

Meslek Yüksekokulu / Fizyoterapi Programı
2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ
Syllabus

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
ARAŞTIRMA YÖNTEM VE TEKNİKLERİ	FZT1225100	Bahar Dönemi	2+0	2	2
Ön Koşul Dersleri					
Önerilen Seçmeli Dersler	Bilgi Teknolojileri ve Araçları				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Seviyesi	Ön Lisans				
Dersin Türü	Programa Bağlı Seçmeli				
Dersin Koordinatörü	Öğr.Gör. SEMİHA MERVENUR EVREN				
Dersi Verenler	Öğr.Gör. Seren EĞİLLİ				
Dersin Yardımcıları	Yok				
Dersin Amacı	Araştırma yapma kabiliyetini kazandırmak amaçlanmaktadır.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Araştırma Konularını Seçme,Araştırma Konularını Seçme,Kaynak Araştırması Yapma,Kaynak Araştırması Yapma,Kaynak Araştırması Yapma,Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme,Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme,Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme,Sunuma Hazırlık Yapma,Sunuma Hazırlık Yapma,Sunumu Yapma,Sunumu Yapma; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Kazanımları			Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri	
1.1. Araştırmanın temel kavramlarını anlatır.			10, 13, 14, 9	A, E	
1.2. Araştırmanın gereğini ve önemini sıralar.			10, 13, 14, 9	A, E	
1.3. Araştırma konusu ile ilgili problemleri belirler.			10, 13, 14, 9	A, E	
2.2. Araştırmanın amacını ifade eder.			10, 13, 14, 9	A, E	
2.3. Araştırmanın sınırlarını belirler.			10, 13, 14, 9	A, E	
2.4. Araştırmanın dayandığı varsayımları açıklar.			10, 13, 14, 9	A, E	
3.2. Analiz sonuçlarını rapor eder.			10, 13, 14, 9	A, E	
4.1. Araştırmayı özetleme teknikleriyle açıklar.			10, 13, 14, 9	A, E	
1. Bilimsel araştırma konusu tanımlar.			10, 13, 14, 9	A, E	
2. Bilimsel kaynak araştırması rapor eder.			10, 13, 14, 9	A, E	
2.1. Kaynakları belirler.			10, 13, 14, 9	A, E	
3. Araştırma bulgularını ifade eder.			10, 13, 14, 9	A, E	
3.1. Araştırma bulgularını bilimsel yöntemlerle açıklar.			10, 13, 14, 9	A, E	
4. Araştırma sonuçlarını rapor eder.			10, 13, 14, 9	A, E	
4.2. Araştırmayı yazma teknikleriyle rapor eder.			10, 13, 14, 9	A, E	
4.3. Araştırma sonuçlarını özetler.			10, 13, 14, 9	A, E	
Öğretim Yöntemleri	10: Tartışma Yöntemi, 13: Örnek Olay Yöntemi, 14: Bireysel Çalışma Yöntemi, 9: Anlatım Yöntemi				
Ölçme Yöntemleri	A: Klasik Yazılı Sınav, E: Ödev				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
1	Araştırma Konularını Seçme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
2	Araştırma Konularını Seçme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
3	Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
4	Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
5	Kaynak Araştırması Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
6	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
7	Araştırma Sonuçlarını Değerlendirme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
8	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
9	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
10	Araştırma Sonuçlarını Rapor Hâline Dönüştürme	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
11	Sunuma Hazırlık Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
12	Sunuma Hazırlık Yapma	Sunum konusuna dair ön araştırmaların yapılmış olması gerekmektedir.			
13	Sunumu Yapma	Araştırma konusunun, literatür ve örnekler üzerindeki durumunun sebep-sonuç ilişkisi kurularak hazırlanmış olması gerekmektedir.			
14	Sunumu Yapma	Araştırma konusunun, literatür ve örnekler üzerindeki durumunun sebep-sonuç ilişkisi kurularak hazırlanmış olması gerekmektedir.			
Değerlendirme Yöntemleri		Sınava Katkısı			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			
Kaynaklar					
Ders notu öğrenciye verilecektir. Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Meslek Yüksek Okulları için, Prof. Dr. Zeki Kaya; Yard.Doç. Dr. Mehmet Şahin					