



به نام ایزد دانا

تاریخ به روز رسانی: 1400/5/20

(کاربرگ طرح درس)

نیمسال دوم سال تحصیلی 1399-1400

دانشکده کوشش

<input type="checkbox"/> دکتری <input type="checkbox"/> کارشناسی ارشد <input type="checkbox"/> کارشناسی <input type="checkbox"/> مقطع: کارشناسی		تعداد واحد: نظری 1 عملی 1	فارسی: مبانی ارزشگذاری اقتصادی کارکرد اکوسیستمی	نام درس
پیش نیازها و هم نیازها: اقتصاد منابع طبیعی، مرتعداری			لاتین: Fundamentals Economic Valuation of Ecosystem Function	
شماره تلفن اتاق:		مدرس/مدرسین: شیما نیکو		
منزلگاه اینترنتی:		پست الکترونیکی: shimanikoo@semnan.ac.ir		
برنامه تدریس در هفته و شماره کلاس: دوشنبه 10-11 و سه شنبه ها 10-12				
اهداف درس: آشنایی با کارکردهای مختلف اکوسیستم های طبیعی و روش های مختلف ارزشگذاری اقتصادی				
امکانات آموزشی مورد نیاز:				
امتحان پایان ترم	امتحان میان ترم	ارزشیابی مستمر (کوئیز)	فعالیت های کلاسی و آموزشی	نحوه ارزشیابی
40%			60%	درصد نمره
1- ارزش گذاری اقتصادی جنگل [منابع طبیعی] برای تصمیم گیری آموزه های تجربی و پیشنهاد های اصلاحی، مؤلف: سباستيو کنگن ، مترجم: سیدمهدی حشم الواعظین ، 1392. ناشر: سازمان انتشارات جهاد دانشگاهی، 2- برآورد ارزش اقتصادی مزایای زیست- محیطی جنگل ها، یزدانی، س.، عباسی، ا.، 1389. مجله اقتصاد کشاورزی، جلد 54، شماره 33.				منابع و مآخذ درس

بودجه‌بندی درس

توضیحات	مبحث	شماره هفته آموزشی
	مفهوم کارکرد در اکوسیستم های طبیعی	1
	لزوم شناسایی و ارزشگذاری کارکردهای اکوسیستم	2
	آشنایی با انواع کارکردهای اکوسیستم	3
	طبقه بندی کارکردها	4
	کالاها و خدمات اکوسیستم	5
	ویژگی های کالاها ی زیست محیطی	6
	آشنایی با مفاهیم کارکردها، ساختارها و فرایندهای مرتبط با این کارکردها	7
	کالاها و خدمات مشتق شده	8
	مفاهیم نظریه ارزش در علم اقتصاد، تعیین قیمت	9
	روش های ارزشگذاری و ضرورت آنها، مفاهیم هزینه جایگزین، هزینه فرصت، هزینه سفر، ارزش گذاری مشروط و ...	10
	روش های ارزشگذاری و ضرورت آنها، مفاهیم هزینه جایگزین، هزینه فرصت، هزینه سفر، ارزش گذاری مشروط و ...	11
	روش های ارزشگذاری و ضرورت آنها، مفاهیم هزینه جایگزین، هزینه فرصت، هزینه سفر، ارزش گذاری مشروط و ... (مثالها و حل مسئله)	12
	روش های ارزشگذاری و ضرورت آنها، مفاهیم هزینه جایگزین، هزینه فرصت، هزینه سفر، ارزش گذاری مشروط و ... (مثالها و حل مسئله)	13
	ارزشگذاری بهره برداری از گیاهان دارویی و صنعتی	14
	ارزش اقتصادی چرای دام ، آبخیزداری	15
	ارزش اقتصادی اکوتوریسم ، جنگلداری	16

عملی:

بازدید از اکوسیستم های طبیعی (مرتع، آبخیز، جنگل و بیابان) شناسایی کارکردهای اکوسیستمی موجود در منطقه و ارزشگذاری کارکردهای مختلف