



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره : کارشناسی ارشد

رشته : اکوهویدرولوژی



گروه : مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

تصویبه جلسه ۸۵۸ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۳/۱۱/۱۸

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهویدرولوژی

کمیته تخصصی: منابع طبیعی

گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

گرایش: -

رشته: اکوهویدرولوژی

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، در جلسه شماره ۸۵۸ مورخ ۹۲/۱۱/۱۸ با برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهویدرولوژی، موافقت کرد.

این برنامه به مدت ۵ سال در کلیه دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی عالی قابل اجرا می‌باشد.

مجتبی شریعتی نیاسر

عبدالرحیم نوهدی‌پژوهی

نایب رئیس شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی

رئیس



برنامه درسی دوره کارشناسی ارشد رشته اکو هیدرولوژی (Ecohydrology)

فصل اول : مشخصات کلی

تعريف

رشته اکو هیدرولوژی یک رشته جدید و بین رشته ای است که در ادامه دوره کارشناسی رشته های مرتع و آبخیزداری، محیط زیست، علوم مهندسی آب و عمران آب دایر می شود. داوطلبان پس از گزینش می توانند این دوره را ادامه داده و به عنوان کارشناس ارشد با آگاهی بیشتر و نگرش عمیق تر به شناخت تعامل بین چرخه های هیدرولوژی و اکوسیستم ها و بررسی رفع مشکلات ناشی از فعالیت های انسان در بهم خوردن تعادل ظرفی بین منابع آبی و پایداری محیط که در تأمین غذای انسان ، حفاظت خاک و زیبایی محیط دخیل هستند بپردازند.

هدف

هدف از راه اندازی این دوره ، تربیت متخصصینی است که با کسب دانش ها و مهارت های مربوطه بتوانند به کار آموزش ، تحقیق، برنامه ریزی و مدیریت برای حفظ و اصلاح فرایند آبخیزها از طریق اقدامات اکولوژیکی، توسعه کیفیت اکوسیستم ها و بهره وری از توان اکولوژیک آنها با ترکیب کردن راه حل های ساختاری، تکنولوژیکی و اکولوژیکی مشغول گردند . لازم به ذکر است از آنجا که هر کدام از علومی که با سیستمهای آب و حیات سروکار دارند (مانند علوم مربوط به مناطق خشک و نیمه خشک، نواحی ساحلی، مصب رودها و نواحی شهری)، وقتی در کنار هم قرار می گیرند بین آنها شکافی از نظر شناخت فرایندهای هیدرولوژیکی و ارتباط آن با حیات مشاهده می شود، در اینصورت است که تربیت متخصص در رشته اکو هیدرولوژی ضروری به نظر می رسد.



ضرورت و اهمیت راه اندازی دوره

ضرورت و اهمیت ایجاد دوره کارشناسی ارشد اکوهیدرولوژی با توجه به شرایط مختلف محیطی حاکم بر کشورمان مانند خشکی، تخریب محیط، سیل و دیگر تنش‌های محیطی از یک طرف و از طرف دیگر نیاز روز افزون کشور به مواد غذایی کاملاً ملموس است بنابراین شناخت بهتر آب به عنوان یک منبع غیرزنده تجدیدپذیر و همچنین بهره وری از توان اکولوژیک اکوسیستم‌ها بسیار ضروری و از امور مهم برنامه ریزی آموزش در سطح دانشگاه می‌باشد.

طول دوره و شکل نظام

مطابق با آیین نامه‌های آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

نقش و توانایی دانش آموختگان

دانش آموختگان این رشته به عنوان کارشناس ارشد اکوهیدرولوژی می‌توانند در یکی از مشاغل آموزشی، پژوهشی و اجرایی انجام وظیفه نمایند. این دانش آموختگان با کسب آگاهی بیشتر در زمینه شناخت تعامل بین چرخه‌های هیدرولوژی و اکوسیستم‌ها، قادر خواهند بود در تعادل بین منابع آبی و پایداری محیط که در تأمین غذای انسان، حفاظت خاک و زیبایی محیط دخیل هستند ایفای نقش نمایند.



توجیه راه اندازی دوره

بدون مدیریت صحیح منابع آبی، فعالیتهای انسان تعادل ظریف بین منابع آبی و پایداری محیطی را واگون می‌کند. شناخت بهتر آب به عنوان یک منبع غیرزنده تجدیدپذیر در بهره وری صحیح از اکوسیستم‌ها ضروری است. شناخت این ضرورت نه تنها به کمیت درآوردن پیوندهای حیاتی است که روابط بین هیدرولوژی و حیات را تنظیم می‌کند، بلکه چگونگی این پیوندها و سهم هر کدام را در پایداری محیط آشکار می‌نماید. این چگونگی بیان می‌کند که

مسیر مدیریت باید ورای حفظ و احیاء باشد. باید ظرفیت برداشتمها مشخص و در صورت افزایش فشار انسان باید راه حلی مناسب با نوع محیط اتخاذ شود.

شرایط پذیرش دانشجو

شرایط ورود به دوره کارشناسی ارشد بر اساس ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.

(داوطلبان باید از دانش آموختگان دوره کارشناسی مرتع و آبخیزداری، مهندسی آب و محیط زیست باشند)

مواد و ضرائب امتحانی

زبان عمومی ضریب ۲

هیدرولوژی ضریب ۳

اکولوژی ضریب ۳

ژئومرفولوژی ضریب ۲

هوای اقلیم شناسی ضریب ۲

محیط زیست و مرتع داری ضریب ۲



تعداد و نوع واحد های درسی

برنامه دوره کارشناسی ارشد شامل ۳۲ واحد به شرح زیر است :

جمع واحد ها	نوع واحد
۲۰ واحد	دروس اصلی
۶ واحد	دروس انتخابی
۶ واحد	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع

فصل دوم: جداول دروس دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهویدرولوژی

۱- جدول دروس جبرانی دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهویدرولوژی

ردیف	نام درس	تعداد واحدها								تعداد ساعت	پیش نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی		
۱	اکولوژی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲			۳۲	
۲	هیدرولوژی کاربردی	۲	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			۶۴	
۳	ژئومرفولوژی	۲	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			۶۴	
۴	هوای اقلیم شناسی	۲	۳۲	۳۲	۳	۱	۲			۶۴	
۵	هیدرولیک	۲	۳۲	۳۲	۲	-	۲			۳۲	
۵	آمایش سرزمین و توسعه پایدار	۲	۳۲	۳۲	۲	-	۲			۳۲	

دانشجو موظف است با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تكمیلی دانشگاه و براساس مدارک کارشناسی خود حداقل ۶ واحد از دروس جبرانی را بگذراند.



۲- جدول دروس اصلی دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهیدرولوژی

پیش نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحدها			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
هیدرولوژی عمومی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	هیدرولوژی تکمیلی	۱
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اکوهیدرولوژی	۲
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	هیدرورئومرفولوژی	۳
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	تغییرات اقلیم و مدل‌های پیش‌بینی	۴
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اکوهیدرولوژی رود، مصب و ساحل	۵
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	رابطه آب، خاک، گیاه و اتمسفر	۶
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	اکتون‌های خشکی و ابی	۷
-	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	سنگش از دور و سیستم‌های اطلاعات جغرافیایی	۸
-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	روش تحقیق	۹
	۳۲		۳۲	۲		۲	سمینار	۱۰
-	۳۲۶	۳۲	۳۰۴	۲۰	۱	۱۹	جمع	



۳- جدول دروس اختیاری دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهیدرولوژی

ردیف	نام درس	تعداد واحدها						تعداد ساعت تدریس	پیش نیاز
		جمع واحد	عملی	نظری	جمع واحد	عملی	نظری		
۱	کیفیت آب	۲	—	۲۲	—	۲	۲	۳۲	
۲	ارزیابی خطرات خشکسالی و سیل	۲	—	۲۲	—	۲	۲	۳۲	
۳	مدل سازی اقلیم و آب	۲	—	۲۲	—	۲	۲	۳۲	
۴	مدیریت منابع آب	۲	—	۲۲	—	۲	۲	۳۲	
۵	اکوسیستم های خشک و نیمه خشک	۲	—	۲۲	—	۲	۲	۳۲	
۶	قوانین ملی و بین المللی آب	۲	—	۲۲	—	۲	۲	۳۲	

دانشجو موظف است با تشخیص گروه آموزشی، ۶ واحد از دروس انتخابی را بگذراند.



فصل سوم: سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد رشته اکوهویدرولوژی

عنوان درس به فارسی:	هیدرولوژی تکمیلی
عنوان درس به انگلیسی:	Advanced Hydrology
دروس پیش نیاز:	هیدرولوژی عمومی
نوع درس:	اصلی
تعداد واحد ساعت:	۳۲
تعداد واحد:	۲
آموزش تکمیلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سمینار	<input type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
کارگاه	<input type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>

هدف کلی: هدف از این درس تعمیق آموخته‌ای دانشجویان در هیدرولوژی و آشنایی با مفاهیم پیشرفته‌تر در آب شناسی است.

سرفصل درس:

داده‌های هیدرولوژیکی، سری‌های زمانی و انواع آن در هیدرولوژی، تحلیل سری‌های زمانی، روش‌های آماری در هیدرولوژی، تعزیزه و تحلیل استوکاستیک، بهینه سازی در هیدرولوژی، اصول مدل‌سازی هیدرولوژیکی، انواع مدل‌سازی کاربرد مدلها در هیدرولوژی و شبیه سازی، پیش‌بینی در هیدرولوژی.

هیدرولوژی برف: تشکیل برف، اندازه گیری برف، ذوب و هرزآب تولید شده، نقش برف در هیدرولوژی، جریانهای برفی، مدل‌های مطالعه.

هیدرولوژی رسوب: مکانیسم حمل مواد، بیلان رسوب، جریان و حمل مواد، هیدرگراف رسوب، رسوبگذاری در مخازن خشکسالی، روش‌های محاسبه خشکسالی، انواع خشکسالی و راههای مقابله با خشکسالی

روش ارزیابی:

پرورد	آزمون‌های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان‌ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۰	آزمون‌های نوشتاری ۵۰ عملکردی	۲۰	۱۰

فهرست منابع:

کاراموز، محمد، ۱۳۸۴، هیدرولوژی پیشرفته، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، ص ۴۸۰.

Maidment , D.R , " Hand book of Hydrology ", Mc Graw Hi Book company , ۱۹۹۳.

Bedient , P.B . Huber , W . G , " Hydrology and Hoodplain Analysis ", prentice Hall , ۲۰۰۲ .



عنوان درس به فارسی: اکوهیدرولوژی	تعداد واحد ۲	نوع درس تعداد ساعت ۳۲	اصلی	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: دارد ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Echohydrology				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سמינار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی

اهداف کلی درس: هدف آشنایی با مباحث اکوهیدرولوژی بوده و به تفصیل به ارتباط چرخه آبی و اکوسیستم می‌پردازد.

سرفصل درس:

رابطه اکولوژی و هیدرولوژی اجزاء چرخه آب در اکوسیستم تعادل و چرخش آب در اکوسیستمک - پوشش گیاهی و تاثیر آن بر ظرفیت آب در خاک، هرز آب، نفوذ - اتفاق آب: تبخیر و تعرق - گیرش - چالاب - تغییرات اقلیمی و تاثیر آن بر چرخه آبی در اکوسیستم - خشکسالی، انواع خشکسالی و اثرات آن بر سیکل هیدرولوژی بر اکوسیستم ها - پیش بینی خشکسالی و راههای مقابله با آن - کاربری اراضی و اثرات آن بر چرخه آبی اکوسیستم - جنگل داری، مرتع داری و بیابان زدایی و روابط آن با هیدرولوژی - باران مصنوعی و اثرات آن بر اکوسیستم ها - نقش اکوسیستم های آبی در توسعه پایدار منابع آب - آمایش سرزمین و تاثیرات آن بر سیکل هیدرولوژی - اثرات کشاورزی بر سیکل هیدرولوژی - مدل سازی در اکو هیدرولوژی - خطرات اکولوژیکی و ارتباط آن با هیدرولوژیکی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
(بصورت درصد مشخص گردد)	(بصورت درصد مشخص گردد)	(بصورت درصد مشخص گردد)	پیروزه (بصورت درصد مشخص گردد)
۱۰	۲۰	۵۰ عملکردی	۲۰

فهرست منابع:

D . Harper , M. zalwiski , S.E Jorgensen and N . pacini , Ecohydrology – Processes , models and case studies , ۲۰۰۸.

Derek Eamus, Tom Hatton, Peter Cook and Christine Colvin, Ecohydrology.Vegetation Function, Water and Resource Management, ۲۰۰۶.



عنوان درس به فارسی:	هیدرورژئومرفولوژی
عنوان درس به انگلیسی:	Hydro-Geomorphology
تعداد واحد	۲
تعداد ساعت	۳۲
نوع درس	اصلی
دارد	۰ واحد نظری ۱ واحد عملی
دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> دارد
دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه

اهداف کلی درس؛ هدف آشنایی دانشجویان به ارتباط بین پدیده ها و سازنده های رژیم رودخانه ای با منابع آب و چرخه هیدرولوژی در طبیعت می باشد

سروفصل درس:

دامنه جغرافیایی فیزیکی عنوان بستر فیزیکی محیط و سطح زمین- مکان هیدرولوژی و رژیم رودخانه ای در زمین شناسی فیزیکی سیستماتیک- مقابله های مکانی و زمانی در هیدرورژئومرفولوژی، رژیم رودخانه ای و هیدرولوژی عنوان سیستمهای فیزیکی: ابرزی و انتقال توده ای- فرایند های برونز و درونزا- اشکال سطحی قاره ای زمین و بر هنر شدنی آنها- چرخه جهانی آب. خواص فیزیکی مواد زمین و کاربرد در فرسایش شبیه و دامنه ها: رطوبت و مقاومت برشی- فرایند حرکت توده ای- و نقش آن در تکامل دامنه ها- شبیب و توان آن به عنوان اسیب رژیم رودخانه ای و راه اصلاح آن. اجزاء تعادل آب و فرایند های فیزیکی انتقال آب: رسایش و تبخیر- دخیره رطوبت خاک- حرکت و نفوذ آب- آبهای زیرزمینی- ایجاد جریانهای سطحی و زیر سطحی- آنالیز نهری- سیل و آسیب های آن- فرسایش مخروط افکه ای- اثرات تغییر استفاده از دامنه ها بر هیدرولوژی و فرسایش. رژیم رودخانه ای زهکش حوزه آبخیز؛ زهکش حوزه آبخیز؛ عنوان واحد اصلی رژیم رودخانه ای- هیدرولوژی سطحی و مدیریت محیط- آنالیز کمی شبکه زهکش حوزه و مرغولوژی و توسعه آن- انتقال رسوب از طریق شبکه زهکش حوزه- مکانیزم های پائشی و توسعه آبراهه ها (بستر و سواحل رودخانه)- شکل رود- اثرات آب و هوا، استفاده از زمین و تنظیم جریان بر سیستمهای رودخانه ای، بیان از این: اثر بیان از این بر رژیم رودخانه ای و هیدرولوژی حوزه- فرسایش های بادی و ابی- فیزیک جریان های بادی و ابی- فرسایش و رسوب- اشکال زمین در ابعاد محلی و منطقه ای.

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
(بصورت درصد مشخص گردد)			
۱۰	۲۰	۵۰	۲۰
		آزمون های نوشتاری	۵۰
		عملکردی	

فهرست منابع:

Babar, M.D.Hydrogeomorphology: Fundamentals, Applications and Techniques, , ۲۰۰۵.

Michael J. Kirkby, Hydrogeomorphology, Erosion and Sedimentation, ۲۰۱۱.



عنوان درس به فارسی:	تعداد واحد	نوع درس	اصلی	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی:	تعداد ساعت			۳۲	آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
Climate Change and Prediction Models	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با پدیده تغییر اقلیم و مدل‌های پیش‌بینی آن و تاثیرات این پدیده بر وضعیت منابع آب و اقلیم عرصه‌های طبیعی

سرفصل درس:

نظری:

پادآوری مقاومت اقلیم شناسی، ماهیت تغییرات اقلیمی، تاریخچه تغییرات اقلیمی، علل تغییرات اقلیمی (ایه ازن، درجه حرارت زمین، چگالی ابرزی خورشید، نظریه گلخانه‌ای، ولکان‌ها، آنژوسل‌ها، تغییرات ضربی آلبیدو، سرعت تغییر اقلیم)، میانگین‌های اقلیمی و تغییر اقلیمی، تاریخچه مدل سازی اقلیمی، انواع مدل‌های اقلیمی، مدل‌های GCM، معاایب و محاسن آنها، معرفی مدل‌های مختلف نظری CENTURY، CERES و چند مدل روز، تغییر اقلیم در ایران، اثرات تغییر اقلیم بر کشاورزی، استراتژی سازگاری با تغییر اقلیم.

روش ارزیابی:

پیروزه	آزمون‌های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان‌ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۰	آزمون‌های نوشتاری ۵۰ عملکردی	۲۰	۱۰

فهرست منابع:

- نخستین گام در مدل‌سازی اقلیمی، ای هندرسون، سلرزکی، مک گونی، ترجمه ابوالفضل مسعودیان، حسنعلی غبور، انتشارات دانشگاه اصفهان، ۱۳۷۹ - صفحه ۲۵۲

- فرآیندها و سیستم‌های جوی، راسل د. تامپسون - ترجمه حسین مراد محمدی، دانشگاه تهران، ۱۳۸۲ - صفحه ۲۹۶.

Russell D.Tompson & Allen perry , Applied chimatology , ۱۹۹۷ , routledge , ۳۵۲ p .



عنوان درس به فارسی: اکوهیدرولوژی رود، مصب و ساحل	تعداد واحد ۲	نوع درس تعداد ساعت ۳۲	اصلی	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Ecohydrology of river , estuary and coastal	آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با رابطه هیدرولوژی و اکولوژی و روابط حاکم بر آن در رودخانه ها و سواحل مصب رودخانه ها.

سرفصل درس:

نظری:

تعريف رود ، مصب و ساحل اکوسیستم رود، مصب و سواحل، تاثیر جمعیت ، فرسایش ، تاسیسات سیل و بندها بر اکوهیدرولوژی رودخانه، مصب و سواحل، کاربرد اکوهیدرولوژی در آمایش ساحل چرخش آب در رودخانه، مصب و سواحل ، هیدرولوژی رسوب در سواحل و مصب ها و رودخانه ها، رابط رسوبگذاری رودخانه و مصب، زمینهای جذر و مدي، اثرات جذر و مدب رطوبت زمینهای اطراف و پوشش گیاهی، مدلهای اکوهیدرولوژیکی مصب و سواحل رابطه بین انسان فعالیتهای انسان، مصب و سواحل و تاثیرات آن بر هیدرولوژی، اثرات تغییر اقلیم و خشکسالی بر اکوهیدرولوژی رودخانه، مصب و سواحل

روش ارزیابی:

بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۰	آزمون های نوشتاری ۵۰ عملکردی	۲۰	۱۰

فهرست منابع:

Eric Wolanski , Estuarine ecohydrology, ۲۰۰۷.

D . Harper , M. zalwski , S.E Jorgensen and N . pacini , Ecohydrology - Processes , models and case studies , ۲۰۰۸ .

Derek Eamus, Tom Hatton, Peter Cook and Christine Colvin,Ecohydrology: Vegetation Function, Water and Resource Management, ۲۰۰۶.



عنوان درس به فارسی:	دروس پیش‌نیاز: دارد	۲ واحد نظری + واحد عملی	اصلی	نوع درس	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	رابطه آب، خاک، گیاه و اتمسفر
عنوان درس به انگلیسی:			■ آموزش تكمیلی عملی؛ <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	□ سeminar <input type="checkbox"/>	□ آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	□ کارگاه <input type="checkbox"/>	□ سفر علمی <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با روابط بین آب و خاک و گیاه و هوا و ارتباطات بین این عناصر در یک حوزه آبخیز.

سرفصل درس:

خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب؛ نقش آب در عملکرد گیاه، تنفس به عنوان یک فرایند جیانی و اثلاف آن؛ قابلیت دسترسی آب در خاک؛ ظرفیت مزروعه در خاکهای مختلف، حرکات آب در خاک و مکاتیزم جذب آن توسط ریشه، تبعیت سیستم ریشه ای و توسعه آن از رطوبت خاک (هیدروتروپیزم در ریشه) روابط آبی سلول؛ تنظیم اسمزی، حالت کشانی دیواره سلولی، حرکت آب از طریق گیاهان؛ آب در ریشه، آب در ساقه، جریان آب در گریلم، انسداد جریاناب در گریلم یا اسیولیزم (Embolism)، ظرفیت حمل گزلم و سطح برگ در گیاه، ذخیره آب در ساقه‌ها، آب در برگها و اثلاف برگ‌ها؛ اثرات خشکی آب روی هدایت برگی، کنترل حرکات و هدایت روزنه‌ای، اثرات تفاضل فشار بخار آب و تنفس برگ، کنترل روزنه‌ای، ذخیره آب در برگها، هدایت لایه مرزی و هدایت کوتیکولار، ویزگی‌های مروفولوژیکی و فیزیولوژیکی نافذ بر تغییر مصرف آب توسط برگ، کنترل روزنه‌ای، ذخیره آب در برگها، راندمان استفاده از آب در گیاه، قابلیت دسترسی آب و رشد، روابط آبی گیاه تحت تنش (خشکی، شوری، سرما، گرما و...).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	صیان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
(تصویر در صد مشخص گردد)			
۱۰	۲۰	۵۰	۲۰

فهرست منابع:

M. B Kirkham , Principles of Soil and Plant Water Relations: ۲۰۰۵ .

Wilfried Ehlers and Michael Goss, Water Dynamics in Plant Production, ۲۰۰۷.

Novák, Viliam , Evapotranspiration in the Soil-Plant-Atmosphere System, ۲۰۱۲.

Yoseph Negusse Araya, Ecology of Water Relations in Plants, ۲۰۰۷.



عنوان درس به فارسی:	اكوتون های خشکی و آبی	تعداد واحد	۲	نوع درس	اصلی	دروس پیش نیاز:	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی:	Land and Water Ecotone	تعداد ساعت	۳۲	نadar	۰ واحد عملی	nadar	nadar
		آموزش تكميلی عملی:	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمينار	آزمایشگاه	كارگاه

اهداف کلی: آشنایی دانشجویان با مفاهیم اکو سیستم های آبی و خشکی و اکوتون ها و اهمیت آنها در تنوع زیستی و محیط زیست

سرفصل درس: نظری:

تعريف اکولوژیکی اکوتون، اهمیت اکولوژیکی اکوتون های خشکی آبی: مشی های اکولوژیکی برای مطالعه اکوتون- تنوع اکوتون ها- جریان آب- مواد غذایی، مدل های اکولوژیکی اکوتون ها: کنترل های بیرونی و خودپرورد تشکیل اکوتون- پاسخهای اکوتون به تغییرات تدریجی عوامل محیطی- اکوتون ها و سیستم های غیرمتعادل، فرایندهای بیرونی و درونی نافذ بر اکوتون های خشکی- آبی- طبقه بندی عوامل محیطی ایجاد کننده اکوتون های خشکی- آبی- تکامل بر جستگی های رسوی در مناطق پست- تغییرات در سیستم رودخانه های بزرگ- تغییرات در دشت های سیلانی- فرایندهای درونی تکه دارنده اکوتون ها، اشتقاچی های چشم انداز و اکوتون های ایهای جاری خشکی. اکوتون های خشکی زی و لبزی: فرایندهای بیولوژیکی، شیمیابی و فیزیکی- اشتقاچی های رودخانه ای: اکوتون های خشکی- آبی- اکوتون های رودخانه جاری- خشکی (مدیریت، احیاء و حفاظت)، عملکرد اکوتونها در سیستم های رودخانه ای: اکوتون های مرطوب- اکوتون های زمین های مرطوب- چشم انداز اکوتون های زمین های مرطوب (ساختمان، عملکرد و دینامیک)، اکوتون های ایهای سطحی و ایهای زیر زمینی: انواع عدهه ای اکوتون های ایهای سطحی و ایهای زیر زمینی، چهره های ویژه و بی تغییر اکوتون های ایهای سطحی و ایهای زیر زمینی، نقش اکوتون ها در مدیریت چشم انداز های آبی: اکوتون ها در چشم انداز های آبی- مدیریت تاریخی اکوتون های آبی- خشکی- اکوتون های جنگلی- اکوتون های رودخانه های مناطق خشک و نیمه خشک- اکوتون کالالهای مصنوعی و مخازن، ارزش اقتصادی اجتماعی اکوتون ها: ارزیابی منافع اجتماعی اکوتونها- مقایرت های بین استفاده های گونه ها از اکوتونها.

روش ارزیابی:

بروزه (بصورت درصد مستحسن گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مستحسن گردد)	مبان ترم (بصورت درصد مستحسن گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مستحسن گردد)
۲۰	آزمون های نوشتنی ۵۰	۲۰	۱۰
	عملکردی		

فهرست متابع:

R. J. Naiman, H. Decamps, Ecology and Management of Aquatic-Terrestrial Ecotones , ۱۹۹۰.



عنوان درس به فارسی: سنچش از دور و سیستم های اطلاعات جغرافیایی	تعداد واحد ۲	نوع درس	اصلی	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: GIS and Remote Sensing	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

اهداف کلی درس: نحوه استفاده از سیستم های اطلاعات جغرافیایی و دور سنجی جهت استفاده در مطالعات آکو هیدرولوژی

سر فصل درس:

نظری: کلیات، تاریخچه و اهمیت GIS/RS منابع اطلاعات جغرافیایی، سیستم تصویر و انواع آن، امواج الکترو مغناطیسی و حرارتی، سیستمهای فعال و غیر فعال، ستجده ها و سکوها برای دریافت تصویر، دقّت و مقیاس تصویر، پردازش تصاویر از قبیل Model, Enhancement, Resampling, Rectification تصحیحات هندسی، رادیومتری و پراکنشاتمسفری، مدلهای داده در GIS شامل مدلهای برداری و موزانیکی، تحلیلی داده ها و لایه ها، ترکیب لایه ها، جستجو در نقشه و جداول، تبدیل لایه های مختلف به یکدیگر، تهیه نقشه مدل ارتفاعی رقومی و کاربردهای آن، تعیین حریم

عملی: شامل آشنایی با نرم افزارهای Auto CAD, RS/GIS و انجام پروژه های کاربرد RS/GIS در منابع آب و خاک

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
(بصورت درصد مشخص گردد)			
۱۰	۲۰	۵۰	۲۰
		عملکردی	

فهرست منابع:

سنچش از دور (اسول و کاربرد) - حسن علیزاده ریبعی، انتشارات سمت،
سنچش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - کربستوفرای، ترجمه فرید مر، مجید هاشمی تنگستانی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۸۲
S.Kumar,Basics Of Remote Sensing And GIS, Firewall Media ۱۴۰ PP



عنوان درس به فارسی:	روش تحقیق
عنوان درس به انگلیسی:	Material and Method
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی
اصلی	نوع درس
تعداد واحد ۳۲	تعداد ساعت
آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	■ سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با چگونگی تحقیق و پژوهش در موضوعات علمی و جگونگی انجام مراحل تحقیق و آمارگیری و آنالیزهای آماری و تحلیل در فعالیتهای علمی

سر فصل درس:

مفاهیم و مقدمه روش علمی تحقیق، شناخت - استدلال استقرانی - استدلال قباسی، خصوصیات علمی روش تحقیق (مفاهیم کلی - نظریه ها و قوانین)، موضوع تحقیق (مسائل تحقیق - شناخت مسئله مورد تحقیق - منابع تحقیق - ملاک های انتخاب، مسائل تحقیقاتی - اهمیت مساله تحقیق و ارزش ارائه آن، نیاز های اساسی در تهیه طرح تحقیقاتی، اصول تحقیق علمی (مقدمه - طرح مساله - تعریف و تشریح مسئله - عامل زمان و مکان ...) بیان مسئله و گزاره های مسئله (هدف ها - فرضیه ها و سوال های تحقیق) و نحوه بیان آنها، روش های تحقیق (آزمایشی و غیر آزمایشی) ابزار اندازه گیری تحقیق جامعه - نمونه - روش های نمونه گیری گزارش تحقیق، طرح پیشنهادی تحقیق (پروپوزال) و دستور العمل تهیه پایان نامه، روش های تجربی تحقیق: روش توافق - تفاوت - تغییرات به هم، عملیات اجرایی تحقیق برای جمع آوری داده ها. انواع تحقیق: تحقیق توصیفی - تحقیق تحلیلی - برهان خلف- آزمون فرض - آزمون فرض آماری - قضیه بیس، گاربرد علم آمار و احتمالات در تحقیق؛ همبستگی و رگرسیون - آزمون های آماری - تجزیه واریانس به عوامل و غیره.

روش ارزیابی:

پروردۀ (تصویر در صد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (تصویر در صد مشخص گردد)	میان ترم (تصویر در صد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (تصویر در صد مشخص گردد)
۲۰	آزمون های نوشتاری ۵۰	۲۰	۱۰
	عملکردی		

فهرست منابع:

روش تحقیق، تالیف عباسقلی خواجه نوری ، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۷۴.
روش تحقیق با رویکردی به پایان نامه نویسی، تالیف غلامرضا خاکی، کانون فرهنگی انتشاراتی درایت، ۱۳۷۸.



عنوان درس به فارسی: کیفیت آب	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	نوع درس اختیاری	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Water Quality	آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی؛ ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سמינار <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با مباحث و موضوعات کیفی آب و جگونگی مدیریت کیفیت در منابع آب سطحی و زیر زمینی و روش های جلوگیری از آلودگی منابع آب.

سرفصل درس:

نظری : مشخصات آب، خواص فیزیکی و شیمیایی و بیولوژیکی آب، زیستی محیط و ارتباط آن با کیفیت آب، اندازه گیری کیفی آب: تعیین غلظت آئیون ها و کاتیون های موجود در آب، مواد معلق، اسیدیته، قلیاتیت PH- سختی آب و کنترل آن، آلودگی آب، کیفیت آب از نقطه نظر مصارف مختلف، منابع آلودگی آب، کیفیت آبهای سطحی زیر زمینی، استانداردهای آب کشاورزی، شرب، صنعت و روشهای کنترل و تصفیه آب

روش ارزیابی:

پروردگار (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۰	آزمون های نوشتاری: ۵۰٪ عملکردی	۲۰	۱۰

فهرست منابع:

Donald , j. Oconnor , Robert V. Tomann Henry i.salas , water quality , new York Sea grant Ins , loupp , ۱۹۷۷ .

American Water World Association , Water quality , ۲۱۲ pp , ۲۰۱۰ .



عنوان درس به فارسی:	ارزیابی خطرات خشکسالی و سیل
عنوان درس به انگلیسی:	Drought and Flood Risks Assessment
تعداد واحد واحد واحد نظری و واحد عملی	۲
نوع درس اختیاری	۲
تعداد ساعت ۳۲	۲
درست دارد ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛ <input type="checkbox"/> دارد
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با خطرات ناشی از خشکسالی و سیل در آکوسمیستم های طبیعی و چگونگی ارزیابی خطرات خشکسالی و سیل ناشی از آن و روشهای مدیریت و کاهش خطرات خشکسالی و سیل

سرفصل درس:

نظری: تعریف خشکسالی، انواع خشکسالی، فراوانی و تحلیل خشکسالی، شاخص های خشکسالی، پنهنه بندی و مدیریت بحران و ریسک در خشکسالی، ارزیابی خسارات ناشی از خشکسالی و راههای مدیریت و مقابله با آن، پیش بینی و مدلسازی خشکسالی، تعریف سیلاب، انواع سیلاب، پنهنه بندی، مدلسازی مناطق سیل گیر و روشهای برآورد سیلاب، مدلهای تعیین خسارات ناشی از سیلاب، مطالعات تحلیل خطر و آسیب پذیری سیل، ضریب سیل خیزی، مدیریت سیلاب و روشهای پهنهه بردازی از سیلاب، معرفی سیستم های پیش بینی و هشدار سیل، بررسی اثرات زیست محیطی - اقتصادی - معیشتی ناشی از سیل و خشکسالی، نقش نهادهای دولتی و مردم نهاد و جوامع محلی در کاهش خسارات سیل و خشکسالی، نظام جامع سیل و خشکسالی، مدیریت بحران سیل و خشکسالی و ساختار آن در ایران و جهان، نقش بیمه و فناوریهای نوین در مدیریت و کاهش خسارات سیل و خشکسالی، تعیین رابطه بین تغییر اقلیم و سیل و خشکسالی و روشهای کنترل آن

روش ارزیابی:

پژوهه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۰	آزمون های نوشتاری ۵۰	۲۰	۱۰
	عملکردی		

فهرست منابع:

- Wilhite DA., "Drought and Water crises: Science ,Technology and management issues." ۲۰۰۵, CRC Press.
 - Lglesiás A., Cubillo F., Garrote L., "Coping With Drought risk in agriculture and water supply system , " ۲۰۰۹, Springer Science and Business Media.
 - Begum S., Maarel j. Stive F. and Hall JW. "Flood risk management in Europe " ۲۰۰۵, Springer Press.
- Zevenbergen C., Cashman A., Evel Pidu N., Gruijns and Asnley R., "Urban Flood management." ۲۰۱۰, CRC Press.



عنوان درس به فارسی:	مدلسازی اقلیم و آب	عنوان درس به انگلیسی:	Climate and Water Modeling
تعداد واحد	۲	تعداد ساعت	۳۲
نوع درس	اختیاری	تعداد ساعت	۳۲
درست پیش‌نیاز:	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی؛ دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
نحوه ارزشگذاری:	سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	نحوه ارزشگذاری:	سeminar <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>

اهداف کلی درس: مدلسازی تغییر اقلیم و پیش‌بینی‌های فصلی در کشور با استفاده از روش‌های آماری و دینامیکی
اهداف رفتاری: آشنایی دانشجویان با مولفه‌های اقلیم و چرخه آب و روش‌های مدل‌سازی آن‌ها به منظور پیش‌بینی وضعیت آینده اکوسیستم‌های طبیعی و مدیریت مطلوب آن‌ها

سرفصل درس:

مفهوم اقلیم شناسی، سیستم اقلیم عمومی، اجزا سیستم هیدروکلیماتولوژی، مدل سازی در اقلیم، تاریخچه مدل‌های اقلیمی، انواع مدل‌های اقلیمی، مدل‌های اقلیمی گردش عمومی، چرخه اقیانوس‌جو، فرآیندهای جفت شده اقیانوس‌جو، مدل‌های پیوندی، سیگنال‌های بزرگ مقیاس اقلیمی، مدل‌های پیش‌بینی اقلیمی، کاربرد مدل‌های هیدروکلیماتیکی در بررسی‌های اقلیمی، مدل سازی در چرخه آب، مدل‌های آب زیرزمینی، مدل‌های کیفیت آب‌های سطحی و زیرزمینی، مدل سازی در تبخیر و تعرق، مدل‌های پیش‌بینی هیدروکلیماتیکی، مدل‌های آماری، مدل‌های سری‌های زمانی و مدل‌های مفهومی در منابع آب

روش ارزیابی:

پیروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون‌های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	میان‌ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۳۰	آزمون‌های نوشتاری ۵۰ عملکردی	۱۰	۱۰

فهرست منابع:

- 1- Karamouz M., Nazif S., Falani M., "hydrology and hydroclimatology : principles and applications", ۲۰۱۲, CRC press.
- 2- Trenberth K.E., "climate system modelling", ۲۰۰۹, cambridge university press.
- 3- Soroosh S., Hsuk., Coppolae., Tomassetti B., verdeccchia M., Visconti G., "Hydrological Modelling and the water cycle, coupling the atmospheric and hydrological models", ۲۰۰۸, springer science and business media.



عنوان درس به فارسی: مدیریت منابع آب	عنوان درس به انگلیسی: Water resource management	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	نوع درس اختیاری	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی؛	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با منابع آب زیر زمینی و چگونگی روابط آبهای سطحی و زیر زمینی و چگونگی مدیریت بهره برداری معقولانه از منابع آب در حوزه های آبخیز

سرفصل درس:

نظری :

شناخت کلی منابع آبی ایران - آبهای سطحی - پراکنش و بررسی کمی و کیفی و روشهای بهره برداری آن - آبهای زیر زمینی (آبهای نیم عمقی و عمقی) - بیلان آبهای زیر زمینی - روشهای بهره برداری . آبهای زیر زمینی تاریخچه بهره برداری آب در ایران - بهره برداری فعلی از منابع آب (مصارف شهری ، صنعتی ، کشاورزی) - برنامه ریزی در بهره برداری از منابع آب و حفاظت و توسعه آنها ، مسائل و مشکلات بهره برداری از منابع آبی کشور، مشکلات سدهای مخزنی، مشکلات مالکیت آب و زمین، روشهای آبیاری، استفاده بی روبه و غیر مجاز از منابع آبی، بهره برداری از قنوات - قوانین و تشکیلات مربوط به آب- مشکلات تکنیکی، بررسی اقتصادی طرحهای بهره برداری از منابع آب، روشهای جمع اوری و بهره برداری مدلهای بهینه سازی در منابع آب ، استفاده مجدد از آب .

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	پژوهه (بصورت درصد مشخص گردد)
۱۰	۲۰	آزمون های نوشتاری: ۵۰	
		عملکردی	

فهرست منابع:

- David Stephenson ۲۰۰۳, Water Resources Management, Published by Krips the print force , Netherland , ۲۲۲ pp.
- Purna Nayak, ۲۰۱۲, Water Resources Management and Modeling, ۲۲۲ pp.



عنوان درس به فارسی:	اکوسیستم های خشک و نیمه خشک				
عنوان درس به انگلیسی:	Arid and Semiarid Ecosystems				
درس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۰ واحد عملی	اختیاری	نوع درس	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲
آموزش تكمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد					
سمینار <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: با توجه به قرار گرفتن کشور ایران در عرض های جغرافیایی خشک و نیمه خشک آشنای دانشجویان با وضعیت اکوسیستمهای این مناطق و مدیریت آب خصوصاً در کاربردهای کشاورزی و منابع طبیعی از اهداف این درس است.

سرفصل درس:

یادآوری مفاهیم اکوسیستم، انواع اکوسیستمهای خشک و نیمه خشک، طبقه بندی مناطق خشک و نیمه خشک، علل و تاریخچه تشکیل اکوسیستم های خشک و نیمه خشک، معرفی صحاری و مناطق خشک و نیمه خشک دنیا، خصوصیات خاکهای مناطق خشک و نیمه خشک، ترکیب جوامع گیاهی در مناطق خشک و نیمه خشک، مکانیسم مقاومت گیاهان نسبت به خشکی و شوری، معرفی گیاهان مقاوم به خشکی، کاربری اکوسیستمهای زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک، مبانی کاربرد آب اکوسیستمهای زراعی در مناطق خشک و نیمه خشک، سیستمهای آبیاری و مدیریت آب در اکوسیستمهای مناطق خشک و نیمه خشک، نحوه ذخیره آب در مناطق خشک و نیمه خشک، چگونگی استفاده از منابع ذخیره آب در جهت افزایش سطح کشت و کیفیت تولید محصولات کشاورزی، دامی و جنگلی در اکوسیستمهای مناطق خشک و نیمه خشک، تراس بندی و مدلسازی باغ، جنگل و مرتع، تغییرات اقلیمی در مناطق خشک و نیمه خشک، استراتژی سازگاری با تغییر اقلیم، اثرات تغییر اقلیم بر کشاورزی در مناطق خشک و نیمه خشک، تقسیمات اقلیمی و شناخت اکوسیستمهای خشک و نیمه خشک در ایران، مثالهایی از مدلهای هیدرولوژیک در اکوسیستمهای خشک و نیمه خشک در ایران و جهان، طوفانهای شن و ماسه و روشهای مقابله با آنها، بررسی روشهای کنترل فرسایش بادی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)	میان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	بروزه (بصورت درصد مشخص گردد)
۱۰	۲۰	۵۰	۲۰

فهرست منابع:

- 1) Solimen, M.M., "Engineering Hydrology of arid and semiarid Regions ", ۲۰۱۰, CRC Press.
- 2) Water H., Sorooshian S., Sharma K.D., "Hydrological modeling in arid and semiarid Areas ", ۲۰۰۷, Cambridge University Press.



عنوان درس به فارسی: قوانين ملی و بین المللی آب	تعداد واحد ۲	نوع درس اخباری	۳۲ تعداد ساعت	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: National and International Water law	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سینما <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>		

اهداف کلی درس: آشنایی دانشجویان با قوانین ملی و بین المللی آب برای تصمیم گیری و برنامه ریزی مطلوب در منابع آب
سرفصل درس:

نظری :

مدeme ای بر قوانین ملی و بین المللی آب و اصول حقوقی آن. اصول قانون آب در ایران و مقایسه آن با قوانین بین المللی و زیست محیطی. تغییر الگوهای نظارت جهاتی بر آب. سیستم سازمان ملل. حقوق معاہدات. معاہدات بین المللی آب و محیط زیست. اصول حل مناقشات بین المللی آب. فرایند های سیاست توسعه آب. تمرکز زدایی و ارزیابی توسعه ای در حوزه رودهای بزرگ. سیستم اختصاص و انتقال آبهای مرزی و حقوق آب. دیدگاه مشترک و توسعه استراتژی آب و منافع اشتراکی از رودهای بین المللی. آئین نامه های بین المللی برای مدیریت انتقال و کیفیت آبهای مرزی مشترک. سازمانهای سیاست گذاری آب در کشور. کاربرد استانداردهای زیست محیطی آب.

روش ارزیابی:

پیروزه (بصورت درصد مشخص گردد)	آزمون های نهایی (بصورت درصد مشخص گردد)	مبان ترم (بصورت درصد مشخص گردد)	ارزشیابی مستمر (بصورت درصد مشخص گردد)
۲۰	آزمون های نوشتاری: ۵۰ عملکردی	۲۰	۱۰

فهرست منابع:

قوانين و حقوق آب در ایران

قانون توزیع عادلانه آب. مصوب ۱۳۶۱/۱۲/۲۲ مجلس شورای اسلامی

قوانين آب در برنامه چهارم توسعه. مصوب ۱۳۷۳/۱۲/۲۸ مجلس شورای اسلامی

نحوه ای بهره برداری از آبهای عمومی در حقوق ایران. سید علیمحمد بهروش

Farhana Sultana and Alex Loftus, The Right to Water: Politics, Governance and Social Struggles (Earthscan Water Text Series), ۲۰۱۲.

