

 BİLEKİK ŞEYH EDEBALI UNİVERSİTESİ	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
Ekim-Dikim ve Gübreleme Makineleri	BSM 410	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	Ekim Bakım ve Gübreleme işlemlerinde kullanılan makineler ve mekanizasyon modellerinin anlatımı								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1) Ekim Bakım ve Gübreleme Makinalarını tanıtır 2) Ekim Bakım ve Gübreleme işlemlerinde mekanizasyon uygulamalarını bilir								
Dersin İçeriği	Ekim, Bakım ve Gübreleme Makinaları, mekanizasyon modelleri ve hesaplamalar								
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Ekim, Bakım ve Gübreleme Makinaları; İsmet ÖNAL, 2000. E.Ü. Ziraat Fakültesi Tarım Makinaları Bölümü								
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)	8	3	24
Ödev Hazırlama	2	6	12
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlara	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam			106
Tahmini AKTS			4

YENİ DERS ÖNERİ FORMU	BŞEÜ-KAYSİS Belge No	DFR-038
	İlk Yayın Tarihi/Sayısı	10.05.2016 / 5
	Revizyon Tarihi	
	Revizyon No	

DERS AKIŐI

Hafta	Konular	Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Gübrelerin Fiziko-Mekanik özellikleri		
2	Gübrelerin toprağa verilme prensipleri		
3	Ahır Gübresi Dağıtma Makinaları		
4	Katı gübre dağıtma makinaları		
5	Ekim yönünden tohumluk özellikleri		
6	Çimlenmenin biyomekaniği		
7	Ekimin agroteknik esasları		
8	Ara sınav		
9	Ekici düzenler		
10	Ekici Düzenler		
11	Gömücü ayaklar ve tohum boruları		
12	Çapalama tekniği ve makinaları		
13	Fide yetiştirme ve dikim		
14	Genel Tekrar		

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

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

DERS KATEGORİSİ

--	--