



دانشگاه کردستان

طرح درس

اطلاعات اولیه درس

عنوان درس	مقطع	نام مدرس	زمان بندی هفتگی	نوع درس	تعداد واحد درس
ژئومورفولوژی	کارشناسی	سعید خضری	نیمسال دوم ارائه می شود.	پایه (نظری)	۲

سرفصل دروس دوره کارشناسی جغرافیا

عنوان درس: ژئومورفولوژی	تعداد واحد: ۲	نوع واحد: پایه - نظری	دروس پیش نیاز: زمین شناسی عمومی
Geomorphology	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی: دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	
استاد متخصص برای تدریس: متخصص ژئومورفولوژی		سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	
هدف: ۱. شناخت فرآیندها و فرم‌های ساختمانی و اقلیمی سطح زمین ۲. کاربرد مطالعات ژئومورفولوژی در برنامه‌ریزی و مدیریت محیط			
سرفصل‌ها: ۱. تعریف مفاهیم و اصطلاحات پایه در ژئومورفولوژی (دامنه، تالوگ، برجستگی بین دو دره، فرسایش، لیتولوژی، ساختمان زمین، ویژگیهای شکل افقی و عمودی سطح زمین) ۲. فرآیندهای داخلی تغییر دهنده سطح زمین (فرآیندهای کوهزایی، حرکات ایروژنیک، تظاهرات آتشفشانی و اشکال آن‌ها) ۳. فرآیندهای بیرونی تغییر دهنده سطح زمین (هوازدهی، فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی تشکیل خاک و مناطق مربوط به آن) اشکال ساختمانی سطح زمین (ساختمان افقی دشت، جلگه و چاله‌ها)، (ساختمان مایل کواستا)، (ساختمان چین‌خورده کوهستانها) ۴. عوامل مهم حمل ۵. قلمروهای اقلیمی ۶. اشکال ناشی از تغییرات اقلیمی، تمایز آب و هوایی فرم‌ها، شکل‌ها در آب و هوای مرطوب (چشم‌اندازهای دره‌ای در آب و هوای کاملاً مرطوب، اشکال کارستیک)، گروه فرم‌های مرطوب سرد، گروه فرم‌های نیمه یخساری، شکل‌های مربوط به آب و هوای نیمه مرطوب (اشکال یخچالی، عمل یخ در حال حرکت، اشکال یخچالی در حوزه یخچال درون قاره‌ای، اشکال کوهستانی ناشی از یخچال)، اشکال در آب و هوای خشک (عوامل تأثیرگذار در آب و هوای خشک، گروه‌های شکلی در آب و هوای خشک، توسعه اشکال مناطق خشک) ۸. اشکال ناشی از انسان منابع: ۱. چورلی- ریچارد، استالی- آفرد، ساگدن، دیوید، ۱۹۸۴. ژئومورفولوژی جلد دوم (زمین شناسی) ۱۳۸۴، جلد چهارم (ژئومورفولوژی اقلیمی) ۱۳۸۹. ترجمه احمد معتمد و ابراهیم مقیمی، انتشارات سمت، تهران. ۲. دربو، ماکس (۱۳۷۰)، ژئومورفولوژی اقلیمی و دینامیک خارجی، ترجمه مقصود خیام، تبریز: انتشارات دنیا. ۳. محمودی، فرج اله (۱۳۷۶)، ژئومورفولوژی ساختمانی، تهران: انتشارات دانشگاه پیام نور. ۴- مقیمی ابراهیم، ژئومورفولوژی اقلیمی قلمرو سرد، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۹۱.			



محدوده علمی درس

پیش نیازها

زمین شناسی عمومی

هم نیازها

ندارد

نرم افزار (مهارت های عملی) مورد استفاده در طول دوره:

بر اساس نیاز از نوع نرم افزار بهره گیری می شود یا از اینترنت بهره گیری به عمل می آید.

روش آموزش

سخنرانی ■ پرسش و پاسخ ■ نمایش لند فرم ها با پاورپوینت یا اینترنت ■

منابع درس:

بر اساس منابع معرفی شده در سرفصل وزارتی

اهداف درس

اهداف کلی

دانشجویی که با موفقیت این درس را می گذراند باید بر موارد زیر تسلط کافی داشته باشد:

- (۱) آشنایی با مفاهیم سرفصل و تحلیل و ارائه آن.
- (۲) قابلیت ارائه نظرات علمی خویش مرتبط با درس در خصوص مورفولوژی محیطی مرتبط با درس.

مهارت های (شغلی، تحصیلی) که دانشجو در پایان دوره فرا می گیرد

- (۱) مهارت در به کار گیری مفاهیم در جای خویش.
- (۲) کسب مهارت در ارائه نظرات علمی خویش مرتبط با درس در خصوص مورفولوژی محیط کوهستانی و تحلیل موارد مربوطه در بازدیدهای میدانی.

ارزشیابی درس		
امتحان پایان ترم	امتحان میان ترم	سایر روش های ارزشیابی
به صورت کتبی و به صورت تشریحی	امتحان میان ترم برگزار نمی شود.	پاسخ به سوالات مطرح شده سر کلاسی ارائه مباحث تخصصی که کاربرد مفاهیم تخصصی را به خوبی نشان دهد و ارائه کار واگذار شده به عنوان تکالیف واگذار شده .

آدرس های الکترونیکی لازم
<p>آدرس پورتال و ایمیل استاد (دکتر سعید خضری)</p> <p>s.khezry@gmail.com SKhezri@uok.ac.ir</p> <p>http://orcid.org/0000-0002-1408-4191 https://www.researchgate.net/profile/Saeed_Khezri http://research.uok.ac.ir/~skhezri/en/</p>
ساعت مراجعه دفتری و رفع اشکال
<p>روزهای دو شنبه ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۳</p> <p>روزهای سه شنبه ساعت ۱۱:۳۰ تا ۱۳</p> <p>روزهای چهارشنبه ساعت ۱۰:۰۰ تا ۱۱:۳۰</p>
کلاس حل تمرین
هر هفته به سوالات تخصصی مطرح شده پاسخ داده خواهد شد.
قوانین
(۱) حضور در کلاس اجباری است. دانشجوی بدون غیبت در ترم نمره تشویقی و تاثیر مثبتی در نمره نهایی خواهد داشت.
تکالیف
واگذاری گزارش نویسی هر جلسه بعد از تدریس برای جلسات بعد و ارسال آن از سوی دانشجو به طور مداوم در ترم و گزارش نویسی بازدید و سفر علمی.

تکلیف بخش عملی درس	تدریس بخش تئوری درس	شماره هفته
<p>بودجه بندی براساس تعداد جلسات طی ترم و بر مبنای سرفصل وزارتی در قالب کلاسی یا بازدید میدانی صورت می گیرد.</p>	<p>بودجه بندی کلاس تئوری براساس تعداد جلسات طی ترم و بر مبنای سرفصل وزارتی صورت می گیرد.</p>	<p>۱</p>