

MESLEKİ UYGULAMA III DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Mesleki Uygulama III	TRB407	Girer		H	7	0	5	2	2
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Zorunlu								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü									
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Öğrencilerin tarla bitkileri bölümünde aldıkları ve öğrendikleri teorik bilgileri pratiğe geçirmek								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	1-Bir bitkinin ekiminden önce toprak hazırlamayı öğrenme; 2-Tarla bitkilerinin ekimini gerçekleştirmeyi öğrenme; 3-Ekilen bitkilerin gelişim evreleri hakkında bilgi sahibi olma; 4-Tarla bitkilerinin morfolojik özelliklerinden teşhis edebilme; 5-Ülkemizin değişik yöreleri için iklim ve toprak özelliklerine göre tarla bitkisi önerebilme; 6-Bölge için uygun yem bitkilerinin yetiştirme tekniklerini üreticilere aktarabilme; 7-Amaca uygun tarla bitkisi türlerini üreticilere önerebilme; 8-Tarla bitkilerinin yetiştiriciliği sırasında karşılaşılan problemler hakkında üreticiye bilgi verebilmek.								
Dersin İçeriği									
KAYNAKLAR									
Kaynaklar	Dersi veren öğretim üyesinin ders notları, önerilen kaynak kitaplar								
Yardımcı Kaynaklar									
MATERYAL PAYLAŞIMI									
Dokümanlar									
Ödevler									
Sınavlar									

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi	16	5	80
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	-	-	-
Ödev Hazırlama	-	-	-
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	-	-	-
Arasınavlar	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	-	-	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	-	-	-
Toplam			80
Tahmini AKTS			2

DERS AKIŞI			
Hafta		Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Tarla Parsellerinin yapımı		
2	Tarla Parsellerinin yapımı		
3	Serin İklim Tahıllarının Ekimi		
4	Serin İklim Tahıllarının Ekimi		
5	Kışlık Yemelik Tane Baklagillerin Ekimi		
6	Kışlık Yemelik Tane Baklagillerin Ekimi		
7	Kışlık Endüstri Bitkilerinin Ekimi		
8	Kışlık Endüstri Bitkilerinin Ekimi		
9	Kışlık Yem Bitkilerinin Ekimi		
10	Kışlık Yem Bitkilerinin Ekimi		
11	Çapalama, ot kontrolü ve gübreleme		
12	Çapalama, ot kontrolü ve gübreleme		
13	Öğretim üyelerinin not vermesi ve değerlendirmesi		
14	Ders tekrarı ve Ara Sınav		

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

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	%100