

Hafta	Tarih	Dersin adı	Dersi veren öğretim üyesi	Ders içerikleri
1	25 EYLÜL - 1 EKİM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Bilim ve Bilimsel Yöntem
2	2 EKİM - 8 EKİM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	İstatistik ve Biyoistatistik nedir
3	9 EKİM - 15- EKİM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Veri, İstatistik, Hipotez ve türleri, Değişken ve türleri
4	16 EKİM - 22 EKİM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	İstatistikte temel kavramlar, Merkezi Eğilim Ölçüleri, Merkezi Dağılım Ölçüleri
5	23 EKİM - 29 EKİM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Evren ve Örneklem, Veri toplama araçları
6	30 EKİM - 5 KASIM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Veri Türleri, verilerin sınıflandırılması ve bilgisayara veri giriş şekilleri
7	6 KASIM - 12 KASIM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Varsayım testleri -1: Normallik analiz
8	13 KASIM - 19 KASIM	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Tanımlayıcı istatistikler
9	20 KASIM - 26 KASIM			ARA SINAV
10	27 KASIM - 3 ARALIK			ARA SINAV
11	4 ARALIK - 10 ARALIK	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Sınav sorularının analizi/ Standart Puanlar
12	11 ARALIK - 17 ARALIK	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Merkezi Eğitim ve yaygınlık ölçüleri
13	18 ARALIK – 24 ARALIK	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Varsayım testleri -2: Varyans homojenliği, Ölçek türleri
14	25 ARALIK- 31 ARALIK	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Grafikler
15	1 OCAK – 7 OCAK	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Olasılık hesapları, Permütasyon, Kombinasyon
16	8 OCAK – 14 OCAK	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Genel Değerlendirme
			BAHAR DÖNEMİ	
17	12 ŞUBAT – 18 ŞUBAT	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Hipotez testlerinde temel kavramlar (p değeri, hipotez ret kabul, hipotez testi türleri)
18	19 ŞUBAT – 25 ŞUBAT	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Tek Örneklem T Testi
19	26 ŞUBAT – 3 MART	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Dağılımlar ve Normal Dağılım
20	4 MART – 10 MART	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	İlişkisiz Örneklemeler T testi & Mann Whitney U
21	11 MART – 17 MART	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Örneklem ve örneklem dağılımı
22	18 MART – 24 MART	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Tek faktörlü ANOVA & Kruskall Wallis H testi
23	25 MART – 31 MART	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Örneklem Yöntemleri
24	1 NİSAN – 7 NİSAN	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	İlişkili Örneklemeler T testi & Wilcoxon İşaretli Sıralar testi
25	8 NİSAN – 14 NİSAN			RESMİ TATİL
26	15 NİSAN – 21 NİSAN			ARA SINAV
27	22 NİSAN – 28 NİSAN			ARA SINAV
28	29 NİSAN – 5 MAYIS	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Sınav sorularının analizi/ Hipotez testleri
29	6 MAYIS – 12 MAYIS	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Korelasyon Analizi
30	13 MAYIS – 19 MAYIS	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Ki-Kare Testleri
31	20 MAYIS – 26 MAYIS	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Parametrik testler t testi
32	27 MAYIS – 2 HAZİRAN	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Genel Değerlendirme
33	3 HAZİRAN -7 HAZİRAN	Biyoistatistik	Dr.Öğr.Üyesi Alperen Yandı	Genel Değerlendirme