

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**2019-2020**

**DERİ-KAS-İSKELET DERS KURULU**

27 Nisan 2020 – 28 Mayıs 2020

İletişim Becerileri Sınavı: 22 Mayıs 2020 Saat:09:30

Kurul Sınavı: 28 Mayıs 2020 Saat:09:30

Gelişim Sınavı: 29 Mayıs 2020 Saat:09:30

<b>DERSLER</b>	<b>TEORİK</b>	<b>PRATİK</b>	<b>TOPLAM</b>
Tıbbi Patoloji	14	1*1	15
Tıbbi Farmakoloji	12	-	12
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (FTR)	11	-	11
Ortopedi ve Travmatoloji	8	2*1	10
Dermatoloji	6	-	6
Radyoloji	2	-	2
Çocuk Cerrahisi	4	-	4
Romatoloji	6	-	6
Tıbbi Mikrobiyoloji	3	1*2	4
Tıbbi Biyokimya	2	-	2
Halk Sağlığı	1	-	1
Nükleer Tıp	1	-	1
Tıbbi Genetik	3	-	3
Çocuk Nörolojisi	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>79</b>
<b>ZORUNLU DERSLER</b>			
İletişim Becerileri Uygulamaları	-	8*2	<b>16</b>
İletişim Becerileri Sınavı	-	8	<b>8</b>
Tıbbi İngilizce	6	-	<b>6</b>
Seçmeli Dersler	6	-	<b>6</b>

<b>Dekan</b>	Prof. Dr. Ünase BÜYÜKKOÇAK
<b>Baş Koordinatör</b>	Prof. Dr. İrfan Serdar ARDA
<b>Dönem III Koordinatörü</b>	Dr. Öğr. Üyesi Dilek YONAR
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Burcu BABA
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Yahya Efe GÜNER
<b>Dönem III Koordinatör Yardımcısı</b>	Dr. Öğr. Üyesi Sevil KÜÇÜK KARABACAK

## SORU DAĞILIMI

DERS ADI	TEORİK	PRATİK	TOPLAM
Tıbbi Patoloji	16	2	18
Tıbbi Farmakoloji	14	-	14
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon (FTR)	14	-	14
Ortopedi ve Travmatoloji	10	2	12
Dermatoloji	8	-	8
Radyoloji	2	-	2
Çocuk Cerrahisi	6	-	6
Romatoloji	8	-	8
Tıbbi Mikrobiyoloji	4	2	6
Tıbbi Biyokimya	2	-	2
Halk Sağlığı	2	-	2
Nükleer Tıp	2	-	2
Tıbbi Genetik	4	-	4
Çocuk Nörolojisi	2	-	2
<b>TOPLAM</b>	<b>94</b>	<b>6</b>	<b>100</b>

### DERİ-KAS-İSKELET DERS KURULU AMAÇ ve ÖĞRENİM HEDEFLERİ

**Amaç:** Dönem 3 öğrencilerinin “Deri, Kas ve İskelet Sistemleri Ders Kurulu” sonunda (14 iş günü); deri - kas - iskelet sistemini etkileyen hastalıklara ait belirti ve bulguları öğrenmeleri, bu belirti ve bulgular ile hastalıkları sınıflandırabilmeleri, hastalıklara bağlı oluşabilecek anormal laboratuvar testleri ve görüntüleme yöntemlerini tanımlayabilmeleri , ayrıca sağlık için fiziksel aktivitenin önemini kavrayabilmeleri amaçlanmıştır.

### ÖĞRENİM HEDEFLERİ

#### Bilgi Hedefleri

1. Derinin yapısı ve fonksiyonlarını kavrayabilmeli
2. Deri hastalıklarının etyopatogenezini tanımlayabilmeli
3. Deri hastalıklarının belirti ve bulgularını açıklayabilmeli, deri lezyonlarını tanıyabilmeli
4. Deri hastalıklarının tanı yöntemlerini söyleyebilmeli
5. Normal yürüyüşün analizini yapabilmeli, yürüyüş anormallikleri ve eklem yapılarını tanımlayabilmeli
6. Kas-iskelet sisteminin fonksiyonlarını kavrayabilmeli
7. Kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıkların etyopatogenezini anlatabilmeli
8. Kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıkların ve travmaların belirti ve bulgularını açıklayabilmeli
9. Kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıkların ve travmaların tanısında ve takibinde kullanılan laboratuvar, radyolojik ve nükleer tıp incelemelerini sayabilmeli
10. Kırık kaynama sorunları ve komplikasyonlarını söyleyebilmeli, tromboemboli ve profilaksisini tanımlayabilmeli
11. Ülkemizde sık görülen Gelişimsel Kalça Çıkığının erken tanısı, takibi ve tedavi prensiplerini bilebilmeli
12. Analjezik, antipiretik ve antiinflamatuvar ilaçların etki mekanizmalarını açıklayabilmeli

13. Reçete yazma tekniklerini kavrayabilmeli
14. Sağlıklı yaşam için fiziksel aktivitenin gerekliliğini kavrayabilmelidir.

#### **Beceri Hedefleri**

15. Deri ve kas-iskelet sistemi muayenesi yapabilmeli
16. Deri ve kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıklar ve travmalarda öykü ve fizik muayenenin yanısıra gerekirse ilgili laboratuvar tetkiklerini ve görüntüleme yöntemlerini isteyebilmeli
17. Analjezik, antipiretik ve antiinflamatuvar ilaçlarla reçete yazabilmelidir.

#### **Tutum Hedefleri**

18. Deri ve kas-iskelet sistemini etkileyen hastalıklar ve travmaların tanımı konusunda fikir sahibi olmalı ve davranış modeli geliştirmelidirler.
19. Sağlıklı yaşam için fiziksel olarak aktif olmanın önemini bilip topluma da yansıtmalıdırlar.

<b>1.HAFTA</b>	<b>PAZARTESİ</b> <b>27.04.2020</b>	<b>SALI</b> <b>28.04.2020</b>	<b>ÇARŞAMBA</b> <b>29.04.2020</b>	<b>PERŞEMBE</b> <b>30.04.2020</b>	<b>CUMA</b> <b>01.05.2020</b>
<b>08:30-09:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>FTR</b> Omurga, diz ve kalça eklemlerinin biyomekaniği	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Zehirlenmeler	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>1 MAYIS EMEK VE DAYANIŞMA GÜNÜ RESMİ TATİL</b>
<b>09:30-10:20</b>	<b>FTR</b> Eklemlerin yapıları ve fonksiyonları	<b>FTR</b> Omurga, diz ve kalça eklemlerinin biyomekaniği	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Zehirlenmeler	<b>Tıbbi Patoloji</b> Eklem ve kemik enfeksiyon hastalıkları	
<b>10:30-11:20</b>	<b>FTR</b> Omurga, diz ve kalça eklemlerinin biyomekaniği	<b>Romatoloji</b> Kollajen doku hastalıkları patogenezi	<b>FTR</b> Fiziksel aktivite ve sağlık	<b>Tıbbi Biyokimya</b> Kas hastalıkları biyokimyası	
<b>11:30-12:20</b>	<b>Nükleer Tıp</b> Kas-iskelet sisteminde nükleer tıp incelemeleri	<b>Romatoloji</b> Romatolojik hast.da immün ve inflamatuvar belirteçler	<b>FTR</b> Kas-iskelet sistemi ağrılarına genel yaklaşım	<b>Tıbbi Biyokimya</b> İskelet hastalıkları biyokimyası	
<b>13:30-14:20</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Kemik yapısı, kemiğin gelişimsel hastalıkları ve patolojik kırık	<b>Tıbbi Patoloji</b> Eklem Hastalıkları	<b>Çocuk Cerrahisi</b> El yaralanmalarına yaklaşım	<b>Tıbbi İngilizce</b>	
<b>14:30-15:20</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Kemik yapısı, kemiğin gelişimsel hastalıkları ve patolojik kırık	<b>Tıbbi Patoloji</b> Eklem Hastalıkları	<b>Çocuk Cerrahisi</b> El yaralanmalarına yaklaşım	<b>Tıbbi İngilizce</b>	
<b>15:30-16:20</b>	<b>Tıbbi Genetik</b> İskelet displazileri	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Halk Sağlığı</b> Fizik Aktivite	<b>Seçmeli Ders</b>	
<b>16:30-17:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Seçmeli Ders</b>	

<b>2.HAFTA</b>	<b>PAZARTESİ</b> <b>04.05.2020</b>	<b>SALI</b> <b>05.05.2020</b>	<b>ÇARŞAMBA</b> <b>06.05.2020</b>	<b>PERŞEMBE</b> <b>07.05.2020</b>	<b>CUMA</b> <b>08.05.2020</b>
<b>08:30-09:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Romatoloji</b> Vaskülitlere yaklaşım	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>
<b>09:30-10:20</b>	<b>FTR</b> İnflamatuvar ve romatizmal hastalıklar	<b>Romatoloji</b> Sistemik otoimmün hastalıklara yaklaşım	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Sinir-kas kavşağına etkili ilaçlar	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Ortopedi</b> Çocuk kırıklarına yaklaşım
<b>10:30-11:20</b>	<b>FTR</b> Osteoartrit patogenezi	<b>Ortopedi</b> Açık Kırıklar	<b>Romatoloji</b> Bel ağrısı ve sırt ağrısına yaklaşım	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Santral etkili kas gevşeticiler	<b>Ortopedi</b> <b>Pratik</b>
<b>11:30-12:20</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Kas hastalıkları	<b>Ortopedi</b> Kırık komplikasyonları ve yaklaşım	<b>Romatoloji</b> Mono/oligoartritli hastaya yaklaşım	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Santral etkili kas gevşeticiler	<b>Ortopedi</b> <b>Pratik</b>
<b>13:30-14:20</b>	<b>Ortopedi</b> Genel ortopedik muayene	<b>Çocuk Cerrahisi</b> Yara iyileşmesi	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Eklem-kemik-kas hast.	<b>Tıbbi İngilizce</b> <b>Final Sınavı</b>	<b>Dermatoloji</b> Derinin Yapısı ve Fonksiyonları
<b>14:30-15:20</b>	<b>Ortopedi</b> Eklem yaralanmalarına yaklaşım	<b>Çocuk Cerrahisi</b> Doğumsal anomaliler El ve yüz anomalileri	<b>Ortopedi</b> Gelişimsel kalça çıkığı	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Dermatoloji</b> Derinin Yapısı ve Fonksiyonları
<b>15:30-16:20</b>	<b>Ortopedi</b> Kırıklara ortopedik yaklaşım	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Ortopedi</b> Çocukluk çağı ortopedik sorunlar ve yaklaşım	<b>Seçmeli Ders</b> <b>Final Sınavı</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Deri hastalıklarına giriş
<b>16:30-17:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> İnflamatuvar Dermatozlar

<b>3.HAFTA</b>	<b>PAZARTESİ</b> <b>11.05.2020</b>	<b>SALI</b> <b>12.05.2020</b>	<b>ÇARŞAMBA</b> <b>13.05.2020</b>	<b>PERŞEMBE</b> <b>14.05.2020</b>	<b>CUMA</b> <b>15.05.2020</b>
<b>08:30-09:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>
<b>09:30-10:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>FTR</b> İmmobilizasyonun tanımı, nedenleri, olumsuz sistemik etkileri	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Sinir-kas kavşağına etkili ilaçlar	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar	<b>Bağımsız Çalışma</b>
<b>10:30-11:20</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Büllöz hastalıklar	<b>Tıbbi Patoloji</b> Epidermal eklerin hastalıkları ve Pannikülit, İnfeksiyonlar	<b>Çocuk Nörolojisi</b> Akut Güç Kaybı	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar	<b>Tıbbi Patoloji</b> Deri tümörleri
<b>11:30-12:20</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Büllöz hastalıklar	<b>Tıbbi Patoloji</b> Derinin pigment ve melanositik lezyonları	<b>Çocuk Nörolojisi</b> Kronik Güç Kaybı	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Derialtı dokunun mikoz etkenleri	<b>Tıbbi Patoloji</b> Deri tümörleri
<b>13:30-14:20</b>	<b>Dermatoloji</b> Deri hastalıklarında tanı ve tanı yöntemleri	<b>Dermatoloji</b> Derinin elementer lezyonları	<b>Tıbbi Genetik</b> Nöromusküler hastalıklar 1	<i><b>Tıbbi İngilizce</b></i> <i><b>Bütünleme Sınavı</b></i>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> <b>Laboratuvar</b> <b>Yüzeysel mantar</b> <b>enfeksiyonlarında tanı</b> Grup I
<b>14:30-15:20</b>	<b>Dermatoloji</b> Deri hastalıklarında tanı ve tanı yöntemleri	<b>Dermatoloji</b> Derinin elementer lezyonları	<b>Tıbbi Genetik</b> Nöromusküler hastalıklar 2	<b>Bağımsız Çalışma</b>	
<b>15:30-16:20</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Gebelikte ilaç kullanımı	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Derinin mantar enfeksiyonları; Dermatofitler	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Derinin yüzeysel mikoz etkenleri	<i><b>Seçmeli Ders</b></i> <i><b>Bütünleme Sınavı</b></i>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> <b>Laboratuvar</b> <b>Yüzeysel mantar</b> <b>enfeksiyonlarında tanı</b> Grup II
<b>16:30-17:20</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Gebelikte ilaç kullanımı	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	

<b>4.HAFTA</b>	<b>PAZARTESİ</b> <b>18.05.2020</b>	<b>SALI</b> <b>19.05.2020</b>	<b>ÇARŞAMBA</b> <b>20.05.2020</b> <b>Dönem 2 Sınavı</b>	<b>PERŞEMBE</b> <b>21.05.2020</b> <b>Dönem 1 Sınavı</b>	<b>CUMA</b> <b>22.05.2020</b>
<b>08:30-09:20</b>	<b>FTR</b> Normal yürüyüş değerlendirmesi ve anormallikleri	<b>19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	<b>İLETİŞİM BECERİLERİ SİMÜLE HASTA EĞİTİMİ</b>	<b>İLETİŞİM BECERİLERİ SİMÜLE HASTA EĞİTİMİ</b>	<b>İLETİŞİM BECERİLERİ SINAVI</b>
<b>09:30-10:20</b>	<b>FTR</b> Kemik sağlığı ve osteoporoz				
<b>10:30-11:20</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar				
<b>11:30-12:20</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar				
<b>13:30-14:20</b>	<b>Radyoloji</b> Kas-iskelet sistemi hastalıklarında yaklaşım				
<b>14:30-15:20</b>	<b>Radyoloji</b> Kas-iskelet sistemi tümörlerine yaklaşım				
<b>15:30-16:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>				
<b>16:30-17:20</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>				

5.HAFTA	PAZARTESİ 25.05.2020	SALI 26.05.2020	ÇARŞAMBA 27.05.2020	PERŞEMBE 28.05.2020	CUMA 29.05.2020
08:30-09:20	<b>Bayram Tatili</b>	<b>Bayram Tatili</b>	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20			Bağımsız Çalışma	<b>Kurul Sınavı</b>	<b>Gelişim Sınavı</b>
10:30-11:20			Bağımsız Çalışma	<b>Kurul Sınavı</b>	<b>Gelişim Sınavı</b>
11:30-12:20			Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
13:30-14:20			Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
14:30-15:20			Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
15:30-16:20			Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
16:30-17:20			Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma