

**SBE 5010 Sağlık Bilimlerinde Temel İstatistiksel Analizler 2025-2026 Eğitim Öğretim Yılı Bahar
Yarıyılı Programı**

Ders koordinatörü: Doç. Dr. Mehmet Onur KAYA

Dersi Verecek Öğretim Üyesi: Doç. Dr. Mehmet Onur KAYA

Dershane: (Veteriner Fakültesi arkasındaki Enformatik Laboratuvarı) LAB-1’de yapılacaktır

(Dönem içerisindeki **Sağlık Bilimleri Enstitüsü web** sayfasından yapılacak tüm duyurular takip edilmelidir.)

	HAFTA	SAAT	KONU
1	20 Şubat 2026	13:15-17:00	Biyoistatistiğe Giriş ve Biyoistatistikte Temel Kavramlar
2	27 Şubat 2026	13:15-17:00	Tanımlayıcı İstatistikler
3	06 Mart 2026	13:15-17:00	Örnekleme, Örnekleme Metodları ve Örnek Büyüklüğünün Belirlenmesi
4	13 Mart 2026	13:15-17:00	SPSS'e giriş tanımlama (menüler), SPSS'e veri aktarımı, veri tabanında hata denetimi
5	27 Mart 2026	13:15-17:00	Verilerin toplanması, sınıflandırılması, frekans dağılımları
6	03 Nisan 2026	13:15-17:00	Verilerin toplanması, sınıflandırılması, frekans dağılımları ve SPSS uygulamaları
7	10 Nisan 2026	13:15-17:00	Tekli grupların karşılaştırılmasında kullanılan parametrik ve nonparametrik testler, SPSS uygulamaları
8	17 Nisan 2026	13:15	Ara Sınav (Saat 13:00 'da Sınav Salonunda Hazır Bulunulacak)
9	24 Nisan 2026	13:15-17:00	İkili grupların karşılaştırılmasında kullanılan parametrik ve nonparametrik testler, SPSS uygulamaları
10	08 Mayıs 2026	13:15-17:00	Çoklu grupların karşılaştırılmasında kullanılan parametrik ve nonparametrik testler ve SPSS uygulamaları
11	15 Mayıs 2026	13:15-17:00	Ki kare analizler ve SPSS uygulamaları
12	22 Mayıs 2026	13:15-17:00	Korelasyon analizleri ve SPSS uygulamaları
13	05 Haziran 2026	13:15-17:00	Regresyon analizleri ve SPSS uygulamaları
14	12 Haziran 2026	13:15-17:00	Sağlık Alanına Özel İstatistiksel uygulamalar
	19 Haziran 2026	13:15	Final Sınavı (Saat 13:00 'da Sınav Salonunda Hazır Bulunulacak)
	10 Temmuz 2026	13:15	Bütünleme Sınavı (Saat 13:00 'da Sınav Salonunda Hazır Bulunulacak)
Not: Sınav salonuna ilişkin bilgiler Sağlık Bilimleri Enstitüsü web sayfasından daha sonra duyurulacaktır.			