

## FZTR 403 - SAĞLIK BİLİMLERİNDE ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Dersin Kodu	Adı	Yarıyıl	Teorik (st/hafta)	Uygulama (st/hafta)	Yerel Kredi	AKTS
FZTR 403	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri	7/8	3	-	3	4
Dersin dili	Türkçe					
Dersin düzeyi	Lisans					
Bölümü/ Programı	Beslenme ve Diyetetik					
Öğrenim türü	Örgün öğretim					
Dersin verilme şekli	Yüzyüze/çevrimiçi					
Dersin öğrenme ve öğretme teknikleri	Anlatım Tartışma Araştırma Sunum Rapor yazma					
Dersin amacı	Bilim ve araştırma, yöntem ve teknik, araştırma yöntemleri ve süreci aşamaları ile kaynak taramasını öğrenerek sağlık bilimleri konusunda araştırma planlama bilgi ve becerisinin kazanımı amaçlanmaktadır.					
Dersin içeriği	Bilim, araştırma, yöntem ve teknikle ilgili temel kavramlar ve tanımlar, Sağlık bilimlerinde araştırma yöntemleri ile araştırma süreci aşamaları, soru kağıdı hazırlama, raporlama ve kaynak taraması.					
Ön koşulları	Yok					
Dersin Sorumluları	Prof. Dr. Emine Yıldız					
Dersin staj durumu	Yok					
Ders kaynakları	Büyüköztürk Ş, Çakmak EK, Akgün ÖE, Karadeniz Ş ve Demirel F. (2014). Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Ankara: Pegem Akademi. Sümbüloğlu V ve Sümbüloğlu K. (2004). Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri. Ankara: Hatiboğlu Yayınları. Özdamar K. (2003). Modern Bilimsel Araştırma Yöntemleri. Eskişehir: Kaan Yayınları.					

	Aksakoğlu, G. Sağlıkta Araştırma ve Çözümleme, DEÜ Rektörlük Basımevi, İzmir, 2006			
Ders yapısı	Matematik ve Temel Bilimler %10 Mühendislik Bilimleri % Mühendislik Tasarımı % Sosyal Bilimler % Eğitim Bilimleri % Fen Bilimleri % Sağlık Bilimleri % 90 Alan Bilgisi %			
Planlanan Öğrenme Aktiviteleri ve Metodları	Etkinlikler ayrıntılı olarak "Değerlendirme" ve "İş Yüğü Hesaplaması" bölümlerinde verilmiştir.			
Değerlendirme Ölçütleri	Yarıyıl Çalışmaları	Sayısı	Katkısı	
	Ara Sınav	0	% 0	
	Kısa Sınav	0	% 0	
	Ödev	2	% 50	
	Devam	0	% 0	
	Uygulama	0	% 0	
	Proje	0	% 0	
	Laboratuvar	0	% 0	
	Seminer	0	% 0	
	Yarıyıl Sonu Sınavı	0	% 0	
	Alan Çalışması	0	% 0	
	Ara Sınava Hazırlık	0	% 0	
	Derse Özgü Staj	0	% 0	
	Diğer	0	% 0	
	Sunum	0	% 0	
	Genel Sınav	1	% 50	
	Yarıyıl İçi Sınavı	0	% 0	
Toplam :		% 100		
AKTS a İş yükü hesaplama	Etkinlik	Sayı	Süre	Toplam iş yükü
	Ders süresi	14	3	42
	Labaratuvar			
	Uygulama			
	Derse özgü staj			
	Alan çalışması			
	Sınıf dışı çalışma süresi	14	3	42
	Sunum /seminer hazırlama			
	Proje			
	Ödevler	14	2	28
Ara sınav hazırlık				



Katkı Düzeyi: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek