

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
روش تحقیق در سنجش از دور و ساج	۲	نظری	ندارد
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی:	ندارد □
متخصص سنجش از دور و ساج	۳۲	سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه ■ سمینار □	
اهداف:			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با شیوه های تحقیق و مراحل آن می باشد.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تعاریف، ماهیت، اصول و فرآیندهای تحقیق ۲. حوزه های تحقیق در سنجش از دور و سیستم های اطلاعات جغرافیایی ۳. رویکردهای نظری تحقیق (تحلیلی - تجربی، تاریخی - هرمنوتیک، انتقادی، روش شناختی) ۴. فرآیند تدوین مسئله تحقیق ۵. روشهای گردآوری داده ها (انواع داده ها شامل کمی و کیفی، تهیه معرف ها، نمونه یابی، تهیه پرسشنامه و شیوه های پرس و جو) ۶. شیوه های تحلیل داده ها (شیوه های تحلیل کمی و کیفی، انواع تحلیل ها شامل توصیفی و تحلیلی، تکنیک های تحلیل سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی شامل معرفی نرم افزارهای تحلیل) ۷. اجرای تحقیق: مثالی از یک تحقیق (فرآیند طراحی طرحهای تحقیقاتی) ۸. روش های ارزیابی (تعاریف و انواع ارزیابی، اصول و فرآیند ارزیابی ها، شیوه های ارزیابی) ۹. اجرای یک طرح ارزیابی ۱۰. وضعیت تحقیقات علوم سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در جهان و ایران 			
منابع:			
<ul style="list-style-type: none"> • حافظ نیا محمدرضا، ۱۳۷۷، مقدمه ای بر روش تحقیق در علوم انسانی، انتشارات سمت. • لیاقت غلامحسین، ۱۳۷۷، روش تحقیق در علوم مهندسی، سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران. 			
			

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
اصول و فیزیک سنجش از دور	۲	نظری	ندارد
استاد متخصص برای تدریس: متخصص سنجش از دور	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>
اهداف:			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مبانی سنجش از دور شامل فیزیک سنجش از دور، انواع سکوها و سنجنده ها می باشد.			
سرفصل ها:			
<p>۱. تعریف، تاریخچه و کاربردهای سنجش از دور</p> <p>۲. نور و برهمکنش آن با محیط (ماهیت نور، قوانین پلانک، وین، استفان بولتزمن، تئوری ذره ای، برهمکنش نور با سطوح مختلف، برهمکنش نور با هواویزها، قوانین حاکم بر انعکاس، پراش، شکست، جذب، قطبش، تعریف طیف جذبی و نشری مواد، امواج رادار، امواج رادیویی)</p> <p>۳. مکانیک ماهواره ها (تعریف مدارهای ماهواره ای، سرعت مدارها، انرژی مدارها، زوایای سطوح مدارها، قوانین حاکم بر قرار گرفتن ماهواره در مدار، اصلاح مسیر ماهواره ها، خطای ناشی از اختلالات مداری، ماهواره های قطبی و زمین آهنگ)</p> <p>۴. فیزیک سنجنده های سنجش از دور (طبقه بندی انواع سنجنده ها، آشکار سازها، فیزیک حاکم بر سنجنده ها، نویز و نوفه، اثر نویز بر اطلاعات جمع آوری شده، قدرت تفکیک فضائی، رادیو متری، زمانی و طیفی سنجنده ها، خروجی سنجنده ها، تعریف پیکسل، پوشش سنجنده در عرضهای مختلف)</p> <p>۵. مخابرات ماهواره ها (نحوه جمع آوری و ارسال اطلاعات سنجنده به ایستگاه زمینی، برآورد حجم اطلاعات در سنجنده های مختلف، چگونگی عملکرد ایستگاههای زمینی، نحوه رله اطلاعات توسط ماهواره های رابط)</p> <p>۶. نحوه تفسیر اطلاعات (تفسیر چشمی و استخراج اطلاعات از تصاویر در باندهای مختلف، الگوریتم سازی جهت استخراج اطلاعات از تصاویر ماهواره ای، نحوه تعیین سایت مطالعه و چگونگی سفارش تصاویر، نحوه انتخاب بهینه سکو و سنجنده مناسب برای یک کار پژوهشی با رعایت جنبه هزینه، حجم اطلاعات و کیفیت داده ها)</p> <p>۷. فن آوری ماهواره ای آتی کشورهای مختلف</p> <p>۸. وضعیت فن آوری سنجش از دور در جهان و ایران</p>			



- مباشری محمدرضا، ۱۳۸۶، مبانی فیزیک سنجش از دور و فناوری ماهواره ای، انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.
- Corran Poul, 1985, Principle of Remote Sensing, ,
- Jensen John R., 2000, Remote Sensing of the Environment,
- Stewart Robert H., 1985, Methods of Satellite Oceanography,



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
پردازش پیشرفته تصاویر رقومی	۲	نظری و عملی	اصول و فیزیک سنجش از دور
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■	ندارد □
متخصص سنجش از دور	۴۸	سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □	
اهداف:			
آشنایی با نحوه پردازش تصاویر رقومی از جمله انجام تصحیحات اتمسفری، هندسی، رادیومتریک از اهداف اصلی این درس می باشد.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. اجزاء اساسی سیستم سنجش از دور (مدلهای مورد استفاده در نمایش و پردازش داده ها، منابع مهم خطا در تصاویر، خطاهای رادیومتریک و خطاهای هندسی، روشها و مدل‌های تصحیح خطاهای رادیومتریک) ۲. تصحیح اثرات اتمسفری، تعیین خطاهای سنجنده و سایر منابع خطاهای رادیومتریک ۳. تصحیح خطاهای هندسی با استفاده از نقاط کنترل زمینی، مدلسازی ریاضی و پارامترهای مداری سنجنده ۴. انواع روشهای تصحیح هندسی (هم مختصات سازی تصویر به تصویر، تصویر به نقشه، تفسیر مقیاس و چرخش تصاویر، تکنیک های بارز سازی رادیومتریک و طیفی، روشهای تشدید مغابرت در داده های یک بعدی، چند بعدی، تطبیق هیستوگرام، تکنیک های بارز سازی مکانی در داده های یک بعدی و چند بعدی) ۵. انواع فیلترها در پردازش رقومی تصاویر ۶. تحلیل فوریه و کاربردهای آن و تشریح فیلترهای مبتنی بر تحلیل فوریه تصاویر ۷. اصول و مبانی تشخیص الگو، انواع روشهای تفسیر و طبقه بندی تصاویر ماهواره ای، مزایا و محدودیت های تفسیر و طبقه بندی بصری و رقومی، روشهای تهیه نقشه های موضوعی با استفاده از تفسیر بصری داده ها ۸. استخراج اطلاعات از تصاویر ماهواره ای (روشهای عددی در طبقه بندی داده های ماهواره ای، روشهای نظارت شده، روشهای نظارت نشده، روشهای ترکیبی (هیبرید) در طبقه بندی، مفهوم کلاسهای اطلاعاتی و طیفی) ۹. الگوهای مربوط به کلاسهای طبقه بندی (تجزیه و تحلیل آماری در تفکیک پذیری کلاسهها، روشهای کاهش ابعاد داده ها، انتخاب باندهای مناسب) ۱۰. الگوریتم های کلاسترینگ مورد استفاده در پردازش تصاویر ۱۱. الگوریتم های طبقه بندی نظارت شده 			



۱۲. ویرایش و اصلاح طبقه بندی و نحوه استفاده از داده های غیر تصویری در طبقه بندی
۱۳. ارزیابی دقت طبقه بندی، روشهای نمونه گیری، شاخص های ارزیابی دقت طبقه بندی
۱۴. کار عملی: پردازش یک تصویر نمونه با توجه به مراحل فوق

منابع:

- میذر پل ام، ۱۳۷۷، پردازش کامپیوتری تصاویر سنجش از دور، انتشارات سمت.
- کوران پل، ۱۳۷۳، اصول سنجش از دور، انتشارات مرکز سنجش از دور ایران.
- علوی پناه سید کاظم، ۱۳۸۲، کاربرد سنجش از دور در علوم زمین، انتشارات دانشگاه تهران.
- بوردیک هوارد، ۱۳۷۸، تصویرسازی رقومی، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور.
- زبیری محمود و مجد علیرضا، ۱۳۸۰، آشنایی با فن سنجش از دور و کاربرد در منابع طبیعی، انتشارات دانشگاه تهران.
- Jenson, John R., 1986, Englewood Cliffe, Introductory Digital Image Processing, N. J. Prentice-Hall Publisher.
- Mather, Paul, M. Chichester, 1987, Computer Processing of Remotely Sensed Images: an Introduction, John Wiley & Sons Publisher.



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته	۲	نظری و عملی	ندارد
استاد متخصص برای تدریس: متخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □	ندارد □
اهداف:			
هدف از ارائه این شناخت انواع تحلیل های فضایی مورد استفاده در سیستم اطلاعات جغرافیایی و کار عملی با آنها می باشد.			
سرفصل ها:			
<p>۱. مروری بر تعریف و مفهوم سیستم اطلاعات جغرافیایی و مروری اجمالی بر کاربردهای آن</p> <p>۱. آشنایی با مبانی و فلسفه تبدیل داده ها (Data Transformation) شامل رستر و وکتور و تبدیل لایه های نقطه ای ، خطی و پلی گنی در مدل وکتور</p> <p>۲. آشنایی با توابع پایه (Fundamental Function) در GIS شامل Measurement Operations ,Reclassification, scaler Operations ,Overlay Operations , Connectivity Operations و Neighborhood Operations</p> <p>۳. آشنایی با توابع پایه (Advanced Function) در GIS شامل Statistical Modeling که خود شامل Cluster and Discriminant Analysis Technique , Multivariate Analysis , Correlation Technique و Time series Analysis و Geostatistic Analysis می باشد.</p> <p>۴. روشهای تحلیل اکتشافی داده ها (Spatial Exploratory Data Analysis) بر روی:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تک نقشه بمنظور تحلیل خود همبستگی مکانی / زمانی داده ها و تحلیل های زمین آماری • دو نقشه بمنظور تحلیل همبستگی مکانی / زمانی داده ها • تحلیل همبستگی بین چند نقشه <p>۵. آشنایی با مبانی و مولفه های SDSS (Spatial Decision Support System) , SDPS (Spatial Data Processing System) و SESS (Spatial Expert Support System) و SES (Spatial Expert System)</p> <p>۶. مبانی تئوری و مولفه های یک سیستم تصمیم گیری چند معیاره (Multi criteria Decision Support System) و رابطه آن با SDSS، آشنایی با روشهای تصمیم گیری چند معیاره در GIS، استفاده از MCDM در مکانیابی و تخصیص وظایف (Location-Allocation) و پهنه بندی فرایندهای محیطی</p> <p>۷. انواع خطا در GIS و روشها و الگوریتمهای مدل سازی خطا</p>			



۸ تحلیل حساسیت (Sensitivity Analysis) و جایگاه آن در تحلیل مدل‌های مورد استفاده
کار عملی: توانایی مکانیابی و تخصیص وظایف (Location-Allocation)، پهنه بندی فرایندها با یکی از
روشهای تصمیم گیری چند معیاره و تحلیل حساسیت مدل با نرم افزارهای مورد نیاز می باشد.

منابع:

• کورنلیوس سارا و کارور استیو، ۱۳۸۱، مقدمه ای بر سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سازمان
نقشه برداری کشور.

• آرونوف استان، ۱۳۷۵، سیستم های اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سازمان نقشه برداری کشور.

- Melczewski Jacck , 2000, GIS and Multicriteria, , John Wiley & Sons Publisher.
- Osullivan David and Unwin David, 2002, Geographic Information Analysis, John Wiley & Sons Publisher.
- Fortheringham Stewrt, 1994, Spatial Analysis and GIS, Taylor & Francis Publisher.



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	سنجش از دور حرارتی	تعداد واحد:	۲	نوع واحد:	نظری و عملی	دروس پیش نیاز:	اصول و فیزیک سنجش از دور
استاد متخصص برای تدریس:	متخصص سنجش از دور	تعداد ساعت:	۴۸	آموزش تکمیلی عملی:	دارد ■	ندارد □	
				سفر علمی □	آزمایشگاه ■	کارگاه □	سمینار □
اهداف:							
آشنایی دانشجویان با مفاهیم سنجش از دور حرارتی و نحوه پردازش و کاربرد تصاویر حرارتی می باشد.							
سرفصل ها:							
<ol style="list-style-type: none"> ۱. اهمیت و تاریخچه سنجش از دور حرارتی ۲. فرآیند و ویژگی های حرارت ۳. خواص حرارتی و بیلان انرژی مواد و رفتارهای تابشی موارد ۴. سنجنده های مادون قرمز حرارتی ۵. روش های بارزسازی و تفسیر تصاویر مادون قرمز حرارتی ۶. کاربردهای سنجش از دور حرارتی 							
منابع:							
<ul style="list-style-type: none"> • علوی پناه سید کاظم، ۱۳۸۵، سنجش از دور حرارتی و کاربرد آن در علوم زمین، انتشارات دانشگاه تهران. • Dale A. Quattrochi, Jeffrey C. Luvall, 2005, Thermal Remote Sensing in Land Surface Processes. 							



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
مایکروویو و تصاویر راداری	۲	نظری و عملی	اصول و فیزیک سنجش از دور
استاد متخصص برای تدریس: متخصص سنجش از دور	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □	ندارد □
<u>اهداف:</u>			
آموزش نحوه پردازش و کارکردهای تصاویر راداری از جمله اهداف اصلی این درس محسوب می شود.			
<u>سرفصل ها:</u>			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. مبانی فیزیک و ویژگی میکرو موج در سنجش از دور ۲. اصول کار و انواع رادارها فعال و غیر فعال ۳. اصول ارسال و دریافت امواج میکرو ویو (رادیومتری، پخشایش و ارتفاع سنجی راداری) ۴. منطبق و مسائل هندسی در تصویر برداری راداری (امتداد سمت، امتداد میدان، امتداد نگاه و...) ۵. سکو ها و سنجده های راداری (RAR, SAR, AMI, SLAR, SIR) ۶. قطبش امواج راداری و کاربرد آن (RADAR Polarimetry) ۷. ویژگیهای تصاویر راداری (RADAR Image Characteristic) ۸. نویز و اختشاش در تصاویر راداری و روش های کاهش و رفع آن ۹. تصحیح هندسی تصاویر راداری ۱۰. سیستم های راداری روزنه مصنوعی SAR ۱۱. انواع تصاویر راداری و کاربردهای آن ۱۲. اصول پردازش تصاویر راداری و نرم افزاری های مرتبط ۱۳. ارتفاع سنجی راداری و تولید داده های سه بعدی (DEM) ۱۴. تکنیکهای تداخل سنجی و سنجش دقیق تعیرات پوسته زمین ۱۵. کاربردهای مهم تصاویر راداری (کشاورزی، خاک، هواشناسی) ۱۶. کار عملی: پردازش دو نمونه از تصویر راداری با توجه به مراحل فوق 			
<u>منابع:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • پل کوران، ۱۳۷۳، اصول سنجش از دور، انتشارات مرکز سنجش از دور ایران. • Steinberg, Bernard D., Microwave Imaging Techniques, 1991, New York, J. Wiley. • Interdiction to Microwave Remote Sensing, 2006, Taylor & Francis Group, Lain H. woodhouse 			



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
مدیریت پایگاههای اطلاعاتی	۲	نظری و عملی	سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■	ندارد □
متخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی	۴۸	سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □	
اهداف:			
آشنایی دانشجویان با مفاهیم پایه پایگاههای اطلاعاتی و نحوه ایجاد، بهنگام سازی و اخذ خروجی از آنها می باشد.			
سرفصل ها:			
<p>۱. مبانی فن آوری اطلاعات (اهداف و مزایای اساسی فن آوری اطلاعات، انواع سیستم های عامل در کامپیوترها، کاربرد ریاضیات گسسته در فن آوری اطلاعات، انواع شبکه ها و نقش آنها در پردازش، تبادل و ارسال اطلاعات از راه دور، پایگاه داده LAN، پایگاههای داده در اینترنت، سیستم های اطلاعات مدیریت MIS، پایگاه سیستم اطلاعات جغرافیایی در فن آوری اطلاعات)</p> <p>۲. مبانی پایگاه داده ها (ویژگی پایگاههای اطلاعات جغرافیایی، انواع پایگاه ها و ساختمان آنها، ساختار سلسله مراتبی، شبکه ای و رابطه ای، پایگاه داده هبیرید و nested) و پایگاه داده شی گراء</p> <p>۳. مزایا و معایب ساختارهای مختلف داده ها، مدل های شی گرا و ویژگی های آنها، انتخاب ساختمان مناسب پایگاه داده ها)</p> <p>۴. دیدگاههای مختلف در مدلسازی جهان واقعی (ملهای رستر، وکتور و سایر مدلها موجود در نمایش و ذخیره داده ها، انتخاب مدل داده مناسب در کاربری های مختلف)</p> <p>۵. روشهای فشرده سازی داده ها</p> <p>۶. طراحی پایگاه داده ها (تحلیل نیاز، طراحی مفهومی، طراحی منطقی و طراحی فیزیکی، روشهای سازماندهی و ویرایش داده ها در پایگاه اطلاعات جغرافیایی)</p> <p>۷. زبانهای برنامه نویسی پایگاه اطلاعاتی</p> <p>۸. روشهای مدیریت و بازیابی اطلاعات از پایگاههای اطلاعاتی</p> <p>۹. کار عملی: طراحی یک پایگاه اطلاعاتی با استفاده از نرم افزارهای موجود</p>			
منابع:			
<ul style="list-style-type: none"> • میراندا لی پائو، ۱۳۸۰، ذخیره و بازیابی اطلاعات، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد. • جنفیر رولی، ۱۳۸۰، مبانی سیستم های اطلاعات جغرافیایی. انتشارات سمت، • Hagon Rex, 1990, A Practical Guide to data base design, , Prentice Hall,. • Grauer Robert ,1992, Data base Management using dbase IV and SQL, , Mc Graw-Hill,. • Jones J. A. , 1997, Data base in Theory and Practice, , ITP Publisher 			



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس: مدلهای رقومی زمین	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری و عملی	دروس پیش نیاز: سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته
استاد متخصص برای تدریس: متخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ سفر عملی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □	ندارد □
<u>اهداف:</u>			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با نحوه جمع آوری و تولید مدلهای رقومی ارتفاع و همچنین کاربرد آنها می باشد. در ادامه مبانی سیستم تعیین موقعیت جهانی و نحوه کاربرد آن مطرح می گردد.			
<u>سرفصل ها:</u>			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تعریف، مفهوم و انواع مدلهای رقومی زمین ۲. مدلهای مورد استفاده در نمایش ارتفاع و مراحل تهیه مدلهای رقومی زمین از منابع داده ای مختلف ۳. اصول و کاربردهای درون یابی (انواع روش های درون یابی شامل روشهای محلی و جهانی، روشهای قطعی و غیر قطعی، مسائل و محدودیت های درون یابی، درون یابی مبتنی بر زمین آمار، مراحل مختلف درون یابی، روشهای ارزیابی کیفیت در درون یابی، الگوریتم های درون یابی از خطوط منحنی میزان) ۴. مقایسه و ارزیابی روشهای مختلف درون یابی ۵. روشهای ریاضی در درون یابی (استفاده از SPLINE و IDW در درون یابی) ۶. تحلیل و آنالیز مدلهای رقومی ارتفاع (روشهای ماتریسی در تحلیل با مدلهای رقومی ارتفاع، الگوریتم های محاسبه شیب، جهت و سایر پارامترهای مفید چشم انداز به کمک مدلهای رقومی ارتفاع، مدلسازی تابش و توزیع مکانی آن، استخراج شبکه آبراهه ها) ۷. کاربردهای مدلهای رقومی ارتفاع در سنجش از دور و مطالعات محیطی ۸. کار کار عملی: ساخت یک مدل رقومی ارتفاع و تحلیل آن 			
<u>منابع:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> • بارو، سیستم اطلاعات جغرافیایی، انتشارات سمت، ۱۳۷۸. • لی ژیلین و همکاران، ۱۳۸۶، مدل سازی رقومی زمین (اصول و روشها)، ترجمه حسن عزیززی و همکاران، انتشارات ماه حرا. • Unwin David J., 1994, Visualization in Geographic Information System, John Wiley Publisher. 			



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
اصول شناسایی و مدیریت مخاطرات محیطی	۲	نظری	ندارد
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■	ندارد □
جغرافیدان	۳۲	سفر عملی ■	کارگاه □ آزمایشگاه □ سمینار □
اهداف:			
آموزش نحوه شناسایی مخاطرات محیطی و روشهای تعیین کانونهای مخاطره آمیز و اصول مدیریت آن از اهداف این درس می باشد.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تبیین مفاهیم و تعاریف (سوانح ، مخاطره ، حادثه ، بحران ، بلا و ...) ۲. قلمرو و حوزه بررسی سوانح طبیعی ۳. اصول و مبانی نظریه ای دسته بندی و تعیین انواع سوانح طبیعی ۴. پیشینه مطالعه و بررسی سوانح طبیعی در ایران و جهان ۵. ساختار و مکانیسم مخاطرات زمینی شامل زلزله و سونامی، لغزش و سنگ افت (landslide hazard)، و فرونشست زمین (Land subsidence Hazard) ۶. ساختار و مکانیسم مخاطرات اقلیمی - هیدرولوژیکی شامل دما و طوفان، مخاطرات ریزشی (تگرگ ، برف ، یخچه و...) مخاطرات سیل، خشکسالی و بیابان زایی و مخاطرات اقیانوسی و ساحلی ۷. تکنیکهای پایش و شناسایی سوانح طبیعی ۸. روشهای پهنه بندی و تعیین نواحی مخاطره آمیز از سوانح طبیعی ۹. مدل‌های تجزیه و تحلیل مخاطره و ریسک آوری سوانح طبیعی ۱۰. تکنیک های تعدیل ریسک و مدیریت سوانح طبیعی ۱۱. زمینه های تعدیل مخاطرات و مدیریت کنترلی آن ۱۲. بحران و بلا خیزی مخاطرات و نحوی مدیریت آن 			
			
منابع:			
<ul style="list-style-type: none"> • مخاطرات محیطی ، کیت اسمیت، ترجمه شاهپور گودرزی و ابراهیم مقیمی ، انتشارات سمت سال ۸۲. • Natural Hazards Analysis, John Pine, Auerbach Publicatio,2008,304 p • Global Warming, Natural Hazards, and Emergency Management, George Haddow, Jane A Bullock, Kim Haddow, CRC Press,2008,304p • Flood Hazard Management, John W Handmer, Routledge,1987,297p • Geologic Hazards, Roy E Hunt. CRC Press, 2007. 323 p.. • Landslide Risk Management, Oldrich Hungr, Robin Fell, Réjean Couture, Erik Eberhardt, Taylor and Francis,2005,776 			

سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
مبانی کاربرد سنجش از دور در مدیریت مخاطرات محیطی	۲	نظری و عملی	اصول و فیزیک سنجش از دور پردازش پیشرفته تصاویر رقومی
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی:	ندارد <input type="checkbox"/>
متخصص سنجش از دور	۴۸	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	
اهداف:			
آموزش نحوه پردازش داده و کاربرد تصاویر سنجش از دور در مطالعات شناسایی مخاطرات محیطی از اهداف این درس می باشد.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. پیشینه و کاربرد سنجش از دور در مطالعات شناسایی مخاطرات محیطی ۲. ویژگیهای فیزیکی مخاطرات محیطی در ارتباط با داده های سنجش از دور ۳. اصول و فیزیک امواج الکترومغناطیس در ارتباط با دامنه های طیفی مناسب برای شناسایی مخاطرات محیطی ۴. اصول کار و انواع سکو ها و سنجنده های مناسب برای مطالعات مخاطرات محیطی ۵. نحوه ی شناسایی و پایش مخاطرات محیطی در تصاویر مرئی ، حرارتی و راداری ۶. تکنیک های آنالیز تصاویر و استخراج پهنه های پر مخاطره ۷. ابزارهای سنجش از دور مستقر بر سکو های زمینی و پایش مخاطرات محیطی ۸. پردازش تصاویر چند طیفی و استخراج اطلاعات مربوط به پهنه های پر مخاطره <p>کار عملی: پردازش نمونه ای از انواع تصاویر با توجه به مراحل فوق</p>			
منابع:			
<ul style="list-style-type: none"> • پل کوران، ۱۳۷۳ ، اصول سنجش از دور، انتشارات مرکز سنجش از دور ایران. • Processing Remote Sensing Data for Flood Hazard Assessment, Volker Berkahn, Sebastian Rath, and Erik Pasche. ASCE (American Society of Civil Engineers), , 2005 • Introduction to environmental remote sensing , Eric Charles Barrett, Leonard Frank Curtis.199, 457p • Interdiction to Microwave Remote Sensing ,2006, Taylor & Francis Group, Lain H. woodhouse 			



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
کاربرد سنجش از دور در مدیریت مخاطرات محیطی	۲	نظری و عملی	اصول و فیزیک سنجش از دور پردازش پیشرفته تصاویر رقومی
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■	ندارد □
متخصص سنجش از دور	۴۸	سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □	
اهداف:			
آموزش نحوه کاربرد تصاویر سنجش از دوری در مطالعات و مدیریت مخاطرات زمینی از اهداف این درس می باشد.			
سرفصل ها:			
<ol style="list-style-type: none"> ۱. تکنیکهای فتوگرامتری برای شناسایی پهنه های پر مخاطره ۲. تکنیک های آنالیز تصاویر و استخراج خط واره ها ۳. تکنیک های تعیین و برآورد ریسک حاصل از مخاطرات محیطی از طریق تصاویر سنجش از دور ۴. GPS و پایش کانونهای مخاطرات زمینی ۵. سنجش از دور راداری و کاربرد آن در شناسایی ناپایدارهای دامنه ای (Landslide & rock falling) ۶. سنجش از دور راداری و کاربرد آن در شناسایی فرونشست (Subsidence) ۷. سنجش از دور حرارتی و کاربرد آن در مطالعات لرزه ای (Earthquake) ۸. تکنیک های مطالعات میدانی و کنترل داده های سنجش از دور <p>کار عملی: پردازش نمونه ای از انواع تصاویر با توجه به مراحل فوق</p>			
منابع:			
<ul style="list-style-type: none"> • پیل کوران، ۱۳۷۳، اصول سنجش از دور، انتشارات مرکز سنجش از دور ایران. • Advances in Environmental Remote Sensing, F.Mark Danso, Stephen E. Plummer John Wiley & Sons, , 1996. • Mapping Hazardous Terrain using Remote Sensing , R M Teeuw, GSL Special Publications,2007. 184p • Interdiction to Microwave Remote Sensing ,2006, Taylor & Francis Group, Lain H. woodhouse, • RADAR Interferometry, Ramon F.Hanssen , Kluwer academic publications, 2001,308p 			



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

عنوان درس:	کاربرد ساج در مدیریت مخاطرات محیطی	تعداد واحد:	۲	نوع واحد:	نظری و عملی	دروس پیش نیاز:	سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته مدیریت پایگاه های اطلاعاتی مدل های رقومی زمین
استاد متخصص برای تدریس:	متخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی	تعداد ساعت:	۴۸	آموزش تکمیلی عملی:	دارد ■	ندارد □	
				سفر علمی □	آزمایشگاه ■	کارگاه □	سمینار □
<u>اهداف:</u>							
نحوه به کارگیری سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی در مطالعات مخاطرات محیطی از اهداف این درس می باشد.							
<u>سرفصل ها:</u>							
<p>۱. معرفی انواع سوانح طبیعی از قبیل زمین لرزه، زمین لغزش، روانگرایی، فرونشست، سنگ ریزش و ...</p> <p>۲. شناسایی عوامل و متغیرهای موثر در ایجاد سوانح طبیعی</p> <p>۳. نحوه آماده سازی داده ها و اطلاعات مرتبط با سوانح طبیعی در محیط ساج</p> <p>۴. استفاده از روشها و الگوریتمهای تصمیم گیری چند معیاره در پهنه بندی مخاطرات و سوانح طبیعی</p> <p>۵. بررسی خطای اطلاعات و مفهومی در پهنه بندی مخاطرات طبیعی</p>							
<u>منابع:</u>							
<ul style="list-style-type: none"> • Nayak S., Zlatanova S., 2008, Remote Sensing and GIS Technologies for Monitoring and Prediction of Disasters (Environmental Science and Engineering / Environmental Science) Springer Press. • Uzair M. Shamsi, 2002, GIS Tools for Water, Wastewater, and Stormwater Systems, ESRI Press. • Wang Fahui, 2006, Quantitative Methods and Applications in GIS, CRC Press 							



سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

<p>عنوان درس:</p> <p>مدل سازی مدیریت مخاطرات محیطی در ساج</p>	<p>تعداد واحد:</p> <p>۲</p>	<p>نوع واحد:</p> <p>نظری و عملی</p>	<p>دروس پیش نیاز:</p> <p>سیستم اطلاعات جغرافیایی پیشرفته مدیریت پایگاه های اطلاعاتی مدل های رقومی زمین</p>
<p>استاد متخصص برای تدریس:</p> <p>متخصص سیستم اطلاعات جغرافیایی</p>	<p>تعداد ساعت:</p> <p>۴۸</p>	<p>آموزش تکمیلی عملی: دارد ■</p> <p>سفر علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه □ سمینار □</p>	<p>ندارد □</p>
<p><u>اهداف:</u></p> <p>آموزش نحوه مدل سازی مطالعات مخاطرات محیطی با سیستم اطلاعات جغرافیایی از اهداف این درس می باشد .</p>			
<p><u>سرفصل ها:</u></p> <p>۱. آشنایی با روشهای مدلسازی مخاطرات محیطی در ساج</p> <p>۲. استفاده از مدل‌های دینامیکی در تعیین مخاطرات و سوانح طبیعی</p> <p>۳. معرفی و طراحی سیستمهای هشدار سوانح طبیعی</p> <p>۴. مدیریت بهینه سوانح طبیعی به منظور کاهش خسارات جانی و مالی با کمک سیستمهای Mobile Gis و LBS(Location-Based Services)</p>			
<p><u>منابع:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Nayak S., Zlatanova S., 2008, Remote Sensing and GIS Technologies for Monitoring and Prediction of Disasters (Environmental Science and Engineering / Environmental Science) Springer Press. • Uzair M. Shamsi, 2002, GIS Tools for Water, Wastewater, and Stormwater Systems, ESRI Press. • Wang Fahui, 2006, Quantitative Methods and Applications in GIS, CRC Press 			

