

طرح درس جهت ارائه در نیمسال تحصیل دوم

مرتع‌داری	گروه	منابع طبیعی	دانشکده
ارشد	مقطع	مدیریت مرتع	گرایش
نظری *	پایه <input type="checkbox"/>	تهیه و تدوین طرح‌های مرتع‌داری	نام درس
عملی *	تخصصی *		
نظری-عملی <input type="checkbox"/>	اختیاری <input type="checkbox"/>		
رضا عرفانزاده	نام استاد	۲	تعداد واحد
۰۱۱۴۴۹۹۸۰۸۱	تلفن دفتر کار	ندارد	دروس پیش‌نیاز
	پست الکترونیک	ندارد	دروس هم‌نیاز

✓ اهداف درس:

۱. ارائه اصول تهیه و تدوین طرح‌های مرتع‌داری

✓ رئوس مطالب و برنامه ارائه در کلاس: (در صورتی که واحد عملی یا نظری-عملی بود، نوع آموزش در توضیحات بیان شود)

توضیحات	موضوع جلسه درس	شماره جلسه
عملی	مفهوم طرح‌های مرتع‌داری	جلسه اول
	تفاوت طرح مرتع‌داری و پروانه چرا	جلسه دوم
	مفاهیم مستثنیات، تنسيق، سامان عرفی، واحد یورت، مراتع بلامعارض	جلسه سوم
شناسایی گیاهان	شناسایی مرتعداران ذیحق در سامان عرفی، چگونگی تعیین سامان عرفی	جلسه چهارم
شناسایی گیاهان	تفاوت و تعیین تیپ گیاهی و سامان عرفی	جلسه پنجم
تفاوت گراس و شبه گراس در فیلد	شناسایی گیاهان	جلسه ششم
شناسایی گیاهان مرتعی در فیلد	ارزیابی وضعیت اقتصادی اجتماعی	جلسه هفتم
شناسایی گیاهان مرتعی در فیلد	چگونگی تهیه و تدوین طرح مرتع‌داری و افراد امضا کننده	جلسه هشتم
شناسایی گیاهان مرتعی در فیلد	مروری بر تعیین تولید، وضعیت و ظرفیت مرتع	جلسه نهم
بازدید از یک سامان عرفی دارای طرح به مدت حداقل یک روز، مذاکره و صحبت با کارشناسان مرتع سازمان	انتخاب و معرفی روش‌های مرتع‌داری	جلسه دهم
	انتخاب سیستم چرای مناسب	جلسه یازدهم
	معرفی تکنولوژی‌های جدید به منظور کاهش هزینه	جلسه دوازدهم
تهیه یک طرح و ارائه آن سرکلاس توسط دانشجویان	اثرات اقتصادی اجتماعی بر مدیریت چرا	جلسه سیزدهم
	چگونگی تاسیس یک نقطه عکسبرداری به منظور ارزیابی عملکرد	جلسه چهاردهم
	محاسبه ظرفیت چرا در هر سامان عرفی	جلسه پانزدهم
	طرح سوالات توسط دانشجویان	جلسه شانزدهم

✓ روش ارزشیابی:

امتحان پایان ترم، تهیه طرح، شناسایی گیاهان مرتعی

- ۱- ارزانی، ح.، عابدی، م. ۱۳۹۴. ارزیابی مرتع، ممیزی و پایش. انتشارات دانشگاه تهران
 - ۲- ارزانی، ح.، عابدی، م. ۱۳۹۴. ارزیابی مرتع، اندازه گیری پوشش گیاهی. انتشارات دانشگاه تهران
 - ۳- ارزانی، ح. ۱۳۸۹. کیفیت علوفه و نیاز روزانه دام چرا کننده از مرتع. انتشارات دانشگاه تهران
 - ۴- ارزانی، ح. محرابی، ع. ۱۳۹۴. اصول ارزیابی سرزمین برای چراى گسترده، انتشارات جهاد دانشگاهی
- 5- Bonham, C.D. 2003. Measurements for terrestrial vegetation. John Wiley and Sons, USA.