



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Tarımsal Denemelerin İstatistiksel Değerlendirilmesi	TAB6017		3 + 0	7,5	Seçmeli

Birim Bölüm	Tarla Bitkileri - DR - Lisansüstü (Yüz yüze)
Amaç	Tarla verilerinin istatistiğinin uygulanması
Ders İçeriği	İstatistik ve rakamsal verilerin grafiğe aktarımının yorumlanması
Ders Kaynakları	Bu dersle ilgili ders notları ve slaytlar

Hafta	Konu
1	Derse giriş ve tanıtım
2	t testi
3	X ² testi
4	Basit, kısmi ve çoklu regresyon testleri
5	Basit, kısmi ve çoklu regresyon testleri
6	Korelasyon testleri
7	Korelasyon testleri
8	Ara sınav
9	Kovaryans, bazı varyans analiz metodları
10	Kovaryans, bazı varyans analiz metodları
11	Kovaryans, bazı varyans analiz metodları
12	Stabilite testleri ve rakamların grafiklerle yorumlanması
13	Stabilite testleri ve rakamların grafiklerle yorumlanması
14	Stabilite testleri ve rakamların grafiklerle yorumlanması
15	Final sınavı

Program Çıktıları

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı

İstatistik ile ilgili temel kavramları öğrenip uygulayabilir.

Ölçme ve veri toplama yöntemlerini kavrayabilir.

Temel istatistik teknikleri ve yöntemleri uygulayabilir.

Ortalama Değer