

STANDARDİZASYON VE DEPOLAMA DERSİ İÇERİĞİ									
Ders Adı	Kodu	Ortalamaya Girer/Girmez	Ön Koşul Var Mı?		Yarıyıl	T	U	Kredi	AKTS
Standardizasyon ve Depolama	TRB335	Girer		H	5	3	0	4	4
Dersin Dili	Türkçe								
Dersin Seviyesi	Lisans								
Dersin Türü	Seçmeli								
Ön Koşullar	Yok								
Dersin Koordinatörü									
Dersi Verenler									
Dersin Yardımcıları									
Dersin Amacı	Standardizasyon ve depolamanın amacı								
Dersin Verilişi									
Dersin Öğrenme Çıktıları	Standardizasyon ve depolamanın neden yapılması gerektiği								
Dersin İçeriği	Standardizasyon ve depolamanın tanımlanması								
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	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	6	4	24
Ödev Hazırlama	1	5	5
Sunum / Seminer Hazırlama	-	-	-
Arasınavlara Hazırlanma	1	10	10
Arasınavlar	1	1	1
Yarıyıl Sonu Sınavına Hazırlanma	1	10	10
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	1	1
Toplam			99
Tahmini AKTS			4

DERS AKIŞI			
Hafta		Ön Hazırlık	Kullanılan Öğretim Yöntem ve Teknikler
1	Standardizasyon ve depolama nedir		
2	Standardizasyon ve depolama hakkında genel bilgiler		
3	Tarla bitkilerinin standardizasyonu ve depolanması		
4	Bütün bitkilerin ayrı ayrı ele alınması,		
5	Depolama tekniklerinin bitki grupları seviyesinde verilmesi.		
6	Depolamanın faydaları		
7	Vize		
8	Depo şartları		
9	Tarla bitkilerinde depolanmanın faydaları		

10	Uygulama		
11	Uygulama		
12	Uygulama		
13	Uygulama		
14	Uygulama		

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

DERS KATEGORİSİ	
Mühendislik Bilimleri	%100