

دانشگاه شهید چمران اهواز
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
طرح درس ویژه درس‌های تحصیلات تکمیلی دانشگاه

نام و نام خانوادگی استاد: عبدعلی ناصری	مرتبه علمی: استاد	آدرس ایمیل: abdalinaseri@yahoo.com
دانشکده: مهندسی علوم آب	گروه: آبیاری و زهکشی	نیمسال تحصیلی: دوم
دوره تحصیلی: دکتری	نام درس: ارزیابی عملکرد پروژه‌های آبیاری و زهکشی	تعداد واحد: ۲
جایگاه درس در برنامه درسی دوره: اختیاری		
هدف کلی: ارزیابی شبکه‌ها و پروژه‌های آبیاری و زهکشی و مقایسه وضعیت موجود با اهداف طراحی و ارائه راهکارهای اجرایی و مدیریتی برای بهبود وضع موجود.		
اهداف یادگیری: ارزیابی شبکه‌ها و پروژه‌های آبیاری و زهکشی و مقایسه وضعیت موجود با اهداف طراحی و ارائه راهکارهای اجرایی و مدیریتی برای بهبود وضع موجود.		
رفتار ورودی: یادداشت برداری و تهیه پروژه.		
مواد و امکانات آموزشی: ویدئو پروژکتور، لب تاپ، مازیک و تخته وایت برد.		
روش تدریس: ابتدا سرفصل توسط استاد به کمک پاورپوینت و تخته وایت برد ارائه میشود سپس ارائه‌های پروژه‌های درسی مورد بررسی قرار می‌گیرد.		
وظایف دانشجو: حضور مستمر در کلاس، توجه به مطالب ارائه شده و نکته برداری و طرح سوال، انجام پروژه کلاسی.		
شیوه آزمون و ارزیابی: آزمون کتبی		
منابع درس: پاورپوینت‌های تهیه شده توسط استاد، کارگروه ارزیابی عملکرد (۱۳۸۴)، Environmental impact assessment of irrigation and drainage projects.		

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.

<p>هفته یکم تعریف ارزیابی و تعیین اهداف آن</p>
<p>هفته دوم ارزیابی انواع شبکه‌های آبیاری از دیدگاه اقلیم، خاک، کیفیت آب محصول مورد کشت و-</p>
<p>هفته سوم ارزیابی انواع شبکه‌های آبیاری از دیدگاه اقلیم، خاک، کیفیت آب محصول مورد کشت و-</p>
<p>هفته چهارم ارزیابی شبکه آبیاری از دیدگاه ظرفیت انتقال آب مورد نیاز در پروژه، راندمان انتقال، راندمان توزیع و -</p>
<p>هفته پنجم ارزیابی شبکه آبیاری از دیدگاه ظرفیت انتقال آب مورد نیاز در پروژه، راندمان انتقال، راندمان توزیع و -</p>
<p>هفته ششم بررسی کارایی شبکه با اهداف تعیین شده</p>
<p>هفته هفتم ارزیابی شبکه از دیدگاه ارزش اراضی و نوع محصول</p>
<p>هفته هشتم ارزیابی شبکه از دیدگاه ارزش اراضی و نوع محصول</p>
<p>هفته نهم ارزیابی اثر شبکه آبیاری و زهکشی بر محیط و اکوسیستم منطقه</p>
<p>هفته دهم ارزیابی اثر شبکه آبیاری و زهکشی بر محیط و اکوسیستم منطقه</p>
<p>هفته یازدهم ارزیابی زیست محیطی اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی</p>
<p>هفته دوازدهم ارزیابی زیست محیطی اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی</p>
<p>هفته سیزدهم ارزیابی زیست محیطی اجرای شبکه‌های آبیاری و زهکشی</p>
<p>هفته چهاردهم ارزیابی شبکه آبیاری و زهکشی از دیدگاه مسائل اقتصادی، سیاسی و اجتماعی</p>
<p>هفته پانزدهم ارائه پروژه‌های کلاسی</p>
<p>هفته شانزدهم ارائه پروژه‌های کلاسی</p>