



دانشگاه کردستان

فرم طرح درس

اطلاعات اولیه درس					
عنوان درس	مقطع	نام مدرس	زمان بندی هفتگی	نوع درس	تعداد واحد درس
آبیاری قطره‌ای	کارشناسی ارشد	عیسی معروف پور	چهارشنبه ۰۸:۰۰-۱۰:۰۰	<input checked="" type="checkbox"/> اجباری <input type="checkbox"/> اختیاری	۲

محدوده علمی درس
پیش نیازها
<p>(۱) پیش نیاز ۱: آشنایی کامل با اصول و مبانی سامانه های آبیاری قطره‌ای *پیش نیازها لزومی ندارد حتماً دروس باشند؛ بلکه پیش دانسته‌ها یا ابزارها را هم می‌تواند شامل شود.</p>
هم نیازها
ندارد
نرم افزار (مهارت‌های عملی) مورد استفاده در طول دوره
(۱) نرم افزار: آشنایی با نرم افزارهای نقشه برداری مانند اتوکد و غیره
روش آموزش
سخنرانی <input checked="" type="checkbox"/> پرسش و پاسخ <input checked="" type="checkbox"/> حل تمرین <input checked="" type="checkbox"/> کار عملی (آزمایشگاه یا کارگاه) <input checked="" type="checkbox"/> کار با نرم افزار <input type="checkbox"/>
منابع درس
<p>(۱) مرجع ۱: ضوابط و معیارهای فنی آبیاری تحت فشار (طراحی)، نشریه شماره ۲۸۶، انتشارات سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور (۲) مرجع ۲: Keller, J and Bleisner, R.D. (1990). Sprinkle and Trickle irrigation. Elsevier Academic Press. (۳) علیزاده، امین. ۱۳۸۹. آبیاری قطره‌ای (اصول و عملیات)، انتشارات آستان قدس رضوی، ۴۵۰ صفحه</p>

اهداف درس

اهداف کلی

در پایان این درس، انتظار می‌رود شما:

توانایی لازم را برای طراحی، اجرا و ارزیابی سامانه‌های آبیاری قطره‌ای داشته باشید.

مهارت‌هایی (شغلی، تحصیلی) که دانشجویان در پایان دوره فرا می‌گیرند

(۱) کسب مهارت‌های فنی لازم برای طراحی، مدیریت و بهره‌برداری از سامانه‌های آبیاری قطره‌ای

ارزشیابی درس

امتحان پایان‌ترم	امتحان عملی	سایر روش‌های ارزشیابی
(۱۷) نمره طبق تاریخ رسمی	(۳) نمره طبق تاریخ اعلامی	نمرات تشویقی: بدون محدودیت نظیر: پرسش و پاسخ در هر جلسه، حل سؤالات چالشی، مطرح کردن مسائل و مباحث نو

سایر نکات

(نکات خاصی که هر مدرس ممکن است برای درسی در نظر داشته باشد اما در این طرح درس پیش‌بینی نشده است.)

آدرس‌های الکترونیکی لازم

آدرس الکترونیکی برای تماس با استاد

E.Maroufpoor@uok.ac.ir

ساعت مراجعه دفتری و رفع اشکال

سه شنبه: ۸-۱۰

یکشنبه: ۸-۱۰

کلاس حل تمرین

۱- به فراخور پیشرفت درس، ممکن است نیاز به کلاس فوق‌العاده پیش بیاید که لازم است تمامی دانشجویان حضور داشته باشند.

۲- در صورت درخواست برای کلاس حل تمرین، ساعت تشکیل با هماهنگی تمامی دانشجویان انتخاب خواهد شد.

قوانین

(۱) حضور در کلاس اجباری است.

(۲) قبل از شروع کلاس لازم است حضور داشته باشید

(۳) در صورت داشتن تعداد غیبت بیش از حد مجاز، درس حذف خواهد شد.

(۴) در هر جلسه پرسش و پاسخ وجود دارد که لازم است تمامی دانشجویان با آمادگی کامل حضور داشته باشند.

تکالیف

زمان بندی هفتگی

سرفصل‌ها باید برای ۱۵ هفته تنظیم شوند. هر هفته ممکن است شامل ۱ جلسه یا بیشتر باشد.

سرفصل‌ها: نام سرفصل‌ها و شماره فصول یا محدوده صفحات کتب منبع آورده شود.

ستون تکالیف: منظور از تکلیف، گزارش کار (آزمایشگاه یا کارگاه)، حل تمرین، پروژه کلاسی

شماره هفته	سرفصل‌ها	تحویل تکالیف	تکالیف محوله پایان کلاس	نمره
۱	<p>نام سرفصل: طرح کلی سیستم آبیاری موضعی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: - فصل ۳ از منبع ۱: طرح کلی و اجزاء سیستم های آبیاری موضعی</p>	-	انجام یک پروژه کامل طراحی سامانه آبیاری قطره‌ای و تشریح آن در پایان دوره	
۲	<p>نام سرفصل: انتخاب گسیلنده</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: انتخاب گسیلنده</p>		ارائه سمینار در رابطه با سامانه آبیاری قطره‌ای	
۳	<p>نام سرفصل: طراحی اولیه</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: طراحی اولیه</p>			
۴	<p>نام سرفصل: طراحی لوله های آبده</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: طراحی لوله آبده</p>			
۵	<p>نام سرفصل: طراحی لوله رابط</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: طراحی لوله رابط</p>			
۶	<p>نام سرفصل: طراحی لوله اصلی و نیمه اصلی</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: طراحی لوله های اصلی و نیمه اصلی</p>			
۷	<p>نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون</p> <p>آدرس مباحث در کتب منبع:</p>			

			فصل ۳ از منبع ۱: واحد کنترل مرکزی	
			نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون	۸
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: تانک شن	
			نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون	۹
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: فیلتر دیسکی	
			نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون	۱۰
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: فیلتر توری	
			نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون	۱۱
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: تانک کود	
			نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون	۱۲
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: شستشوی تجهیزات	
			نام سرفصل: سامانه فیلتراسیون	۱۳
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱: بررسی تولیدات داخل سامانه فیلتراسیون	
			نام سرفصل: ارائه پروژه های طراحی شده	۱۴
			آدرس مباحث در کتب منبع: فصل ۳ از منبع ۱:	
			نام سرفصل: بازدید از سامانه های آبیاری قطره ای استان	۱۵
			آدرس مباحث در کتب منبع:	