



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

## برنامه درسی

دوره: کارشناسی ارشد

رشته: سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

گرایش: سیستم اطلاعات جغرافیایی

گرایش: سنجش از دور

گروه: علوم اجتماعی



بازنگری شده مورخ ۹۶/۱/۲۳ کمیته علوم جغرافیایی

## عنوان برنامه: دوره کارشناسی ارشد رشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی

۱. به استناد آینه نامه واگذاری اختیارات برنامه ریزی درسی مصوب جلسه شماره ۸۸۲ مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۲۳ شورای عالی برنامه ریزی آموزشی، برنامه درسی بازنگری شده دوره کارشناسی ارشد رشته سنجش از دور و اطلاعات جغرافیایی با دو گرایش سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، براساس صور تجلیسه مورخ ۱۳۹۶/۱/۲۳ کمیته برنامه ریزی علوم جغرافیایی گروه علوم اجتماعی دریافت شد.
۲. برنامه درسی بازنگری شده فوق الذکر جایگزین برنامه های درسی دوره کارشناسی ارشد رشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی با گرایش های مطالعات آب و خاک، محیط زیست شهری، مطالعات شهری و روستایی، مدیریت مخاطرات محیطی، هواشناسی ماهواره ای مصوب جلسه شماره ۷۴۴ شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۸۸/۱۰/۱۹ شورای عالی برنامه ریزی می شود.
۳. برنامه درسی مذکور در سه فصل: مشخصات کلی، جدول واحد های درسی و سرفصل دروس تنظیم شده و برای تمامی دانشگاه ها و مؤسسه های آموزش عالی و پژوهشی کشور که طبق مقررات مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری فعالیت می کنند، برای اجرا ابلاغ می شود.
۴. این برنامه درسی از شروع سال تحصیلی ۱۳۹۶-۱۳۹۷ به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن نیازمند بازنگری می باشد.

عبدالرحیم نوه‌ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی



## ۱- تعریف و هدف

سنجهش از دور (**Remote sensing**) یکی از سریع الرشدترین، جالب‌ترین و قویترین تکنیکهای قابل دسترس محققینی است که با مسائل محیطی در قلمرو زمین‌شناسی، جغرافیا، کشاورزی، منابع طبیعی، بیولوژی، جنگل، اقیانوس‌شناسی، هواشناسی، باستان‌شناسی، تهیه نقشه و بالاخره برنامه‌ریزیهای نظامی و استراتژی سروکار دارد. سنجهش از دور بخصوص وقتی اهمیت می‌یابد که بخواهیم آن را در کشور پهناوری چون ایران که از نظر مطالعات در شاخه‌های فوق الذکر نسبتاً بکراست به کار ببریم چرا که کارهای تحقیقی در روی زمین بطور کلی پرهزینه و پرزحمت بوده و در بعضی از فصول سال نیز غیرممکن است. در حالیکه استفاده از تصاویر و اطلاعات رقومی سنجهش از دور کار برروی پدیده‌های محیطی را در جمیع فصول سال ممکن و امکان بررسی پدیده‌ها و پیش آمددهای مخرب زودگذر را نظیر آتش‌سوزیها، طغیانها، زلزله را فراهم می‌آورد و مطالعه روند تغییرات و مناطق صعب‌العبور را ممکن ساخته و هزینه کار برروی زمین را به طرز چشم‌گیری کاهش می‌دهد.

تکنولوژی سیستم اطلاعات جغرافیایی نیز یک سیستم کامپیوتی ویژه است که به منظور جمع‌آوری، ذخیره‌سازی، بازنگری، پردازش و مدل‌سازی اطلاعات فضایی و سایر اطلاعات مربوط به مکان طراحی و مرکب از چند جزء سخت‌افزار، نرم‌افزار کامپیوت، اطلاعات و افراد متخصص می‌باشد. از دهه ۱۹۸۰ است که با رواج کامپیوت‌های شخصی و حجم فراوان اطلاعات سنجهش از دور تکنولوژی GIS به چنان مرحله‌ای از رشد و شکوفایی و گسترش در سطح جهان رسیده است. که در سالهای اخیر نیز در ایران به صورت گسترده‌ای رواج یافته است و سرمایه‌گذاری‌های هنگفتی در زمینه سخت‌افزار و نرم‌افزار آن به عمل آمده است. بنابراین سرمایه‌گذاری در امر آموزش آن نیز بسیار ضروری به نظر می‌رسد.

با توجه به کارآمدی تکنیک‌های سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی‌در زمینه‌های کشاورزی، اکولوژی، جغرافیا، زمین‌شناسی، ژئومورفو‌لولوژی، خاک‌شناسی، عمران، باستان‌شناسی، اقیانوس‌شناسی، هواشناسی، منابع طبیعی و تهیه نقشه، این برنامه سعی دارد با آموزش این رشته علمی‌درجه سازندگی کشور قدم بردار.

## ۲- طول مدت تحصیل دوره کارشناسی ارشد سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی:

\_\_\_\_\_ زمان تحصیلی مورد تیاز کارشناسی ارشد سنجهش از دور برابر مصوبات برنامه کارشناسی ارشد وزارت فرهنگ و آموزش عالی خواهد بود.

## ۳- واحدهای درسی:

برنامه دوره کارشناسی ارشد سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی با ۳۰ واحد و در دو گرایش دارای واحدهای زیر است:

دروس یا به ۱۲ واحد که دانشجو موظف است در نرم اول و قبل از ورود به دروس تخصصی واحدها را گذراند  
باشد.



تبصره: برای ارتباط دادن مستقیم درس و محتوای آن با تجارت استاد از یک طرف و از طرف دیگر تجارت دانشجو، و کمک یادگیری بهتر و ابداع و ایجاد مهارت افزایی، منطبق با موضوع و محتوای درس و سرفصل، برای بعضی دروس کار عملی، آزمایشگاه، کارگاه، سمینار یا مسافرت 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 می‌دهد. دانشجو موظف است آن را در طول ترم انجام و تجربیات شخصی خود را به استاد ارائه نماید و آن را به ظهرور برساند. استاد درس افزون بر ۲۲ ساعت وقتی که مطابق برنامه آموزشی صرف آموزش نظری به دانشجو می‌کند. ۱۶ ساعت نیز برای کار عملی دانشجو منطبق با محتوای درس وقت صرف می‌کند. ارزیابی کار دانشجو باید در طول همان نیمسال انجام شود و به نیمسال بعد تسری داده نشود.

(۲) منظور از آزمایشگاه یعنی درس در محل آزمایشگاه برگزار می‌شود و مدرس با استفاده از ابزارهای آزمایشگاهی مباحث نظری خود را به دانشجو آموزش می‌دهد و تجربیات خود را به ظهرور می‌رساند.

(۳) منظور از کارگاه یعنی درس در محل کارگاه تشکیل می‌شود و مدرس با استفاده از ابزارهای کارگاهی اعم از نرم افزار یا سخت افزار، درس مورد نظر خود را به دانشجو آموزش می‌دهد.

(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 باهم به بحث و مذاکره می‌پردازند.

(۵) منظور از سفر علمی، این است که استاد برای مشاهده مصداقی و شهودی مباحث مربوط به محتوای درس در فضای جغرافیایی به یک یا چند منطقه جغرافیایی سفر و آموزش درس را تکمیل می‌کند.

#### ۴- دروس پیشنبازار

دانشجویان موظف هستند که به تشخیص گروه آموزشی دروس کمبود را از میان دروس کارشناسی جغرافیا گرایش سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی حد اکثر تا ۶ واحد انتخاب و بگذرانند.

#### ۵- زمینه‌های اشتغال فارغ التحصیلان

علاوه بر فعالیتهای آموزشی که فارغ التحصیلان این رشته در آن جذب می‌شوند، نظر به تسلط به تکنیک سنجش از دور و تفسیر تصاویر سنجش از دور اعم از عکسهای هوایی و ماهواره‌ای، به صورت چشمی و



کامپیوتروی، قادر خواهند بود نیازهای سازمان‌های تحقیقاتی ذیل را که بدون شک برای انجام سریعتر و اقتصادی‌تر کارهای تحقیقاتی خود بدین تکنیک جدید نیاز شدیددارند برآورده‌سازند.

۱. وزارت کشاورزی، موسسه تحقیق خاک و آب، طرح‌های آبخیزداری، سازمان جنگلها و مراتع
۲. وزارت جهادسازاندگی
۳. سازمان زمین‌شناسی کشور
۴. سازمان نقشه‌برداری کشور
۵. سازمان جغرافیای نیروهای مسلح
۶. هلال احمر در خصوص ارزیابی سریع از مناطق آسیب‌دیده
۷. سازمان حفاظت محیط‌زیست
۸. وزارت نیرو
۹. سازمان برنامه و بودجه
۱۰. سازمان هواشناسی
۱۱. وزارت کشور (استانداریها، شهرداری، بخشداریها)
۱۲. وزارت معادن و فلزات
۱۳. وزارت مسکن و شهرسازی
۱۴. مواد آزمون و ضرایب آن

نام گرایش	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی	سنگش از دور	متون زبان تخصصی خارجی	آمار و ریاضیات	مبانی پایگاه داده
سنگش از دور	۳	۴	۳	۳	۲
سیستم اطلاعات جغرافیایی	۴	۳	۳	۳	۳

تحووه اجرای رشته - گرایش : در جدول‌ها و نیز سرفصل‌های هریک از دروس، تخصص استاد مورد نیاز برای تدریس آن مشخص شده است و گروههای آموزشی موظف به رعایت تخصص‌های مورد نیاز برای تدریس هریک از دروس و اجرای رشته می‌باشند. گروه آموزشی هم زمان نمی‌تواند دو گرایش این رشته را برای یک سال اجرا نماید . چنانچه متقاضی اجرای دو گرایش یا بیشتر به طور هم زمان در یک سال باشد باید قبل از دفتر مدیر کل محترم گسترش و گروه گسترش و برنامه ریزی درسی علوم جغرافیایی وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری مجوز لازم را اخذ نماید.



**جدول شماره ۱ - دروس پایه و مشترک رشته سنجش از دور و GIS (کارشناسی ارشد)**

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع ساعت	ساعت نظری	ساعت عملی	پیشنباز
۱	برنامه نویسی سنجش از دور و GIS Programming in Remote Sensing and GIS	۲	۳۲	۱۶	-	ندارد
۲	اصول و فیزیک سنجش از دور Principles and physics of remote sensing	۲	۳۲	-	-	ندارد
۳	مدیریت پایگاه داده Database management	۲	۳۲	-	-	ندارد
۴	مدلهای رقومی زمین Digital Terrain Models	۲	۴۸	۲۲	۱۶	ندارد
۵	پیشرفته GIS Advanced GIS	۲	۳۲	-	-	ندارد
۶	برداش پیشرفته تصاویر ماهواره ای Advanced satellite image processing	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد

**جدول شماره ۲ - دروس تخصصی گرایش سنجش از دور**

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع ساعت	ساعت نظری	ساعت عملی	پیشنباز
۱	برنامه نویسی تخصصی سنجش از دور Advanced programming in remote Sensing	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۲	سنجش از دور فعال Active remote sensing	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۳	سنجش از دور حرارتی: نظریه ها و الگوریتمها Thermal remote sensing: theories and algorithms	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۴	سنجش از دور آب، خاک و گیاه Remote sensing of water, soil and vegetation	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۵	سنجش از دور در علوم زمین و مخاطرات Geo- Sciences, hazards and remote sensing	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۶	سنجش از دور شهری Urban Remote Sensing	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد



جدول شماره ۳ - دروس تخصصی گرایش سیستم اطلاعات جغرافیاگی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	جمع ساعت	ساعت نظری	ساعت عملی	پیش‌نیاز
۱	برنامه نویسی تخصصی GIS Advanced programming in GIS	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۲	الگوریتمهای هوش مصنوعی Artificial intelligence algorithms	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۳	مدل‌سازی GIS در مطالعات شهری و روستایی GIS modeling in urban and rural studies	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۴	مدل‌سازی GIS در مطالعات آب و خاک GIS modeling in Soil and water studies	۲	۴۸	۳۲	۱۶	ندارد
۵	تحلیلهای تصمیم‌گیری چندمعیاره مکانی Spatial multi criteria decision analysis	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد
۶	شهریوند محور GIS Citizen-oriented GIS	۲	۳۲	۳۲	-	ندارد



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

عنوان درس:	برنامه نویسی سنجش از دور و GIS		
دروس پیش نیاز:	نوع واحد	تعداد واحد:	
نادرد	نظری	۲	
استاد متخصص برای تدریس:			
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی			
اهداف:			
آنالیز دانشجویان با مفاهیم برنامه نویسی مقدماتی در سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی			
سرفصل ها:			
<p>۱. تعریف و مفهوم الگوریتم نویسی و تهیه فلوچارت</p> <p>۲. حل مسئله بروش برنامه نویسی</p> <p>خطاهای نحوی، خطاهای زمان اجرا، خطاهای معنایی، اشکال زدایی آزمایشی، زبان های طبیعی رسمی</p> <p>۳. متغیرها، عبارات و دستورات در پایتون</p> <p>مقادیر و انواع داده در برنامه نویسی پایتون، متغیرها در پایتون، دستورات در برنامه نویسی پایتون ارزیابی عبارات، عملگرها و عملوندها در برنامه نویسی پایتون</p> <p>۴. توابع در برنامه نویسی پایتون</p> <p>فرآخوانی تابع در برنامه نویسی پایتون، تبدیل انواع داده در برنامه نویسی پایتون، تبدیل موقت نوع توابع ریاضی، مازول ها، اضافه کردن توابع جدید</p> <p>تعریف و استفاده از توابع، روند اجرا، پارامترها و آرگومان ها، نمودارهای پشت، توابع نتیجه دار</p> <p>۵. شرطی ها و بازگشت در برنامه نویسی پایتون</p> <p>عملگر باقی مانده، عبارت بولی در برنامه نویسی پایتون، عملگرهای منطقی، اجرای عبارات شرطی اجرای انتخاب های دوگانه، دستورات شرطی زنجیره ای، دستورات شرطی تو در تو</p> <p>توابع بازگشتی در برنامه نویسی پایتون، نمودارهای پشته برای توابع بازگشتی، بازگشت بی انتها</p> <p>۶. توابع نتیجه دار در برنامه نویسی پایتون</p> <p>مقادیر برگشتی در برنامه نویسی، توسعه برنامه، توابع بولی، بازگشت نتیجه دار، جهش یا اطمینان بررسی انواع داده ها</p> <p>۷. تکرار در برنامه نویسی پایتون</p> <p>انتساب چندگانه، دستور while</p> <p>جدول ها، جداول دو بعدی در برنامه نویسی پایتون، متغیرهای محلی</p> <p>۸. رشته ها در برنامه نویسی پایتون</p> <p>نوع داده ای مرکب، طول رشته، پیمایش و حلقه For، پرس های رشته، مقایسه رشته ها</p> <p>تابع find ، چرخش و شمارش، مازول String</p> <p>۹. لیست ها در برنامه نویسی پایتون</p> <p>مقادیر لیست، دستیابی به اعضاء، اندازه لیست، عضویت لیست، عملگرهای لیست</p>			



پرش های لیست، حذف لیست، اشیاء و مقادیر  
تکثیر لیست ها در پایتون، لیست های تو در تو در برنامه نویسی پا پایتون، ماتریس ها در برنامه  
نویسی پا پایتون، رشته ها و لیست ها در برنامه نویسی پا پایتون

منابع :

صادقی نیارکی، ۱۳۹۴. برنامه نویسی پاپتون برای مهندسی به ویژه GIS ، انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

- Zandbergen,P.A., ۲۰۱۳, Python Scripting for ArcGIS, ESRI Press.
- Pimpler, E., ۲۰۱۵, Programming ArcGIS with Python Cookbook - Second Edition, Packt Publishing.



## فرم 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:	۳۲	تعداد ساعت:	آموزش
سنجش از دور		ندارد	دارد <input type="checkbox"/>
<b>اهداف:</b>			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مبانی سنجش از دور شامل فیزیک سنجش از دور، انواع سکوها و سنجنده‌ها می‌باشد.			
<b>سرفصل‌ها:</b>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. تعریف، تاریخچه و کاربردهای سنجش از دور</li> <li>۲. نور و برهمکنش آن با محیط (ماهیت نور، قوانین پلاتک، وین، استفان -بولتزمن، تئوری ذره‌ای، برهمکنش نور با سطوح مختلف، برهمکنش نور با هواپیزها، قوانین حاکم بر انعکاس، پراش، شکست، جذب، قطبیش، تعریف طیف جذبی و نشری مواد، امواج رادار، امواج رادیوئی)</li> <li>۳. مکانیک ماهواره‌ها (تعریف مدارهای ماهواره‌ای، سرعت مدارها، انرژی مدارها، زوایای سطوح مدارها، قوانین حاکم بر قرار گرفتن ماهواره در مدار، اصلاح مسیر ماهواره‌ها، خطای ناشی از اختلالات مداری، ماهواره‌های قطبی و زمین آهنگ)</li> <li>۴. فیزیک سنجنده‌های سنجش از دور (طبقه‌بندی انواع سنجنده‌ها، آشکار سازها، فیزیک حاکم بر سنجنده‌ها، نویز و نوقد، انر نویز بر اطلاعات جمع آوری شده، قدرت تفکیک فضائی، رادیو متری، زمانی و طیفی سنجنده‌ها، خروجی سنجنده‌ها، تعریف پیکسل، بوش سنجنده در عرضهای مختلف)</li> <li>۵. مخابرات ماهواره‌ها (نحوه جمع آوری و ارسال اطلاعات سنجنده به ایستگاه زمینی، برآورد حجم اطلاعات در سنجنده‌های مختلف، چگونگی عملکرد ایستگاههای زمینی، نحوه رله اطلاعات توسط ماهواره‌های رابط)</li> <li>۶. نحوه تفسیر اطلاعات (تفسیر چشمی و استخراج اطلاعات از تصاویر در باندهای مختلف، الگوریتم سازی جهت استخراج اطلاعات از تصاویر ماهواره‌ای، نحوه تعیین سایت مطالعه و چگونگی سفارش تصاویر، نحوه انتخاب بهینه سکو و سنجنده مناسب برای یک کار بروزهشی با رعایت جنبه هزینه، حجم اطلاعات و کیفیت داده‌ها)</li> <li>۷. فن آوری ماهواره‌ای آنی کشورهای مختلف</li> <li>۸. وضعیت فن آوری سنجش از دور در جهان و ایران</li> </ol>			



منابع:

- مباشری محمدرضا، ۱۳۸۶، مبانی فیزیک سنجش از دور و فناوری ماهواره‌ای، انتشارات دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی.
- Jensen John R., ۲۰۰۰, Remote Sensing of the Environment
- Elachi Ch., ۲۰۰۶, Introduction to the Physics and Techniques of Remote Sensing.
- Rees W.G., ۲۰۱۲, Physical Principles of Remote Sensing.



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

عنوان درس:	مدیریت پایگاه داده		
دروس پیش نیاز:	نوع واحد	تعداد واحد:	عنوان درس:
نadarد	نظری	۲	مدیریت پایگاه داده
<b>استاد متخصص برای تدریس:</b>			
نadarد	آموزش تکمیلی عملی: دارد	تعداد ساعت:	سیستم اطلاعات جغرافیایی
نadarد	■ آزمایشگاه	۳۲	■ سینیار
نadarد	■ سفر علمی		
<b>اهداف:</b>			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با نحوه ذخیره سازی/ مدیریت داده جغرافیایی و استفاده از آن در کاربردهای مکان مینا می باشد.			
<b>سرفصل ها:</b>			
<p>۱. مبانی فن آوری اطلاعات با رویکرد شناخت انواع داده، متغیرها، کاربرد ریاضیات گستره، نظریه مجموعه ها و بررسی اجمالی جایگاه اطلاعات جغرافیایی در مباحث مدیریت داش</p> <p>۲. مبانی پایگاه داده (انواع، ساختارها اعم از سلسله مراتبی، رابطه ای، شبکه ای، شی گرا و ...)</p> <p>۳. بررسی دقیق پایگاه داده رابطه ای شامل تعریف، ارتباطات موجود در آن، ER Diagram</p> <p>۴. طراحی پایگاه داده شامل تحلیل نیازها، طراحی مدل مفهومی، طراحی مدل فیزیکی، روش های مدیریت داده در پایگاه داده</p> <p>۵. روش های مدیریت و بازیابی اطلاعات از پایگاه داده اطلاعاتی شامل SQL و ... و Indexing</p> <p>۶. آشنایی با پایگاه داده جغرافیایی و مرور موارد فوق الذکر به صورت تخصصی در زمینه های مکان مینا</p> <p>۷. بررسی و یادگیری روش های مدیریت و بازیابی اطلاعات جغرافیایی از پایگاه داده مکان مینا و SQL های مکانی</p> <p>۸. آشنایی و بکار گیری موارد فوق با استفاده از پایگاه داده های متن باز و مقایسه آنها با پایگاه داده های تجاری موجود</p> <p>۹. آشنایی و بکار گیری پایگاه داده مکان محور در معماری های خادم و مخدوم با استفاده از نرم افزار های متن باز (GeoServer)</p> <p>۱۰. کار عملی شامل ترکیب موارد بحث شده در یک نرم افزار تحت وب و ایجاد یک زنگیره کامل از پایگاه داده، سرور و یک واسطه کاربر به صورت کاملاً متن باز</p>			

### منابع :

- Spatial databases with application to GIS, Morgan Kaufmann Publishers Inc. San Francisco, CA, USA ©۲۰۰۲, ISBN: ۱-۵۵۸۶۰-۵۸۸-۶
- Spatial Database Systems, Design, Implementation and Project Management, Albert K. W. Yeung, G. Brent Hall, ISBN: ۹۷۸-۱-۴۰۲۰-۵۳۹۲-۴ (Online)
- روحانی رانکوهی م. ت. ۱۳۸۶، مقاهیم بنیادی پایگاه داده ها، انتشارات جلوه



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

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
مدلهای رقومی زمین	۲	نظری و عملی	نبارد
استاد متخصص برای تدریس: سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور	تعداد ساعت: ۴۸	آموزش تکمیلی عملی: دارد	ندارد
<b>اهداف:</b>			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با نحوه جمع آوری داده های مناسب و تولید مدلها رقومی ارتفاع و همچنین کاربرد آنها می باشد.			
<b>سرفصل ها:</b>			
۱. تعریف ، مفهوم، کاربرد و انواع مدلها رقومی زمین			
۲. تولید DTM			
۳. نمونه برداری			
مبانی تئوری نمونه برداری سطح زمین، انتخابی یاروش تصادفی (Random or selective) روش سیستماتیک (systematic)، روش تدریجی (Progressive)، روش ترکیبی (Composite)			
۴. منابع و روشهای جمع آوری داده نقشه های موجود (روش کارتوگرافیک)، روش نقشه برداری، Laser Scanning، فتوگرامتری و سنجش از دور راداری			
۵. ساختار دهنده مدل (model construction: surface representation) درونیابی: روش درونیابی سراسری (Global Fit Interpolation Method)، روش درونیابی محلی (Local Deterministic Method)، شبکه بندی			
۶. تغییر و اصلاح مقایسه و ارزیابی روشهای مختلف درون بانی			
۷. ارزیابی دقت DTM تولید شده			
۸. تحلیل و آنالیز مدلها رقومی ارتفاع (روشی ماتریسی در تحلیل با مدلها رقومی ارتفاع، الگوریتم های محاسبه شبیب، جهت و سایر پارامترهای مفید چشم انداز به کمک مدلها رقومی ارتفاع، مدلسازی تایش و توزیع مکانی آن، استخراج شبکه آبراهه ها)			
۹. کاربردهای مدلها رقومی ارتفاع در سنجش از دور و مطالعات محیطی			
۱۰. کار عملی: ساخت یک مدل رقومی ارتفاع، تحلیل آن و بررسی کاربردهای مختلف آن			
<b>منابع:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Li, Z. and Zhu., Ch., ۲۰۰۴, Digital Terrain Analysis: Principles and Methodology, CRC Press.</li> <li>• Florinsky, I.V., ۲۰۱۶, Digital Terrain Analysis in Soil Science and Geology, Academic Press (Elsevier).</li> </ul>			



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

عنوان درس: پیشرفته GIS	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: نظری	دروس پیش نیاز: نیارد
استاد متخصص برای تدریس: سیستم اطلاعات جغرافیایی	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	■ آزمایشگاه □ کارگاه □ سفر علمی □ سمینار
<u>اهداف:</u>			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با انواع مفاهیم، مدل ها و تحلیل های پیشرفته GIS می باشد.			
<u>سرفصل ها:</u>			
۱. آشنایی با مفاهیم توپولوژی ، انواع همپوشانی برداری و رستری			
۲. انواع تحلیل های مبتنی بر فاصله، تراکم ، انواع تحلیل های مبتنی بر جهت			
۳. انواع تحلیل های شبکه			
۴. کدگذاری مکانی (Geo-coding) و ارجاع خطی (Linear refrencing)			
۵. GIS سه بعدی ، انواع تحلیل های global ، zonal ، local ، focal			
۶. تحلیل های مکانی-آماری			
۷. انواع استاندارد ها (متلا OGC) در GIS			
<u>منابع:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sui, D., Elwood, S., &amp; Goodchild, M. (Eds.).(۲۰۱۲). Crowdsourcing geographic knowledge: volunteered geographic information (VGI) in theory and practice. Springer Science &amp; Business Media .</li> <li>Elwood, S. (۲۰۰۸). Volunteered geographic information: future research directions motivated by critical, participatory, and feminist GIS. GeoJournal, ۷۲(۳-۴), ۱۷۳-۱۸۳.</li> </ul>			



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

عنوان درس:	پردازش پیشرفته تصاویر ماهواره‌ای				
دروس پیش نیاز:	ندارد	نوع واحد:	نظری/عملی		
تعداد واحد:	۲	استاد متخصص برای تدریس:	سنجد از دور		
آموزش تکمیلی عملی: دارد		تعداد ساعت:	۴۸		
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی: دارد		<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			
<b>اهداف:</b> هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با پردازش پیشرفته تصاویر است به گونه‌ای که در پایان ترم دانشجویان بتوانند کلیه مراحل تبدیل داده خام سنجش از دور به اطلاعات مورد نظر را انجام دهند.					
<b>سرفصل‌ها:</b>					
۱. توصیف آماری تصویر ۲. عملگرهای جبری بروی تصاویر ۳. تبدیل هندسی تصویر (تغییر اندازه-رزولوشن-چرخش...) ۴. بارزسازی تصاویر در حوزه‌ی مکانی ۵. فیلتر کردن در حوزه‌ی مکانی ۶. تبدیلات تصاویر (تبدیل PCA...تبدیل فوریه و موجک) ۷. فیلتر کردن در حوزه‌ی فرکانسی ۸. فضای ویژگی و تولید ویژگی‌های بافتی و ساختاری ۹. اصول طبقه‌بندی (مبانی، نظرارت شده و نشده) ۱۰. روش‌های مختلف طبقه‌بندی پیکسل مبنا ۱۱. پردازش‌های پس از طبقه‌بندی ۱۲. روش طبقه‌بندی شی مبنا و استنتاجی ۱۳. روش طبقه‌بندی زیر پیکسل ۱۴. ارزیابی دقیق طبقه‌بندی					
<b>منابع:</b>					
۱. Jensen J.R., ۲۰۱۰, Introductory Digital Image Processing. ۲. Gao J., ۲۰۰۹, Digital Analysis of Remotely Sensed Imagery, Mc-Graw-Hill ۳. Gonzalez R.C. and Woods R.E., ۲۰۰۷, Digital Image Processing.					



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

عنوان درس:	برنامه نویسی تخصصی	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
سنجد از راه دور		۲	نظری	ندارد
استاد متخصص برای تدریس:	سنجد از دور	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی: دارد	ندارد

**اهداف:**

هدف از این دوره آشنایی با برنامه نویسی پردازشی سنجش از دور می باشد.

**سرفصل ها:**

۱. استخراج خصوصیات آماری تصویر و انجام محاسبات آماری
۲. محاسبه شاخص های طیفی
۳. بارز سازی تصاویر
۴. پیداه سازی فیلتر های پایین و بالاگذر
۵. محاسبه تبدیلات تصاویر (PCA)
۶. طبقه بندی های نظرارت شده
۷. طبقه بندی های نظرارت نشده
۸. محاسبه Emissivity و LST از باندهای حرارتی
۹. محاسبه مدل فرسایش باد
۱۰. تلفیق تصاویر و داده های ماهواره ای

**منابع:**

- Lavender S. and Lavender A., ۲۰۱۵, Practical Handbook of Remote Sensing, CRC Press.
- Bunting P. and Clewley D., ۲۰۱۳, Python Scripting for Spatial Data Processing.



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

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
سنجدش از دور فعال	۲	نظری / عملی	نadar
استاد متخصص برای تدریس:	۴۸	تعداد ساعت:	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■ سfer علمی □ آزمایشگاه ■ کارگاه ■ سمینار □
<u>اهداف:</u>			
هدف از ارائه این درس آشنایی با سنجش از دور فعال(سنجدنده های رادار و لیدار)، نحوه پردازش داده های رادار و لیدار و کاربردهای آن می باشد.			
<u>سرفصل ها:</u>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>۱. مبانی فیزیک و ویژگی میکرو موج در سنجش از دور</li> <li>۲. هندسه تصاویر راداری و قدرت تفکیک در تصاویر رادار</li> <li>۳. مفهوم قطبیش و کاربرد آن</li> <li>۴. لکه ها در تصاویر راداری و روش های کاهش آن</li> <li>۵. تصحیح هندسی تصاویر راداری</li> <li>۶. سیستم های رادار با دریچه مصنوعی</li> <li>۷. تداخل سنجی راداری و کاربردهای آن</li> <li>۸. تبیین نمونه های کاربردی از بکارگیری تصاویر ماکروویو در مطالعات محیطی</li> <li>۹. معرفی تکنولوژی لیدار و معرفی اجزا سیستم رادار</li> <li>۱۰. انواع سنجدنده های لیدار</li> <li>۱۱. پردازش داده های لیدار</li> <li>۱۲. کاربرد داده های لیدار</li> <li>۱۳. کار عملی: پردازش و تفسیر تصویر راداری و داده های لیدار</li> </ol>			

منابع:

- Richards J.A., ۲۰۰۹, Remote Sensing with Imaging Radar, Heidelberg: Springer.
- Jakob J. V. Z., ۲۰۱۱, Synthetic Aperture Radar Polarimetry, Wiley.
- Harold M., ۲۰۰۷, Remote Sensing with Polarimetric Radar, Wiley.
- Shan J. and Charles K. Toth, eds. ۲۰۰۸, Topographic Laser Ranging and Scanning: Principles and Processing, CRC press.



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

عنوان درس:	سنجدش از دور حرارتی: نظریه هاو الگوریتم	تعداد واحد:	۲	نوع واحد:	نظری	دورس پیش نیاز:	ندارد						
استاد متخصص برای تدریس:	سنجدش از دور	تعداد ساعت:	۳۲	آموزش تکمیلی عملی:	دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی:	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه:	<input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه:	<input type="checkbox"/>	سمینار:	<input type="checkbox"/>
<b>اهداف:</b> آشنایی دانشجویان با مفاهیم سنجش از دور حرارتی و نحوه پردازش و کاربرد تصاویر حرارتی می باشد.													
<b>سرفصل ها:</b>													
<ol style="list-style-type: none"> <li>۴. اهمیت و تاریخچه سنجش از دور حرارتی</li> <li>۵. فرآیند و پردازشی های حرارت</li> <li>۶. خواص حرارتی و بیلان انرژی مواد و رفتارهای تابشی موارد</li> <li>۷. سنجنده های مادون قرمز حرارتی</li> <li>۸. روش های بارزسازی و تفسیر تصاویر مادون قرمز حرارتی</li> <li>۹. کاربردهای سنجش از دور حرارتی</li> </ol>													
<b>منابع :</b>													
<ul style="list-style-type: none"> <li>• علوی پناه سید کاظم، ۱۳۸۵، سنجش از دور حرارتی و کاربرد آن در علوم زمین، انتشارات دانشگاه تهران</li> <li>• Dale A. Quattrochi, Jeffrey C. Luvall, ۲۰۰۵, Thermal Remote Sensing in Land Surface Processes.</li> </ul>													



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

عنوان درس:	تعداد واحد:	نوع واحد:	دروس پیش نیاز:
سنجدش از دور آب، خاک و گیاه	۲	نظری / عملی	ندارد
استاد متخصص برای تدریس:	تعداد:	آموزش تکمیلی عملی: دارد	□ ندارد
سنجدش از دور	ساعت:	سفر علمی □ آزمایشگاه □ کارگاه	□ سمینار
<b>اهداف:</b>			
آنالیز دانشجویان با کاربردهای سنجش از راه دور در مباحث مربوط به منابع آب و خاک و کشاورزی			
<b>سرفصل ها:</b>			
۱. مقدمه ای بر مدیریت منابع آب و خاک			
۲. مبانی سنجش از دور پوشش گیاهی و طیف سنجی گیاه			
۳. بازیابی و مدل سازی پارامترهای فیزیکی و بیولوژیکی گیاهان با استفاده از سنجش از دور			
۴. مدل سازی و تخمین عملکرد محصول با استفاده از سنجش از دور			
۵. مدل سازی تنش های گیاهی با استفاده از داده های سنجش از دور (تنش های آبی، شوری، ماندگی، سرمزگی، آفات، کمبود کودهای شیمیایی، مسمومیت و ....)			
۶. مدل سازی میزان تبخیر و تعرق و نیاز آبی گیاهان زراعی			
۷. محاسبه بیان آبی حوضه های آبریز با استفاده از داده های سنجش از دور			
۸. برآورد میزان بهره وری آب کشاورزی و الگوی کشت بهینه با استفاده از داده های سنجش از دور			
۹. بازیابی و مدل سازی رطوبت خاک با استفاده از سنجش از دور			
۱۰. محاسبه میزان ضریب رواناب حوضه های آبریز و مدل سازی بارش - رواناب در حوضه های آبریز			
۱۱. برآورد میزان سطح پوشش و رواناب ناشی از ذوب برف در حوضه های آبریز			
۱۲. مبانی سنجش از دور آب و طیف سنجی آب			
۱۳. بازیابی و مدل سازی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی آب با استفاده از سنجش از دور			
۱۴. استفاده از روش های سنجش از دور جهت تهیه نقشه های پهنه های آبی و تالاب ها			
۱۵. مبانی سنجش از دور خاک و طیف سنجی خاک			
۱۶. بازیابی و مدل سازی پارامترهای فیزیکی و شیمیایی خاک با استفاده از سنجش از دور			
<b>منابع:</b>			
• علوی پناه سید کاظم، ۱۳۸۲، کاربرد سنجش از دور در علوم زمین . انتشارات دانشگاه تهران.			
• علوی پناه سید کاظم، ۱۳۹۵، سنجش از دور پوشش گیاهی. انتشارات دانشگاه تهران			
• Bastiaansen, W. G. M., Menenti, M., Feddes, R. A., and Holtslag, A. A. M. ۱۹۹۸, A remote sensing surface energy balance algorithm for land (SEBAL). ۱: Formulation. J. Hydrol., ۲۱۲-۲۱۳, ۱۹۸-۲۱۲.			
• Jensen, J. R. ۲۰۰۷, Remote Sensing of the Environment: An Earth Resource Perspective, ۲nd Edition. Upper Saddle River, NJ: Pearson Prentice Hall.			



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

عنوان درس:	ستجش از دور علوم زمین و مخاطرات
نرخ پیش نیاز:	ناردد
نوع واحد:	نظری / عملی
تعداد واحد:	۲
استاد متخصص برای تدریس:	ستجش از دور
اهداف:	هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با کاربردهای سنجش از راه دور در علوم زمین می باشد.

سرفصل ها:

۱. مقدمه، مفاهیم و کاربردها
۲. سیستم های سنجش از راه دور در علوم زمین
۳. ویژگی های طیفی سنگ و کانی
۴. سنجش از راه دور و شناسایی کانسال های اقتصادی
۵. سنجش از راه دور و اکتشاف هیدرو کربورها
۶. سنجش از راه دور و لندفرومها
۷. سنجش از راه دور زیر زمین
۸. سنجش از راه دور و مخاطرات محیطی

منابع:

- علوی پناه سید کاظم، ۱۳۸۲، کاربرد سنجش از دور در علوم زمین ، انتشارات دانشگاه تهران.
- Gary L. Prost, ۲۰۱۳, Remote Sensing for Geoscientists: Image Analysis and Integration, Third Edition, CRC Press, Taylor & Francis Group, Florida.
- Ravi P. Gupta, ۲۰۰۷, Remote Sensing Geology, second Edition, Springer.



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

عنوان درس:	سنجش از دور شهری
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	۲

نیاز:	برنامه توبی
استاد متخصص برای تدریس:	استاد متخصص برای تدریس: سنجش از دور

اهداف:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با کاربردهای سنجش از راه دور در مطالعات شهری می باشد.

سرفصل ها:

۱. سیستمهای سنجش از دور در مطالعات شهری  
بررسی رزولوشن‌های زمانی، مکانی و طبقی در مطالعات شهری  
کاربردها و محدودیتهای سنجش از دور ابتکنی در مطالعات شهری  
کاربردها و محدودیتهای سنجش از دور اداری در مطالعات شهری
۲. نقشه‌های پوششی و کاربری شهری  
گورنمنتهای مورد استفاده در استخراج خصوصیات شهری
۳. روشهای طبقه‌بندی شی مبنا  
استفاده از شبکه عصبی در طبقه‌بندی تصاویر در مناطق شهری
۴. استخراج خصوصیات اقتصادی - اجتماعی و بیوفیزیکی شهری
۵. گسترش شهری و تغییرات نقشه‌های کاربری / پوششی

منابع:

- Yang X., ۲۰۱۱, Urban Remote Sensing, Monitoring, Synthesis and Modeling in the Urban Environment, Willy press.
- Rashed T., ۲۰۱۰, Remote Sensing of Urban and Suburban Areas, Springer.
- Jensen, J.R., ۲۰۰۷. Remote Sensing of the Environment, PEARSON press.



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

عنوان درس:	برنامه نویسی تخصصی GIS
نوع واحد:	تعداد واحد: ۲
نحوه پیش نیاز:	نظری

نیاز دارد	آموزش تکمیلی عملی: دارد	نیاز دارد	استاد متخصص برای تدریس:
سمینار	کارگاه آزمایشگاه	سفر علمی	سیستم اطلاعات جغرافیایی

اهداف:

هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با روش‌ها، ابزار و مفاهیم تخصصی برنامه نویسی در GIS می‌باشد.

سرفصل‌ها:

۱. تعاریف، ماهیت، اصول و فرآیندهای برنامه نویسی تخصصی در GIS
۲. مرور مفاهیم و ابزارهای برنامه نویسی کاربردی در GIS
۳. مولفه‌های مکانی در برنامه نویسی GIS (متغیرها، کلاس‌ها، توابع و ...)
۴. معرفی یک زبان برنامه نویسی شی‌گرا در GIS
۵. توسعه برنامه‌های کاربردی با استفاده از زبان برنامه نویسی شی‌گرا در GIS
۶. ایجاد، اجرا و اضافه نمودن افزونه‌ها (Add-ins) به نرم افزارهای موجود GIS به منظور اجرای خودکار کاربردها
۷. ایجاد واسطه کاربری برای ارتباط با پایگاه داده مکانی
۸. طراحی، برنامه نویسی و پیاده سازی یک پروژه توسعه نرم افزار با استفاده از مراحل اولیه توسعه نرم افزار پایه

منابع:

- Burke R., ۲۰۰۴, Getting Started with ArcObjects, ESRI Redlands, California
- Cameron E., Elkins R., Gill Sh., Jones S., Laframboise A., Meister G., Esch S.V., ۲۰۰۴, ArcGIS Desktop Developer Guide, ESRI Redlands, California
- Chang K.T., ۲۰۰۸, Programming ArcObjects with VBA, A Task-Oriented Approach, CRC Press, Taylor & Francis Group, Florida



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

عنوان درس:	الگوریتمهای هوش مصنوعی
دروس پیش نیاز:	نیاز دارد
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	۲
استاد متخصص برای تدریس:	سیستم اطلاعات جغرافیایی
تعداد ساعت:	۳۲
سیستم اطلاعات جغرافیایی	هوشمند
اهداف:	
آشنایی با روش‌های هوشمندسازی سیستم اطلاعات جغرافیایی بالاستفاده از الگوریتمهای هوش مصنوعی	
<u>سرفصل‌ها:</u>	
۱. تعاریف و مفاهیم اولیه هوش مصنوعی	
۲. تاریخچه هوش مصنوعی	
۳. شبکه‌های عصبی مصنوعی	
مفاهیم اولیه شبکه‌های عصبی مصنوعی، انواع شبکه‌های عصبی مصنوعی، شبکه‌های پرسپترون تک لایه و چند لایه	
شبکه‌های پس انتشار خطاب، شبکه‌های عصبی شعاعیا RBF، شبکه‌های بازگشتی، شبکه‌های گلوبال	
نگاشت‌های خود‌سازمان ده SOM	
روندهای رویکردهای توسعه شبکه‌های عصبی	
کاربردهای شبکه‌های عصبی مصنوعی در GIS	
۴. الگوریتم زنتیک	
الگوریتمهای تکاملی و زنتیک، ساختار یا مراحل الگوریتم‌زنتریک، عملگرهای الگوریتم زنتیک	
کاربردهای الگوریتم زنتیک در GIS	
۵. عاملهای هوشمند	
تعریف عامل و مفاهیم اولیه آن، انواع عامل و نحوه تعامل آنها با محیط، برنامه نویسی عامل	
کاربردهای عاملهای هوشمند در GIS	



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

عنوان درس:	مدل‌سازی GIS در مطالعات شهری و روستایی		
دروس پیش نیاز:	نیاز ندارد	نوع واحد:	نظری / عملی
تعداد واحد:	۲	تعداد ساعت:	۴۸
استاد متخصص برای تدریس:	آموزش تکمیلی عملی: دارد ■	استاد متخصص برای تدریس:	سیستم اطلاعات جغرافیایی
<b>اهداف:</b>			
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با مدل‌سازی سیستم اطلاعات جغرافیایی در مطالعات شهری و روستایی و استفاده از آن در کاربردهای مکان مبنا می‌باشد.			
<b>سرفصل‌ها:</b>			
۱. آشنایی و بکارگیری زبان‌های مدل‌سازی استاندارد مانند UML و ساختارهای متنوع آن در مدل‌های مکان مبنا			
۲. مدل‌سازی فرایند گسترش شهرها با استفاده از سیستم اطلاعات جغرافیایی			
۳. پیوند بندی مخاطرات طبیعی در شهرها و روستاها شامل زمین لرزه، فرونشست و ...			
۴. مدل‌سازی جالش‌های موجود در برنامه ریزی شهری از جمله انواع آلودگی‌ها (هوای صدا و ...)، ترافیک و غیره			
۵. مطالعه انواع مدل‌های موجود در بحث سلامت در شهرها و روستاها با استفاده از Health GIS			
۶. آشنایی و استفاده از نحوه ذخیره‌سازی در مدل‌های مکان مبنا شامل Geodatabase‌ها			

**منابع:**

- Maantay J. and Ziegler J. and Pickles J., ۲۰۰۶, GIS for the Urban Environment, Esri press.
- Nyerges T. L. and Jankowski P., ۲۰۱۰, Regional and urban GIS: a decision support approach, Guilford press.



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

عنوان درس:	مدلسازی GIS در مطالعات آب و خاک		
دروس پیش نیاز:	نادرد	نوع واحد:	نظری/عملی
تعداد واحد:	۲	تعداد ساعت:	۴۸
آموزش تكمیلی عملی: دارد نادرد ■ آزمایشگاه ■ سفر علمی			استاد متخصص برای تدریس: سیستم اطلاعات جغرافیایی کارگاه سینتار
<u>اهداف:</u> هدف از این درس آشنایی دانشجویان با انواع سیستمهای پشتیبان تصمیم گیری و روش‌های تحلیل چند معیاره مکانی می‌باشد.			
<u>سرفصل‌ها:</u> ۱. ضروری بر سیستم اطلاعات جغرافیایی و تحلیلهای مکانی متدالوں آن در مطالعات آب و خاک ۲. بکارگیری تحلیلهای تصمیم‌گیری چند معیاره مکانی در مطالعات آب و خاک ۳. آشنایی و بکارگیری زبان‌های مدلسازی استاندارد مائند UML و ساختارهای متنوع آن در مدل‌های مکان مبنا ۴. منطق فازی، اصول و مفاهیم ۵. سیستم استنتاج فازی و کاربرد آن در مطالعات آب و خاک ۶. استخراج خصوصیات فیزوگرافی حوزه‌های آبخیز ۷. مدلسازی مکانی آسیب پذیری سفره‌های آبخوان ۸. مدلسازی مکانی بارش و روابط ۹. مدلسازی مکانی بیلان آب ۱۰. تهیه نقشه‌های landuse-landcover ۱۱. ارزیابی انرات زیست محیطی با استفاده از GIS			
<u>منابع:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dixon B. and Uddameri V., ۲۰۱۶, GIS and Geocomputation for Water Resource Science and Engineering, John Wiley &amp; Sons, Ltd.</li> <li>Francis J. Pierce and Clay D., ۲۰۰۷, GIS Applications in Agriculture, CRC Press.</li> </ul>			



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

عنوان درس:	تحلیلهای تصمیم‌گیری چند معیاره مکانی
دروس پیش نیاز:	نادرد
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	۲
اهداف:	
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با انواع سیستمهای یشتیابان تصمیم‌گیری و روش‌های تحلیل چند معیاره مکانی می‌باشد.	
<u>سرفصل‌ها:</u>	
۱. ضروری بر تعاریف، مفهوم، کاربردها و انواع تصمیم‌های مکانی ۲. محدودیتها، معیارهای گزینه‌های تصمیم‌گیری مکانی ۳. روش‌های وزندهی معیارها و اعداد تصمیم‌گیری مکانی ۴. سیستمهای تصمیم‌گیری مکانی چند معیاره (MC-SDSS) ۵. مفاهیم و روش‌های سیستمهای تصمیم‌گیری مکانی گروهی ۶. اندازه گیری توافق در تصمیم‌گیری گروهی ۷. تصمیم‌گیری مکانی گروهی مبتنی بر تکنولوژی وب ۸. ارزیابی استفاده از سیستمهای تصمیم‌گیری گروهی ۹. مطالعه رفتار و تعامل کاربران با سیستم تصمیم‌گیری مکانی گروهی ۱۰. سیستمهای تصمیم‌گیری مکانی مبتنی بر فناوریهای پیشرفته	
<u>منابع:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malczewski J. (۱۹۹۹). GIS and Multicriteria Decision Analysis, New York: Wiley.</li> <li>• Malczewski, J., &amp; Rinner, C. (۲۰۱۵). Multicriteria Decision Analysis in Geographic Information Science. Springer Berlin</li> </ul>	



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

عنوان درس:	GIS شهروند-محور
درست پیش نیاز:	نیاز دارد
نوع واحد:	نظری
تعداد واحد:	۲
آموزش تکمیلی عملی: دارد	نیاز دارد
تعداد ساعت:	۳۲
استاد متخصص برای تدریس:	سیستم اطلاعات جغرافیایی
سeminar	کارگاه آزمایشگاه سفر علمی
<u>اهداف:</u>	
هدف از ارائه این درس آشنایی دانشجویان با نسل جدید از GIS بعنی GIS شهروند-محور می باشد.	
<u>سرفصل ها:</u>	
۱. مفهوم شهروند-محوری، مشارکت و تعامل ، تعریف GIS شهروند-محور	
۲. GIS شهروند-محور و شهرهای هوشمند ، مولفه های GIS شهروند-محور	
۳. انواع داده های GIS شهروند-محور ، ارزیابی کیفیت داده های شهروند-محور	
۴. انواع تحلیلهای GIS شهروند-محور ، کاربردهای GIS شهروند-محور در مدیریت شهری	
۵. GIS شهروند-محور مبتنی بر موبایل	
۶. استخراج اطلاعات از داده های شهروند-محور ، تجمعی داده های شهروند-محور	
۷. انواع سامانه های شهروند-محور (Group SDSS.PPGIS .VGI	
۸. روش های ترغیب و مشارکت شهرندان در GIS شهروند-محور	
۹. ارزیابی کارایی GIS شهروند-محور	
<u>منابع:</u>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sui D., Elwood, S., &amp; Goodchild, M. (Eds.), ۲۰۱۲, Crowdsourcing geographic knowledge: volunteered geographic information (VGI) in theory and practice. Springer Science &amp; Business Media .</li> <li>• Elwood S., ۲۰۰۸. Volunteered geographic information: future research directions motivated by critical, participatory, and feminist GIS. GeoJournal, ۷۲(۲-۴), ۱۷۲-۱۸۳.</li> </ul>	

