

YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

Ders Adı	Ders Kodu	Bölüm	Dersin Derecesi
Ortopedik Rehabilitasyon	FTR 303	Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	Lisans

Dönem	Öğretim / Gösterim Yöntemleri ve Krediler							
	Teorik	Pratik	Lab.	Proje /Ödev/ Saha çalışması	Seminer/ Çalıştay	Diğer	Yerel Kredi	AKTS Kredi
Güz	3	-	-	-	-	-	3	3

Ders Sorumlusu	Öğr. Gör. Atilla Çağatay Sezik Öğr. Gör. Ece Uysal Altunbilek
Ders Dili	Türkçe
Ders Türü	Zorunlu
Dersin Önkoşulu	-
Dersin Amacı	Cerrahi gerektiren veya gerektirmeyen ortopedik problemler ve kas iskelet sistem yaralanmalarının değerlendirilmesinde kullanılan temel yöntemlerin kavranmasını ve uygulamaya yansıtılmasını sağlamak, patolojiye ve uygulanan cerrahiye özel ve duruma en uygun fizyoterapi-rehabilitasyon yaklaşımlarını seçme ve uygulama becerisini geliştirmek.
Ders İçeriği	Kırıklar, endoprotez uygulamaları, bağ ve menisküs yaralanmaları.
Öğrenme Kazanımları (Ö)	1. Ortopedik problemleri tanımlayabilir. 2. Ortopedideki kas-iskelet system yaralanmalarını ve dejeneratif eklem hastalıklarını açıklayabilir ve bunlarla ilgili komplikasyonları bilir. 3. Cerrahi gerektiren ortopedik durumlarda cerrahi işlem ile ilgili temel kavramları bilir ve dikkat edilmesi gereken noktaların farkına varır. 4. Ortopedik problemlerde genel ve patolojiye özel ölçme ve değerlendirme yöntemlerini kavrar ve uygular. 5. Ortopedideki kas-iskelet sistem yaralanmaları ve dejeneratif durumlar ile ilgili genel tedavi prensiplerini bilir ve fizyoterapi ve rehabilitasyon gerektiren durumların ihtiyacını belirleyebilir. 6. Cerrahi geçirmiş veya geçirmemiş hastalar için duruma ve patolojiye en uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programını belirler ve uygular.
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz yüze
Önerilen okuma/kaynaklar	1. Karaduman A, Tunca Ö, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Mart 2016, Ankara, Kalkan matbaacılık.
Pratik uygulama	Var

Öğretim Programı	Hafta	Konu
	1. Hafta	Ortopedik rehabilitasyonda genel değerlendirme prensipleri ve kullanılan değerlendirme yöntemleri
	2. Hafta	Kırıklar, kırıkların sınıflaması, kırık iyileşmesi, kırık komplikasyonları
	3. Hafta	Üst ekstremitte kırıklarında tedavi ve rehabilitasyonun genel prensipleri
	4. Hafta	Alt ekstremitte kırıklarında tedavi ve rehabilitasyonun genel prensipleri
	5. Hafta	Diz eklem artroplastisi ve rehabilitasyonu
	6. Hafta	Kalça eklem artroplastisi rehabilitasyonu Kalça eklem artroplastisi rehabilitasyonu
	7. Hafta	Ara Sınav
	8. Hafta	Üst ekstremitte artroplastileri rehabilitasyonu
	9. Hafta	Omuzda rotator kılıf patolojileri, bursit ve periatritlerde rehabilitasyon yaklaşımları
	10. Hafta	Patellofemoral ağrı sendromu ve fizyoterapi ve rehabilitasyon prensipleri
	11. Hafta	Dizde menisküs yaralanmalarında rehabilitasyon
	12. Hafta	Dizde bağ yaralanmalarında rehabilitasyon
	13. Hafta	Bel ve boyun ağrılarında cerrahi ve cerrahi olmayan tedaviler, fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımları
	14. Hafta	Ortopedik problemlerde bandajlama ve teypleme yöntemleri
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	Ö3	Ö4	Ö5	Ö6
P1	X	X	X	X	X	X
P2	X	X	X	X	X	X
P3	X	X	X	X	X	X
P4	X	X	X	X	X	X
P5	X	X	X	X	X	X
P6	X	X	X	X	X	X
P7	X	X	X	X	X	X