



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: دکتری

رشته: آب و هواشناسی

گروه: علوم اجتماعی



نسخه بازنگری شده

تصویبه هشتاد و سومین جلسه مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۶ کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

شماره:
تاریخ:
پیوست:

۹۷/۰۲/۲۱

بسم الله الرحمن الرحيم

**بخشنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی
موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته آب و هواشناسی در مقطع دکتری**

سرفصل بازنگری شده دوره دکتری رشته آب و هواشناسی مصوب جلسه ۸۳ مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۶ کمیسیون برنامه‌ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، جهت بهره‌برداری در سایت مرکز برنامه‌ریزی درسی به آدرس: www.sep.iau.ir قرار داده شده است و به آگاهی می‌رساند: ضمن دریافت آن از سایت، اجرای این سرفصل از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ برای دانشجویان ورودی سال ۱۳۹۶ و به بعد لازم‌الاجراست. این برنامه، جایگزین برنامه درسی دوره دکتری رشته آب و هواشناسی (اقليم شناسی) مصوب جلسه ۷۹۰ مورخ ۱۳۹۰/۹/۵ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌گردد.

فرهاد حسین زاده لطفی
معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته آب و هواشناسی

۱- به پیشنهاد مورخ ۹۵/۸/۱۲ گروه برنامه ریزی و گسترش علوم جغرافیایی، برنامه درسی بازنگری شده دوره دکتری رشته آب و هواشناسی در هشتاد و سومین جلسه مورخ ۱۳۹۵/۸/۱۶ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی تصویب شد.

۲_ این برنامه از تاریخ تصویب جایگزین برنامه دکتری آب و هواشناسی(اقلیم شناسی)با هفت گرایش تغییرات آب و هوایی ، آب و هواشناسی کشاورزی، آب و هواشناسی ماهواره ای ، آب و هواشناسی شهری، آب و هواشناسی دیرینه، آب و هواشناسی سینوپتیک ، مخاطرات آب و هوایی مصوب هفتصدونودمین جلسه مورخ ۹۰/۹/۵ می شود.

۳_ برنامه فوق الذکر از تاریخ تصویب برای اجرا به مدت ۵ سال در تمامی دانشگاهها و موسسه های آموزشی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند ابلاغ می شود و بازنگری آن پس از اتمام مدت ذکر شده الزامی است.

عبدالرحیم نوہابراهیم



دیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

بروز

پایش پایدار ان قدم های موثری برداشته شده و ادامه دارد. تقویت و باز سازی برنامه آموزشی دوره دکترای آب و هواشناسی یکی از مهمترین قدم های رسیدن به این هدف ملی و توسعه جهانی دانش می باشد.

هدف:

هدف دوره دکترای آب و هواشناسی تربیت افرادی است که قادر باشند با شناخت سیستمها و فرایندهای طبیعی موثر در تحولات زمین و کاربرد ارزش و مهارت‌های کسب شده در فرایند برنامه‌ریزی های فضایی و محیطی به گونه‌ای عمل نمایند که شرایط زیستمحیطی، پایداری خود را حفظ کرده و حالات بحرانی از خود بروز ندهند و شرایط را برای زندگی و فعالیت های پایدار انسان مهیا کنند.

دوره دکتری آب و هواشناسی، برنامه آموزشی - پژوهشی است . دانشآموختگان این دوره خواهند توانست با به کارگیری روش‌های پیشرفت‌های پژوهشی و تسلط بر چدیدترین منابع آموزشی دانش آب و هواشناسی در شناخت تنگناها و مشکلات این رشته گام بودارند و با نوآوری خود نیازهای کشور را بر طرف سازند و در گسترش مژهای دانش آب و هواشناسی، ایجاد محیط زیست پایدار و فرایند توسعه پایدار مؤثر باشند. در نتیجه اهداف این برنامه به شرح زیر است:

الف- پژوهش در مبانی نظری و کاربردی زمینه‌های مختلف آب و هواشناسی

ب- آموزش نیروهای متخصص جهت تأمین نیازهای مراکز پژوهشی، آموزشی، خدماتی و عمرانی کشور
دانشآموختگان دوره دکتری آب و هواشناسی می‌توانند در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی یا سازمانهای مختلف نظیر شهرداری ها، وزارت‌خانه‌های علوم، تحقیقات و فناوری؛ راه و شهرسازی؛ نیرو؛ جهاد کشاورزی؛ نفت و دفاع، سازمان محیط زیست و شرکتهای خدماتی مهندسین مشاور فعالیت نمایند و به انجام امور زیر پردازنند:

- ۱- تدریس دروس آب و هواشناسی
- ۲- اجرای پژوهش‌های آب و هواشناسی و تهییه و تدوین و ارائه مقالات علمی
- ۳- اجرای مدل‌های مختلف آب و هواشناسی
- ۴- تحلیل و تفسیر داده ها و نتایج های هواشناسی و تصاویر ماهواره‌ای و راداری هواشناسی
- ۵- سربرستی، نظارت و مشارکت در برنامه‌ریزی گروه‌های آموزشی، پژوهشی و آب و هواشناسی
- ۶- تحلیل و بکارگیری داده‌های هواشناسی در امور هوانوردی، طرحهای عمرانی و زیربنایی
- ۷- ارزیابی های زیست محیطی برای امور توسعه که از الزامات، قانونی اجرای طرحهای بزرگ کشور محسوب می شود.
- ۸- تحلیل و پیش‌بینی تغییرات اقلیمی و تنظیم برنامه های هماهنگ با ان.

نظام آموزشی، واحدهای درسی و مدت دوره:

با توجه به آئین‌نامه دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی، دکتری آب و هواشناسی شامل دو مرحله آموزشی و پژوهشی است که جمع واحدهای این دو مرحله ۳۶ واحد است.

۱. دروس پایه به ارزش ۸ واحد است و در جدول ۱ درج شده است.
۲. دروس تخصصی که ۸ واحد است و از بین دروس جدول ۲ که ۱۶ واحد است به پیشنهاد اساتید و تایید گروه آموزشی انتخاب می شود. علت ارایه در این جدول این است که به گروه های آموزشی اختیار داده شود تا بر اساس تخصص های مورد نیاز و پیشرفت علم دروس مناسب را انتخاب نمایند. تمام دروس پایه و تخصصی باید توسط متخصص آب و هواشناسی تدریس شود.
۳. رساله دکتری به ارزش ۲۰ واحد.

پس از گذراندن مرحله آموزشی، دانشجویان مرحله پژوهشی خود را آغاز خواهند نمود.



مرحله آموزشی دوره از زمان پذیرفته شدن دانشجو در آزمون ورودی آغاز و با قبولی در امتحان جامع خاتمه می‌پابد. در این مرحله دانشجو ۱۶ واحد دروس تعین شده را می‌گذراند. در دوره آموزشی دانشجو می‌تواند در هر نیمسال تا سقف ۸ واحد از دروس پایه و سپس تخصصی را انتخاب کند.

مرحله پژوهشی با تصویب موضوع رساله دانشجو در شورای تحصیلات تکمیلی گروه آموزشی آغاز و با تدوین و دفاع از آن پایان می‌پذیرد.

تبصره ۱- دانشجویانی که رشته تحصیلی کارشناسی ارشد آنها آب و هواشناسی نباشد و یا دانشجویانی که تعدادی از واحدهای درسی لازم را در دوره کارشناسی ارشد نگذرانده باشند، به تشخیص گروه مجری باید تا سقف ۸ واحد از دروس کارشناسی ارشد گرایش مربوطه در آب و هواشناسی را به عنوان واحدهای جبرانی انتخاب نمایند. حداقل نمره قبولی واحدهای جبرانی بدون احتساب در میانگین کل نمرات دانشجو در هر درس، ۱۴ از ۲۰ می‌باشد.

امتحان جامع:

دانشجویانی که مرحله آموزشی را با موفقیت به اتمام رسانده باشند، لازم است در امتحان جامع که به صورت کتبی و شفاهی در پایان مرحله آموزشی برگزار می‌شود، شرکت کنند. این امتحان طبق آئین‌نامه مصوب دوره دکتری شورای عالی برنامه‌ریزی برگزار خواهد شد. میانگین کل نمرات امتحان جامع نباید کمتر از ۱۶ از ۲۰ باشد. دانشجویانی که میانگین کل نمرات امتحان جامع آنها کمتر از ۱۶ باشد، تنها یکبار دیگر می‌توانند در این امتحان شرکت نمایند.

انتخاب استاد راهنما:

استاد راهنما به تقاضای دانشجو و تصویب شورای تحصیلات تکمیلی گروه اجرا کننده برنامه، حداکثر تا پایان مرحله آموزشی دوره دکتری، طبق آئین‌نامه مصوب دکتری، تعیین می‌شود.

تعداد استادی راهنما می‌تواند بیش از یک نفر نیز باشد.

استاد و یا استادی راهنما باید متخصص در رشته آب و هواشناسی باشد.

به پیشنهاد استاد راهنما و تایید کمیته تحصیلات تکمیلی می‌توان حداکثر دو نفر را به عنوان استادان مشاور تعیین نمود. استادان مشاور از بین اعضای هیأت علمی دارای ضوابط مندرج در آئین‌نامه مصوب دوره دکتری شورای عالی برنامه‌ریزی و یا از صاحب نظران و محققان بر جسته دارای مدرک دکتری انتخاب خواهد شد.

نحوه پذیرش دانشجو:

شرایط عمومی ورود دانشجویان مطابق آئین‌نامه دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی می‌باشد. داوطلبان باید دارای مدرک کارشناسی ارشد آب و هواشناسی معتبر و مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشند. پذیرش دانشجویان از طریق برگزاری آزمون متمرکز و اختصاصی صورت می‌پذیرد.

از داوطلبان در حد دروس الزامی دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد آب و هواشناسی شامل موارد زیر آزمون به عمل خواهد آمد:

۱- مبانی آب و هواشناسی

۲- آب و هواشناسی ایران

۳- تکنیک‌های آب و هواشناسی

۴- مفاهیم و اصطلاحات آب و هواشناسی

شرایط امتحانی هر کدام از دروس توسط گروه گسترش و برنامه‌ریزی علوم جغرافیایی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌شود.

تبصره ۲: مواردی که در این برنامه اشاره نشده‌اند، مطابق آئین‌نامه دوره دکتری مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری عمل خواهد شد.



تبصره ۳: به منظور ارتباط دادن مستقیم درس و محتوای آن با تجارب استاد از یک طرف و از طرف دیگر با تجارب دانشجو، و کمک به فهم بهتر و ابداع و ایجاد مهارت افزایی، منطبق با موضوع و محتوای درس و سرفصل ، برای بعضی دروس کار عملی ، آزمایشگاه ، کارگاه ، سمینار یا مسافت علمی در نظر گرفته شده است که مدرس درس و گروه آموزشی دانشگاه مجری ، لازم است در اجرای آن دقت لازم بفرمایند. ۱) منظور از کار عملی (پروژه) یعنی مدرس درس یک موضوع مربوط به عنوان و محتوای درس مربوط را با روش تحقیق معین به دانشجو ارائه می دهد. دانشجو موظف است آن را در طول ترم انجام و تجربیات شخصی خود را به استاد ارائه نماید و آن را به ظهور برساند. استاد درس علاوه بر ۲۲ ساعت وقتی که مطابق برنامه آموزشی صرف آموزش نظری به دانشجو می کند، ۱۶ ساعت نیز برای کار عملی دانشجو منطبق با محتوای درس وقت صرف می کند. ارزیابی کار دانشجو باید در طول همان ترم انجام شود و به ترم بعد تسری داده نشود. ۲) منظور از آزمایشگاه یعنی درس در محل آزمایشگاه برگزار می شود و مدرس با استفاده از ابزارهای آزمایشگاهی مباحث نظری خود را به دانشجو آموزش می دهد و تجربیات خود را به ظهور می رساند. ۳) منظور از کارگاه یعنی درس در محل کارگاه تشکیل می شود و مدرس با استفاده از ابزارهای کارگاهی اعم از نرم افزار با سخت افزار ، درس مورد نظر خود را آموزش می دهد. ۴) منظور از سمینار بخشی از کارهای آموزشی مربوط به موضوع و محتوای درس است که استاد با طرح موضوع در جلسه قبل ، دانشجو آن را تحقیق و در کلاس درس زیر نظر استاد مربوط با هم به بحث و مذاکره می پردازند. ۵) منظور از سفر علمی ، این است که استاد برای مشاهده مصدقی و شهودی مباحث مربوط به محتوای درس در فضای جغرافیایی به یک یا چند منطقه جغرافیایی سفر و آموزش درس را تکمیل می کند.



جدول ۱ - دروس پایه

ردیف	نام درس	کد درس
۱	رابطه متقابل آب و هوا و اقیانوس	ندارد
۲	روشهای کمی در آب و هواشناسی	ندارد
۳	آب و هوا و مسائل محیط زیست	ندارد
۴	مراکز منطقه‌ای کنترل آب و هوای ایران	ندارد
-	-	جمع

جدول ۲ - دروس تخصصی

ردیف	نام درس	ج	ن	ر	ن	ن	ن
۱	آب و هواشناسی ماهواره‌ای پیشرفته	ندارد	-	۳۲	۳۲	۲	
۲	روشهای جدید و پیشرفته در مطالعه	ندارد	-	۳۲	۳۲	۲	
۳	آب و هواشناسی کشاورزی پیشرفته	ندارد	-	۳۲	۳۲	۲	
۴	آب و هواشناسی دیرینه پیشرفته	ندارد	-	۳۲	۳۲	۲	
۵	مخاطرات آب و هوازی پیشرفته	ندارد	-	۳۲	۳۲	۲	
۶	آب و هواشناسی شهری پیشرفته	ندارد	-	۳۲	۳۲	۲	
۷	دیدگاه‌ها و روشهای جدید در آب و	ندارد		۳۲	۳۲	۲	
۸	تحلیل سینوپتیکی مخاطرات محیطی	ندارد		۳۲	۳۲	۲	
۹	آب و هواشناسی و سلامت انسان	ندارد		۳۲	۳۲	۲	

(از میان دروس بالا ۴ درس به ارزش ۸ واحد به پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی تعیین و ارائه می‌شود)



نام درس: روشهای کمی در آب و هواشناسی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	وضعیت پیش نیاز: ندارد
استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناسی	تعداد ساعت: ۳۲	ناردد ■ دارد □	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار
اهداف: آشنایی دانشجویان با روش‌های کمی و عددی در آب و هواشناسی و یادگیری نرم افزارهای تخصصی در این زمینه.			

سرفصل‌ها:

۱. هر م دانش آب و هواشناسی از داده‌ها تا تنوری‌های آب و هواستی ، تحلیل فضایی و درون یابی ، روش شناسی کمی در پژوهش‌های آب و هواستی
۲. مدل‌های گردش عمومی هوا و سtarیوها تغییر اقلیم ، روش‌های جدید ناحیه بندی و خوش بندی
۳. روش‌های تحلیل سری‌های زمانی ، روش‌های آینده پژوهی آب و هواستی
۴. مطالعات آینده مدل سازی آب و هواستی

منابع:

Fortin, MJ. and M.R.T. Dale. ۲۰۰۵. Spatial analysis: A guide for ecologists. Cambridge University Press, Cambridge, UK.

Lu, C.P. and A.K.W. Yeung. ۲۰۰۵. Concepts and techniques of Geographic Information System. Prentice Hall of India. New Delhi.

Miller, H. J., and E. Wentz. ۲۰۰۲. Geographic representation and spatial analysis in geographic information systems. Annals of the Association of American Geographers ۹۲:۵۷۴-۹۴.

Shen, S, ۲۰۰۶, *Statistical Procedures for Estimating and Detecting Climate Changes*, Advances in Atmospheric Sciences, ۲۳(1): ۶۱-۶۸.

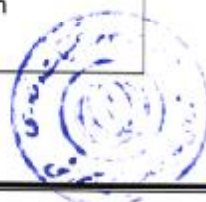
Wilks, D, ۲۰۰۶, *Statistical Methods in the Atmospheric Sciences*, International Geophysics Series, Elsevier.

Wei, W, S, ۲۰۰۵, *Time Series Analysis: Univariate and Multivariate Methods*, Addison Wesley.

Storch, H, V; F, W, Zwirs, ۲۰۰۳, *Statistical analysis in climate research*. Cam bridge University press, Cambridge.

Bloomfield, P, ۲۰۰۷, *Fourier analysis of time series: an introduction*, John Wiley& Sons.

Chatfield, C, ۲۰۰۳, *The analysis of time series: Theory and Practice*, Sixth Edition Chapman and Hall.



Weedon, G. P., 1998, *Time-Series Analysis and Cyclostratigraphy: Examining*



نام درس: آب و هوا و مسائل محیط زیست	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	وضعیت پیش نیاز: ندارد
استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس	تعداد ساعت: ۴۲	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجویان با ساختار محیط زیست و تاثیر آب و هوا بر تغییرات آن.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. ساختار محیط زیست ، اکوسیستم ها ۲. چرخه انرژی و ماده در سیستم های محیط زیست ، تاثیر آب و هوا بر محیط زیست ۳. تخریب محیط زیست مانند تخریب خاک، بوشش گیاهی، فرسایش محیطی. ۴. مخاطرات آب و هوایی محیط زیست ، آلودگی ها ، اقتصاد محیط زیست ۵. سیستم ها و ساختارهای محیطی ، تغییرات محیطی ، محدودیت، حساسیت محیطی ۶. تکنیک های مدیریت و برنامه ریزی محیطی ، پایش محیطی ۷. ارزیابی و مدل سازی و پیش بینی فرایندهای محیطی ۸. تحلیل حساسیت محیط ، فرایندهای آسیب پذیری و تاب آوری. ۹. روشهای مختلف ارزیابی محیط زیست ، آب و هوا و توسعه پایدار محیط 			

منابع:

لویس اووین، تیم آن وین، ۱۳۸۱، مدیریت محیط زیست، ترجمه هادی خاتمی و همکاران، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست

بیر، ای و سی، ایگنس، ۱۳۸۴، برنامه ریزی محیطی برای توسعه زمین، ترجمه سید حسین بحرینی، انتشارات دانشگاه تهران.

Allan, C; G, Stankey, ۲۰۰۹, *Adaptive Environmental Management A Practitioner's Guide*, Co-published by Springer Science.

Madu, C, ۲۰۰۷, *Environmental Planning and Management*, Imperial College Press.

Kulkarni, V; F, Ramachandry, ۲۰۰۶, *Environmental Management*, Capital Publishing Company.

Barrow, C, J, ۲۰۰۶, *Environmental management for sustainable development*, Routledge.



وضعیت پیش نیاز: ندارد	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	نام درس: رابطه متقابل آب و هوا و اقیانوس
نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجویان با رابطه متقابل آب و هوا و اقیانوس.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. مفاهیم پایه روابط آب و هوا و اقیانوس ، فرآیندهای اقیانوسی و پدیده های آب و هوایی ۲. روابط فیزیکی متقابل اتمسفر و اقیانوس ۳. منشا و توسعه فرآیندهای آب و هوایی ۴. داده ها و مشاهدات جهانی فرآیندهای اقیانوسی ۵. روش های جدید کسب داده ها از اقیانوسها ۶. جرخش اقیانوسی در مناطق مختلف کره زمین ۷. اقیانوسها و تغییر پذیری آب و هوایی ، اقیانوسها و تغییر آب و هوا 			
منابع:			
<p>Bigg Grant R., ۲۰۰۲, The oceans and climate, Cambridge University Press, ۲۸۶ P.</p> <p>Siedler Gerold, Church John, Gould John, ۲۰۰۱, Ocean circulation and climate: observing and modeling the global ocean, Academic Press, ۷۳۷ P.</p> <p>Curry Judith A., Webster Peter, ۱۹۹۹ Thermodynamic of atmosphere and oceans, Academic Press, ۴۹۲ P.</p>			



نام درس: مراکز منطقه ای کنترل آب و هوا ایران	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	وضعیت پیش نیاز: ندارد
استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس	تعداد ساعت: ۳۲	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجویان با ساختار سامانه آب و هوا در منطقه جنوب غربی آسیا و اثرات آن بر آب و هوا ایران.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تقسیم بندی های آب و هوا بر اساس مقیاس مکانی ۲. سامانه آب و هوای منطقه جنوب غربی آسیا ۳. پرفشار سیبری ۴. رژیم موسمی ۵. دریای مدیترانه ۶. بیابانهای غرب ایران مانند بیابان عربستان و شمال آفریقا ۷. پرفشار جنوب حاره ای آزور ۸. منابع آبی شمال و جنوب ایران ۹. تحلیل سینوپتیک منابع رطوبتی بارش های ایران ۱۰. تاثیر این مراکز در تغییرات زمانی و مکانی آب و هوا ایران. ۱۱. توده های هوایی موثر بر ایران 			
منابع:			
فرج زاده منوچهر، ۱۳۹۲، مخاطرات اقلیمی ایران، انتشارات سمت. علیجانی بهلول، ۱۳۷۴، آب و هوا ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور.			
Brasseur Guy P.(editor), ۲۰۰۷, Analysis of global change assessments, National Academic Press, ۱۹۷ P.			
Kiemhl J. T., Ramanathan V., ۲۰۰۰, frontiers of climate modeling, Cambridge University Press, ۳۹۷ P.			



وضعیت پیش نیاز: ندارد	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	نام درس: دیدگاه ها و روش‌های جدید در آب و هواشناسی
	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس
اهداف: هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجو با مباحث و روش‌های جدید علم آب و هواشناسی است.			

سرفصل‌ها:

سرفصل‌های این درس مطابق با تحولات زمان تغییر پیدا خواهد کرد و مدرس مربوطه با توجه به تغییرات رخ داده در علم آب و هواشناسی، مباحث جدید را مطرح و ارائه خواهد تmod. عنوانین کلی در این زمینه عبارت است از:

۱. رویکردهای نو در مطالعات آب و هوایی
۲. فنون و مهارت‌های جدید در مطالعات آب و هوایی
۳. روش و فنون مدل سازی در سالهای اخیر
۴. نظریه‌ها و تئوریهای بنیادی دانش آب و هواشناسی
۵. ویژگی‌های نرم افزارهای جدید در مطالعات آب و هوایی

منابع:

منابع این درس مناسب با مباحث درس توسط مدرس مشخص و ارائه خواهد شد.



نام درس: آب و هواشناسی کشاورزی پیشرفته	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	وضعیت پیش نیاز: دارد
استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس	تعداد ساعت: ۳۲	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	نادرد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجویان با روش های مطالعه فرین های آب و هوایی و تاثیر آن در فعالیت های کشاورزی.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تعریف و مفهوم آب و هواشناسی پیشرفته ۲. فرین های آب و هوایی در کشاورزی ۳. انواع فرین ها در کشاورزی شامل یخپندانها، حداکثرهای گرمایی و غیره ۴. اثرات انواع فرین های کشاورزی در فعالیت های کشاورزی ۵. شیوه های مطالعات سیستماتیک فرین های آب و هوایی ۶. شیوه های مطالعات آماری فرین های آب و هوایی ۷. شیوه های مطالعات سنجش از دور فرین های آب و هوایی ۸. مدل سازی تغییرات فرین ها در فعالیت های کشاورزی ۹. ویژگی های فرین های آب و هوایی ایران 			
منابع:			
<p>ماوی، اج، اس و جی تاپر، ۱۳۸۸، هواشناسی کشاورزی: اصول و کاربردهای مطالعات اقلیمی در کشاورزی، ترجمه حسین محمدی، انتشارات دانشگاه تهران.</p> <p>بزار، فخری و ویم، سامبروک، ۱۳۸۱، تغییرات اقلیم و تنگناهای کشاورزی، ترجمه مهدی نصیری محلاتی، علیرضا کوچکی و پرویز رضوانی مقدم ، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.</p> <p>پتر، جی، ۱۳۷۹، آب و هوا و عملکرد گیاهان زراعی، ترجمه محمد کافی و همساران، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.</p> <p>ودوارد، اف، ای، ۱۳۷۷، پیامدهای اکولوژیکی تغییر اقلیم، ترجمه عوض کوچکی، حمید رضا شریفی و اسکندر زند، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.</p>			
<p>Haque, A, ۲۰۰۵, <i>Mitigation of Natural Hazards and Disasters: International Perspectives</i>, Springer.</p> <p>Sivakumar, M; R, P, Motha; H, P, Das, ۲۰۰۵, <i>Natural Disasters and Extreme Events in Agriculture: Impacts and Mitigation</i>, Springer.</p>			



نام درس: آب و هواشناسی ماهواره ای پیش‌رفته	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری/عملی	وضعیت پیش نیاز: ندارد
استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس با تخصص سنجش از دور	تعداد ساعت: ۳۲	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم پیش‌رفته آب و هواشناسی ماهواره ای.			

سرفصل ها:

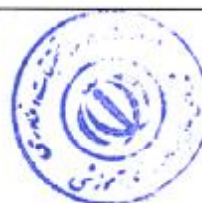
۱. مفاهیم آب و هواشناسی ماهواره ای
۲. اصول و فیزیک طیف حرارتی
۳. اصول و فیزیک طیف مایکروویو
۴. انواع ماهواره ها و سنجنده های حرارتی و ویژگی های هر یک از آنها
۵. انواع ماهواره ها و سنجنده های مایکروویو و ویژگی های هر یک از آنها
۶. روش های تهیه نقشه دمای خشکی و آب از تصاویر حرارتی
۷. کاربردهای مختلف تصاویر حرارتی در مطالعات آب و هوایی
۸. کاربردهای مختلف تصاویر مایکروویو در مطالعات آب و هوایی
۹. تبیین نمونه های کاربردی از بکارگیری تصاویر حرارتی و مایکروویو در مطالعات آب و هوایی

منابع:

فرج زاده منوچهر، کربیمی نعمت...، ۱۳۹۲، مبانی هواشناسی ماهواره ای، انتشارات سمت.
 رسولی علی اکبر، ۱۳۹۰، مقدمه ای بر هواشناسی و اقلیم شناسی ماهواره ای، انتشارات دانشگاه تبریز.
 ویلیام کار مایکل، ۱۳۸۸، مقدمه بر هواشناسی همدیدی و ماهواره ای، ترجمه فرامرز خوش اخلاق و علی اکبر شمسی پور، انتشارات آرین زمین.

Qu John J., Gao Wei, Kafatos Menas, Murphy Robert E., Salomonson Vincent V., ۲۰۰۶, Earth science satellite remote sensing; Vol. ۱: science and instruments, Springer Press, ۴۴۵

P.
 Division on Earth and Life Studies, ۲۰۰۸, *Observing Weather and Climate from the Ground Up*, National Academic Press.
 Perrin, A; N, Sari-Zizi; J, Demaison, ۲۰۰۶, *Remote Sensing of the Atmosphere for Environmental Security*, Springer



وضعیت پیش نیاز: ندارد	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	نام درس: روش های جدید و پیشرفته در مطالعه تغییرات آب و هوا
■ آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه ■ سمینار	نوع آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد تعداد ساعت: ۳۲		استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس
اهداف: آشنایی دانشجویان با روش های مطالعه تغییرات آب و هوا می باشد.			
سرفصل ها:			
۱۲. مفاهیم و طبقه بندی تغییر آب و هوا ۱۳. سناریوهای تغییر آب و هوا ۱۴. روش های آزمون روند برای تحلیل تغییر آب و هوا ۱۵. روش های تحلیل سری زمانی برای تحلیل تغییر آب و هوا ۱۶. استفاده از روشهای مدل سازی چند متغیره برای تحلیل تغییر آب و هوا ۱۷. آنالیز طیفی سری های زمانی برای تحلیل تغییر آب و هوا ۱۸. مفاهیم تعديل، سازگاری آب و هوا ۱۹. بررسی جنبه های مختلف تغییر آب و هوا و ضرورت های تعديل و سازگاری آب و هوا ۲۰. مفهوم و شیوه های مدیریت آب و هوا ۲۱. تبیین روشهای مختلف تعديل آب و هوا ۲۲. تبیین روشهای مختلف سازگاری آب و هوا ۲۳. تجربیات جهانی در انجام اقدامات تعديل و سازگاری آب و هوا ۲۴. تبیین روش های مختلف موردنیاز برای تعديل، سازگاری و مدیریت آب و هوا در ایران ۲۵. پایش مخاطرات آب و هواشناسی			
منابع:			
<ul style="list-style-type: none"> • Brasseur Guy P.(editor), ۲۰۰۷, Analysis of global change assessments, National Academic Press, ۱۹۷ P. • Kiemhl J. T., Ramanathan V., ۲۰۰۷, frontiers of climate modeling, Cambridge University Press, ۳۹۲ P. • Bloomfield, P, ۲۰۰۷, <i>Fourier analysis of time series: an introduction</i>, John Wiley& Sons. • Polyak, I, ۱۹۹۶, <i>Computational Statistics in Climatology</i>, Oxford University Press. • Storch, H, V; F, W, Zwirs, ۲۰۰۳, <i>Statistical analysis in climate research</i>. Cam bridge University press, Cambridge. • Chatfield, C, ۲۰۰۷, <i>The analysis of time series: Theory and Practice</i>, Sixth Edition Chapman and Hall. • Weedon, G, P, ۲۰۰۷, <i>Time-Series Analysis and Cyclostratigraphy: Examining</i> 			



نام درس:	آب و هواشناسی شهری پیشرفته	تعداد واحد:	۲	وضعیت پیش نیاز: ندارد
استاد متخصص برای تدریس:	آب و هواشناس با تخصص شهری	تعداد ساعت:	۳۲	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم نظری و کاربردی آب و هواشناسی شهری.				
سرفصل ها:				
۱. مفاهیم آب و هواشناسی شهری				
۲. مفاهیم تغییر آب و هوا در رابطه با شهر				
۳. مفهوم و ویژگی های شهر پایدار				
۴. تبیین پایداری اقلیمی شهر				
۵. تحلیل سناریوهای مختلف تغییر آب و هوا و تاثیر آن در ویژگی های آب و هوایی شهرها				
۶. شیوه های مختلف مطالعات ارتباط تغییر آب و هوا و پایداری در شهر				
۷. بررسی جنبه های اقتصادی، اجتماعی و سیاسی تغییر آب و هوا در پایداری شهرها				
۸. تغییر آب و هوا و پایداری شهرهای ایران				
۹. ارزیابی محیط های شهری بر اساس شرایط اقلیمی				
۱۰. برنامه ریزی و طراحی کالبدی شهر بر اساس تغییر اقلیمی				
۱۱. انواع مخاطرات آب و هوایی شهرها و ویژگی های هر یک از آنها				
۱۲. سوابق مطالعات مخاطرات آب و هوایی شهرها				
۱۳. رویکردها و شیوه های مطالعات مخاطرات آب و هوایی شهرها				
۱۴. تحلیل اثر مخاطرات آب و هوایی شهرها در جنبه های مختلف زندگی شهری				
۱۵. تعديل و سازگاری برنامه ریزی شهری با ویژگی های مخاطرات اقلیمی شهرها				
۱۶. تبیین مخاطرات آب و هوایی شهرهای ایران				
۱۷. آثار اقتصادی و اجتماعی مخاطرات اقلیمی در شهرها				
منابع:				
Miechen J. Van, ۱۹۸۱, <i>The urban climate</i> , Scientific Academic Press, ۲۸۹ P.				
Thomas Pat, ۲۰۰۴, <i>under the weather</i> , Fusion Press. ۲۷۲ P.				
Landsberg, H, E, ۱۹۸۱, <i>The Urban Climate</i> , Academic Press.				
Salih, M, ۲۰۰۹, <i>Climate Change and Sustainable Development</i> , PEFC				
Taha, H, ۱۹۹۷, <i>Urban Climates and Heat Islands: Albedo, Evapotranspiration</i>				
Landsberg, H, E, ۱۹۸۱, <i>The Urban Climate</i> , Academic Press.				
Baklanov, A; C, S, B, Grimmond; M, Alexander; M, Athanassiadou (Eds), ۲۰۰۹, <i>Meteorological and Air Quality Models for Urban Areas</i> , Springer-Verlag.				
Gartland, L, ۲۰۰۸, <i>Heat Islands: understanding and mitigating heat in urban areas</i> , Earthscan.				
Borrego, C; G, Schayes, ۲۰۰۴, <i>Air Pollution, Modeling and Its Application</i> , Kluwer Academic Publishers.				



وضعیت پیش نیاز: ندارد	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	نام درس: آب و هواشناسی دیرینه پیشرفته
■ ندارد	نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

اهداف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم نظری و کاربردی آب و هواشناسی دیرینه.

سرفصل ها:

۱. مفهوم آب و هواشناسی دیرینه
۲. مقیاس های زمانی در مطالعات آب و هواشناسی دیرینه
۳. تحلیل روند زمانی مطالعات آب و هواشناسی دیرینه
۴. شیوه های مختلف مطالعات آب و هواشناسی دیرینه
۵. تبیین ویژگی های مختلف محیط های جغرافیایی برای مطالعات آب و هواشناسی دیرینه
۶. بررسی نتایج مطالعات آب و هواشناسی دیرینه در نقاط مختلف دنیا و ایران
۷. تبیین چگونگی تعمیم نتایج گذشته به آینده
۸. آب و هوشناسی درختی
۹. مروری بر ویژگی مطالعات آب و هواشناسی دیرینه و نقش روش های آزمایشگاهی در آن
۱۰. تبیین انواع روش های نمونه برداری از محیط های رسوبی مختلف
۱۱. ابزار و ادوات نمونه برداری از اعماق مختلف
۱۲. انواع روش های تعیین سن و ویژگی های هریک
۱۳. چگونگی تهیه نمونه برای انجام تعیین سن
۱۴. روش های آزمایشگاهی مطالعات گرده های گیاهی
۱۵. روش های مطالعات میکروسکوپیک نمونه ها
۱۶. روش های تحلیل داده های نمونه برداری شده
۱۷. چگونگی تهیه نمونه برداری و نقشه ها از نتایج نمونه برداری
۱۸. تحلیل تغییرات اقلیمی با استفاده از شواهد گیاهی و زئومورفولوژیک

منابع:

- Saltzman Barry, ۲۰۰۵, *Dynamical paleoclimatology*, Springer Press, ۳۶۴ P.
- Battarbee, R, W; H, A, Binney, ۲۰۰۸, *Natural Climate Variability and Global Warming: A Holocene Perspective*, Wiley-Blackwell.
- Gornitz, V, ۲۰۰۸, *Encyclopedia of Paleoclimatology and Ancient Environments*, Springer.
- Walker, M, ۲۰۰۵, *Quaternary Dating Methods*, Wiley.
- Smykatz-Kloss, W; P, F, Henningsen, ۲۰۰۴, *Palaeoecology of Quaternary Dry lands*, Springer

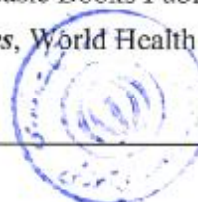


نام درس:	مخاطرات آب و هوايی پيشروفته	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	وضعیت پيش نياز: ندارد
استاد متخصص برای تدریس:	آب و هواشناس	تعداد ساعت: ۳۲	نوع آموزش تكميلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایي دانشجو با مخاطرات آب و هوايی می باشد.				
سرفصل ها:				

۱. مروروي بـ مفاهيم پـه مخاطرات آـب و هـوايـ
۲. مفهوم ريسـك و مـدل سـازـي آـن
۳. مفهوم مخاطرات ناشـي اـز تـابـش آـفـتاب
۴. مخاطرات نـاشـي اـز دـمـاهـاي زـيـاد
۵. مخاطرات نـاشـي اـز دـمـاهـاي پـايـين
۶. مخاطرات نـاشـي اـز بـادـهـاي شـدـيد
۷. مخاطرات نـاشـي اـز بـارـشـهـاي شـدـيد
۸. مخاطرات نـاشـي اـز خـشـکـسـالـيـهـا
۹. مخاطرات نـاشـي اـز آـوـدـگـيـهـا

منابع:

- Bullock , J; G, Haddow, K, Haddow, ۲۰۰۹, *Global Warming, Natural Hazards, and Emergency Management*, CRC Press.
- Patrick, M, J, ۲۰۰۹, *Climate of extremes*, Cato Institute Press.
- Diaz, H, ۲۰۰۸, *Climate Extremes and Society*, Cambridge University Press.
- Gad-el-Hak, M, ۲۰۰۸, *Large Scale Disasters*, Cambridge University Press.
- Doeden, M, ۲۰۰۸, *Thunderstorms*, Lerner Publications.
- Stirling, S, ۲۰۰۶, *Rising Storm*, Perfect Bound press.
- Fagan, B, ۲۰۰۹, *Floods, Famines and Emperors*, Basic Books Publications.
- Baumüller,J, ۲۰۰۴, *Heat-waves: risks and responses*, World Health Organization.



وضعیت پیش نیاز: ندارد	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	نام درس: تحلیل سینوپتیکی مخاطرات محیطی
نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	استاد متخصص برای تدریس:	آب و هواشناس
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

اهداف: اشتایی دانشجویان با روش های تحلیل سینوپتیکی مخاطرات محیطی می باشد.

۱. سرفصل ها:

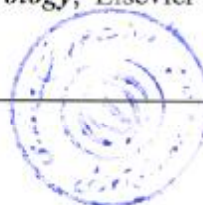
۲. انواع روش های تحلیل سینوپتیکی مخاطرات محیطی
۳. روش های سینوپتیک تحلیل طوفانهای جوی
۴. روش های سینوپتیک تحلیل طوفانهای گرد و خاک
۵. روش های سینوپتیک تحلیل آتش سوزی چنگل ها
۶. روش های سینوپتیک تحلیل امواج گرمابی و سرمابی
۷. روش های سینوپتیک تحلیل یخbandها
۸. روش های سینوپتیک تحلیل بارشهای سنگین
۹. روش های سینوپتیک تحلیل تگرگ ها
۱۰. روش های سینوپتیک تحلیل طوفان های رعد و برقی

منابع:

- مرادی، ۱۳۸۸، دینامیک هواشناسی مقدماتی، انتشارات سازمان هواشناسی کشور.
- مرادی، ۱۳۸۸، دینامیک هواشناسی پیشرفته، انتشارات سازمان هواشناسی کشور.
- تامسون، ر، ۱۳۸۶، فرآیندها و سیستم های جوی، ترجمه حسین محمدی، انتشارات دانشگاه تهران.
- باپر زایرت، ۱۳۷۷، هواشناسی عمومی، ترجمه ناج الدین بنی هاشم، بهروز حاجی و علیرضا بهروزیان، مرکز نشر دانشگاهی.

قائمی هوشنگ، ۱۳۷۵، هواشناسی عمومی، انتشارات سمت.

- North, G; T, Erkhimova, ۲۰۰۹, *Atmospheric Thermodynamics*, Cambridge University Press.
- Kshudiram, S, ۲۰۰۸, *The Earth's Atmosphere Its Physics and Dynamics*, Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Anastasios A. Tsonis, ۲۰۰۷, *An Introduction to Atmospheric Thermodynamics*, Cambridge University Press.
- Jonathan E. Martin, ۲۰۰۸, *Mid-Latitude Atmospheric Dynamics*, John Wiley & Sons.
- Gibiisco, S, ۲۰۰۶, *Meteorology Demystified*, Mc Graw-Hill Book Co Amanda H. Lynch; John J. Cassano, ۲۰۰۶, *Applied Atmospheric Dynamics*, John Wiley & Sons Ltd.
- Holton, J.R, ۲۰۰۴, *An Introduction to Dynamic Meteorology*, Elsevier Academic Press



وضعیت پیش نیاز: ندارد	نوع واحد: نظری	تعداد واحد: ۲	نام درس: آب و هواشناسی و سلامت انسان
■ نوع آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	استاد متخصص برای تدریس: آب و هواشناس	■ سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
اهداف: آشنایی دانشجو با مفاهیم آب و هوا، سلامت و آسایش انسان و پژوهشی آب و هوایی می باشد.			سرفصل ها:

۱. رابطه محیط با سلامتی و بهداشت انسان
۲. رابطه آب و هوا با سلامتی و آسایش انسان
۳. مرور روی بر مفاهیم پایه آب و هواشناسی پژوهشی
۴. بیماری های ناشی از اثرات آب و هوا
۵. کلیماتوتراپی (اقلیم درمانی) و توان های مناطق مختلف اقلیمی برای کلیماتوتراپی
۶. شاخص های آسایش آب و هوایی
۷. زیست یزدیری و آب و هوا
۸. تحلیل فضایی و ناحیه بندی سلامت انسان
۹. آب و هوا و برنامه ریزی محیطی و مدیریت محیطی

منابع:

هوشور، زردشت، ۱۳۶۵، مقدمه‌ای بر جغرافیای پژوهشکی ایران، جهاد دانشگاهی.

فرج زاده منوچهر، ودودی مفید ویدا، ۱۳۹۴، آب و هواشناسی پژوهشکی، نشر انتخاب.

محمدی حسین، ۱۳۹۵، آب و هواشناسی پژوهشکی، انتشارات دانشگاه تهران.

پت توماس، ۱۳۹۲، آب و هواشناسی پژوهشکی، ترجمه داریوش باراحدی، انتشارات دانشگاه لرستان.

World Health Organization, ۲۰۰۳, *Climate change and human health: Risks and responses*, World Health Organization.

- Parsons, K, C, ۲۰۰۲, *Human Thermal Environments: The effects of hot, moderate, and cold environments on human health, comfort and performance*, Taylor & Francis.
 - Licht, Sidney, ۱۹۶۴, *Medical climatology*, Waverly press.

پایان برنامه

