



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

دوره: کارشناسی

رشته: جغرافیا

گروه: علوم اجتماعی



نسخه تجمعی و بازنگری شده مصوب جلسه مورخ ۱۳۹۵/۶/۲۸ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی



دانشگاه آزاد اسلامی

سازمان مرکزی

۳۰۱۶۱
۹۶/۶

شماره:
تاریخ:
پیوست:

بسم الله الرحمن الرحيم

بخشنامه به واحدها و مراکز آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی موضوع: ابلاغ سرفصل بازنگری شده رشته جغرافیا در مقطع کارشناسی

سرفصل بازنگری شده دوره کارشناسی رشته جغرافیا مورخ ۱۳۹۵/۶/۲۸ مصوب شورای عالی 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. با ابلاغ این برنامه، سرفصل دوره کارشناسی رشته جغرافیا با سه گرایش جغرافیای سیاسی-نظمی، جغرافیای ناحیه‌ای و کارتوگرافی مصوب جلسه ۳۶۰ مورخ ۱۳۷۷/۴/۷ قرار داده شده است و به آگاهی می‌رساند:

شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی و سرفصل دوره‌های کارشناسی رشته جغرافیای سیاسی با گرایش‌های آمایش و مدیریت سیاسی فضاء، کارشناسی رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی روسایی، کارشناسی رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری، کارشناسی رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری، کارشناسی رشته جغرافیای فرهنگی (برنامه‌ریزی فرهنگی)، کارشناسی رشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی، کارشناسی رشته آب و هواشناسی، کارشناسی رشته زمومورفولوژی، کارشناسی رشته جغرافیای نظمی (مطالعات دفاعی و امنیتی) و کارشناسی رشته جغرافیا و برنامه‌ریزی منطقه‌ای مصوبات جلسه ۶۹۶ مورخ ۱۳۸۷/۸/۱۱ شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی، برای این گروه از دانشجویان (ورودی‌های ۱۳۹۶ و به بعد) منسوب اعلام می‌گردد.

علیرضا رهایی

معاون آموزشی و تحصیلات تكميلي دانشگاه

برنامه درسی تجمیع و بازنگری شده دوره کارشناسی رشته جغرافیا

- به پیشنهاد گروه برنامه ریزی و کسترش علوم جغرافیایی، برنامه درسی تجمیع و بازنگری شده دوره کارشناسی رشته جغرافیا در جلسه مورخ ۱۳۹۵/۶/۲۸ کمیسیون برنامه ریزی آموزشی به شرح زیر مورد تصویب قرار گرفت:

ماده ۱. این برنامه از تاریخ ۱۳۹۵/۶/۲۸ جایگزین برنامه های درسی مقطع کارشناسی رشته های جغرافیای سیاسی با گرایش آمایش و مدیریت سیاسی فضا ورشته جغرافیا و برنامه ریزی روستایی و رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری و جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری ورشته جغرافیای فرهنگی (برنامه ریزی فرهنگی) ورشته سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی ورشته آب و هوا شناسی و رشته ژئومورفولوژی ورشته جغرافیای نظامی (مطالعات دفاعی و امنیتی) ورشته جغرافیا و برنامه ریزی منطقه ای مصوبات جلسه ۶۹۶ مورخ ۱۳۸۷/۸/۱۱ شورای برنامه ریزی آموزش عالی ورشته جغرافیا با سه گرایش جغرافیای سیاسی_نظامی، جغرافیای ناحیه ای، کارتوگرافی مصوب جلسه ۳۶۰ شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۷۷/۴/۷ شد و برای دانشجویانی که ازین به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجراست.

ماده ۲. این برنامه از تاریخ تصویب 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.

ماده ۳. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت ۵ سال قابل اجراست و پس از آن قابل بازنگری است.

عبدالرحیم نوهدار ابراهیم

دبیر شورای عالی برنامه ریزی آموزشی

ریاض



فصل اول: مشخصات کلی



۱- ضرورت

مطالعه، شناخت و آموزش زوایای جدید مطرح شده در علوم، مستلزم بازنگری و روزآمد کردن رشته‌ها و مطالب آموزشی آنهاست و از این دیدگاه، برنامه‌ریزی درسی و تدوین برنامه‌های آموزشی و سرفصلهای مربوطه فرایندی است که همواره باید دستخوش اصلاحات، بازنگری و تغییرات مداوم باشد تا بتواند همگام با پیشرفت و توسعه علوم و فنون، یافته‌های جدید را در برنامه‌های آموزشی دانشگاهها و مراکز آموزشی بگنجاند. چرا که دانشگاهها و مراکز آموزش عالی عهده دار رسالت‌هایی چون تولید دانش، تربیت نیروی متخصص مورد نیاز جامعه، گسترش فناوری، نوآوری و خلاقیت هستند و امروزه صاحب‌نظران معتقدند دستیابی به توسعه در سایه به کارگیری دانش روز و فناوری پیشرفت‌هه حاصل می‌شود. بنابراین، برای قرار گرفتن در جاده توسعه و جلوگیری از عقب‌ماندگی باید شرایطی فراهم شود که دانشگاهها بتوانند دانشجویان را برای به کارگیری فناوری جدید و پذیرش مسئولیت‌های مختلف در سطح سازمانها و جامعه پرورش دهند. مراکز علمی مختلف از جمله یونسکو تحقق جامعه دانایی محور را مشروط به وجود آن دسته از گروههای انسانی تحصیلکرده در مراکز علمی، پژوهشی و تحقیقاتی می‌دانند که توانسته باشند در این مراکز علاوه بر فرآگیری علوم نظری و تئوری‌های علمی، روشی‌ای تبدیل علوم را به فعالیت‌های درآمدزا و تولید کننده ارزش آموخته باشند و بتوانند علوم فرا گرفته شده را کاربردی کنند.

اگرچه افزایش اعتبارات آموزشی و پژوهشی یکی از راههایی است که می‌تواند در جهت افزایش کیفیت و کمیت آموزش و پژوهش در جوامع مؤثر واقع شود ولی چنانچه برنامه‌های آموزشی و سرفصلهای مربوطه از کیفیت و کمیت لازم برخوردار نباشند، نتایج مطلوب و مورد نظر حاصل نخواهد شد و صرف ساعتها وقت و هزینه برای تدریس مطالبی که قادر کارآئی لازم بوده و با نیازهای جامعه تناسبی ندارند، هیچ توجیهی ندارد و فارغ التحصیلان با اندک آموخته‌های شعیف در مواجهه با نیازهای جامعه و بازار کار، خود را کاملاً درمانده و بی‌تجربه خواهند دید. از این رو ضروری است که برنامه‌های آموزشی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی علاوه بر انطباق با استانداردهای جهانی با نیازهای اقتصادی، اجتماعی و سیاسی جامعه و بازار کار هماهنگ باشد و آموزش عالی تربیت کننده نیروی انسانی ماهر، متخصص و روزآمد مورد تیاز کشور در همه زمینه‌ها باشد.

جغرافیا به عنوان علم "فضاشناسی" از حیث بنیادی و علم "فضاسازی" از حیث کاربردی، همیای سایر رشته‌های علمی باید دائماً در فرایند بازنگری، نوسازی و روزآمد شدن قرار گیرد. از اواسط دهه ۱۹۷۰ مسئولیت و اقدامات جغرافیدانان در جهت شناخت مسائل و ابعاد فضایی زندگی بشر و دستیابی جوامع به رفاه و آرامش و نیز کمک به بهزیسی انسان در مکان و فضای جغرافیایی مورد توجه قرار گرفته و ضرورت توسعه پایدار را مطرح کرده است.



کاربردی کردن علم جغرافیا و استفاده از آموزه‌های این علم مستلزم وجود فارغ‌التحصیلاتی است که آموخته‌های آنها با نیازهای جامعه همخوانی داشته باشد تا پتوانند به راحتی در بازار اشتغال جذب شده و با به کارگیری آموخته‌های خود در جامعه نقش آفرینی کنند. نیل به این اهداف نیازمند وجود رشته‌های تخصصی - کاربردی مختلف در جغرافیا می‌باشد.

بیکاری فارغ‌التحصیلان جغرافیا در ایران تا اندازه زیادی ناشی از این است که آموخته‌های فارغ‌التحصیلان این رشته در قالب برنامه‌های درسی با نیازها و بازار اشتغال جامعه تناسب چندانی نداشته است. این باز نگری بر اساس اهداف فوق انجام شده است.

بنابراین هدف از بازنگری و اصلاح سرفصلهای موجود و تدوین سرفصلهای جدید که با مشارکت موثر و فعال اعضا محترم هیأت علمی دانشگاه‌های مختلف صورت گرفته است را می‌توان تلاشی در جهت نوسازی علم جغرافیا در ایران از حیث بنیادی و نظری و نیز افزایش مهارت‌های کاربردی فارغ‌التحصیلان آن برای جذب در بازار اشتغال جامعه دانست.

۲- تعریف

جغرافیا در مفهوم جدید خود علم مکان و فضا است. وظیفه جغرافیدانها کشف قانون‌های مکانی، الگوها و روابط فضایی و تشریح، تحلیل و تفسیر الگوهای مکانی - فضایی پدیده‌ها است. یکی از ویژگیهای فضای جغرافیایی دگرگونی دائمی و مرتب عناصر و محیط‌های طبیعی و جسمی اندازه‌های انسانی و فرهنگی می‌باشد که این مسئله موجب ایجاد قلمروها و مرزهای جدیدی در این علم می‌شود. از این‌رو مهمترین و در عین حال پیچیده‌ترین بخش مطالعات جغرافیایی، تشریح و تفسیر عوامل جغرافیایی فضا ساز نه تنها به عنوان عوامل ثابت و غیرقابل تغییر، بلکه به مفهوم متغیر و نایابدار آن در زمان و مکان است.

۳- هدف

با توجه به جنبه‌های نظری و کاربردی علم جغرافیا و اهمیتی که امروزه این علم در شناخت فضای زندگی انسان و راهگشایی و حل بسیاری از مسائل و مشکلات آن یافته است، هدف از آموزش جغرافیا تربیت کارشناسانی است که شمن فraigیری جنبه‌های نظری و تئوریک علم جغرافیا و ارتقاء آن، از مهارت‌های تخصصی - کاربردی لازم در جهت کمک به ایجاد فضای زیست پیشنهاد و پایدار و نیز افزایش رفاه انسان در جامعه برخوردار باشند.



۴- ساختار برنامه آموزشی و تعداد واحدها

برای تحقق اهداف آموزشی و پژوهشی مقطع کارشناسی جغرافیا، برنامه آموزشی آن به ترتیبی تنظیم شده است که دروس پایه و تخصصی در هر گرایش به وجهی منطقی و نظام یافته مکمل یکدیگر باشند. این دروس به صورت دروس پایه (۸۰ واحد) و دروس تخصصی (۳۴ واحد) تنظیم شده است. مجموعه این دروس به علاوه ۲۲ واحد دروس عمومی جمعاً ۱۳۶ واحد است که دانشجو باید در دوره کارشناسی آنها را یگذراند. دروس مزبور از یک سو در برگیرنده چهارچوب نظری علم جغرافیا و ارتباط و ابستگی عرصه‌های گوناگون این علم است و از سوی دیگر

متضمن ایجاد زمینه‌ها، مهارت‌ها و آمادگی‌های لازم برای قبول مستولیتهای شغلی مربوط در هر گرایش می‌باشد. دانشجو می‌تواند حد اکثر ۶ واحد درسی را (به تشخیص گروه مجری) از دروس تخصصی فقط یک گرایش دیگر به صورت جایگزین دروس تخصصی انتخاب نماید.

۵- طول دوره و شکل نظام آموزشی

طول دوره کارشناسی رشته جغرافیا ۸ نیمسال تحصیلی است که طول هر نیمسال مطابق نظام آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ۱۶ هفته می‌باشد.

۶- سفرهای علمی و آموزش‌های تكمیلی میدانی و عملی

شناخت همه‌جانبه مسائل جغرافیایی بدون مشاهدات علمی امکان‌پذیر نمی‌باشد. بازدیدهای علمی اعم از بازدیدهای کوتاه مدت چند ساعته تا چند روزه (۱-۳ روز به تشخیص گروه جغرافیا) مکمل دروس نظری است و دانشجویان را از ذهن‌گرانی به واقع‌گرانی سوق داده و آنها را به درک صحیح از پدیده‌های فضایی و محیطی رهنمون می‌شود. از این‌رو نقش بنیادی بازدیدهای علمی - آموزشی را می‌توان در اهداف عمده زیر بیان کرد:

- ۱- کمک به تهییم مفاهیم و مسائل جغرافیایی که در کلاس آموخته شده است;
- ۲- دانشجو در محیط‌ها و موقعیت‌های جدید معلومات و برداشت‌های تازه‌ای کسب می‌کند؛
- ۳- حس کنجکاوی شخصی دانشجو پرورش یافته و او را در شناخت صحیح محیط و فضای جغرافیایی باری می‌دهد؛
- ۴- دانشجو مهارت‌های اولیه مانند خواندن نقشه و تشخیص عوارض و کاربرد روش‌های علمی را در پررسی و فهم چشم‌اندازها و پدیده‌های طبیعی، انسانی و کالبدی و نیز مفاهیمی چون پراکندگی فضائی، هماهنگی مکانی، تفاوت‌های مکانی و درک یکپارچگی و سیستماتیک دیدن محیط را تجربه می‌کند.

آموزش‌های تكمیلی عملی و میدانی هر درس مطابق آن چیزی است که در جدول سرفصل درس مربوطه تعیین شده است. اجرای این آموزشها با توجه به امکانات دانشگاه و بر اساس تصویب شورای گروه خواهد بود. بدینهی است گذراندن این دروس بدون سفر علمی ناتمام تلقی خواهد شد.

۷- نحوه تدریس

در جدول‌ها و نیز سرفصلهای هریک از دروس، تخصص استاد مورد تیاز برای تدریس آن مشخص شده است و گروه‌های آموزشی موظف به رعایت تخصص‌های مورد نیاز برای تدریس هریک از دروس می‌باشند.



رشته در هر یک از گرایش دارای درسی تحت عنوان پروژه به ارزش ۲ واحد می باشد که در چارچوب شرایط مندرج در سرفصل مربوطه، دانشجو در نیمسال آخر تحصیلی خود آن را زیر نظر یکی از اساتید متخصصین گروه در رشته جغرافیا و در گرایش مربوط می گذراند.

۹- دلایل تأسیس

این رشته در مجموعه رشته های علمی کشور برای مقطع کارشناسی به دلایل زیر طراحی شده است:

- ۱- تکمیل ساختار دانشگاهی رشته جغرافیا در همه مقاطع و تأمین بیش نیاز تخصصی مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری.
- ۲- تأمین نظر شورای برنامه ریزی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مبنی بر طراحی رشته جغرافیا در مقطع کارشناسی به عنوان رشته ای پویا و رو به رشد در شش گرایش.
- ۳- کاربردی کردن جغرافیای و تأمین نیاز جامعه و کشور از حیث بالا بردن توان کارشناسی در زمینه مطالعات جغرافیایی و تیز تأمین نیازهای کشور در این زمینه.
- ۴- هدایت دانشجویان علاقه مند در مقطع کارشناسی جغرافیا به سوی هویت یابی تخصصی و نیز یافتن مهارت های علمی برای جذب در بازار اشتغال جامعه.

۱۰- مشخصات

این رشته علاوه بر ۸۰ واحد دروس پایه، دارای ۳۴ واحد درس تخصصی در گرایش های شش گانه ۱) سنجش از دور و GIS، ۲) زئومورفولوژی، ۳) جغرافیای سیاسی، ۴) جغرافیا و برنامه ریزی روستایی، ۵) آب و هواشناسی، ۶) جغرافیا و برنامه ریزی شهری بوده که شامل دروس مبانی و نیز دروس مهارتی، عملی و کاربردی می باشد و ۲ واحد آن را پروژه عملی تشکیل می دهد تا دانشجویان آموخته های نظری خود را در محیط واقعی و در قالب انجام یک پروژه به کار گیرند. بدین ترتیب دانشجویان جغرافیا قسمن هویت یابی تخصصی در مسیر گرایش های مختلف برای ادامه تحصیل در مقاطع بالاتر این رشته قادر خواهند بود در چهارچوب قیازهای اشتغال کشور جذب بازار کار شوند.

۱۱- ملاحظات اجرایی

این رشته در دانشگاه هایی که مجوز برگزاری آن را دارند، در گروه یا دانشکده جغرافیا اجرا می شود و تدریس دروس آن عمدهاً توسط اساتید متخصص جغرافیا انجام می گردد. درس پروژه مطابق شرایط مندرج در سرفصل مربوطه در ارتباط با یک موضوع جغرافیایی مرتبط با گرایش انجام می شود.



مطلوب مورد نیاز سرفصل های دروس رشته، عموماً در منابع مندرج در ذیل آنها قابل دستیابی است. بنا بر این برای دروسی که کتاب ویژه ای وجود ندارد، اساتید می توانند از منابع مزبور مطالب را تهیه و در قالب درس نامه ارائه دهند. در عین حال هیچ درسی نباید بدون معرفی منابع، تدریس شود.

لازم است دانشگاه مقاضی اجرای هر گرایش، حداقل دو استاد یار متخصص در گرایش را جذب نماید. هدایت دانشجویان به هر گرایش بعد از حداقل گذراندن ۷۰ واحد پایه و عمومی، با توجه به ۱) علاقه، ۲) نمره دانشجو در شش درس مربوط به پایه (به تشخیص گروه مجری)، ۳) نمره تراز دانشجو (به تشخیص گروه مجری) انجام می شود. حد نصاب تشکیل هر گرایش ۱۰ نفر می باشد.

"دانشname فارغ التحصیلان دوره کارشناسی جغرافیا باید فقط تحت همین عنوان و بدون ذکر گرایش صادر شود، اعاده انشگاه مجری مجاز است نسبت به صدور گواهی تحصیلی برای دانشجو با ذکر گرایش، جدای از دانشname اصلی اقدام نماید."

۱۲- ضرایب و مواد آزمون

ضرایب و مواد آزمون ورودی رشته جغرافیا به شرح جدول زیر است. سازمان سنجش آموزش کشور موظف است ضرائب این جدول را در آزمون ورودی اعمال نماید.

تاریخ	علوم اجتماعی	اقتصاد	رباتیسات و آثار	جغرافیا	ماده درسی آزمون
۲	۲	۲	۲	۲	رشته جغرافیا



فصل دوم: جداول دروس



دروس پایه کارشناسی:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	فلسفه علم جغرافیا	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیا	-
۲	روش تحقیق در جغرافیا(نظری)	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیا	-
۳	ریاضیات (۱)	۲	-	-	۳۲	منخصص ریاضی	-
۴	آمار و احتمالات (۱)	۲	-	-	۳۲	منخصص آمار	-
۵	زمین در فضا	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای طبیعی	-
۶	ژئومورفوژوژی	۲	-	-	۳۲	منخصص ژئومورفوژوژی	زمین شناسی عمومی
۷	آب و هواشناسی	۲	-	-	۳۲	منخصص آب و هواشناسی	-
۸	هیدرولوژی	۲	-	-	۳۲	منخصص هیدرولوژی	-
۹	جغرافیای خاک ها	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای طبیعی	-
۱۰	جغرافیای تاریخی ایران	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای سیاسی	-
۱۱	مخاطرات محیطی	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای طبیعی	-
۱۲	جغرافیای جمعیت	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای جمعیت	-
۱۳	جغرافیای اقتصادی	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای اقتصادی	-
۱۴	جغرافیای سیاسی	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای سیاسی	-
۱۵	جغرافیای فرهنگی	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای فرهنگی	-
۱۶	جغرافیای گردشگری	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای گردشگری	-
۱۷	جغرافیای شهری	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای شهری	-
۱۸	جغرافیای روستایی	۲	-	-	۳۲	منخصص جغرافیای روستایی	-
۱۹	روش های برنامه ریزی منطقه ای و آمایش سرزمین	۲	-	-	۳۲	منخصص برنامه ریزی منطقه ای و آمایش	-
۲۰	نقشه خوانی	۲	-	-	۳۲	منخصص کارتو گرافی یا GIS	-



کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۲۱	نقشه برداری	۲	۳۶	۱۶	۴۸	متخصص نقشه برداری	ریاضیات (۱)
۲۲	جغرافیای زیستی	۲	-	-	۳۲	متخصص جغرافیای طبیعی	-
۲۳	مبانی سنجش از دور	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص سنجش از دور	نقشه برداری
۲۴	مبانی سیستم اطلاعاتی جغرافیایی (GIS)	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص GIS	مبانی سنجش از دور
۲۵	مبانی برنامه نویسی کامپیوتر	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	-
۲۶	ژئومورفولوژی ایران (۱)	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئومورفولوژی	ژئومورفولوژی
۲۷	آب و هوای ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هوای	آب و هوایشناسی
۲۸	جغرافیای جمعیت ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای جمعیت	جغرافیای جمعیت
۲۹	جغرافیای اقتصادی ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای اقتصادی	جغرافیای اقتصادی
۳۰	جغرافیای سیاسی ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای سیاسی	جغرافیای سیاسی
۳۱	جغرافیای شهری ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	جغرافیای شهری
۳۲	جغرافیای روستایی ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	جغرافیای روستایی
۳۳	محیط زیست و حقوق آن	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیا	-
۳۴	کارآفرینی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص کارآفرینی	-
۳۵	مطالعات جهان	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیا	-
۳۶	زمین شناسی عمومی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص زمین شناسی یا ژئومورفولوژی	-
۳۷	مسائل آب	۲	۳۲	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای طبیعی	هیدرولوژی
۳۸	ریاضیات برای جغرافیا (۲)	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ریاضی در جغرافیا	-
۳۹	تغییرات محیطی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای طبیعی	-
۴۰	آمار و احتمالات برای جغرافیا (۲)	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آمار در جغرافیا	-
							جمع
							۸۰



دروس تخصصی جغرافیا، گرایش سنجش از دور و GIS:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			جمع	نظری	عملی		
۱	سنجش از دور کاربردی	۲	۲۴	۲۴	-	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سنجش از دور
۲	اصول و کاربرد GPS در برنامه ریزی مکانی	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	نقشه برداری
۳	پردازش رقومی تصاویر ماهواره ای	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سنجش از دور
۴	طراحی پایگاه اطلاعات	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیابی
۵	تحلیل های مکانی با GIS	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیابی
۶	ژئودزی عمومی	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	
۷	Web GIS	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیابی
۸	فتوگرامتری	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سنجش از دور
۹	تهیه نقشه های جغرافیابی با استفاده از سنجش از دور و GIS	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	کارتوگرافی و تهیه نقشه
۱۰	سیستم های پشتیبانی تصمیم گیری	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	
۱۱	کارآفرینی در سنجش از دور و GIS	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	
۱۲	برنامه توییسی سنجش از دور و GIS	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	
۱۳	فیزیک تور و الکترومغناطیس	۲	۳	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	
۱۴	روش تحقیق در سنجش از دور و GIS	۲	۲۲	۱۶	۳۲	متخصص سنجش از دور و GIS	ریاضیات (۱)
۱۵	مبانی کاداستر	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیابی
۱۶	طراحی سیستم های GIS	۲	۲۲	۲۲	-	متخصص سنجش از دور و GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیابی
۱۷	پروژه	۲	۶۴	-	۶۴	متخصص سنجش از دور و GIS	انتخاب در ترم ۷ به بعد
جمع		۳۴					



دروس تخصصی جغرافیا، گرایش ژئومورفولوژی:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	ژئومورفولوژی ساحلی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۲	ژئومورفولوژی اقلیمی	۲	-۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۳	کارآفرینی در ژئومورفولوژی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی شهری	ژئومورفولوژی شهری
۴	ژئومورفولوژی ایران (۲)	۲	-۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی ایران (۱)	ژئومورفولوژی ایران (۱)
۵	تهیه و ترسیم نقشه های ژئومورفولوژی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی	نقشه برداری
۶	ژئو مورفولوژی رودخانه	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۷	روش تحقیق در ژئومورفولوژی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۸	اشکال کارستی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۹	ژئومورفولوژی دامنه ای	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۱۰	کاربرد سیستم های اطلاعات جغرافیایی در ژئومورفولوژی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی یا GIS	مبانی سیستم های اطلاعات جغرافیایی
۱۱	کاربرد سنجش از دور در ژئومورفولوژی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص ژئو مورفولوژی یا سنجش از دور	مبانی سنجش از دور
۱۲	ژئومورفولوژی شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	کاربرد ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی
۱۳	تغییرات محیطی و روشاهای ارزیابی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۱۴	هیدرولوژی کاربردی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	هیدرولوژی
۱۵	کاربرد ژئومورفولوژی در برنامه ریزی محیطی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	ژئومورفولوژی ایران (۲)
۱۶	مورفتکنوتیک	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی	-
۱۷	پروردۀ	۲	۶۴	-	۶۴	متخصص ژئو مورفولوژی	انتخاب در ترم ۷ یا ۸
جمع		۳۶					



دروس تخصصی جغرافیا، گرایش جغرافیای سیاسی:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	مخاطرات و جغرافیای سیاسی	۲	-	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	مخاطرات محیطی
۲	هیدرولوژیک	۲	-	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۳	اکولوژی سیاسی	۲	-	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۴	جغرافیای سیاسی مرز	۲	-	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	جغرافیای سیاسی
۵	جغرافیای انتخابات	۲	-	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۶	مبانی ژئولوژیک	۲	-	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۷	روش تحقیق در جغرافیا (نظری)	۲	۴۸	-۱۶	۳۲	متخصص جغرافیای سیاسی	روش تحقیق در جغرافیا سیاسی
۸	کارگاه استفاده از GIS و سنجش از دور در جغرافیای سیاسی	۲	۴۸	۱۶	۳۲	متخصص جغرافیای سیاسی GIS یا	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
۹	جغرافیای سیاسی جهان اسلام	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۱۰	آمایش دفاعی فضای ملی	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی سرزمین	اصول و روش های آمایش
۱۱	جغرافیای سیاسی خلیج فارس	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	جغرافیای سیاسی
۱۲	مدیریت سیاسی فضای بین المللی	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	مبانی ژئولوژیک
۱۳	مبانی سنجش قدرت ملی	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۱۴	معیارهای امنیتی مکان گزینی پروره های حیاتی و حساس	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	مخاطرات و جغرافیای سیاسی ، مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی
۱۵	کار آفرینی و بازار کار جغرافیای سیاسی	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۱۶	ژئوبولیک ایران	۲	۲۲	۲۲	۲۲	متخصص جغرافیای سیاسی	-
۱۷	پروره	۲	۶۴	-	۶۴	متخصص جغرافیای سیاسی	انتخاب در ترم ۷ یا ۸
جمع		۳۶					



دروس تخصصی جغرافیا، گرایش برنامه ریزی روستایی:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	اسوالت و روش‌های برنامه ریزی روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	جغرافیای روستایی
۲	برنامه ریزی روستایی در ایران	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	جغرافیای روستایی ایران
۳	توسعه روستایی مشارکتی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	-
۴	مدیریت روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	-
۵	گردشگری روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای گردشگری	جغرافیای گردشگری
۶	برنامه ریزی و طراحی کالبدی روستا	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص جغرافیای روستایی	برنامه ریزی روستایی در ایران
۷	روش تحقیق در جغرافیا (نظری)	۲	۳۲	-۱۶	۴۸	متخصص جغرافیای روستایی	روش تحقیق در برنامه ریزی روستایی
۸	توسعه پایدار روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	-
۹	روابط متقابل شهر و روستا	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری ایران ، جغرافیای روستایی ایران	جغرافیای شهری ایران ، جغرافیای روستایی ایران
۱۰	دانش بومی در توسعه روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	-
۱۱	مخاطرات نواحی روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	مخاطرات محیطی
۱۲	توسعه اقتصادی روستا	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای اقتصادی ایران	جغرافیای اقتصادی ایران
۱۳	کارورزی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	-
۱۴	کارگاه برنامه ریزی روستایی	۲	-	۳۲	۱۶	متخصص جغرافیای روستایی	-
۱۵	کاربرد GIS و سنجش از دور در برنامه ریزی روستایی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص جغرافیای روستایی با GIS	میانی سیستم اطاعات جغرافیایی (GIS)
۱۶	کارآفرینی روستایی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای روستایی	کارآفرینی
۱۷	پژوهه	۲	۶۴	-	۶۴	متخصص جغرافیای روستایی	انتخاب در ترم ۷ یا ۸
جمع		۳۶					



دروس تخصصی جغرافیا، گرایش آب و هواشناسی:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	مدل سازی اقلیمی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۲	تحلیل فضایی و فرایندهای آب و هواشناسی	۲	-۳۲	۱۶	۴۸	متخصص آب و هواشناسی یا GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی
۳	فیزیک عمومی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	ریاضیات ۱ و ۲
۴	تهیه و تغیر نقشه ها و تمودارهای اقلیمی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	آب و هواشناسی
۵	پایگاه داده های اقلیمی و نقشه های هوا	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۶	اقلیم شناسی ماهواره ای	۲	-	۱۶	۴۸	متخصص آب و هواشناسی یا سنجش از دور	مبانی سنجش از دور
۷	ریاضیات و آب و هواشناسی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۸	بر نامه نویسی و نرم افزارهای اقلیمی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۹	اقلیم شناسی دینامیک	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۱۰	اقلیم شناسی آماری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی آمار و احتمالات (۱ و ۲)	-
۱۱	اقلیم شناسی فیزیکی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۱۲	روش تحقیق در آب و هواشناسی	۲	۳۲	۱۶	۴۸	متخصص آب و هواشناسی	-
۱۳	هیدرولوژی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	هیدرولوژی
۱۴	میکرو کلیمانولوژی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۱۵	آب و هوای کره زمین	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	مبانی آب و هواشناسی
۱۶	آلودگی هوا و شیمی جو	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص آب و هواشناسی	-
۱۷	پرورژه	۲	۶۴	-	۶۴	متخصص آب و هواشناسی	انتخاب در ترم ۷ یا ۸
جمع		۳۶					



دروس تخصصی جغرافیا، گرایش برنامه ریزی شهری:

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			استاد مربوطه	پیش نیاز
			عملی	نظری	جمع		
۱	روش تحقیق در جغرافیا (نظری)	۲	۳۶	۱۶	۴۸	متخصص جغرافیای شهری	روش تحقیق در برنامه ریزی شهری
۲	شهرها و شهرک های جدید	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	جغرافیای شهری ایران
۳	زیباسازی و مبلمان شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	-
۴	کار آفرینی و بازار کار جغرافیای شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	کار آفرینی
۵	برنامه ریزی شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	-
۶	تکیک های برنامه ریزی شهری	۲	۳۶	۱۶	۴۸	متخصص جغرافیای شهری	روش تحقیق در برنامه ریزی شهری
۷	طرح های توسعه شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری GIS	-
۸	برنامه ریزی شهری در ایران	۲	۳۲	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	برنامه ریزی شهری
۹	کارگاه برنامه ریزی شهری	۲	-	۳۶	۱۶	متخصص جغرافیای شهری	-
۱۰	مدیریت شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	-
۱۱	حقوق و قوانین برنامه ریزی شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	-
۱۲	کاربرد GIS در برنامه ریزی شهری	۲	۳۶	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری یا GIS	مبانی سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
۱۳	جغرافیای طبیعی شهر (ژئو مورفولوژی و اقلیم)	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص ژئو مورفولوژی یا آب و هواشناسی	آب و هواشناسی هواسنایی
۱۴	کاربری اراضی شهری و منطقه ای	۲	۳۶	۱۶	۴۸	متخصص جغرافیای شهری	-
۱۵	مسکن و اسکان غیر رسمی	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	-
۱۶	توسعه پایدار شهری	۲	-	۳۲	۳۲	متخصص جغرافیای شهری	-
۱۷	پژوهش	۲	۶۴	-	۶۴	متخصص جغرافیای شهری	انتخاب در ترم ۷ یا ۸
جمع		۳۶					



فصل سوم:

سرفصل دروس متعاقباً ضمیمه برنامه خواهد شد.

