

FARUK SARAÇ TASARIM MESLEK YÜKSEKOKULU
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI DERS ÖĞRETİM PLANLARI

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Temel Biyoistatistik	TDS 211	3	3+0	3	4
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Ön Koşulu	Yok				
Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze				
Dersin Koordinatörü	Öğr. Gör. Feride AYDIN				
Dersi Verenler	Öğr. Gör.				
Dersin Amacı	Meslek hayatında gerekli olacak biyoistatistik bilgisini öğrenciye kazandırmak.				

Dersin Öğrenme Kazanımları	1	<i>Sağlık hizmetlerinde istatistiğin kullanımını tanımlayabilecektir.</i>
	2	<i>Biyoistatistiğin temel kavramlarını tartışabilecektir.</i>
	3	<i>Sağlık hizmetleri ile biyoistatistiğin temel kavramları arasında açıklama yapar.</i>
	4	<i>Tıbbi dokümantasyon hizmetlerinde istatistik kullanımını tartışabilecektir.</i>
	5	<i>Tablo ve Grafik Yapımını özetler ve örnekler verir.</i>

DERSİN İÇERİĞİ

Hafta	Teorik	Uygulama
1	Sağlık Hizmetleri ve Biyoistatistik-I	
2	Sağlık Hizmetleri ve Biyoistatistik-II	
3	Temel istatistiksel Kavramlar, Verilerin Sınıflandırılması, Frekans Tabloları, Araştırma	
4	Excel'e Giriş	
5	Frekans Dağılımlarını Tanımlayıcı Ölçütler-I	
6	Frekans Dağılımlarını Tanımlayıcı Ölçütler-II	
7	ARA SINAV	

8	Tablo ve Grafik Yapımı-I	
9	Tablo ve Grafik Yapımı-II	
10	Excel Uygulaması	
11	Sağlık İstatistikleri-I	
12	Sağlık İstatistikleri-II	
13	Sağlık İstatistikleri-III	
14	Excel Uygulaması	

KAYNAKLAR

Öğretim üyesinin notları
Tıpta İstatistik Yöntem ve Uygulamaları, Yaşar Heperkan
Biyostatistik, Kadir Sümbüloğlu, Vildan Sümbüloğlu
Sağlık Alanına Özel İstatistikler Yöntemler, Kadir Sümbüloğlu
Bilgisayar (Excel) destekli Uygulamalı İstatistik, Mustafa Akkurt

DEĞERLENDİRME

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayısı	Katkı Yüzdesi
Ara Sınav	1	40
Ödev	0	0
Yıl Sonu Sınavı	1	60
Toplam	2	100
Yıl İçi Çalışmaların Başarıya Oranı	40	
Finalin Başarıya Oranı	60	
Toplam	100	
Açıklama		