

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İLERİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ	DKTD1214048	Bahar Dönemi	3+0	3	8
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Doktora				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Prof.Dr. Abdulbari BENER				
<b>Dersi Verenler</b>	Prof.Dr. Abdulbari BENER				
<b>Dersin Yardımcıları</b>					
<b>Dersin Amacı</b>	Bilimsel araştırmalarında kullanılabilecek ileri istatistiksel yöntemleri göstermektir.				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Çok değişkenli istatistiksel yöntemlere giriş, Çok gözlü ki-kare testleri, Çoklu regresyon analizi yöntemleri, Lojistik regresyon analizi 1, Lojistik regresyon analizi 2, Probit analizi, ROC analizi, Tekrarlı ölçümlerde bir faktörlü varyans analizi, Tekrarlı ölçümlerde iki faktörlü varyans analizi, Bağımsız gruplarda bir yönlü varyans analizi, Bağımsız gruplarda iki yönlü varyans analizi, MANOVA, Sağlık analizi yöntemleri 1, Sağlık analizi yöntemleri 2; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Çıktıları</b>		<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>		
İstatistik sonuçlarını yorumlar.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 4, 6	C		
Çok değişkenli istatistiksel yöntemleri bilgisayar üzerinde uygular.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 4, 6	C		
Çok değişkenli istatistiksel yöntemleri özetler.		1, 10, 12, 14, 15, 18, 2, 3, 4, 6	C		
<b>Öğretim Yöntemleri</b>	1: Anlatım, 10: Beyin Fırtınası, 12: Örnek Olay, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 18: Vaka Çalışması, 2: Soru - Cevap, 3: Tartışma, 4: Alıştırma ve Uygulama, 6: Gösterip Yapma				
<b>Ölçme Yöntemleri</b>	C: Ödev				
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Çok değişkenli istatistiksel yöntemlere giriş	Kaynak 1			
2	Çok gözlü ki-kare testleri	Kaynak 2			
3	Çoklu regresyon analizi yöntemleri	Kaynak 3			
4	Lojistik regresyon analizi 1	Kaynak 3			
5	Lojistik regresyon analizi 2	Kaynak 3			
6	Probit analizi	Kaynak 4			
7	ROC analizi	Kaynak 5			
8	Tekrarlı ölçümlerde bir faktörlü varyans analizi	Kaynak 6			
9	Tekrarlı ölçümlerde iki faktörlü varyans analizi	Kaynak 6			
10	Bağımsız gruplarda bir yönlü varyans analizi	Kaynak 5			
11	Bağımsız gruplarda iki yönlü varyans analizi	Kaynak 5			
12	MANOVA	Kaynak 4			
13	Sağkalım analizi yöntemleri 1	Kaynak 2			
14	Sağkalım analizi yöntemleri 2	Kaynak 2			
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		50			
Genel Sınav		50			

Kaynaklar	
1. Advanced Statistics, Larry Stephens, McGraw Hill, 2004.	
2. Bilgisayar istatistik ve tıp Dr. Murat Hayran, Dr. Oktay Özdemir.	
3. Bilimsel araştırmalarda biyoistatistik prensip ve yöntemlerinin bilinçli kullanımı 4. Kadir Sümbüloğlu, Vildan Sümbüloğlu.	
5. Paket programlar ile istatistiksel veri analizi Kazım Özdamar 1999-1-2.	
6. Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler Kadir Sümbüloğlu.	
7. Sağlık Araştırmaları İçin Temel İstatistik, Murat Hayran, Mutlu Hayran.	
8. Tıbbi araştırmalarda istatistiksel analiz teknikleri "SPSS uygulamaları" Aziz Akgül. Örneklendirilmiş Bilimsel Araştırma Yöntemleri Prof. Dr. Veysel Sönmez, G. Füsün Alacapınar ANI YAYINCILIK	