

دانشگاه شهید چمران اهواز

معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی

طرح درس ویژه درس‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

همکاران ارجمند می‌توانند برای آگاهی بیشتر درباره روش‌ها و فنون تدریس و به‌ویژه روش تهیه طرح درس، نگاه کنند به: حسن شعبانی،
مهارت‌های آموزشی و پرورشی (روشها و فنون تدریس)، ۲ جلد، تهران: سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی دانشگاهها (سمت)،

۱۳۹۰.

نام و نام خانوادگی استاد: امیر آینه بند	مرتبه علمی: استاد	آدرس ایمیل: ayneband@scu.ac.ir
دانشکده: کشاورزی	گروه: مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	نیمسال تحصیلی: اول
دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد	نام درس: اکولوژی چشم اندازها	تعداد واحد: ۲
<p>جایگاه درس در برنامه درسی دوره: تخصصی</p>		
<p>هدف کلی: آگاهی از اهمیت اکوسیستم های غیرزراعی و نقش اکولوژیکی آن ها در مدیریت بلند مدت نظام های کشاورزی</p>		
<p>اهداف یادگیری: تقویت علمی و فرهنگی توجه به منابع طبیعی و کاهش خسارت نظام های کشاورزی بر منابع طبیعی</p>		
<p>رفتار ورودی: آگاهی از اثرات نامطلوب عملیات کشاورزی بر محیط زیست طبیعی</p>		
<p>مواد و امکانات آموزشی: کتاب تخصصی و وسایل کمک آموزشی</p>		
<p>روش تدریس: هر جلسه ابتدا مرور جلسه قبل سپس تدریس درس جدید و مرور آن با دانشجویان</p>		

وظایف دانشجو:

مطالعه مداوم دروس و سمینار پایان فصل

شیوه آزمون و ارزیابی:

امتحان کتبی پایان ترم و سمینار

منابع درس:

کتاب اکولوژی بوم نظام های کشاورزی تألیف دکتر امیر آینه بند (مدرس) و جزوه درسی از منابع متعدد

هفته یکم

(۹۸۶۲۹ تا ۹۸۶۳۳)

مقدمه و کلیات شامل بیان وضعیت فعلی منابع طبیعی در ایران و جهان و چرایی ضرورت توجه به آن ها

هفته دوم

(۹۸۶۳۰ تا ۹۸۷/۵)

آشنایی با انواع چشم اندازهای جهان و خصوصیات آن ها

هفته سوم

(۹۸۷/۶ تا ۹۸۷/۱۲)

تاثیر توسعه ناپایدار انسان بر محیط چشم انداز

هفته چهارم

(۹۸۷/۱۳ تا ۹۸۷/۱۹)

بررسی اثر متقابل چشم انداز های طبیعی و کشاورزی

هفته پنجم

(۹۸۷/۲۰ تا ۹۸۷/۲۶)

اثر عملیات کشاورزی بر چشم اندازها

هفته ششم

(۹۸۸۳ تا ۹۸۸۲۷)

نقش کارکردی مناطق بافر در چشم اندازها

هفته هفتم

(۹۸۸۶۱۰ تا ۹۸۸۷۴)

تنوع زیستی در چشم اندازها

هفته هشتم

(۹۸۸۱۷ تا ۹۸۸۱۱)

طراحی چشم اندازها بخش ۱: اصول و مفاهیم

هفته نهم

(۹۸۸۲۴ تا ۹۸۸۱۸)

طراحی چشم اندازها بخش ۲: تکنیک ها و نمونه ها

هفته دهم

(۹۸/۸/۲۵ تا ۹۸/۹/۱)

نظام های تلفیقی کشاورزی در محیط های طبیعی

هفته یازدهم

(۹۸/۹/۲ تا ۹۸/۹/۸)

روابط متقابل بین جوامع زیستی درون چشم اندازها

هفته دوازدهم

(۹۸/۹/۹ تا ۹۸/۹/۱۵)

تغییر کاربری زمین و اثر آن بر چشم اندازها

هفته سیزدهم

(۹۸/۹/۱۶ تا ۹۸/۹/۲۲)

اثر تغییر اقلیم بر چشم اندازها

هفته چهاردهم
(۹۸/۹/۲۹ تا ۹۸/۹/۲۳)

آشنایی با کشاورزی شهری

هفته پانزدهم
(۹۸/۱۰/۶ تا ۹۸/۹/۳۰)

سمینارهای دانشجویی

هفته شانزدهم
(۹۸/۱۰/۱۳ تا ۹۸/۱۰/۷)

سمینارهای دانشجویی