



دانشگاه کردستان

فرم طرح درس

اطلاعات اولیه درس					
عنوان درس	مقطع	نام مدرس	زمان بندی هفتگی	نوع درس	تعداد واحد درس
مدیریت صید پایدار	کارشناسی ارشد	حبيب الله محمدی	سه شنبه ها (۱۴/۰۰ تا ۱۵/۳۰)	<input checked="" type="checkbox"/> اجباری <input type="checkbox"/> اختیاری	۲

محدوده علمی درس
پیش نیازها
۱- آشنایی با اصول و روش های صید ۲- شناسایی و اطلاعات کلی در مورد ذخایر ماهی ها
هم نیازها
ندارد
نرم افزار (مهارت های عملی) مورد استفاده در طول دوره
۱) نرم افزارهای Word و Power point ۲) شیوه تحقیق و جمع آوری متون علمی ۳) ارائه تحقیق و بحث در مورد موضوعات مورد بررسی در کلاس ۴) شناسایی ادوات و روش های صید آبزیان
روش آموزش
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input checked="" type="checkbox"/> حل تمرین <input type="checkbox"/> کار عملی (آزمایشگاه یا کارگاه) <input type="checkbox"/> کار با نرم افزار <input type="checkbox"/>
منابع درس
1- Stig S. Gezeliust, Jesper Raakjær. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Library of Congress. 245p. 2- Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries. International development research centre ottawa cairo Dakar. 321p.

اهداف درس

اهداف کلی

در پایان این درس، انتظار می‌رود شما:

- (۱) بتوانید اطلاعات کاملی در مورد ذخایر باارزش ماهی در شمال و جنوب کشور داشته باشید
- (۲) مدیریت بهره برداری از ماهی بر اساس توان اکوسیستم
- (۳) ابزارها و راهکارهای رسیدن به حفظ ذخایر ماهی و برداشت پایدار
- (۴) سیاست های کلی مدیریت صید
- (۵) راهکارهای کاهش صید ضمنی و غیر هدف

مهارت‌هایی (شغلی، تحصیلی) که دانشجویان در پایان دوره فرا می‌گیرند

- (۱) شناخت مناسب از وضعیت دریاچه‌ها و منابع آبی داخلی
- (۲) آشنایی با اصول مدیریت دریاچه‌ها
- (۳) کاربردهای لیمنولوژی تکمیلی در کاربریها و مصارف دریاچه‌ها و رودخانه‌ها

ارزشیابی درس

سایر روش‌های ارزشیابی	امتحان میان‌ترم	امتحان پایان‌ترم
مجموع کوئیزهای طول ترم ۴ نمره حضور فعال در مباحث درسی و مطرح کردن مسائل و مباحث نو (۲ نمره) ---- مهارت عملی و آزمایشگاه (۳ نمره)	در صورت امکان میان‌ترم <input checked="" type="checkbox"/> ۳ نمره - تاریخ و سرفصل‌های امتحانات میان‌ترم تعیین خواهد شد.	(۸) نمره طبق تاریخ رسمی مندرج در تقویم آموزشی برگزار خواهد شد.

آدرس‌های الکترونیکی لازم

آدرس الکترونیکی برای تماس با استاد

ha.mohammadi@uok.ac.ir

آدرس فضای ابری که منابع و تکالیف قرار می‌گیرند

<https://research.uok.ac.ir/Pages/Researcher.aspx?ID=15305>

ساعت مراجعه دفتری و رفع اشکال

برنامه کامل بنده جلو در اتاق درج شده است. لطفاً در ساعتی که برای دانشجویان ارشد مشخص شده است مراجعه فرمایید. در خارج از ساعات قید شده با بنده هماهنگی فرمایید.

کلاس حل تمرین
ندارد
قوانین
<p>۱) حضور در کلاس اجباری است.</p> <p>۲) استفاده از گوشی در کلاس مطلقاً ممنوع است.</p> <p>۳) ارزیابی به صورت هر هفته انجام می شود و نیاز است با آمادگی و مرور مطالب تدریس شده در کلاس حضور پیدا کنید.</p>

زمان بندی هفتگی				
شماره هفته	سرفصل ها	تحویل تکالیف	تکالیف محوله پایان کلاس	نمره
۱	<p>نام سرفصل: معرفی ذخایر شیلاتی با ارزش شمال و جنوب کشور</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	-	مرور مطالب و مباحث کلاس	-
۲	<p>نام سرفصل: مدیریت ماهیگیری با رویکرد اکوسیستم محور، فرایند مدیریت ماهیگیری</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	جلسه پانزدهم ترم	مشخص کردن تحقیق و ارائه هر دانشجو	۰/۵
۳	<p>نام سرفصل: مفاهیم زیستی و تنگناهای زیست محیطی، تنگناهای ذخایر آبریان</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	جلسه چهارم	ارزیابی دانشجو از جلسات گذشته و مباحث تدریس شده	۰/۵

۰/۵	ارزیابی دانشجو از جلسات گذشته و مباحث تدریس شده	جلسه پنجم	<p>نام سرفصل: ملاحظات مربوط به اکولوژی و تنوع زیستی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۴
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه ششم	<p>نام سرفصل: ملاحظات فن آوری صید، ابعاد اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی صید</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۵
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه هفتم	<p>نام سرفصل: نقش آمارهای مورد نیاز در مدیریت صید و صیادی و تدوین سیاست های راهبردی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۶
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه هشتم	<p>نام سرفصل: عامل زمان در مدیریت ماهیگیری و صید و صیادی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۷
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه نهم	<p>نام سرفصل: صید سنتی و صید صنعتی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۸

۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه دهم	<p>نام سرفصل: مفهوم مدیریت مشارکتی و مدیریت جامعه محور</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۹
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه یازدهم	<p>نام سرفصل: نقش صیادان در ماهیگیری مسئولانه، عدم قطعیت در فرایند مدیریت صید</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۱۰
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه دوازدهم	<p>نام سرفصل: مفهوم حداکثر سرویس پایدار اکوسیستم، سهمیه بندی، مفهوم صید انتخابی، ناکارآمدی ابزار صید</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۱۱
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه سیزدهم	<p>نام سرفصل: تولید صید ضمنی و دورریز، اثرات زیست محیطی صید دورریز، اعمال مقررات برای کاهش صید دورریز</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. et. al. 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۱۲
۰/۵	ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده	جلسه چهاردهم	<p>نام سرفصل: بهره برداری بیش از حد، حداقل اندازه ساحل آوری، تعیین حداقل اندازه چشمه، ممنوعیت زمانی و مکانی، کاهش تلاش صیادی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع:</p>	۱۳

			<p>Stig S. <i>et. al.</i> 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing.</p> <p>Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	
۰/۵	<p>ارزیابی و مرور - نتایج مطالعه و جستجوی مطالب در مورد عناوین ارائه شده</p>	<p>جلسه پانزدهم</p>	<p>نام سرفصل: جابجای و نگهداری ماهی بعد از صید، روش های سردخانه ای و نگهداری، تاثیرات تغییر اقلیم بر صید و ذخایر آبزیان دریایی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. <i>et. al.</i> 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۱۴
-	-	-	<p>نام سرفصل: ارائه تحقیق دانشجویان و جمع بندی مباحث ترم</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: Stig S. <i>et. al.</i> 2008. Making Fisheries Management Work Implementation of Policies for Sustainable Fishing. Berkes, B. 2001. Managing Small-scale Fisheries.</p>	۱۵