

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Kadın Sağlığında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	FTR 309	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Bahar	2	-	-	-	-	-	2	2

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. İdil Esin YAVUZ
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Bu dersin amacı; kadın sağlığında fizyoterapistin rol aldığı konularda öğrencilere değerlendirme ve uygun fizyoterapi yaklaşımları hakkında bilgi vermektir.
Ders İçeriği	Kadına ait sağlık problemlerinde koruyucu yaklaşımlar, değerlendirme yaklaşımları, uygulanabilecek farklı fizyoterapi yaklaşımları.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Kadın sağlığında fizyoterapi kapsamında yer alan problemlerin değerlendirilmesi ve önlenmesi hakkında temel bilgi kazanır, 2. Fizyoterapisi ve uygun fizyoterapi yaklaşımlarının seçimi hakkında temel bilgi kazanır.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Kadın Sağlığında Fizyoterapi ve Rehabilitation, Ed: Akbayrak T. Pelikan Yayıncılık, 2016, Ankara.
Pratik uygulama	-

	Hafta	Konu
Öğretim Programı	1. Hafta	Üriner İnkontinansta Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	2. Hafta	Pelvik Organ Prolapsuslarında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	3. Hafta	Fekal İnkontinansta Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	4. Hafta	Pelvik Ağrıda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	5. Hafta	Seksüel Disfonksiyonda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	6. Hafta	Lenfödemde Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Gebelik
	9. Hafta	Gebelikte karşılaşılan problemler ve Fizyoterapi Rehabilitasyon
	10. Hafta	Doğum Eğitimi
	11. Hafta	Postnatal Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	12. Hafta	Klimakterium ve Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	13. Hafta	Kadın sağlığında koruyucu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
	14. Hafta	Genel tekrar
	15. Hafta	Yarıyıl Sonu Sınavı

	Yüzdesi (%)
Ara sınav	40
Testler	-
Ev Ödevi/dönem ödevi	-
Pratik Uygulama	-
Laboratuvar	-
Projeler/Saha çalışması	-
Seminerler/ Çalıştaylar	-
Yarıyıl Sonu Sınavı	60
Diğerleri	-
Toplam (%)	100

Program yeterlilikleri (P) / Öğrenme Kazanımları (Ö) Matrisi		
	Ö1	Ö2
P1	X	X
P2	X	X
P3	X	X
P4	X	X
P5	X	X
P6	X	X
P7	X	X