

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T+U	Kredisi	AKTS
Bitirme Tezi II (S)	0624830	VIII	0+4	2	4
Ön koşul Dersler					
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Seçmeli				
Dersin Koordinatörü					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Öğretim üyelerinin danışmanlığı altında öğrencilerin bir araştırmayı planlaması, yürütmesi, sonuçlandırması ve bilimsel yazım kurallarına uygun bir rapor halinde getirme becerilerini geliştirmektir				
Dersin Öğrenme Çıktıları	Bu dersin sonunda öğrenci; <ol style="list-style-type: none"> 1. Araştırma alanında başarı sağlar, 2. Araştırma denemesi kurulması hakkında bilgi sahibi olur, 3. Araştırma sonuçlarının analizlerini yapar, 4. Bilimsel yazım kurallarını öğrenir, 5. Mesleki bilgi ve beceresinin gelişmesini sağlar, 				
Dersin İçeriği	Öğrencinin eğilimine göre araştırma konusunu belirlenmesi, uygulamaların gerçekleştirilmesi ve denemenin yürütülmesi, sonuçların istatistiksel olarak değerlendirilmesi ve araştırmanın bir rapor halinde yazılması				
Haftalar	Konular				
1	Danışman tarafından belirlenecek bir konu hakkında deneysel bir çalışma yapılması				
2	Danışman tarafından belirlenecek bir konu hakkında deneysel bir çalışma yapılması				
3	Danışman tarafından belirlenecek bir konu hakkında deneysel bir çalışma yapılması				
4	Danışman tarafından belirlenecek bir konu hakkında deneysel bir çalışma yapılması				
5	Çalışma alanından verilerin alınması				
6	Çalışma alanından verilerin alınması				
7	Ara sınav				
8	Elde edilen verilerin analiz edilmesi				
9	Elde edilen verilerin analiz edilmesi				
10	Elde edilen verilerin analiz edilmesi				
11	Literatür taraması ve sonuçların karşılaştırılması				
12	Bilimsel yazım kuralları çerçevesinde araştırma tezinin yazılması				
13	Bilimsel yazım kuralları çerçevesinde araştırma tezinin yazılması				
14	Araştırma tezinin tamamlanması ve sonuç raporunun yazılması				
Genel Yeterlilikler					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Araştırma yaparak meslek hayatında karşılaşılabilecek olumsuzlara karşı önceden önlem alabilir, 2. Tez yazımında bilimsel yazım kurallarını uygulayabilir, 3. Araştırma denemelerinin kurulumu hakkında pratik bilgiye sahip olarak, öğrendiklerini meslek hayatında uygulayabilir. 					
Kaynaklar					
Balaban, A., (1986), <i>Su Kaynaklarının Planlanması</i> , Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Ders Kitabı, Ankara Kanber, R., (1999), <i>Sulama</i> , Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Ders Kitapları, Ankara. Kanber, R., Ünlü, M., (2010). <i>Tarımda su ve toprak tuzluluğu</i> . Çukurova Üniversitesi, Ziraat Fakültesi. Ders Kitapları, Adana.					
Değerlendirme Sistemi					
Ara sınav: %40 Final: %60 Bütünleme: %60 Projeler: Ödevler:					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU															
	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
ÖK1	5	4	4	4	3	3	5	5	5	1	3	4	5	3	5
ÖK2	5	3	4	3	4	4	5	5	5	1	3	4	5	3	5
ÖK3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	1	3	3	5	3	4
ÖK4	4	2	2	2	2	3	4	3	3	5	3	2	3	3	4
ÖK5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	5	4	4	3	5
ÖK: Öğrenme Kazanımları PÇ: Program Çıktıları															
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük			2 Düşük			3 Orta			4 Yüksek			5 Çok Yüksek		

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13	PÇ14	PÇ15
Bitirme Tezi II	5	4	4	4	3	4	5	5	4	2	3	4	4	3	5