


 BİLECİK ŞEYH EDEBALI <small>ÜNİVERSİTESİ</small>	YENİ DERS ÖNERİ FORMU	BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-038
		İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 / 5
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Toplam Sayfa	1/2

Sayfa 1									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Sulama İşletme Yönetimi	BSM 418	Girer		H	8	3	0	4	4
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Seçmeli								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğretim Üyesi								
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	sulama şebekelerinin işletilmesine ait temel ve detaylı bilgilerin öğretilmesi								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Sulama şebekelerinin yönetilmesinin öğretilmesi 2. Sulama şebekelerinin işletmesinin öğretilmesi								
Dersin İçeriği	Endüstri bitkilerinin sınıflandırılması, bitkisel liflerin genel özellikleri ve lif bitkileri, bitkisel yağların genel özellikleri ve yağ bitkileri, nişasta ve şeker bitkileri ve keyf bitkileri								
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin notları								
Yardımcı Kaynaklar									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	7	3	21
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	7	7
Arasınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	7	7
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam			90
Tahmini AKTS			3.52

 BİLECİK ŞEYH EDEBALI <small>ÜNİVERSİTESİ</small>	YENİ DERS ÖNERİ FORMU	BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-038
		İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 / 5
		Revizyon Tarihi	
		Revizyon No	
		Toplam Sayfa	2/2

DERS AKIŞI			
Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Sulama şebekeleri konusuna giriş		
2	sulama şebekelerinin planlanması		
3	sulama şebekelerinin planlanması		
4	Sulama şebekelerin DSİ'ce yönetimi		
5	İl özel idare ve sulama şebekelerinin yönetimi		
6	Sulama kooperatifleri		
7	Sulama birlikleri		
8	Ara sınav		
9	sulama sistemlerinde su dağıtımı		
10	Sulama şebekelerinde işletme		
11	Sulama şebekelerinde bakım hizmetleri		
12	Sulama şebekelerinde performans ölçüm teknikleri		
13	Şebeke su ihtiyacı		
14	Sulama şebekelerinde performansların değerlendirilmesi		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
Çalışma Türleri	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav	-	-
Ödev	-	-
Final	1	60
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	