

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Sulama Şebekelerinde Su Dağıtım ve İşletim ve Yönetim	5114136	Güz	3+0	3	6
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğrencilerin yeraltı ve yerüstü su kaynaklarından yararlanma yapıları ve tarımsal sulama için suyun depolanıp, saptırılıp, sulanacak alana kadar iletilmesinde yararlanılan sulama sistemi yapılarının planlanması, projelenmesi ve işletimi ile ilgili bilgi edinmelerini sağlamaktır.				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Su kaynaklarından yararlanma yapılarını tanıyarak, 2. Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarından yararlanma yapılarının yapılaşma ilkelerini kavrayarak, 3. Sulama sistemlerinin tesis edilmesinde yapılacak çalışmaları belirleyerek, 4. Sulama sistemlerine ilişkin kontrol sonuçlarını yorumlayarak, 5. Sulama sistemlerinin tesis edilmesinde kullanılacak su yapılarını seçerek 				
Dersin İçeriği	Su depolama yapıları, planlama ve yapım esasları, su alma yapıları, su iletim ve dağıtım yapıları işletme, bakım ve onarım çalışmaları, izleme ve değerlendirme çalışmaları.				
Haftalar	Konular				
1	Giriş Konunun Önemi, Su Yapılarının Tarihçesi				
2	Yeraltı Sularından Yararlanma Yapıları				
3	Pınar Kaptajları ve Kuyular				
4	Yerüstü Su Kaynaklarından Yararlanma Yapıları				
5	Barajlar ve Göletler				
6	Regülatör (Bağlama) Yapıları				
7	Ara Sınav				
8	Sulama Sistemi Yapıları				
9	Kapalı (Borulu) Sulama Sistemleri				
10	Kapalı (Borulu) Sulama Sistemleri (Devamı)				
11	Açık Kanallı Sulama Sistemleri				
12	Açık Kanallı Sulama Sistemleri				
13	Su Dağıtım Yapıları				
14	Su Kontrol ve Ölçüm Yapıları				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Su kaynaklarından optimum şekilde yararlanabilir, 2. Büyük/küçük sulama işletmesi yönetebilir, 3. Su dağıtım yapılarında akım ölçebilir. 					
Kaynaklar					
Aküzüm, T., Öztürk, F., (1996). <i>Topraksu Yapıları</i> . Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı, Ankara. Kızılkaya, T., Yegül, Ü., (1988). <i>Su Yapıları</i> . Emel Matbacılık Sanayi, Ankara.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM ÇIKTILARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
ÖÇ1	5	5	3	5	5	4	3	4	3	4
ÖÇ2	5	1	3	5	5	4	3	4	3	4
ÖÇ3	5	1	3	5	5	5	3	3	3	4
ÖÇ4	5	1	3	5	5	5	3	3	3	4
ÖÇ5	5	1	3	5	5	5	3	3	3	4
ÖÇ: Öğrenme Çıktıları PÇ: Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Dersin Adı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Sulama Şebekelerinde Su Dağıtım ve İşletim ve Yönetim	5	2	3	5	5	5	3	3	3	4