

GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Biostatistics / Biostatistics	
Ders Kodu / Course Code	EBES318	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language	Turkish / Turkish	
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses		
Amacı / Purpose	Derste, istatistikle ilgili temel kavramlar, veriler için tanımlayıcı ölçüler, verilerin tablo ve grafiklerle özetlenmesi, merkezi eğilim ölçüleri, değişkenlik ve bölünme şekli, olasılık ve olasılık dağılımları, örnekleme, istatistiksel tahminleme, hipotez testleri, ki kare testi, regresyon ve korelasyon analizi konuları işlenmektedir.	The course covers basic concepts of statistics, descriptive measures for data, summarizing data with tables and graphs, measures of central tendency, variability and division, probability and probability distributions, sampling, statistical estimation, hypothesis testing, chi-square test, regression and correlation analysis. .
İçeriği / Content	Dersle ilgili içerik Haftalık Ders Ayrıntıları'nda verilmiştir.	The content related to the course is given in the Weekly Lesson Details.
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)		

ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Veriler için tanımlayıcı ölçüler, verilerin tablo ve grafiklerle özetlenmesi hakkında bilgi sahibi olma.	Having knowledge about descriptive measures for data, summarizing data with tables and graphics
2	Merkezi eğilim ölçüleri, değişkenlik ve bölünme şekli, olasılık ve olasılık dağılımları ve örnekleme öğrenme.	Learning measures of central tendency, variability and division, probability and probability distributions and sampling.
3	İstatistiksel tahminleme, hipotez testleri, ki kare testi, regresyon ve korelasyon analizi konularını anlama.	Understanding of statistical estimation, hypothesis testing, chi-square test, regression and correlation analysis.

HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	İstatistik, Biyoistatistik ve Temel Kavramlar				
	Statistics, Biostatistics and Basic Concepts				
2	Veri, Değişken ve Ölçüm Seviyeleri				
	Levels of Data, Variable and Measurement				
3	Tablo ve Grafik Yapım Yöntemleri				
	Table and Graph Making Methods				
4	Ortalamalar				
	averages				
5	Değişkenlik ve Bölünme Şekli				
	Variability and Division				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Olasılık Teorisi				
	Probability Theory				
7	Kesikli Olasılık Bölünmeleri				
	Discrete Probability Divisions				
8	Ara Sınav				
	Midterm Exam				
9	Sürekli Olasılık Bölünmeleri				
	Continuous Probability Divisions				
10	Örnekleme Yöntemleri				
	Sampling Methods				
11	İstatistiksel Tahminleme				
	Statistical Estimation				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Hipotez Testleri				
	Hypothesis Tests				
13	Ki-Kare Testi				
	Chi-Square Test				
14	Regresyon ve Korelasyon Analizleri				
	Regression and Correlation Analysis				
15	Final Sınavı				
	Final Exam				

DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60

Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:	100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:	

İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	1.00	1.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	35.00	35.00
Bireysel Çalışma / Self Study	1	20.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	40.00	40.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	1.00	1.00
Problem Çözümü / Problem Solving	1	35.00	35.00
Soru-Yanıt / Question-Answer	1	20.00	20.00
Toplam / Total:	7	152.00	152.00

PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes									
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1
1.Veriler için tanımlayıcı ölçüler, verilerin tablo ve grafiklerle özetlenmesi hakkında bilgi sahibi olma. / Having knowledge about descriptive measures for data, summarizing data with tables and graphics										
2.Merkezi eğilim ölçüleri, değişkenlik ve bölünme şekli, olasılık ve olasılık dağılımları ve örnekleme öğrenme. / Learning measures of central tendency, variability and division, probability and probability distributions and sampling.										
3.İstatistiksel tahminleme, hipotez testleri, ki kare testi, regresyon ve korelasyon analizi konularını anlama. / Understanding of statistical estimation, hypothesis testing, chi-square test, regression and correlation analysis.										

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high