

# ORTOPEDİ ve TRAVMATOLOJİ (DÖNEM 5)

## AMAÇ(LAR)

1	Bu stajda öğrencilerin Ulusal ÇEP kapsamında sık karşılaşılan Ortopedi ve Travmatoloji hastalıklarının belirtileri ve bulgularını değerlendirmeleri, birinci basamak koşullarında tanı koyabilmeleri, tedavi planı oluşturmaları / uygulamaları (alçı-atel yapma becerisi kazanmaları)/ izlemeleri, gerektiğinde acil müdahale yapmaları ve Ortopedi ve Travmatoloji uzmanına sevkini sağlamaları konusunda yeterli bilgi, becerileri ve tutumları kazanabilmeleri amaçlanmaktadır.
---	---

## ÖĞRENİM HEDEF(LER)İ

1	Kas-İskelet sistemi anatomisi ve fizyolojisini açıklayabilme.
2	Hasta ve yakınları ile iyi iletişim kurarak hastanın sağlık problemleri, öz ve soygeçmişini ve kas -iskelet sistemine ilişkin tıbbi hikaye alabilme.
3	Kas-iskelet sistemi fizik muayenesini yapma.
4	Kas-İskelet sistemi yakınmaları ile gelen hastada tıbbi hikaye ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/ işlemleri uygun sırada seçebilme, bu yöntem/ işlemlerin sonuçlarını yorumlayabilme.
5	Kas-iskelet sistemi acil hastalıklarını tanıma ve ilk müdahalesini yapabilme, gerektiğinde uygun şekilde sevk edebilme.
6	Çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı açıklayabilme.
7	Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme, gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilme.
8	Kas-iskelet sistemi ile ilişkili temel tıbbi girişimleri (bandaj sarma, atel yapma vb) uygulayabilme.
9	Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme, ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilme, uygun tedavi planlama ve sevk kriterlerini açıklayabilme.
10	Kas-İskelet sistemine ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşımın önemini açıklayabilme.

ÖĞRENİM KAZANIM(LAR)I	
1	Kas-İskelet sistemi anatomisi ve fizyolojisini açıklayabilir.
2	Hasta ve yakınları ile iyi iletişim kurarak hastanın sağlık problemleri, öz ve soygeçmişi ve kas -iskelet sistemine ilişkin tıbbi hikaye alabilir.
3	Kas-iskelet sistemi fizik muayenesini yapabilir.
4	Kas-İskelet sistemi yakınmaları ile gelen hastada tıbbi hikaye ve fizik muayene bulgularını değerlendirerek, tanı ve tedaviye yönlendirecek tanısal yöntemleri/ işlemleri uygun sırada seçebilir, bu yöntem/işlemlerin sonuçlarını yorumlayabilir.
5	Kas-iskelet sistemi acil hastalıklarını tanıyabilir ve ilk müdahalesini yapabilir, gerektiğinde uygun şekilde sevk edebilir.
6	Çoklu yaralanmalı hastada uygun yaklaşımı açıklayabilir.
7	Çocukluk çağından görülen kas-iskelet sistemi hastalıklarını açıklayabilme, gelişimsel kalça displazisi tarama muayenesi yapabilir.
8	Kas-iskelet sistemi ile ilişkili temel tıbbi girişimleri (bandaj sarma, atel yapma vb) uygulayabilir.
9	Sık görülen ortopedik hastalıkları tanıyabilme, ayırıcı tanı algoritmalarını açıklayabilir, uygun tedavi planlama ve sevk kriterlerini açıklayabilir.
10	Kas-İskelet sistemine ilişkin sorunlara multidisipliner yaklaşmanın önemini açıklayabilir.