



T.C.

ESKİŞEHİR OSMANGAZI ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

## 5. SINIF KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Adı Soyadı:

Numarası:



# ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ KLİNİK UYGULAMA KARNESİ

Klinik Uygulama Başlangıç Tarihi:

Klinik Uygulama Bitiş Tarihi:

**Teorik ders saati:**

(Dersin adı, anlatan öğretim üyesi, anlatıldığı tarih ve saati ile ilgili detaylara online olarak erişilebilir)

**Pratik ders saati:**

**Hasta başı vizit:**

**Klinik uygulama:**

## KLİNİK UYGULAMANIN AMACI

Klinik uygulamanın temel amacı, aşağıda verilen konularda öğrenciye güncel teorik ve pratik bilgiyi öğretmek, UÇEP içeriğine uygun olarak temel mesleki becerileri edindirmektir.

## ÖĞRENME HEDEFLERİ

## KARŞILADIĞI YETKİNLİK ve YETERLİK ALANLARI (UÇEP-2020'ye göre) \*

Temel Ortopedik hastalıkları tanır.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Sık karşılaşılan ortopedik hastalıkların öncelik sıralamasını ve doğru yönlendirmesini yapar.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Küçük cerrahi uygulamalar için gerekli hazırlıkları yapar.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Ortopedik tedavinin temel ilkelerini tanımlar.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Uygun ortopedik ve travma öyküsü alır.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Geçici atelleme uygular.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Kas iskelet sistemi muayenesi yapar.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.
Kas iskelet sistemi travmalarını tanır, acil girişim yapar.	YETERLİLİK 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3. 1.1.4 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3. 2.1.4. 2.4.1. 2.4.2. 2.4.3. 2.5.1. 2.5.2., 2.5.3.

5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ KLİNİK UYGULAMASINDA GÖZLEMLEMESİ/NASIL YAPILACAĞINI BİLMESİ GEREKEN BECERİLER				
Temel Hekimlik Uygulamaları	Düzyey* (1-4)	Sorumlu Öğretim Üyesi	YTR	YTZ
<b>I. GENEL VE SORUNA YÖNELİK FİZİK MUAYENE</b>				
Genel ve soruna yönelik öykü alma	4			
Kas-İskelet sistem muayenesi	4			
<b>II. KAYIT TUTMA, RAPORLAMA VE BİLDİRİM</b>				
Hasta dosyası hazırlayabilme	4			
Reçete düzenleyebilme	4			
Engellilik raporu konusunda danışmanlık yapabilme	1			
Epikriz hazırlayabilme	1			
<b>III. LABORATUVAR TESTLERİ VE İLGİLİ DİĞER İŞLEMLER</b>				
Direkt radyografileri değerlendirebilme	3			
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4			
Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3			
<b>IV. GİRİŞİMSEL VE GİRİŞİMSİZ OLMAYAN UYGULAMALAR</b>				
Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	3			
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	3			
Atel hazırlayabilme ve uygulayabilme	4			
Bandaj, turnike uygulayabilme	3			
Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	1			
Deri-yumuşak doku apsesi açabilme	1			
Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	2			
El yıkama	4			
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4			
Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	4			
Servikal collar (boyunluk) uygulayabilme	4			
Travma sonrası kopan uzvun uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	3			
Yara-yanık bakımı yapabilme	2			
Yüzeysel suture atabilme ve alabilme	3			
<b>V. BİLİMSEL ARAŞTIRMA İLKE VE UYGULAMALARI</b>				
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	1			
<b>VI. SAĞLIKLIKLIK</b>				
Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	3			
<b>VII. TARAMALAR</b>				
Gelişimsel kalça displazisi tarama programı	3			

**\*Not:**

1. Temel hekimlik uygulamalarının öğrenme düzeyleri UÇEP-2020 (Tablo 2.4.1)'e göre belirlenir.
2. Sayı belirtilmeyen uygulamalar en az 1 kez yapılmalı/gözlemlenmelidir.
3. Değerlendirmeler servis/klınık uygulama sorumlusu öğretim üyesi tarafından belirlenir.
4. Klınık Uygulama Karnesi, klınık uygulama bitiminden 1 hafta önce sorumlu öğretim üyesine teslim edilir.

**5. SINIF ÖĞRENCİSİNİN ORTOPEDİ VE TRAVMATOLOJİ  
KLİNİK UYGULAMA VE PERFORMANS DEĞERLENDİRME FORMU**

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ	PUANI	
Klinik uygulama devamlılığı (20 puan)		
Klinik beceriler (20 puan)		
Kılık kıyafet (beyaz önlük-steteskop) (20 puan)		
Hasta hazırlama ve/veya sunum (20 puan)		
Vizit performansı (20 puan) <i>*Hasta tartışmalarına katılım olarak değerlendirilebilir</i>		
<b>PERFORMANS DEĞERLENDİRME NOTU:</b>	<b>Yazı ile:</b>	<b>Rakam ile:</b>

- Anabilim Dalı Eğitim Sorumlusu öğretim üyesi tarafından değerlendirme ölçütlerine göre verilen puanların toplamı, öğrencinin klinik uygulama geçme notunun %5'ini oluşturan Performans Değerlendirme Notu olarak yazılacaktır.
- Beceriler öğrencinin nöbet devamlılığını ve performansını kapsamaktadır. Görev sorumluluğu, sağlık personeli ve öğretim üyeleri ile ilişkileri, hekimlik sorumluluklarına uyumunu içermektedir.

**Sorumlu Öğretim Üyesi**  
**İmza**

**Not:** Klinik Uygulama Karnesi, anabilim dalı başkanlığı tarafından Sözlü Değerlendirme Formu ile birlikte Dekanlığa gönderilecektir.