

**YÜKSEK İHTİSAS ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**DÖNEM III**  
**2019-2020**  
**DERİ-KAS-İSKELET DERS KURULU**  
**4 Mayıs 2020 – 1 Haziran 2020**  
**İletişim Becerileri Sınavı: 29 Mayıs 2020 Saat:09:30**  
**Kurul Sınavı: 1 Haziran 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	2	-	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

Ders Adı	Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi	Öğretim Üyesi
Tıbbi Patoloji	Prof. Dr. Ömer ULUOĞLU - Dr. Öğr. Üyesi Fulya KÖYBAŞIOĞLU		
Tıbbi Farmakoloji	Prof. Dr. Zuhal AKTUNA	Prof. Dr. Hale TUFAN	
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	Prof. Dr. Kıymet İkbal BAKAL	Prof. Dr. Hatice Rana ERDEM	
	Prof. Dr. Haşim Çakırbay	Prof. Dr. Abdullah Cindaş	
Ortopedi ve Travmatoloji	Doç. Dr. Gökhan ÇAKMAK		
Dermatoloji	Prof. Dr. Erol KOÇ		
Radyoloji	Dr. Öğr. Üyesi Elif GÜNAYDIN		
Çocuk Cerrahisi	Prof. Dr. İrfan Serdar ARDA		
Romatoloji	Prof. Dr. Şükran ERTEN	Dr. Öğr. Üyesi İsmail DOĞAN	
Çocuk Nörolojisi	Prof. Dr. Müjgan SÖNMEZ		
Tıbbi Mikrobiyoloji	Prof. Dr. Bengül DURMAZ	Dr. Öğr. Üyesi Olkar ABDULMAJED	
Tıbbi Biyokimya	Prof. Dr. Cumhuriyet BİLGİ		
Nükleer Tıp	Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Özdeş EMER		
Halk Sağlığı	Doç. Dr. Dilek ÖZTAŞ		
Tıbbi Genetik	Dr. Öğr. Üyesi Leyla ÖZER	Dr. Öğr. Üyesi Süleyman AKTUNA	
<b>ZORUNLU DERSLER</b>			
Simüle Hasta Eğitimi			
Tıbbi İngilizce	Dr. Öğr. Üyesi Samad Joshani SHIRVAN		
Seçmeli Ders	Prof. Dr. Bengül DURMAZ		

#### 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 anormalilikleri 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.

1.HAFTA	PAZARTESİ 04.05.2020	SALI 05.05.2020	ÇARŞAMBA 06.05.2020	PERŞEMBE 07.05.2020	CUMA 08.05.2020
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	FTR Omurga, diz ve kalça eklemlerinin biyomekaniği Kıymet İkbal BAKAL	Tıbbi Farmakoloji Zehirlenmeler Hale TUFAN	Halk Sağlığı Fizik Aktivite Dilek ÖZTAŞ	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	FTR Eklemlerin yapıları ve fonksiyonları Kıymet İkbal BAKAL	FTR Omurga, diz ve kalça eklemlerinin biyomekaniği Kıymet İkbal BAKAL	Tıbbi Farmakoloji Zehirlenmeler Hale TUFAN	Halk Sağlığı Fizik Aktivite Dilek ÖZTAŞ	Ortopedi Genel ortopedik muayene Gökhan ÇAKMAK
10:30-11:20	FTR Omurga, diz ve kalça eklemlerinin biyomekaniği Kıymet İkbal BAKAL	Romatoloji Kollajen doku hastalıkları patogenezi İsmail DOĞAN	FTR Fiziksel aktivite ve sağlık Abdullah CİNDAŞ	Tıbbi Biyokimya Kas hastalıkları biyokimyası Cumhur BİLGİ	Ortopedi Eklem yaralanmalarına yaklaşım Gökhan ÇAKMAK
11:30-12:20	Nükleer Tıp Kas-iskelet sisteminde nükleer tıp incelemeleri M. Özdeş EMER	Romatoloji Romatolojik hast.da immun ve inflamatuvar belirteçler Şükran ERTEN	FTR Kas-iskelet sistemi ağrılarına genel yaklaşım Abdullah CİNDAŞ	Tıbbi Biyokimya İskelet hastalıkları biyokimyası Cumhur BİLGİ	Ortopedi Kırıklara ortopedik yaklaşım Gökhan ÇAKMAK
13:30-14:20	Tıbbi Patoloji Kemik yapısı, kemiğin gelişimsel hastalıkları ve patolojik kırık Ömer ULUOĞLU	Tıbbi Patoloji Eklem Hastalıkları Ömer ULUOĞLU	Çocuk Cerrahisi El yaralanmalarına yaklaşım İ. Serdar ARDA	Tıbbi İngilizce	FTR İnflamatuvar ve romatizmal hastalıklar H. Rana ERDEM
14:30-15:20	Tıbbi Patoloji Kemik yapısı, kemiğin gelişimsel hastalıkları ve patolojik kırık Ömer ULUOĞLU	Tıbbi Patoloji Eklem Hastalıkları Ömer ULUOĞLU	Çocuk Cerrahisi El yaralanmalarına yaklaşım İ. Serdar ARDA	Tıbbi İngilizce	FTR Osteoartrit patogenezi H. Rana ERDEM
15:30-16:20	Tıbbi Genetik İskelet displazileri Leyla ÖZER	Bağımsız Çalışma	Tıbbi Patoloji Eklem ve kemik enfeksiyon hastalıkları Ömer ULUOĞLU	Seçmeli Ders	Romatoloji Vaskülitlere yaklaşım İsmail DOĞAN
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Seçmeli Ders	Romatoloji Sistemik otoimmün hastalıklara yaklaşım İsmail DOĞAN

2.HAFTA	PAZARTESİ 11.05.2020	SALI 12.05.2020	ÇARŞAMBA 13.05.2020	PERŞEMBE 14.05.2020	CUMA 15.05.2020
08:30-09:20	<b>Ortopedi</b> Açık kırıklar <b>Gökhan ÇAKMAK</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Büllöz hastalıklar <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>
09:30-10:20	<b>Ortopedi</b> Kırık komplikasyonları ve yaklaşım <b>Gökhan ÇAKMAK</b>	<b>Tıbbi Patoloji Pratik</b> Eklem-kemik-kas hast. Yaklaşım <b>Ömer ULUOĞLU</b>	<b>Ortopedi</b> Çocuk kırıklarına Yaklaşım <b>Gökhan ÇAKMAK</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Büllöz hastalıklar <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Gebelikte ilaç kullanımı <b>Zuhal AKTUNA</b>
10:30-11:20	<b>Çocuk Cerrahisi</b> Yara iyileşmesi <b>İ. Serdar ARDA</b>	<b>Romatoloji</b> Bel ağrısı ve sırt ağrısına yaklaşım <b>Şükran ERTEN</b>	<b>Ortopedi</b> <b>Pratik</b>	<b>Dermatoloji</b> Deri hastalıklarında tanı ve tanı yöntemleri <b>Erol KOÇ</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Gebelikte ilaç kullanımı <b>Zuhal AKTUNA</b>
11:30-12:20	<b>Çocuk Cerrahisi</b> Doğumsal anomaliler El ve yüz anomalileri <b>İ. Serdar ARDA</b>	<b>Romatoloji</b> Mono/oligoartritli hastaya yaklaşım <b>Şükran ERTEN</b>	<b>Ortopedi</b> <b>Pratik</b>	<b>Dermatoloji</b> Deri hastalıklarında tanı ve tanı yöntemleri <b>Erol KOÇ</b>	<b>FTR</b> İmmobilizasyonun tanımı, nedenleri, olumsuz sistemik etkileri <b>Kıymet İkbal BAKAL</b>
13:30-14:20	<b>Tıbbi Patoloji</b> Kas hastalıkları <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<b>Ortopedi</b> Gelişimsel kalça çıkığı <b>Gökhan ÇAKMAK</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Deri hastalıklarına giriş <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<b>Tıbbi İngilizce</b> <b>Final Sınavı</b> <b>Örgün eğitime</b> <b>geçildiğinde sınav tarihi</b> <b>belirlenecektir.</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Epidermal eklerin hastalıkları ve Pannikülit, İnfeksiyonlar <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>
14:30-15:20	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Sinir-kas kavşağına etkili ilaçlar <b>Hale TUFAN</b>	<b>Ortopedi</b> Çocukluk çağı ortopedik sorunlar ve yaklaşım <b>Gökhan ÇAKMAK</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> İnflamatuvar Dermatozlar <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Tıbbi Patoloji</b> Derinin pigmente ve melanositik lezyonları <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>
15:30-16:20	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Sinir-kas kavşağına etkili ilaçlar <b>Hale TUFAN</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Santral etkili kas gevşeticiler <b>Hale TUFAN</b>	<b>Dermatoloji</b> Derinin Yapısı ve Fonksiyonları <b>Erol KOÇ</b>	<b>Seçmeli Ders</b> <b>Final Sınavı</b> <b>Örgün eğitime geçildiğinde</b> <b>sınav tarihi belirlenecektir.</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>
16:30-17:20	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Santral etkili kas gevşeticiler <b>Hale TUFAN</b>	<b>Dermatoloji</b> Derinin Yapısı ve Fonksiyonları <b>Erol KOÇ</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>

3.HAFTA	PAZARTESİ 18.05.2020	SALI 19.05.2020	ÇARŞAMBA 20.05.2020	PERŞEMBE 21.05.2020	CUMA 22.05.2020
08:30-09:20	<b>Dermatoloji</b> Derinin elementer lezyonları <b>Erol KOÇ</b>	<b>19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı</b>	<b>Tıbbi Genetik</b> Nöromusküler hastalıklar 1 <b>Süleyman AKTUNA</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar</b> Yüzeysel mantar enfeksiyonlarında tanı Grup I	<b>FTR</b> Normal yürüyüş değerlendirmesi ve anormallikleri <b>Haşim ÇAKIRBAY</b>
09:30-10:20	<b>Dermatoloji</b> Derinin elementer lezyonları <b>Erol KOÇ</b>		<b>Tıbbi Genetik</b> Nöromusküler hastalıklar 2 <b>Süleyman AKTUNA</b>		<b>FTR</b> Kemik sağlığı ve osteoporoz <b>Haşim ÇAKIRBAY</b>
10:30-11:20	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Derinin mantar enfeksiyonları; Dermatofitler <b>Olkar ABDULMAJED</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar <b>Zuhal AKTUNA</b>	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji Laboratuvar</b> Yüzeysel mantar enfeksiyonlarında tanı Grup II	<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar <b>Zuhal AKTUNA</b>
11:30-12:20	<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Derinin yüzeysel mikoz etkenleri <b>Olkar ABDULMAJED</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar <b>Zuhal AKTUNA</b>		<b>Tıbbi Farmakoloji</b> Analjezik-antiinflamatuvar- antipiretik ilaçlar <b>Zuhal AKTUNA</b>
13:30-14:20	<b>Çocuk Nörolojisi</b> Akut Güç Kaybı <b>Müjgan SÖNMEZ</b>		<b>Tıbbi Mikrobiyoloji</b> Derialtı dokunun mikoz etkenleri <b>Olkar ABDULMAJED</b>	<i>Tıbbi İngilizce</i> <i>Bütünleme Sınavı</i> <b>Örgün eğitime</b> <b>geçildiğinde sınav tarihi</b> <b>belirlenecektir.</b>	<b>Radyoloji</b> Kas-iskelet sistemi hastalıklarında yaklaşım <b>Elif GÜNAYDIN</b>
14:30-15:20	<b>Çocuk Nörolojisi</b> Kronik Güç Kaybı <b>Müjgan SÖNMEZ</b>		<b>Tıbbi Patoloji</b> Deri tümörleri <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Radyoloji</b> Kas-iskelet sistemi tümörlerine yaklaşım <b>Elif GÜNAYDIN</b>
15:30-16:20	<b>Bağımsız Çalışma</b>		<b>Tıbbi Patoloji</b> Deri tümörleri <b>Fulya KÖYBAŞIOĞLU</b>	<i>Seçmeli Ders</i> <i>Bütünleme Sınavı</i> <b>Örgün eğitime</b> <b>geçildiğinde sınav tarihi</b> <b>belirlenecektir.</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>
16:30-17:20	<b>Bağımsız Çalışma</b>		<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>	<b>Bağımsız Çalışma</b>

4.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>	<b>İLETİŞİM BECERİLERİ SİMÜLE HASTA EĞİTİMİ</b>	<b>Dönem2 Sınavı</b> <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	<b>İLETİŞİM BECERİLERİ SINAVI</b> <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>
09:30-10:20					
10:30-11:20					
11:30-12:20					
13:30-14:20					
14:30-15:20					
15:30-16:20					
16:30-17:20					

5.HAFTA	PAZARTESİ 01.06.2020	SALI 02.06.2020	ÇARŞAMBA 03.06.2020	PERŞEMBE 04.06.2020	CUMA 05.06.2020
08:30-09:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
09:30-10:20	<b>Kurul Sınavı</b> <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
10:30-11:20	<b>Kurul Sınavı</b> <u>Örgün eğitime geçildiğinde sınav tarihi belirlenecektir.</u>	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
11:30-12:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
13:30-14:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
14:30-15:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
15:30-16:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma
16:30-17:20	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma	Bağımsız Çalışma



