



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Bölüm/Program: BİYOİSTATİSTİK - YLP - İNGİLİZCE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	BİS502
Ders Türkçe İsmi:	Basic Biostatistics and Application of SPSS - II		
Ders İngilizce İsmi:	Basic Biostatistics and Application of SPSS - II		
Dersi Verecek:	Yard .Doç. Dr. Özgür TOSUN		
Dersin Türü:	ZORUNLU	Dersin Seviyesi:	YÜKSEK LİSANS
Yıl	1	Semester	2
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	1,00	Uygulama(saat/hafta):	2,00
		Laboratuar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	More advanced methods of biostatistics and their application with SPSS program.
Öğrenme Kazanımları:	İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek Sunum(lara)a hazırlık Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek Öğrenmenin değerini takdir edecek Hedeflenen becerileri geliştirebilecek ---
Dersin Amaçları:	Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek. Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek Yeniliği teşvik etmek Eleştirel düşünceyi geliştirmek
Öğrenci İş Yüğü:	Derse hazırlık Ders saatleri Grup çalışması Sınıf içi tartışma(lar) Ödev(ler)
AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	
Değerlendirme:	Assignments and reports

İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Introduction
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Evaluation of diagnostics tests
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	ROC curve
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Correlation and other association methods
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Simple linear regression
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Multiple linear regression
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Simple logistic regression
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Multiple logistic regression
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Application of regression models in SPSS
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Application of regression models is SPSS (2)
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Principal components analysis
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Factor analysis
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Application of factor analysis in SPSS
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Calculation of sample size
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	FINAL SINAVLARI HAFTASI
16. Hafta	
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	
