

<b>DERSİN ADI:</b>	Tıbbi İstatistik	
<b>HAFTALIK DERS SAATI:</b>	2	
<b>KREDİSİ:</b>	<b>ÇÖMÜ: 2</b>	<b>AKTS: 3</b>
<b>DERS İÇERİĞİ:</b>		
<b>İŞLENECEK KONULAR:</b>		
1. Sağlık Hizmetleri ve Biyoistatistik		
2. Frekans Dağılımları ve Tanımlayıcı Ölçüler		
• Verilerin Sınıflandırılması		
• Frekans Dağılımlarını Tanımlayıcı Ölçüler		
3. Tablo ve Grafik Yapım Yöntemleri		
4. Önemlilik Testleri		
• Önemlilik Testleri Hakkında Genel Bilgiler		
• İki Ortalama Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri		
• İki Eş Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri		
• Varyans Analizi		
• İki Yüzde Arasındaki Farkın Önemlilik Testleri		
• Ki-Kare Testi		
• Mann Whitney U Testi		
5. Korelasyon Veregresyon Analizi		
6. Örneklem		
7. Biyomedikal Deneylerde İstatistiksel Yöntemler		
• Potans Tahminleri		
• Ld50 Tahmin Yöntemleri		