

## بنام خدا

### « فرم طرح درس »

دانشکده: منابع طبیعی و محیط زیست رشته: مدیریت محیط زیست گرایش: اقتصاد محیط زیست مقطع: دکتری  
نام درس: ارزشگذاری اقتصادی منابع زیست محیطی پیشرفته تعداد واحد نظری: ۲ تعداد واحد عملی: ... عنوان درس پیشنهادی: ...  
نام مدرس: دکتر زهرا عابدی تمام وقت ■ نیمه وقت □ مدعو □ محل برگزاری: کلاس ■ آزمایشگاه □

هدف کلی درس: آموزش مفاهیم ارزشگذاری اقتصادی از جنبه نظری و کاربردی.

| رئوس مطالب   |  |
|--------------|--|
| هفته اول     | بررسی مفاهیم قیمت، ارزش و ارزشگذاری  |
| هفته دوم     | عرضه، تقاضا، تعادل بازار، تعیین قیمت در بازار  |
| هفته سوم     | بررسی حصول منحنی تقاضا برای کالا (بنگاه)   |
| هفته چهارم   | حصول منحنی تقاضا برای عوامل تولید (کوتاه مدت - بلندمدت)  |
| هفته پنجم    | حصول منحنی عرضه بنگاه رقابتی (کوتاه مدت - بلند مدت)  |
| هفته ششم     | بررسی کشش های مختلف تقاضا و عرضه از دیدگاه ارزشگذاری اقتصادی   |
| هفته هفتم    | بررسی وتجزیه و تحلیل نگرش های مختلف نسبت به ارزشگذاری اقتصادی  |
| هفته هشتم    | تقسیم بندی خدمات و کالاهای زیست محیطی از منظر ارزشگذاری اقتصادی  |
| هفته نهم     | بررسی روش های ارزشگذاری اقتصادی، ارزشگذاری به روش مشروط، ارزشگذاری هدانیک  |
| هفته دهم     | بررسی روش ارزشگذاری به روش هزینه سفر، ارزشگذاری به روش انتقال منفعت  |
| هفته یازدهم  | بررسی روش ارزشگذاری به روش جایگزینی، ارزشگذاری به روش قیمت گذاری بازار   |
| هفته دوازدهم | بررسی روش های دیگر ارزشگذاری با ذکر مثال موردی، تدوین پرسش نامه جهت روش های مختلف ارزشگذاری  |
| هفته سیزدهم  | تحلیل مدل های برآورد شده ارزشگذاری روش های مختلف از دیدگاه اقتصادی   |
| هفته چهاردهم | بررسی عوامل خارجی (externalities)، عوامل خارجی مفید و مضر آن، اثر عوامل خارجی بر قیمت و مقدار تعادلی، هزینه های خارجی و روش های درونی کردن آن. |
| هفته پانزدهم | بهره وری سبز، تکنیک های بهره وری سبز   |
| هفته شانزدهم | نقش بهره وری سبز در ارزشگذاری منابع طبیعی و زیست محیطی وتوعه پایدار  |

توجه: در صورت تغییر مباحث و نحوه تدریس درس در هر نیمسال لازم است فرم مربوطه مجدداً توسط استاد محترم تکمیل و جهت به روز رسانی در اختیار آموزش دانشکده و سایت واحد قرار گیرد.

### نحوه ارزشیابی فعالیت دانشجویی در طی دوره:

- حضور فعال در کلاس، حل تمرین، فعالیت های پژوهشی مرتبط با درس
- شرکت در مباحث مطرح شده در کلاس
- امتحان پایان ترم

- ۱- کتاب اقتصاد محیط زیست و منابع طبیعی، تألیف: راجر پرمن، یوما، جیمز مک گیل ری، ترجمه: حمیدرضا ارباب، نشر نی.
  - ۲- کتاب اقتصاد محیط زیست برای غیراقتصاددانان، تألیف: جان آسافوآجایی، ترجمه: دکتر سیاوش دهقانیان، مهندس زکریا فرج زاده، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد.
  - ۳- کتاب اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست، تألیف: دکتر علی سوری، دکتر محسن ابراهیمی، نشر نورعلم.
  - ۴- کتاب مدیریت و اقتصاد محیط زیست (نظریه ها، سیاستگذاری ها و کاربردها)، تألیف: اسکات جی کلان، جانت ام توماس، ترجمه: فاطمه ظفرنژاد، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
  - ۵- کتاب شناخت منابع طبیعی و محیط زیست، تألیف: ابراهیم فتائی، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل.
- 6- C.Haab Timothy, E.McConnell Kenneth, 2003, Book: Valuing Environmental and Natural Resources: The Econometrics of Non-Market Valuation (New Horizons in Environmental Economics).
- 7- E.Graves Philip, 2013, Book: Environmental Economics: An Integrated Approach.
- 8- Kumar Pushpam, D Wood Michael, 2012, Book: Valuation of Regulating Services of Ecosystems: Methodology and Applications (Routledge Explorations in Environmental Economics).
- 9- Hidano Noboru, 2003, Book: The Economic Valuation of the Environment and Public Policy: A Hedonic Approach (New Horizons in Environmental Economics series).
- 10- J. Johnston Robert, Rolfe John, 2015, Book: Benefit Transfer of Environmental and Resources Values: A Guide for Researchers and Practitioners (The Economics of Non-Market Goods and Resources).