



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Ortopedik Rehabilitasyon	SAS140	4	2 + 0	3,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Cerrahi gerektiren veya gerektirmeyen ortopedik problemler ve kas iskelet sistem yaralanmalarının değerlendirilmesinde kullanılan temel yöntemlerin kavranması ve uygulamaya yansıtılması, patolojiye ve uygulanan cerrahiye özel ve duruma en uygun fizyoterapi -rehabilitasyon yaklaşımlarını seçme ve uygulamaya ilişkin bilgi ve tutumların kazandırılması amaçlanmaktadır.				
Ders İçeriği	Kırıkların genel tedavi prensipleri ve çeşitli kırıklardan sonraki fizyoterapi ve rehabilitasyon yaklaşımları; romatoid artrit, osteoartrit, ankilozan spondilit gibi eklem dejenerasyonuna yol açan durumların konservatif tedavisi ve endoprotezler gibi eklem replasman cerrahisi sonrası rehabilitasyon prensipleri; rotator kılıfın tendinit ve yırtıkları, bursit ve periartrit gibi omuz ekleminde ait patolojilerin rehabilitasyonu; dizde patellofemoral ağrı sendromu, bağ ve menisküs yaralanmalarının rehabilitasyonu.				
Ders Kaynakları	Algun C. Uygulamalı Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon. Hacettepe Üniversitesi Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Yüksekokulu Yayınları: Ankara 1991., Karaduman.A ,Yılmaz Ö. (2016). Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Cilt 2. Ankara: Pelikan Yayıncılık.				

Hafta	Konu
1	Ortopedik Rehabilitasyona Giriş ve Temel Kavramlar, Ortopedik Rehabilitasyonda Genel Değerlendirme Prensipleri
2	Ortopedik Rehabilitasyonda Kullanılan Değerlendirme Yöntemleri, Üst ve Alt Ekstremitte Eklemlerinde Ortopedik Değerlendirme
3	Kırıklar, Kırıkların Sınıflaması, Kırık İyileşmesi, Kırık Komplikasyonları
4	Kırıklarda Tedavi ve Kırık Rehabilitasyonunun Genel Prensipleri
5	Alt ve Üst Ekstremitte Kırıklarında Rehabilitasyon
6	Eklem Artroplastileri, Endoprotezler ve Rehabilitasyonu
7	Romatoid Artrit ve Osteoartritte Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
8	Romatoid Artrit ve Osteoartritte Fizyoterapi ve Rehabilitasyon 2
9	Ankilozan Spondilit ve Nonartiküler Romatizmal Hastalıkların Rehabilitasyonu
10	Omuzda Rotator Kılıf Patolojileri, Bursit ve Periartritlerde Rehabilitasyon
11	Patellofemoral Ağrı Sendromunda Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
12	Dizde Bağ ve Menisküs Yaralanmalarında Rehabilitasyon
13	Bel ve Boyun Ağrılarında Cerrahi Tedavi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları
14	Bel ve Boyun Ağrılarında Cerrahi Tedavi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yaklaşımları 2

Program Çıktıları	
1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
2	Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
3	Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
4	Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
5	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
6	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
7	Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
8	Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
9	Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
10	Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
11	Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
12	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
13	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
14	Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
15	Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

### Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Ortopedik problemleri açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kas - iskelet sistemi yaralanmalarını ve dejeneratif eklem hastalıklarını açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortopedik cerrahi yöntemleri hakkında post-operatif dönemde dikkat edilmesi gereken noktaları açıklar.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortopedik problemlerde genel ve patolojiye özel ölçme ve değerlendirme yöntemlerini uygular.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortopedik cerrahi geçirmiş veya geçirmemiş hastalar için hastanın durumuna ve patolojiye en uygun fizyoterapi ve rehabilitasyon programını organize eder.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-