (Sedimentation)

- تئوری حرکت رسوب معلق در جریانهای هیدرولیکی

- چگونگی رسوب در سازه‌های هیدرولیکی نظری سدها

- مشکلات رسوب در سازه‌ها و تمهیدات لازم برای کاهش مخاطرات



هیدرولوژی مهندسی پیشرفته

تعداد واحد : ۳

سرفصل درس :

- ۱- اصول اولیه در هیدرولوژی - حوزه آبریز، فیزیوگرافی و خصوصیات حوزه آبریز
- ۲- بارندگی - اصول و مبانی هواشناسی، ایستگاههای بارانسنج، تحلیل نقطه‌ای و منطقه‌ای باران، منحنی‌های IDF,DAD روش‌های برآورد بارندگی طراحی، روش‌های آماری در برآورد حداقل بارش محتمل (PMP)
- ۳- اندازه‌گیری جریان
- ۴- رواناب - عوامل مؤثر در ایجاد رواناب، گیرشدهای هیدرولوژیک، نفوذ، تبخیر و تعرق،
جریان زیرزمینی
- ۵- روابط تجربی بین بارش و رواناب، دبی پیک و روش‌های برآورد دبی پیک طراحی
- ۶- هیدروگراف - اجزاء هیدروگراف سیل، روش‌های تحلیل هیدروگراف سیل،
هیدروگراف واحد، هیدروگراف واحد لحظه‌ای، هیدروگراف واحد مصنوعی، روش SCS و سایر روش‌ها برای برآورد رواناب
- ۷- روندیابی رودخانه و مخزن - روش‌های روندیابی هیدرولوژیک و هیدرولیکی
- ۸- هیدرولوژی برف
فرآیند ذوب برف
نقش ذوب برف در جریان رودخانه
- ۹- رسویگذاری در مخزن
- ۱۰- روش‌های طراحی هیدرولوژیک - هیدروگراف طراحی، بارش طراحی



روشهای عددی در مهندسی آب

تعداد واحد : ۳
پیشنياز : هيدروليک پيشرفت



هدف : آشنایی با روش‌های عددی در سیالات و هیدرولیک

سرفصل درس :

۱- معادلات حاکم در هیدرولیک:

معادله پیوستگی، معادله ممتووم (در حالت جریان لایه‌ای و مغشوش) تنشهای رینولدز - تقریب Boussinesq ، معادله ناویر استوکس (N - S) - معادلات بصورت متوسط شده روی (Depth - Averaged)

۲- فرم کلی معادلات دیفرانسیل جزئی:

P.D.E تقسیم‌بندی (P.D.E) (بیضی‌گونه، سهمی‌گونه، هذلولی‌گونه)، معادلات لاپلاس، معادله حرارت (Diffusion Eq)، معادله موج.

۳- روش‌های عددی جهت حل P.D.E:

روش تفاضل‌های محدود (Finite Difference Method)
متانی روش المان‌های محدود (Finite Elements Method)
روش Characteristic ، معرفی روش حجم محدود (Finite - Volume Method)
مقایسه این روشها، روش المان مرزی (Boundary Element Method)

۴- کاربرد روش تفاضل‌های محدود در هیدرولیک:

روش Explicit ، روش Implicit ، روش Crank Nicolson روش A.D.I حل مسائل جریان دائم و غیر دائم در کانالهای باز ، انتقال موج ، محاسبه منحنی پس آب حل مسئله شکست سد، ضربه موج.

تحلیل سیستم‌های منابع آب ۱

تعداد واحد : ۳

سرفصل درس :

- ۱ - اصول و مبانی اولیه تحلیل سیستم‌ها
- ۲ - روش بهینه‌سازی کلاسیک و لاگرانژ
- ۳ - برنامه‌ریزی خطی در منابع آب و آشنایی با نرم‌افزارهای رایج نظیر LINDO و LINGO
- ۴ - الگوریتم سیمپلکس
- ۵ - تحلیل حساسیت و مفهوم ثانویه
- ۶ - برنامه‌ریزی غیرخطی تفکیک‌پذیر
- ۷ - برنامه‌ریزی پویا (DP)
- ۸ - CPM (روش مسیر بحرانی)
- ۹ - روش تخصیص
- ۱۰ - روش‌های عدد دهی در برنامه‌ریزی غیرخطی
- ۱۱ - روش‌های تصمیم‌گیری خطی (LDR) در حالت معین

* : در کلیه موارد کاربرد روش‌های بهینه‌سازی در تحلیل سیستم‌های منابع آب ارائه خواهد شد.



هیدرودینامیک

تعداد واحد : ۳

هدف : آشنا ساختن دانشجویان با مسائل سیال جریان‌های دوبعدی و سه بعدی

سرفصل درس :

- ۱ - معرفی و یادآوری مطالب سیالات و سینماتیک : لزجت، تراکم پذیری، دائم و یکنواخت، خط جریان، خط مسیر، میدان سرعت و شتاب، رابطه دیفرانسیلی رابطه برنولی در میدان جریان غیر چرخشی، قشر مرزی نازک، سیال ایده‌آل غیر چرخشی
- ۲ - جریان دوبعدی : تابع جریان پتانسیل جریان - شبکه جریان و رسم آن، جریان پتانسیل و معادله لاپلاس
- ۳ - جریانهای پایه‌ای : جریان موازی، چشم، چاه، ورتکس و ورتکس آزاد، توأم کردن چند جریان ساده
- ۴ - کاربرد : جریان در محیط متخلخل، جریان در ابتدای مجاری، جریان سرزیر
- ۵ - تبدیل کانفرمال : تبدیل جریان موازی به جریان در صفحه فیزیکی، جریان در زوایای مختلف، جریان در شکاف، جریان حول سیلندر، انتقال دایره، جریان حول سیلندر، جریان حول بیضی، جریان حول جسم دوکی شکل، جریان حول آیروفویل، نیروی برآدر آیروفویل دوبعدی
- ۶ - الگوی جریان سه بعدی متقارن نسبت به محور چشم و چاه سه بعدی، جریان حول اجسام متقارن محوری
- ۷ - اثرات لزجت در جریان : خواص فیزیکی معادله ناویراستوک، ورتیستی و قشر مرزی و کاربرد عملی در جریان با فرض ایده‌آل و غیر چرخشی بودن جریان



دینامیک سیالات پیش‌رفته

تعداد واحد : ۳

هدف : آشنا ساختن دانشجویان با مفاهیم اصلی دینامیک سیالات، جریان سیال لزج، لایه مرزی.

سرفصل درس :

۱ - معرفی و یادآوری 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 غیر لزج و در سیال لزج، خواص تنش، گرادیان فشار، میدان سرعت،

دیدگاه اویلری و دیدگاه لاگرانژی، شتاب ذره‌ای از سیال، جریان غیر چرخشی، رابطه غیر چرخشی ولزجت، جریان یک، دو و چند بعدی، تعریف جریان دائمی، یکنواخت، غیر قابل تراکم و چرخشی، کرنشی (تغییر شکل) و نرخ کرنش زاویه‌ای در سیال.

۲ - فرم دیفرانسیلی قوانین جریان - پیوستگی، مایع تحت شتاب ثابت، روابط اویلر و انتگرال معادلات اویلر در جریان غیر چرخشی (روابط برنولی در میدان جریان) قانون دوم نیوتون برای جریان.

۳ - جریان کلی سیال لزج - معرفی حرکت (جابجایی، چرخشی)، تغییر شکل، نرخ کرنشی (رابطه تنش و نرخ کرنشی) قوانین لزجت استوک، معادلات ناویراستوک برای جریان لایه‌ای غیر قابل تراکم، جریان موازی، جریان دو بعدی لایه‌ای بین دو صفحه، جریان لایه روی سطح شبیدار - جریان لایه‌ای در لوله جریان باریتوولدزکم اطراف کرده، ساده شدن معادلات ناویراستوک برای یک قشر بسیار نازک، جریان مغشوش، متوسط زمانی برای جریان مغشوش، معادلات ناویراستوک برای مقادیر متوسط زمانی، تنش ظاهری، لزجت گردۀ ای (Eddy Viscosity)، مدل اغتشاش، طول اختلاط پراندل.



مبانی هیدرولیک دریا

تعداد واحد : ۳

هدف : بحث پیرامون مبانی رفتاری آب دریا در اثر پدیده‌های مختلف و نیروی‌های حاصل از آنها

سرفصل درس:

- ۱ - بقای اندازه حرکت و بقای جرم در هیدرودینامیک
- ۲ - تعیین معادلات لاپلاس و توابع پتانسیل سرعت و جریان
- ۳ - معادله کلی امواج و حل آنها با در نظر گرفتن شرایط مختلف مرزی
- ۴ - تئوری امواج خطی (ایری) و برآورد سرعت و شتاب ذرات آب
- ۵ - تئوری امواج استوکس از مرتبه‌های مختلف
- ۶ - پدیده‌های مختلف امواج (انعکاس، تفرق، شکست و...)
- ۷ - تعیین نیروهای ناشی از امواج وارد بر سازه‌های لاغر
- ۸ - برآورد نیروهای ناشی از امواج وارد بر سازه‌های هجیم در حالت‌های مختلف
- ۹ - چگونگی تعیین مشخصات موج طرح
- ۱۰ - نیروهای ناشی از پدیده‌های دریایی (باد، جریان، جزر و مد ، زلزله و...)



مدل‌های هیدرولیکی

تعداد واحد : ۲

پیشیاز : هیدرولیک پیشرفته - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها

هدف : بررسی اصول مدلسازی هیدرولیکی و آشنایی با چگونگی ساخت
مدل‌های هیدرولیکی

سرفصل درس :

۱ - تجزیه و تحلیل ابعادی : ابعاد و آمار فیزیکی، کمیتهای دارای بدون بعد،
یکنواختی ابعادی، روش رالی، روش باکینگهام، انتخاب متغیرهای مستقل و تعیین نسبتهاي
بدون بعد، مفاهیم فیزیکی نسبتهاي بدون بعد و اهمیت آن در مدلسازی روش سنتز

۲ - تئوری مدلها : تعریف مدل - هدف از مدلسازی، انواع مدل‌های هیدرولیکی

۳ - تئوری تشابه : انواع تشابه، قوانین تشابه، آنالیز شبیه‌سازی انتخاب مقیاس و
خطاهای مقیاسی

۴ - انواع مدل‌های هیدرولیکی : مدل جریانهای با سطح آزاد (سوریزها، تأسیسات
آبگیر، حوضچه‌های آرامش، حوضچه‌های ترسیب، آبستنگی پایین دست سازه‌های
هیدرولیکی)، مدل جریانهای دو فازی، مدل جریانهای تحت فشار شبیه‌سازی پدیده‌گرداب،
شبیه‌سازی کاویتاسیون در مجرای تحت فشار، مدل ماشینهای هیدرولیکی، مدل سخزن
موج‌گیر، مدل خاکریزهای شسته شونده

۵ - مدل‌های رودخانه‌ای : انواع مدل‌های رودخانه‌ای، مدل‌های با بستر ثابت، مدل‌های
با بستر غیر ثابت

۶ - مدل سازه‌های دریایی : شبیه‌سازی امواج - شبیه‌سازی سازه‌های دریایی



طراحی هیدرولیکی سازه‌ها

تعداد واحد : ۳

هدف : آشنا ساختن دانشجویان با انواع سازه‌های هیدرولیکی وابسته به بندها، سدها و بررسی اجمالی مسائلی که در طراحی هیدرولیکی و سازه‌های آنها دخالت دارند.

سرفصل درس :

- ۱ - آشنایی با انواع سازه‌های هیدرولیکی وابسته به بندها و سدها و مؤلفه‌های آنها و چگونگی هماهنگی آنها
- ۲ - بررسی عوامل مختلف هیدرولوژیکی، هیدرولیکی، زمین‌شناسی، ژئوتکنیکی در روند انتخاب محل، نوع سدها
- ۳ - بررسی سرریزها و انواع آنها و عوامل مؤثر در طراحی آنها
- ۴ - آبگیرها تخلیه کننده‌ها و انواع آنها و عوامل مؤثر در طراحی آنها در سدها
- ۵ - هیدرولیک انرژی گاهها
- ۶ - آشنایی کلی با نیروگاههای آبی و تأسیسات مختلف آنها
- ۷ - بررسی اجمالی روش‌های اجرایی ساخت سازه‌های هیدرولیکی
توصیه میشود ارائه این درس علاوه بر همراه داشتن پروره با نشان دادن فیلم و اسلاید و بازدید از تأسیسات هیدرولیکی سدها همراه باشد.



آبهای زیرزمینی

تعداد واحد : ۳

سرفصل درس :

- ۱ - تخلخل و آبدهی
- ۲ - ضریب ذخیره - فرضیات دوبونی و فورچی هایمر (Forchehiermer) معادله لاپلاس
- ۳ - محاسبه سطح تراواش - معادلات جریان در لایه آبدار آزاد و تحت فشار همگام و غیر همگام معادلات جریان در مورد یک چاه ناقص - معادلات جریان در یک لایه تحت فشار تراواش کننده
- ۴ - روش Hantush - Jacob
- ۵ - آرایش جبران افت
- ۶ - تئوری تصویر در چاهها - تداخل چاهها - افت چاهها - طرح محاسبه فیلتر چاهها



مهندسی رودخانه

تعداد واحد : ۲

پیشنياز : هيدروليک پيشرفته

سرفصل دروس :

- ۱- آشنایی با معادلات جریان‌های سطح آزاد با مرزهای صلب
- ۲- تئوری جریان در مجراهای آبرفتی
- ۳- هیدروليک جزر و مد در رودخانه‌ها و مصب‌ها
- ۴- اثرات کارهای مهندسی بر مصب‌های جزر و مدی
- ۵- تنظیم سیل و هدایت رودخانه
- ۶- طراحی هیدروليکی راه‌های آبی میان زمینی و اینیه وابسته
- ۷- طرح و محاسبه بنای‌های حفاظی در مقابل سیل و فرسایش
- ۸- استفاده از مدلها در کارهای رودخانه‌ای
- ۹- روش‌های انحراف رودخانه جهت اجرای ساختمان
- ۱۰- مکانیسم حمل مواد رسوبی در رودخانه
- ۱۱- رسوبگذاری در مخازن



روش اجزاء محدود

تعداد واحد : ۳

هدف : آشنایی با روش تحلیل عددی اجزای محدود در حل معالات دیفرانسیل حاکم بر محیط‌های پیوسته و کسب مهارت تحلیلی به ویژه در محیط‌های مکانیک جامدات و سازه‌ها

سرفصل‌های درس:

- ۱ - معرفی محیط‌های پیوسته و مدل‌های ریاضی آنها شامل مدل‌های پیوسته و مدل‌های گسسته
- ۲ - روش اجزای محدود برای تحلیل محیط پیوسته ارجاعی در مکانیک جامدات
- ۳ - تحلیل تنش و کرنش مستوی
- ۴ - تحلیل تنش سه بعدی
- ۵ - انواع توابع شکل دو و سه بعدی
- ۶ - المان‌های ایزوفارماتریک و انتگرال‌گیری عددی
- ۷ - تعیین روش المان‌های محدود - روش مانده‌های وزن‌دار گالرکین
- ۸ - برنامه‌نویسی کامپیوتری روش اجزای محدود
- ۹ - مقدمه‌ای بر خمش صفحات و المان‌های محدود مربوط به آن



نیروگاه آبی

تعداد واحد : ۲

پیش니از : هیدرودینامیک - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها

هدف : آشنایی با اصول طرح نیروگاه‌های برق آبی و بهره‌برداری از آنها

سرفصل درس :

- ۱ - کلیات : نیازهای انرژی، منابع مختلف تأمین انرژی و مقایسه آنها با یکدیگر، نمایش عمومی تأسیسات یک نیروگاه آبی، واحدهای سنجش در اقتصاد برق آبی
- ۲ - انرژی آبی : روابط مومنتم در جریانهای مانندگار و غیرمانندگار - انتقال انرژی آب به پره‌های متحرک
- ۳ - تقسیم‌بندی نیروگاهها : نیروگاه با کار دائم، با مخزن کوتاه مدت با مخزن بلند مدت، نیروگاه برق آبی با فشار کم، متوسط و زیاد
- ۴ - تأسیسات برق آبی : تأسیسات بر روی رودخانه‌های جلگه‌ای، کوهستانی اعم از کانال آب آور، سد انحرافی، نیروگاه و کanal خروج آب، تأسیسات برق آبی با انحراف مستقیم از دره‌های وحشی
- ۵ - توربینها : تقسیم‌بندی، تجزیه و تحلیل ضریب بهره توربین آبی، شرح توربین فرانسیس و کاپلان، پلتون، مشخصات توربینهای آبی، انتخاب توربین
- ۶ - مخزن موج : تشریح پدیده نوسان مایع در مخزن موج در اثر باز و بسته شدن شیرهای تغذیه کننده توربین، محاسبه هیدرولیکی مخزن موج، انواع مختلف مخزن موج، تعادل مخزن موج و شرط



تحلیل سیستم‌های منابع آب ۲

تعداد واحد : ۲

پیش‌نیاز : تحلیل سیستم‌های منابع آب ۱

سرفصل درس :

- ۱ - بهینه‌سازی کلاسیک شامل روش‌های کان - تاکر
- ۲ - روش گرادیان
- ۳ - برنامه‌ریزی کوادراتیک (Quadratic Programming)
- ۴ - برنامه‌ریزی آرمانی (Goal Programming)
- ۵ - روش‌های پیشرفته در برنامه‌ریزی CPM (مسیر بحرانی)
- ۶ - برنامه‌ریزی اعداد صحیح (Integer Programming) و اعداد صحیح مختلط (Mixed I.P.)
- ۷ - برنامه‌ریزی استوکاستیک پویا (SDP) و کاربرد آن در منابع آب
- ۸ - روش‌های تصمیم‌گیری خطی (LDR) در حالت احتمالی (S,S,Q, و تلفیقی)
- ۹ - آشنایی با یکی از نرم‌افزارهای حل مسائل خطی و غیرخطی و اعداد صحیح نظری GAMS

* : بدیهی است در کلیه موارد کاربرد روشها در تحلیل سیستم‌های منابع آب ارائه خواهد شد.



مدلهای هیدرولوژیکی

تعداد واحد : ۳

پیشناز : هیدرولوژی پیشرفته

سرفصل درس :

۱- مقدمه :

سیکل هیدرولوژی و طرح آن - سیکل آبروی (Runoff Cycle)

روشهای معمولی مدلسازی

۲- اصول تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و سنتز نمودن آنها

(Principles of Systems Kualysis a Synthesis)

کلاسه بندی عمومی سیستم‌ها (توزیع پارامترها خطی بودن - مداومت جریان و شرایط حد - ثابت بودن - ارائه سیستم‌ها بصورت تابعی و اپراتوری - جبر در سیستم‌ها - سیستم‌های خطی و غیر خطی)

۳- روش‌های تجزیه و تحلیل عمومی

(Methods of General Analysis)

پارامترهای کلی - حالت معکوس مسئله - تجزیه و تحلیل سیستم‌های خطی - تجزیه و تحلیل عمومی غیر خطی - محدودیتها

۴- روش‌های سنتز

(Methods of Synthesis)

مدلهای تئوری - مدل Dawdy و Donnell - مدل های مخلوط - مدل حوضه آبریز استانفورد (Stanford) مدل‌های دیگر HEC - TEXAS - NOAA - استفاده از المانهای محدود در مدل‌های هیدرولوژی - مدل‌های حوزه آبریز شهری - مدل‌های کیفیت آب

۵- ورودی مدلها

تغییرات داده‌های مدل و خصوصیات آنها - رابطه موارد کلی و جزیی داده‌ها - پخش محلی بارندگی روش جدید اندازه‌گیری و مدلسازی که در زمان و مکان تغییر بنماید.

۶- مشکلات مدلها

تجزیه و تحلیل انتروپی - بهینه‌سازی مدل و پارامترها

۷- نتایج



کنترل کیفیت منابع آب

تعداد واحد : ۳

پیشنباز : هیدرولوژی پیشرفته، آبهای زیرزمینی
هدف : آشنایی با مبانی کنترل کیفیت منابع آب و تقلیل هزینه‌های مربوط به
ساده‌سازی آن

سرفصل درس :

- ۱ - اصول و مبانی شیمی آب
- ۲ - تعاریف مربوط به کیفیت آب و بعد آن در منابع آب، سیکل هوازی و غیرهوازی،
مفهوم (DO,COD,BOD) و روابط مربوطه، نقش اکسیژن و ازت بعنوان شاخصهای
کیفیت آب
- ۳ - سیستمهای مبادله کیفیت : تغییرات کیفیت حاصل از مصارف شهری، صنعتی و
کشاورزی روابط آب مصرفی و میزان توسعه زمین با کیفیت منابع آب، معادلات انتقال جرم
در رابطه با جریانات دائمی و غیر دائمی و یک بعدی و دو بعدی همراه با فرآیندهای اختلاط
و دیفووزیون پیش‌بینی توزیع و انتشار آلانیدهای تخلیه شده به دریاچه‌ها و رودخانه‌ها،
تداخل شوری در آب مخازن و دریاچه‌ها
- ۴ - بررسی کیفیت آب مصب، مخازن و دریاچه‌ها : تغییرات فیزیکی و شیمیایی آب،
لایدهای حرارتی در مخازن و اثرات آنها بر کیفیت آب، برداشت‌های انتخابی از مخازن،
بررسی کیفیت آب مناطق ساحلی
- ۵ - ضوابط استاندارهای کیفیت آب همراه با بررسی جنبه‌های مهندسی مدیریت کیفیت
منابع آب



اکتشاف و استخراج منابع آب

تعداد واحد : ۲

پیشنياز : هيدرولوژي مهندسي پيشرفته، آبهای زير زمیني

سرفصل درس :

- ۱- آشنایی با منابع قابل توسعه آب سطحی شامل رودخانه‌ها، مسیل‌ها و دریاچه‌های آب شیرین
- ۲- آشنایی با منابع قابل توسعه آب زیر زمینی شامل انواع سفره‌های آب در سازنده‌ای آبرفتی، سازنده‌های سخت و فرسیلی
- ۳- روش‌های اکتشاف آبهای زیر زمینی شامل روش‌های ژئوفیزیکی، ژئوتکنیکی، شناخت عوارض سطحی زمین، روش‌های سنتی
- ۴- چگونگی برآورده ظرفیت بالقوه (پتانسیل) قابل توسعه منابع آب سطحی
- ۵- روش‌های توسعه بهره‌برداری از منابع آب سطحی شامل:
 - الف- روش‌های مستقیم آبگیری بدون سدسازی
 - ب- روش‌های انحراف آب با سدسازی ولی بدون تنظیم جریان رودخانه
 - ج- روش‌های انحراف آب با سدسازی ولی با تنظیم جریان رودخانه
 - د- انتقال بین حوزه‌ای
- ۶- آشنایی با بناهای انحراف و انتقال آب از منابع سطحی
- ۷- روش‌های بهره‌برداری از منابع آب زیر زمینی شامل بهره‌برداری ثقلی تلمبه‌زنی
- ۸- جزئیات ساختمان چاههای بهره‌برداری از انواع سفره‌های آب زیر زمینی
- ۹- روش‌های تلفیقی بهره‌برداری از منابع سطحی و زیر زمینی آب با تأکید بر تغذیه مصنوعی، پخش سیل و ذخیره‌سازی زیر زمینی
- ۱۰- معرفی مدل‌ها ریاضی و نرم‌افزارهای متداول برای بهینه‌سازی بهره‌برداری تلفیقی از منابع آب سطحی و زیر زمینی



آمار و احتمالات پیشرفتہ

تعداد واحد : ۲

سرفصل درس :

۱ - مروری بر نظریه احتمال - متغیرهای تصادفی، تابع چگالی و توزیع یک بعد و چند بعدی جدا و پیوسته - توزیعهای مهم جدا و پیوسته نظیر دو جمله‌ای، بواسن، هندسی، فوق هندسی دو جمله‌ای منفی، نمایی، نرمال، گاما، بتا، واپل و سایر توزیعهای جدا و پیوسته مهم

۲ - سیستمهای صفت و انواع آن - ویژگیها، ورود، حجم سیستم فرآیند ورود، رفتار و دیسپلین زمان سرویس و مکانیسم آن، حالت پایداری، رفتار سیستمهای صفت در طولانی مدت زمان انتظار، سرویس، مطلوبیت و هزینه، رفتار در حالات پایداری با ورودیهای نامحدود مدل‌های مارکفی، صفحه‌ای تک سرویسی، چند سرویسی و سایر حالات

۳ - مدل‌های ریاضی و آماری و شبیه‌سازی سیستمهای ترافیک -

جمع آوری و اطلاعات توزیع تجربی، فرض برای توزیع نظری و برآورد پارامترها، آزمون نکویی برآش برای هماهنگی توزیع نظری و تجربی، کای اسکور، کولموگروف و اسمیرونوف، سیستمهای پیچیده ترافیکی و رگرسیون خطی - چند متغیری و شبیه‌سازی آنها (تولید متغیرهای تصادفی با روش‌های مختلف از توزیعهای مختلف نظری یکنواخت، نمایی، نرمال، گاما و... در حالتهای یک بعدی و دو بعدی و انباتی و کاربرد آنها برای شبیه‌سازی سیستمهای ترافیک و استفاده از نرم‌افزارهای کاربردی در این مورد)

۴ - کنترل کیفیت در سیستمهای ترافیک - سیستمهای سری و موازی و مخلوط، مدل‌های خرابی سیستم، زمان خرابی سیستم، فرض‌های آماری برای کنترل کیفیت سیستم و تأمین نیاز و موجودی برای ثبات سیستم در حالات مختلف

۵ - روش‌های بهینه‌سازی در سیستمهای ترافیک - شهری، بین شهری، هوایی، دریایی، تلفن ...



مدلهای آبهای زیرزمینی

تعداد واحد : ۳
پیشناز : آبهای زیرزمینی

سرفصل درس :

- ۱ - وضعیت سیستم‌های هیدرولوژی و کاربرد آنها
- ۲ - فیزیک جریانهای غیرهمگام و تغییر شکل زمین
- ۳ - کاپیلاریته و حالت اشباع - تغییر در حالت اشباع - جرم مخصوص مایعات
- ۴ - تغییر حالت جریان - معادلات دیفرانسیلی - ظرفیت - ضربیت ذخیره
- ۵ - معادله حرکت - حرکت مایعات
- ۶ - معادلات بدست آمده برای حالت جریان غیرهمگام - پرسپکتیو متغیر
- ۷ - فرآیندانانتقال (ادوکشن Advection - دیفیوژن Diffusion و دیسپرژن Dispersion)
- ۸ - ارتباط مایعات با مواد جامد - جذب - بارندگی - محلول
- ۹ - معادلات انتقال امواج - شباهت با جریان حرارتی
- ۱۰ - فلسفه اصلی روش‌های عددی - انگرال تفاوت‌های محدود - فرمولهای فیزیکی اجزاء محدود
- ۱۱ - فرمولهای ریاضی مدل‌های اجزاء محدود
- ۱۲ - غیرهمگن - غیرخطی بودن
- ۱۳ - تعریف مسئله - حل ماتریسها - برنامه‌های کامپیوتری



مهندسی سواحل

تعداد واحد : ۲

پیشناز : مبانی هیدرولیک دریا

سرفصل درس :

- ۱ - مسائل مربوط به آب دریا (فیزیکی - شیمیایی - بیولوژی)
- ۲ - اصول حرکت توده‌های عظیم آب، امواج، دریا لرزه‌ها - جزر و مد - جریانات‌ای
اقیانوسی
- ۳ - مسائل مربوط به فرسایش و جابجاگیری رسوبات در سواحل، مصب‌های رودخانه‌ها
- ۴ - تئوری بوجود آمدن پلازما و رژیمهای سواحل
- ۵ - سازه‌های جلوبگیری از فرسایش، آب شکن‌ها، موج شکنها، سپرهای قلزی.....
- ۶ - مسائل مربوط به خورندگی سازه‌ها در دریا و کنار دریا
- ۷ - مطالعات مربوط به ژئوتکنیک، توپوگرافی و هیدروگرافی ساحل
- ۸ - آشنایی با بندر و تأسیسات بندری





هیدرولیک محاسباتی

تعداد واحد : ۳

هدف : آشنا ساختن دانشجویان با روش‌های عددی و کاربرد آنها در هیدرولیک

سرفصل درس :

بخش اول : مبانی تئوریک

- ۱- مقدمه، نزوم و موارد استفاده از روش‌های عددی و مدل‌سازی عددی در مهندسی هیدرولیک
- ۲- تبیین مراحل مختلف مدل‌سازی عددی با تکیه بر درک فیزیک مسئله، مدل ریاضی و معادله حاکم، منقطع کردن محیط فیزیکی، منقطع کردن معادلات حاکم و مراحل مختلف حل عددی آنها، اعمال شرایط اولیه و مرزی، ارزیابی و جهت‌یابی مدل، واسنجی (کالیبراسیون)
- ۳- مروری بر انواع معادلات حاکم بر پدیده‌های هیدرولیکی و طبقه‌بندی معادلات حاکم به معادلات بیضوی سهمومی و هذلولوی
- ۴- معرفی کلی روش‌های عددی شامل: روش اختلافهای محدود - روش مشخصات (کاراکتریستیک) - روش حجم کنترل - روش اجسام محدود - روش اجزاء محدود - روش‌های طیفی
- ۵- معرفی کامل حداقل یکی از روش‌های عددی فرق که در بخش دوم کاربردهای آن گفته خواهد شد.

بخش دوم : کاربردهای روش‌های عددی در هیدرولیک محاسباتی

در این بخش مطالب بسیار متنوعی می‌توان ارائه کرد و توصیه می‌گردد حداقل پنج مورد از مباحث زیر تدریس شوند.

- ۱- حل عددی جریان در محیط متخلخل اشباع - دائمی و غیر دائمی
- ۲- حل عددی جریان در محیط متخلخل غیر اشباع - دائمی و غیر دائمی
- ۳- حل عددی جریان یک بعدی با سطح آزاد در رودخانه‌ها و کانالها (دائمی و غیر دائمی)
- ۴- حل عددی جریان غیر دائمی در مجاوری تحت فشار و ضربه قوچ (چکش آبی)
- ۵- حل عددی جریان آب و رسوب رودخانه
- ۶- حل عددی معادلات انتشار آلودگی و حرارت در حالت یک بعدی
- ۷- حل عددی جریان دو بعدی در پلان (معادلات آبهای کم عمق)
- ۸- حل عددی جریان دو بعدی در صفحه قائم (متوسط گرفته شده در عرض)
- ۹- حل عددی پدیده‌های امواج کوتاه
- ۱۰- مباحث خاص: می‌تواند از میان مطالب زیر انتخاب شود. مدل‌سازی آشفتگی، اشاره به معادلات ناویراستوکس و حل عددی آنها، تولید عددی گره‌ها، استفاده از سیستم مختصات انتخاء دار این درس حتماً باید حداقل به اندازه یک واحد پروژه داشته باشد. پروژه می‌تواند توسعه برنامه‌های موجود یا جدید باشد و یا استفاده از برنامه‌های آماده.

مکانیک محیط‌های پیوسته

تعداد واحد : ۲

هدف: آشنایی با اصول و نظریه‌های رفتاری محیط‌های پیوسته

سرفصل درس:

- ۱- اصول و کلیات
- ۲- تغییر شکل‌ها: متغیرهای لاگرانژوارلر - تبدیل مجازی
- ۳- تنشها: تاسور تنشها - موارد استفاده
- ۴- مسئله حرکت - قوانین رفتاری
- ۵- تحول ترمودینامیکی
- ۶- مقدمه‌ای بر الگوسازی سیستمها
- ۷- مسائل متناول در مکانیک جامدات
- ۸- مقدمه‌ای بر نظریه سازه‌ها
- ۹- کلیاتی درباره ترمودینامیک خطی
- ۱۰- روش‌های متناول در الاستواستاتیک خطی همگن هم تنش
- ۱۱- ارتعاشات و انتشار امواج در جامدات الاستیک



تحقیق در عملیات



تعداد واحد : ۲

هدف : آشنا ساختن دانشجویان با مدل‌های ریاضی در مسایل تصمیم‌گیری جهت استفاده بهینه از منابع و روش‌های حل مدل‌های بهینه‌سازی

سرفصل درس :

-**مدل‌سازی**

مقدمه، طبقه‌بندی مدل‌ها، فرموله کردن برنامه‌های خطی،
طبقه‌بندی مدل‌های برنامه‌ریزی ریاضی

-**برنامه‌ریزی خطی**

روش سیمپلکس، برنامه‌های خطی با متغیرهای محدود
شده، نمایش ماتریسی برنامه‌های خطی، روش
سیمپلکس تجدید نظر شده.

-**تجزیه و تحلیل حساسیت** شبیه قیمت‌ها، هزینه‌های تقلیل یافته، تغییرات در
ضرایب تابع هدف و مقادیر سمت راست، تغییرات
همزمان در ضرایب، برنامه‌ریزی پارامتریک

-**همزادی**

معرفی مسئله همزاد، خواص همزادی، روش سیمپلکس
همزاد، تفسیر هندسی و اقتصادی همزادی، کاربرد
همزادی در نظریه بازی

-**شبکه‌ها**

طرح مسئله جربان در شبکه، مدل‌های خاص شبکه، روش
سیمپلکس برای شبکه، روش‌های خاص برای حل
مسایل شبکه

-**برنامه‌ریزی با اعداد صحیح** مدل‌های برنامه‌ریزی با اعداد صحیح، فرموله‌سازی
آنها، ارائه چند مثال و روش شاخه و کرانه

-**برنامه‌ریزی در مقیاس بزرگ** مسایل با مقیاس بزرگ، روش تجزیه، روش تولید
ستون

اثرات زیست محیطی توسعه منابع آب



تعداد واحد: ۲

سرفصل درس:

- ۱- تحولات دهه های اخیر در خصوص نگرش به مسائل محیط زیست
- ۲- توسعه پایدار و منابع آب
- ۳- نگرش سیستمی در توسعه منابع آب
- ۴- اکوسیستم ها و اصول حاکم بر آنها

۵- اهداف توسعه منابع آب:

- مصارف شهری
- مصارف کشاورزی
- مصارف صنعتی
- مصارف خنک کننده ها
- حمل و نقل آبی
- حفظ محیط زیست طبیعی
- پالایش طبیعی فاضلاب ها
- بهره برداری تقویتی

۶- فعالیت های مهم توسعه منابع آب و اثرات زیست محیطی آنها

- سد سازی
- بهره برداری منابع طبیعی آبهای زیر زمینی
- دفع آلاینده ها در منابع طبیعی آبها (رویدخانه ها، دریاچه ها و دریا ماما)

۷- روش های ارزیابی زیست محیطی در مراحل، ساخت و بهره برداری توسعه منابع آب

مدل‌های ریاضی در هیدرولوژی



٣: واحد و عدد

پیشنهاد: هیدرولوژی مهندسی پیشرفته یا همزمان

سرفصل درس :

١- مفهوم مدل و انواع آن

۲- مراحل تهییه مدل شامل تعریف، تحلیل حساسیت، کالیبره نمودن، تصدیق و کاربرد

۳- مدل‌های شبیه‌سازی سیستم‌های مخزنی - شامل سیستم‌های تک مخزنی و ارائه

روش‌های کلی سیستم‌های چند مخزنی، تهیه مدل سیستم تک مخزنی

۴- مدل‌های حوزه آبریز

- تعریف کلیات مدل‌های حوزه آبریز

- تقسیم‌بندی مدل‌های حوزه آبریز نظیر مدل‌های موردی و متوالی، پارامتر یکجا و

پارامتر گستردگی و ...

- تشريح بخششای مدل شامل پارش، گیرشای هیدرولوژیک و رواناب

- پارش مشاهده‌ای و پارش طراحی، توزیع مکانی و زمانی پارش، استفاده از انواع

روشهای رایج و تشریح نقشه‌های موجود در این ارتباط

- انواع گیرشای هیدرولوژیک بهمراه ارائه روابط جهت استفاده در یک مدل

- هدروگراف خوجه، در یک حوزه آبریز

- تلفت هیدر و گه افها و روندیا به رودخانه‌ای و مخزن

-روش زمان-سطوح در روندیابی، حوزه‌ای و تشبیح روش کلارک

-روشهای مود استفاده در بنامه-1 HEC داریا

تشیع تھیہ و نہایہ سازی، بک مدار، حوزہ آبین شاما،

- تبع بیف و ب نامونه سر کامسنه تی، و تعشه فله حارت

- تحلیل حساسیت و روشی برای امتیازهای مدل

-کالس اسمن مدل و تمهیه اجای سی نامه کام

صحبتیار و تصنیفه مبار

انواع ماده های حفظ آبی:

کتابخانه ملی اسلام پاکستان ناظر: امداد علی خان

TB-55

...t 111-33, 111-20

- سریع مدل

ال با استفاده از مدل EEC-1

Digitized by srujanika@gmail.com

اقتصاد پژوههای منابع آب

تعداد واحد : ۳

سرفصل درس :

- ۱- کاربرد اقتصاد مهندسی
- ۲- کاربرد اقتصاد خرد
- ۳- اصول و مبانی ارزیابی اقتصادی پژوههای منابع آب
- ۴- مسائل خاص در ارزیابی اقتصادی
- ۵- جنبه‌های مالی
- ۶- روشها و دستورالعملهای بررسی اثرات محیط زیستی و اجتماعی پژوههای
- ۷- مفاهیم اساسی در اکولوژی
- ۸- مفاهیم اساسی در بررسی اجتماعی
- ۹- ترکیب اهداف اقتصادی، محیط زیستی و اجتماعی در برنامه‌ریزی منابع آب



مدل‌های سری زمانی در هیدرولوژی

تعداد واحد : ۳

پیش‌نیاز : هیدرولوژی مهندسی پیشرفته

سرفصل درس :

- ۱ - روش‌های تولید اعداد تصادفی
- ۲ - تحلیل سریهای زمانی هیدرولوژیک
- ۳ - مدل‌های زنجیره مارکف
- ۴ - روش‌های آتورگراسیو (AB) شامل روش‌های مارکف با توزیعهای مختلف
- ۵ - روش‌های ARMA
- ۶ - پدیده هرست (Hurst) و روش‌های حفظ آن
- ۷ - مدل‌های فصلی و Disaggregation
- ۸ - مدل‌های ARIMA فصلی و سالانه
- ۹ - فیلتر کالمون (Kalman Filter)

کاربرد روش‌های موفق در موارد زیر تشرییح می‌گردد:

- ۱ - طراحی مخزن
- ۲ - تولید استوکاستیکی بارندگی و جریان رودخانه
- ۳ - پیش‌بینی سریهای هیدرولوژیک
- ۴ - ارزیابی گزینه‌های مختلف در طرحهای منابع آب



جريان کانال‌های روباز

تعداد واحد : ۳
پیشنياز : هيدروليک پيشرفته

سرفصل درس :

۱ - مقدمه

تعريف جريان سطح آزاد، کانالهای طبیعی و مصنوعی، توزيع سرعت، ممتنم و انرژی در جريانهای سطح آزاد، جريانهای آرام و آشفته، جريانهای متغير سريع و تدریجي، جريانهای دائمی و غير دائمی و دبی کانالهای باز

۲ - اصول و روش طراحی کانالهای پوششی و غير پوششی

۳ - رسوبگذاری و معادلات حاكم در جريانهای آزاد و روش‌های کنترل آن

۴ - مدل‌های ریاضی و کاربرد آنها در بررسی میدان جريان در کانالها

۵ - کانالهای مرکب، طرح و محاسبه ابعاد کانال و دبی سیل طرح

۶ - سیستمهای انحراف، زهکشی و محافظت مجاری باز

۷ - سازه‌های اندازه‌گیری و کنترل در کانالهای باز

۸ - بارگذاری، پایداری، اشكال سازه‌ای و جزئیات سازه‌ای شامل فولاد گذاری و نوع مصالح مصرفی

۹ - آثارهای، انواع و طراحی آنها

۱۰ - شوتها و روش‌های طراحی آنها

۱۱ - سیستمهای زهکشی، انواع و طراحی آنها

۱۲ - كالورت‌ها، آبگیرها و سریزها، انواع و اصول واهی



روش‌های آماری در هیدرولوژی

تعداد واحد : ۲

پیشنهاد : هیدرولوژی مهندسی پیشرفته

سرفصل درس :

- ۱- مروری بر احتمالات و متغیرهای تصادفی
- ۲- روش‌های آماری در هیدرولوژی - توزیعهای احتمالی پیوسته و گستره
- ۳- آنالیز فراوانی در هیدرولوژی شامل تحلیل منطقه‌ای سیلابها و روش‌های مربوط به حوزه‌های آبریز بدون ایستگاه
- ۴- روش‌های برآش، روش کای - اسکور، روش حداقل مربعات، روش کلموگراف - اسپیرنف
- ۵- مدل‌های رگرسیون در هیدرولوژی
- رگرسیون خطی ساده و مركب و آزمونهای مربوطه
- ضریب همبستگی و آزمونهای مربوطه
- ۶- همبستگی
- همبستگی معمولی و همبستگی درونی، آزمونهای مربوط به همبستگی، همبستگی نگار و کاربرد آنها در هیدرولوژی
- ۷- تحلیل چند متغیره
- ۸- روش‌های تصمیم در طراحی‌های هیدرولوژیک در شرایط عدم قطعیت



هیدرومئورولوژی



تعداد واحد : ۳

پیشناز : روشاهای آماری در هیدرومئورولوژی

سرفصل درس :

فصل اول : کلیات

یادآوری مفاهیم بنیادی، عناصر هواشناسی مؤثر در چرخه آب و چگونگی تأثیر آنها
(تابش خورشید، دمای هوا و آب و خاک، رطوبت هوا و خاک، باد و غیره)

فصل دوم : هیدرومئورها

پارامترهای رطوبت هوا، معان بخار آب در طبیعت، خلاصه‌ای از فیزیک ابر، ساز و کار تشکیل بارندگی و انواع آن (تگرگ، برف، باران، باران ریزه، رگبار و غیره)، تأثیر عناصر جغرافیایی و عوامل اقلیمی (طول، عرض، ارتفاع، دوری و نزدیکی از منبع تنفسیه رطوبت و غیره) بر میزان و شدت بارندگی

فصل سوم : تحلیل بارندگی در یک منطقه

عملیات ساختاری شبکه، سرنده آماری داده‌ها، بازسازی داده‌های نادرست و برآورد داده‌های گمشده ایستگاههای شبکه، برآورد میانگین ماهانه و سالانه ایستگاهها (میانگین ایستگاهی)، 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، مبانی برآورد حداقل بارندگی (P.M.P.)

فصل چهارم : بیلان هیدرومئوری در یک منطقه یا حوزه آبریز

مؤلفه‌های تلف آبی، تبخیر حقیقی و ظرفیت تبخیر، تبخیر از سطوح مختلف (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

فصل پنجم : مسئله عملی مخصوص درباره مدل‌های مختلف مورد استفاده در هیدرومئورولوژی و تازه‌های علمی این رشته