



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

02/09/2022 tarihinde saat 11:30'da Prof. Dr. Üner KAYABAŞ başkanlığında, aşağıda imzaları bulunan üyelerin katılımlarıyla toplanarak gündemdeki konuları görüşmüş ve aşağıdaki kararları almıştır.



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TOPLANTIYA KATILANLAR:

Başkan	:Prof. Dr. Üner KAYABAŞ	(Dekan)
Üye	:Prof. Dr. Zeliha SELAMOĞLU	(Temel Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı V.)
Üye	:Dr. Öğretim Üyesi Kenan ÖZTORUN	(Cerrahi Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı V.)
Üye	:Prof. Dr. Etem Erdal ERŞAN	(Dahili Tıp Bilimleri Bölüm Başkanı V.)
Üye	:Prof. Dr. Durmuş DEVECİ	
Üye	:Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN	
Üye	:Doç. Dr. Müge KARATAŞ	
Üye	:Dr. Öğretim Üyesi Kenan ÖZTORUN	

GÜNDEM MADDELERİ:

1. Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Dönem 1 ders kurulları müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
2. Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Dönem 2 ders kurulları müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
3. Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Dönem 3 ders kurulları müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
4. Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Dönem 4 TIP4009 Aile Hekimliği Uygulama Eğitimi müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
5. Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Dönem 5 TIP5007 Halk Sağlığı Uygulama eğitimi müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
6. Fakültemiz 2022-2023 Eğitim-Öğretim yılından itibaren Dönem 5 TIP5035 Enfeksiyon Hastalıkları Uygulama eğitimi müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
7. Fakültemiz Dönem 5 TIP5032 Deri Ve Zührevi Hastalıkları Uygulama müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
8. Fakültemiz Dönem 5 TIP5051 Beyin Ve Sinir Cerrahisi Uygulama müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
9. Fakültemiz Dönem 5 TIP5064 Psikiyatri Uygulama müfredatlarında yapılan değişikliklerin belirlenmesinin görüşülmesi.
10. Fakültemiz Dönem 4 TIP4000 Uygulama eğitim planının görüşülmesi.
11. Fakültemiz Dönem 5 TIP5000 Uygulama eğitim planının görüşülmesi.

KARAR NO: 2022/22

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının önerisi ve dış paydaş görüşü olarak Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP 2020) dikkate alınarak, Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 16/06/2022 tarih ve 2022/7 ile 2022/8 sayılı kararı, 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; Fakültemiz Dönem 1 TIP1001 DERS

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 2 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

KURULLARI programının 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Ders Kodu	Ders adı	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
TIP1100	Temel Bilimler I Ders Kurulu	4	69	2	6	5	75	0	6
TIP1200	Temel Bilimler II Ders kurulu	7	105	24	9	8	107	24	9
TIP1300	Hücre Bilimlerine Giriş Ders Kurulu	6	83	16	7	6	83	16	7
TIP1400	Hücre Bilimleri I Ders Kurulu	8	95	28	9	8	101	30	9
TIP1500	Hücre Bilimleri II Ders Kurulu	8	77	26	9	8	80	28	9
TIP1600	Tıbbi Beceri Uygulamaları	1	2	14	1	1	2	14	1
TIP1001	Dönem 1 Ders Kurulları	34	431	110	41	36	448	112	41

TIP1100 Temel Bilimler I Ders Kurulu

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP1104	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları	25	0	25	2	29	0	29	2
TIP1107	Halk Sağlığı	23	2	25	2	25	0	25	2
TIP1106	Tıp Tarihi ve Etik	21	0	21	2	21	0	21	2
Kurul Toplamı		69	2	71	6	75	0	75	6

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 3 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders: RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI					
Ders Kodu: TIP1104					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Davranış bilimlerine giriş	2		Davranış bilimlerine giriş	2	
Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri	1		Davranışın Nörobiyolojik Kökenleri	2	
Psikoloji	1		Psikoloji	2	
Ruh sağlığı ve ilkeleri	1		Normal-anormal, psikoz-nevroz	1	
Bilişsel süreçler	2		Bilinç, duyum ve algı, duygular ve heyecanlar	3	
Düşünme süreci ve zeka	2		Düşünme ve problem çözme süreci ve zeka	2	
Öğrenme ve Bellek	2		Öğrenme ve Bellek	2	
Motivasyon, engellenme-çatışma ve agresyon	2		Motivasyon(güdülemeli davranış), engellenme-çatışma ve agresyon	2	
Psikopatoloji ve ego savunma düzenekleri	2		Psikoanalitik kuram ve ego savunma düzenekleri	2	
Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal gelişme	2		Ruhsal Cinsel ve Ruhsal Toplumsal gelişme	2	
Kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi	2		Kendini tanıma ve kişilik gelişimi ve kişiliğin değerlendirilmesi	2	
Sosyalleşme ve sosyal etki	2		Sosyalleşme ve sosyal etki	2	
Çocuk ve ergenlik dönemi	2		Çocuk ve ergenlik dönemi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 4 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Çocukta bilişsel gelişim, dil ve ahlak gelişimi	2	Çocukta bilişsel gelişim, dil ve ahlak gelişimi	2	
		Cinsellik	1	

Ders Adı: TIP TARİHİ VE ETİK					
Ders Kodu: TIP1106					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Tıp Tarihine Giriş	1		Tıp Tarihine Giriş	1	
Tarih öncesi ve İlkçağ Tıbbı	1		Tarih öncesi ve İlkçağ Tıbbı	1	
Mezopotamya Tıbbı	1		Mezopotamya Tıbbı	1	
Antik Mısır, Hindistan ve Çin Tıbbı	1		Antik Mısır, Hindistan ve Çin Tıbbı	1	
Antik Yunan ve Roma Tıbbı	1		Antik Yunan ve Roma Tıbbı	1	
Ortaçağ ve İslam Tıbbı	1		Ortaçağ ve İslam Tıbbı	1	
Rönesans Tıbbı ve 17-18 yy. Tıbbı	1		Rönesans Tıbbı ve 17-18 yy. Tıbbı	1	
Selçuklu Tıbbı	1		Selçuklu Tıbbı	1	
Osmanlı Tıbbı	1		Osmanlı Tıbbı	1	
Türkiye Cumhuriyeti'nde Tıp Eğitiminin Modernizasyonu	1		Türkiye Cumhuriyeti'nde Tıp Eğitiminin Modernizasyonu	1	
Tıp Etiğine Giriş	1		Tıp Etiğine Giriş	1	
Toplumsal Cinsiyet Temelli Ayrımcılık	1		Toplumsal Cinsiyet Temelli Ayrımcılık	1	
İnsan Hakları ve Sağlık	2		İnsan Hakları ve Sağlık	2	
Tıpta Profesyonellik	2		Tıpta Profesyonellik	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 5 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Organ ve Doku Nakline İlişkin Etik Sorunlar	1		Organ ve Doku Nakline İlişkin Etik Sorunlar	1	
Klinik Araştırmalar ve Bilim Etiği	1		Klinik Araştırmalar ve Bilim Etiği	1	
Hukuki ve Etik Durumlar	3		Hukuki ve Etik Durumlar	3	

Ders: HALK SAĞLIĞI					
Ders Kodu: TIP1107					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Sağlık ve hastalık kavramları, bireyin psiko-sosyal iyilik hali, sağlık algısı, davranışları ve uygulamalarında kültürel çeşitlilik	1		Sağlık ve hastalık kavramları, bireyin psiko-sosyal iyilik hali, sağlık algısı, davranışları ve uygulamalarında kültürel çeşitlilik	1	
Çevre ve sağlık etkileşimi (mekan ve sağlık, kentleşme ve çevresel hastalıklar, sosyal yaşama katılım, kültürlerarası etkileşim ve sorunlar)	2		Çevre ve sağlık etkileşimi (mekan ve sağlık, kentleşme ve çevresel hastalıklar, sosyal yaşama katılım, kültürlerarası etkileşim ve sorunlar)	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 6 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Sağlığın sosyal belirleyicileri	1	Sağlığın sosyal belirleyicileri	1
Sağlıkta eşitsizlik (Toplumsal/küresel eşitsizlik ve sağlık göstergeleri, Sağlık Hizmetlerine erişimde eşitsizlik, Sağlık/sağlıksızlık durumlarının toplumdaki dağılımlarından kaynaklanan eşitsizlik)	1	Sağlıkta eşitsizlik (Toplumsal/küresel eşitsizlik ve sağlık göstergeleri, Sağlık Hizmetlerine erişimde eşitsizlik, Sağlık/sağlıksızlık durumlarının toplumdaki dağılımlarından kaynaklanan eşitsizlik)	1
Toplum ve aile sağlığı, Nüfus değişiklikleri, politikaları ve sağlık	1	Toplum ve aile sağlığı, Nüfus değişiklikleri, politikaları ve sağlık	1
Üreme sağlığı, hakları ve etik	1	Üreme sağlığı, hakları ve etik	1
Sağlıklı beslenme ve gıda politikaları	2	Sağlıklı beslenme ve gıda politikaları	2
Küreselleşme ve sağlık (Biyopolitika ve küreselleşme, tüketim toplumu ve sağlık, ekonominin küreselleşmesi ve sağlık, sağlık çalışanlarının göçü ve emeğin serbest dolaşımı)	1	Küreselleşme ve sağlık (Biyopolitika ve küreselleşme, tüketim toplumu ve sağlık, ekonominin küreselleşmesi ve sağlık, sağlık	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 7 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			çalışanlarının göçü ve emeğin serbest dolaşımı		
Sosyal politikalar, özelleştirme ve ilgili politikaların sağlığa etkisi ve sağlığı geliştiren kamu politikaları	1		Sosyal politikalar, özelleştirme ve ilgili politikaların sağlığa etkisi ve sağlığı geliştiren kamu politikaları	1	
Teknolojik iletişim araçları ve kanalları, medya ve aşın/gürültülü bilginin yönetimi, online sağlık uygulamaları ve sağlıklı yaşamın ticarileştirilmesi	1		Teknolojik iletişim araçları ve kanalları, medya ve aşın/gürültülü bilginin yönetimi, online sağlık uygulamaları ve sağlıklı yaşamın ticarileştirilmesi	1	
Tütün, alkol, madde ve davranışsal bağımlılıklar, teknoloji bağımlılığı, teknolojinin yanlış ve kötüye kullanımı	1		Tütün, alkol, madde ve davranışsal bağımlılıklar, teknoloji bağımlılığı, teknolojinin yanlış ve kötüye kullanımı	1	
Tütün politikaları ve kontrolü	1		Tütün politikaları ve kontrolü	1	
Öncelikli, riskli ve incinebilir gruplar	1		Öncelikli, riskli ve incinebilir gruplar	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 8 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Toplumsal cinsiyet ve sağlık	1		Toplumsal cinsiyet ve sağlık	1	
Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve korunma yolları, sağlıklı cinsel yaşam ve danışmanlık	1		Cinsel yolla bulaşan hastalıklar ve korunma yolları, sağlıklı cinsel yaşam ve danışmanlık	1	
Uyku ve sağlık	1		Uyku ve sağlık	1	
Sedanter yaşam, fiziksel, zihinsel aktivite, egzersiz ve sağlık	1		Sedanter yaşam, fiziksel, zihinsel aktivite, egzersiz ve sağlık	1	
Türkiye’de sağlık hizmetlerinin gelişimi	2		Türkiye’de sağlık hizmetlerinin gelişimi	2	
Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği	1		Dünyada ve Türkiye’de aile hekimliği	1	
Aile hekimliğinde klinik yaklaşım	1		Aile hekimliğinde klinik yaklaşım	1	
Temel yaşam desteği	2		Temel yaşam desteği	2	

TEMEL BİLİMLER İ DERS KURULU

AMAÇ:

Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; davranış bilimleri ilgili ile ilgili temel kavramları, normal insan psikolojisi ile insanın ruhsal gelişimini, sağlık hizmetleri ile ilgili temel kavramları, sosyal bilimler ile tıp arasındaki yakınlığı ve bağlantıları öğrenmiş olacaklar gerek kendilerini gerekse hastalarını ve iletişim kurdukları diğer insanları daha iyi anlamak ve tahlil edebilmek açılarından donanımlı hale gelecektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 9 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Bu ders kurulu sonunda dönem 1 öğrencileri;

1. Bilimin ve bilimsel düşüncenin önemini kavrayacak, bilimsel olan ve olmayanı ayırt edebilecek,
2. Tıp eğitiminin amacını ve genel içeriğini açıklayabilecek,
3. Davranışçı ve bilişsel kuram çerçevesinde, davranışı oluşturan psikolojik süreçleri tanımlayacak,
4. Kuramsal bağlamda çocuk ve ergen yaş dönemlerine özgü sosyal, duygusal ve bağlanma özelliklerini tanımlayabilecek,
5. Birey ve grup kavramlarını, bireyin sosyalleşmesini, içinde bulunduğu toplum ve kültürle etkileşimini değerlendirecek,
6. Tutum kavramını, tutumun öğelerini, tutumun davranışa dönüşme sürecini tanımlayabilecek, kalıplaşmış tutumların (önyargıların) özellikleri, kaynakları ve toplumsal sonuçlarını sayabilecek
7. Biyopsikososyal model çerçevesinde, bütüncül yaklaşımla hasta ve hasta yakınlarıyla ve sağlıklı insanlarla iletişimde empatik ve çok yönlü yaklaşımın önemini benimseyecek, empati kurmanın önemini benimseyecek
8. Öğrenmeyi tanımlayabilecek
9. Öğrenmenin nasıl olduğunu açıklayabilecek
10. Öğrenme stratejilerini sayabilecek
11. Geribildirim nasıl verilmesi gerektiğini söyleyebilecek ve önemini kavrayabilecek,
12. Öğrenme stillerini sınıflandırabilecek ve özelliklerini sayabilecek
13. İnternette kanıta dayalı bilgiye ulaşma adreslerini sayabilecekler
14. Sağlık açısından çevrenin önemini tanımlayabilecek
15. Yeterli ve dengeli beslenmeyi tarif edebilecek
16. Atmosferin ısınmasının sağlık üzerindeki etkilerini sayabilecek
17. Sağlık ve sağlık hizmetleri ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek
18. Temel sağlık hizmetlerinin içeriğinde yer alan kavramları açıklayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 10 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

19. Ülkemizde uygulanmış sağlık sistemlerini tanımlayabilecek
20. Aile hekimliği sistemi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek
21. Üreme sağlığını tanımlayabilecek ve temel kavramları sayabilecek
22. Hasta veya sağlıklı kişiye yaklaşımın ilkelerini sayabilecek
23. Temel yaşam desteği basamaklarını sayabilecek
24. Psikopatoloji kavramını, insan duygu ve davranışlarının altında yatması muhtemel dinamikleri, savunma mekanizmalarının farkına varabilecek, tanımlayabilecek
25. Motivasyon, engellenme, çatışma ve agresyon kavramlarını tanımlayabilecek
26. Emosyon ve stres kavramlarını tanımlayabilecek ve stresle başa çıkma mekanizmalarını yorumlayabileceklerdir
27. Ruh sağlığı ve ilkeleri konusunda genel kavramları tanımlayabilecek, kendisini, hastalarını ve iletişim kurduğu insanları tahlil edebilecek, sağlıklı ve sağlıksız davranışın ayrımını yapabilecek
28. Kişilik kavramını, kişilik gelişimini ve bozukluklarını tanımlayabilecek,
29. Kişiler arası iletişimi ve iletişimi etkileyen faktörleri tanımlayabilecek,
30. Çocuk ve ergenlerin yaş dönemleri itibariyle bilişsel, dil ve ahlak gelişim süreçlerini tanımlayabilecek
31. Egzersizin sağlık üzerine etkilerini sayabilecek.
32. İnternette kanıta dayalı bilgiye ulaşma adreslerini sayabilecekler
33. Bilgisayarların çalışmasında işletim sistemlerinin fonksiyonlarını sayabilecek.
34. Tıp bilişiminin uygulama alanlarını sayabilecek.
35. Karar destek sistemlerinin kullanım amaçlarını sayabilecek.
36. Mezuniyet öncesi tıp eğitiminin genel amacını ve temel ilkelerini açıklayabilecek,
37. Sağlık açısından çevrenin önemini tanımlayabilecek,
38. Yeterli ve dengeli beslenmeyi tarif edebilecek,
39. Atmosferin ısınmasının sağlık üzerindeki etkilerini sayabilecek,
40. Sağlık ve sağlık hizmetleri ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 11 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

41. Temel sağlık hizmetlerinin içeriğinde yer alan kavramları açıklayabilecek,
42. Ülkemizde uygulanmış sağlık sistemlerini tanımlayabilecek,
43. Aile hekimliği sistemi ile ilgili temel kavramları tanımlayabilecek,
44. Üreme sağlığını tanımlayabilecek ve temel kavramları sayabilecek,
45. Hasta veya sağlıklı kişiye yaklaşımın ilkelerini sayabilecek,
46. DSÖ'nün sağlık tanımını anlayabilecek,
47. Hastalıkların, biyolojik olduğu kadar toplumsal ve kültürel bir olgu olduğunu kavrayacak,
48. Sağlık ve hastalık kavramları açısından geleneksel hekimlik anlayışı ile çağdaş hekimlik anlayışı arasındaki farkı ayırt edebilecek,
49. Küreselleşmenin temel unsurları ve göstergelerini yorumlayabilecek,
50. Küreselleşme ile sağlık arasındaki ilişkiyi kurabilecek, küreselleşmenin yol açtığı sağlık sorunlarını tanımlayabilecek,
51. Sosyal politika bilim dalını dar ve geniş anlamıyla tanımlayabilecek,
52. Sosyal politikanın kimleri, hangi risklere karşı koruduğunu tanımlayabilecek,
53. Sağlık iletişiminin temel unsurlarını ve temel kavramlarını yorumlayabilecek,
54. Sağlık iletişimi yöntemlerinin sağlığın geliştirilmesi çalışmalarına nasıl katkıda bulunabileceğini anlayabilecek,
55. Sağlık çalışanı, hasta ve toplum üçgeninde sağlık iletişimini değerlendirebilecek,
56. Medyanın sağlık iletişimindeki önemini açıklayabilecek,
57. Sigara, alkol ve uyuşturucu kullanımının sağlık üzerine etkilerini ve bunlardan korunmak için alınması gereken önlemleri sayabilecek,
58. Tütünle mücadelede yaşanan tarihsel süreç hakkında fikir sahibi olabilecek, MPOWER ilkelerini sıralayabilecek,
59. Toplumdaki sağlık açısından öncelikli, riskli, incinebilir grupları ve bu grupların sağlık sorunlarını tanımlayabilecek,
60. Toplumsal cinsiyet kavramını ve toplumsal cinsiyetçiliğin sağlığa etkilerini açıklayabilecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 12 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP1200 Temel Bilimler II Ders kurulu

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri		AKTS	Ders saatleri		AKT S		
		T	P	T	T	P	T		
TIP1201	Biyofizik	26	0	26	2	28	0	28	2
TIP1202	Tıbbi Biyokimya	24	6	30	2	24	6	30	2
TIP1203	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	32	12	44	3	32	12	44	3
TIP1205	Tıbbi Biyoloji	23	6	29	2	23	6	29	2
Kurul Toplamı		105	24	129	9	107	24	131	9

Ders: BİYOFİZİK					
Kodu: TIP1201					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Biyofiziğe Giriş (Tanımı, İlgili Alanları, Fiziksel Büyüklükleri, Bilimler Arası Ortak Disiplin, Biyofizik İç Ortam, Canlı Sistemlerin Temel Yapısı)	2		Biyofiziğe Giriş (Tanımı, İlgili Alanları, Fiziksel Büyüklükleri, Bilimler Arası Ortak Disiplin, Biyofizik İç Ortam, Canlı Sistemlerin Temel Yapısı)	2	
Moleküller biyofiziğin temel kavramları	2		Moleküller biyofiziğin temel kavramları	2	
Biyoenerjetik, enerji ve yaşam	2		Biyoenerjetik, enerji ve yaşam ve Termodinamik	2	
Termodinamik	2				

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 13 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Biyolojik moleküller için konformasyonu etkileyen kuvvetler	2		Hücrede biyofiziksel olaylar, hücre zarından geçişler ve zar potansiyeli	6	
Hücre zarından geçişler ve zar potansiyeli	2		Kaldırıldı		
Hücresinin Elektriksel Davranışının Temelleri ve Membran biyofiziği	2		Kaldırıldı		
Aksiyon potansiyeli	2		Aksiyon potansiyeli ve Bileşik aksiyon potansiyeli	4	
Bileşik aksiyon potansiyeli	2		Kaldırıldı		
İyon kanalları	2		İyon kanalları	2	
Kas kasılmasının biyofiziği	2		Kas kasılmasının biyofiziği	2	
Fizyolojik ve anatomik biyofizik	2		Biyolojik kontrolün temel ilkeleri	2	
Bilgi kuramı	2		Biyolojik sistemlerde enformasyon	2	
			Biyoelektrik ölçü ve gözlem araçları	2	
			Biyoelektrik uygulama araçları	2	

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA					
Kodu: TIP1202					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Biyokimyaya giriş	1		Biyokimyaya giriş	1	
Kimyasal bağlar	2		Kimyasal bağlar	2	
Biyolojik sistemlerdeki temel organik bileşikler	2		Biyolojik sistemlerdeki temel organik bileşikler	2	
Kimyasal reaksiyonlar	4		Kimyasal reaksiyonlar	4	
Suyun biyofonksiyonları	2		Suyun biyofonksiyonları	2	
Asit-baz, tampon sistemler	1		Asit-baz, tampon sistemler	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 14 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Çözeltiler ve konsantrasyon kavramı	2		Çözeltiler ve konsantrasyon kavramı	2	
Amino asitler ve sınıflandırmaları	2		Amino asitler ve sınıflandırmaları	2	
Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	2		Amino asitlerin kimyasal ve fiziksel özellikleri	2	
Peptidler, peptid bağının özellikleri	2		Peptidler, peptid bağının özellikleri	2	
Proteinler, yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri	2		Proteinler, yapıları, fiziksel ve kimyasal özellikleri	2	
Proteinlerin saflaştırılması, amino asit yapılarının belirlenmesi	2		Proteinlerin saflaştırılması, amino asit yapılarının belirlenmesi	2	
Laboratuvarın temel kuralları, temel malzemelerin tanıtımı ve asit-baz dengesi		2	Laboratuvarın temel kuralları, temel malzemelerin tanıtımı ve asit-baz dengesi		2
Amino asit ve proteinlerin kalitatif deneyleri		2	Amino asit ve proteinlerin kalitatif deneyleri		2
Kolorimetre ve total protein ölçümü		2	Kolorimetre ve total protein ölçümü		2

Ders Adı: BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ

Kodu: TIP1203

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Biyoistatistik bilimine giriş	1		Biyoistatistik bilimine giriş	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 15 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Biyoistatistik biliminde temel kavramlar	1		Biyoistatistik biliminde temel kavramlar	1	
Bilimsel araştırmanın aşamaları ve planlama	4		Bilimsel araştırmanın aşamaları ve planlama	4	
Tıp bilimlerinde gözlemsel araştırmalar	2		Tıp bilimlerinde gözlemsel araştırmalar	2	
Tıp bilimlerinde deneysel araştırmalar	2		Tıp bilimlerinde deneysel araştırmalar	2	
Ölçme araçlarına giriş, anket, ölçek ve test hazırlama	2		Ölçme araçlarına giriş, anket, ölçek ve test hazırlama	2	
Örnekleme yöntemleri ve randomizasyon	3		Örnekleme yöntemleri ve randomizasyon	3	
Örneklem büyüklüğünün belirlenmesi	1		Örneklem büyüklüğünün belirlenmesi	1	
Tanımlayıcı istatistikler	4		Tanımlayıcı istatistikler	4	
Olasılık ve olasılık dağılımları	1		Olasılık ve olasılık dağılımları	1	
Parametre tahminleri	1		Parametre tahminleri	1	
Hipotez testlerine giriş ve normallik testleri	2		Hipotez testlerine giriş ve normallik testleri	2	
Parametrik Testler	4		Parametrik Testler	4	
Parametrik Olmayan Testler	4		Parametrik Olmayan Testler	4	
Veri dosyasının hazırlanması ve paket programlara giriş		2	Veri dosyasının hazırlanması ve paket programlara giriş		2
Bilgisayar ortamında örnekleme yöntemleri uygulamaları		2	Bilgisayar ortamında örnekleme yöntemleri uygulamaları		2
Tanımlayıcı istatistikler		2	Tanımlayıcı istatistikler		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 16 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Aykırı değerlerin tespiti ve normallik testleri	2	Aykırı değerlerin tespiti ve normallik testleri	2
Parametrik testler	2	Parametrik testler	2
Parametrik olmayan testler	2	Parametrik olmayan testler	2

Ders Adı: TIBBİ BİYOLOJİ					
Kodu: TIP1205					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Tıbbi biyolojiye giriş	1		Tıbbi biyolojiye giriş	1	
Hücre zarı ve özellikleri	2		Hücre zarı ve özellikleri	2	
Sitoiskelet ve hücrelerarası bağlantılar	2		Sitoiskelet ve hücrelerarası bağlantılar	2	
Sitoplazmik organeller-I sentriol, mitokondri, ribozom, plastlar, vakuol	2		Sitoplazmik organeller-I sentriol, mitokondri, ribozom, plastlar, vakuol	2	
Sitoplazmik organeller-II endoplazmik retikulum, golgi, lizozom, peroksizom.	2		Sitoplazmik organeller-II endoplazmik retikulum, golgi, lizozom, peroksizom.	2	
Hücre çekirdeği ve organizasyonu	2		Hücre çekirdeği ve organizasyonu	2	
DNA özellikleri ve replikasyonu	4		DNA özellikleri ve replikasyonu	4	
RNA çeşitleri ve transkripsiyon	4		RNA çeşitleri ve transkripsiyon	4	
Genetik şifre ve translasyon	2		Genetik şifre ve translasyon	2	
Genom yapısı	2		Genom yapısı	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 17 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Laboratuvar tanıtımı ve kuralları		2	Laboratuvar tanıtımı ve kuralları		2
Işık mikroskobu kullanımı ve mikroskopta ölçme		2	Işık mikroskobu kullanımı ve mikroskopta ölçme		2
Canlı-cansız hücre çeşitleri		2	Canlı-cansız hücre çeşitleri		2

TEMEL BİLİMLER II DERS KURULU

AMAÇ:

Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; medikal fiziğin temelleri, temel organik kimya ve biyokimya kavramlarını ve biyoistatistik ve tıp bilişimi ile ilgili temel kavramları, bilimsel araştırma ile ilgili temel kavramları, yerküredeki tüm canlıların ortak paydası olan hücre ve moleküler biyoloji bazında temel bilgileri öğrenmiş olacaklardır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu ders kurulu sonunda dönem I öğrencileri;

1. Biyomedikal fizikte kullanılan SI-temel birimleri, türetilmiş birimleri ve operatörlerin niçin gerekli olduğunu kavrayabilecek. Sağlık bilimlerinde biyofizik biliminin niçin gerek olduğunu kavrayabilecek, Biyolojik sistemlerin fiziksel-matematiksel modellemeleri açıklayabilecek,
2. Elektrostatik, Manyetostatik kavramlarını ayırabilecek ve kaynaklarını belirleyebilecek. Elektrik akımını, elektro-manyetik alanları, alternatif akımları birbirinden ayırabilecek, Elektrik akımını, elektro-manyetik alanları, alternatif akımları birbirinden ayırabilecek, İndüksiyonla potansiyelin nasıl meydana geldiğini kavrayabilecek, Sağlık bilimlerinde direnç/(Empedans), indüktör/(Kas) ve elektrik kapasitesi/(membran) niçin gerek olduğunu kavrayabilecek.
3. Normal elektrografinin biyofiziksel anlamını kavrayabilecek, Kalbin elektrik ikikutup olarak işlem gördüğünü kavrayacak, Üçgen çöp adam modelini kullanabilecek EKG çekilirken nelere dikkat etmesi gerektiğini bilecek, QRS-kompleksinden kalbin elektrik aksını hesaplayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 18 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

4. Nörobiyofiziksel olayları, membran potansiyellerini, denge potansiyelini gözleyip değerlendirebilecek, Santrifüjle sedimantasyon hızının ve sabitesinin nasıl hesaplanabileceğini kavrayabilecek, Uyarılabilir hücrelerde, eşik altı, eşik ve eşik üstü olaylar birbirinden ayırabilecek, Membran potansiyeli türlerini blok şema halinde açıklayabilecek, Birim membranın elektrik eşdeğer devre modellerini çizebilecek

5. Membran potansiyelinin zaman ve mesafeyle değişimlerini hesaplayabilecek, aksiyon potansiyelini gözleyebilecek, Aksiyon potansiyelinin iyonik temelini şematik şekilde gösterebilecek, İyon akımlarının hücre içinden dışına mı yoksa hücre dışından içine mi doğru olduğunu açıklayabilecek, Sodyum kanalı modeli şematik olarak çizebilecek, Voltaj-klamp yöntemi Patch-Klamp yöntemlerini açıklayabilecek,

6. Sibernetik, kontrol sistemleri hakkında bilgi sahibi olacak,

7. Organik Kimya ve biyokimya giriş; organik kimya, karbon bileşiklerinin kimyasıdır. Bilimin bu dalı çok geniş bir alanı kapsar. Yaşamımızı zenginleştiren yeni maddeler, yeni ilaçlar ve yaşamın kimyasal esasını anlatan yeni bilgileri bulmak için organik kimya üzerinde yapılan çalışmalar devam etmektedir. Organik kimyayı anlamak için moleküllerin yapısını bilmemiz gerekir. Çünkü bir maddenin kimyasal davranışı, doğrudan doğruya içerdiği atomlar ve bunların bağlantı biçimiyle yakından ilgilidir. Bu bölümde, organik kimyadaki kimyasal bağlar ve molekül yapısının bazı temel ilkelerini inceleyeceğiz. Bu ilkeleri kullanarak daha kararlı bağlanma modellerini öğrenecek ve organik kimya ve biyokimya ile ilgili çalışmalarınızda karşılaştığınız yapısal formüller hakkında daha kolay yorum yapabilir duruma geleceksiniz.

8. Kimyasal Bağlar; Bu bölümde Kovalent, İyonik, Van Der Waals, peptit bağları gibi kimyasal bağların oluşumu ve etkileri incelenecektir.

9. Biyolojik Sistemlerdeki Temel Organik Bileşikler; Bu bölümde karbonhidratlar, aminoasitler, lipitler, proteinler gibi temel organik bileşikleri şimdiye kadar öğrendiğimiz bilgilerle tanıyıp ve isimlendirmelerini yapabileceksiniz. Karbonhidratlar, aminoasitler, lipitler, proteinler gibi temel organik bileşiklerini tanıyıp yazabilecek ve isimlendirebilecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 19 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

10. Kimyasal Reaksiyonlar; Bu bölümde vücutta meydana gelen temel kimyasal reaksiyonları kavrayarak, biyolojik sistemde meydana gelen kimyasal reaksiyonları yazabilecek duruma gelinebilecektir.

11. Suyun molekül yapısı ve biyo fonksiyonlarını öğrenecek, suyun canlı metabolizmasındaki yerini ve önemini açıklayabilecek, vücut suyu bileşimi ve dağılımını bilecektir.

12. Asit, baz ve pH 'ın tanımını yapabilecek,

13. Asit-baz dengesini koruyan ve sürdüren sistemler olan tampon sistemleri sayabilecek

14. Vücudun tampon sistemleri dengesinin bozulmasının yol açacağı sonuçları sayabilecek.

15. Çözeltinin tanımını, çeşitlerini ve çözelti hazırlamasını öğrenecek, konsantrasyon kavramını açıklayabilecek ve bununla ilgili problemleri çözebilecektir.

16. Doğada bulunan amino asitleri, protein yapısına giren (standart)/girmeyen şeklinde ayırdıktan sonra, standart amino asitleri yan zincirlerinin özelliklerine göre sınıflandırabilecek ve kimyasal yapılarını tanıyacak.

17. Standart amino asitleri, “polarite ve esansiyel olma” özelliklerine göre de sınıflandırabilecek ve her sınıfta yer alan amino asitlerin polar/nonpolar özelliği, sudaki çözünürlüğü ve protein yapısındaki yeri gibi özelliklerini öğrenecek.

18. Organizmadaki amino asit havuzu ile amino asitlerin katabolik ve anabolik reaksiyonlarını ana hatlarıyla öğrenebilecek ve amino asitlerin glukojenik ve/veya ketojenik olarak da sınıflandırmalarını yapabilecektir.

19. Amino asitler için, asimetric karbon atomunun önemini kavrayacak ve buna bağlı oluşan stereoizomerleri ve optik aktivite gibi özelliklerini tanımlayabilecek.

20. Amino asitlerin organizmadakine benzer şekilde, sulu ortamlardaki iyonizasyon davranışlarını öğrenerek titrasyon eğrilerini çizebilir ve yorumlayabilir hale gelecek.

21. Amino asitlerin sahip olduğu fonksiyonel grupları ile verdiği reaksiyonları ve bunların organizmadaki önemini kavrayacak hale gelecektir.

22. Amino asitlerin, nasıl bir araya gelerek peptid, polipeptid ve proteinleri oluşturduğunu öğrenecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 20 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

23. Peptid bağının kısmi çift bağ karakteri taşımasının, stabil protein yapıları için önemini kavrayacak.

24. Peptidlerin genel anlamda fiziksel/kimyasal özelliklerini öğrenecek ve glutatyon gibi fizyolojik olarak aktif bazı peptidler hakkında bilgi sahibi olacaktır.

25. Proteinleri yapı, şekil ve biyolojik fonksiyonlarına göre sınıflandırabilecek;

26. Proteinlerin, bir biyomolekül olarak organizmada üstlendiği fonksiyonlar bakımından önemini kavrayacak;

27. Kollajen, hemoglobin, albümin ve lipoproteinler gibi bazı spesifik proteinleri daha yakından tanıyacak.

28. Hidrojen bağları, elektrostatik ve hidrofobik etkileşimler ile diğer bağ çeşitlerini öğrenecek ve bu bağlar ile primer, sekonder, tersiyer ve quarterner protein yapıları arasında bağlantı kurabilecek ve bu yapıların özelliklerini birbiriyle kıyaslayabilecek.

29. Proteinlerin fiziksel ve kimyasal özelliklerini, bu özelliklere dayanan kantitatif tayin yöntemlerini ve denaturasyon/renaturasyon kavramlarını öğrenecektir.

30. Protein saflaştırma basamakları adı altında homojenizasyon, ekstraksiyon, diyaliz, ultrafiltrasyon, santrifüj/ultrasantrifüj, fraksiyonel presipitasyon, kolon kromatografisi (jel filtrasyonu, iyon exchange, afinite, HPLC vb), elektroforez, PAGE, izoelektrik fokuslama gibi hemen hemen tüm biyokimyasal yöntemler hakkında bilgi sahibi olacak.

31. Saflaştırılan bir proteinin, primer yapısının nasıl tayin edilebileceğini, bu amaçla kullanılan enzimatik/kimyasal ajanları ve overlapping yöntemini öğrenecek; hepsinden önemlisi, sekans analizinin önemini tartışabilir hale gelebilecektir.

32. Tıp bilimlerinde biyoistatistik biliminin gerekliliğini kavrayabilecek,

33. Değişken türlerini belirleyebilecek

34. Evren, örneklem, örnekleme, parametre ve örneklem istatistiği kavramlarını açıklayabilecek

35. Bilimsel araştırmanın tanımını yapabilecek

36. Bilimsel bir araştırmanın aşamalarını sayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 21 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

37. Bilimsel bir araştırmayı planlayabilecek
38. Bilimsel bir çalışma için konu seçimi yapabilecek
39. Literatür kavramını açıklayabilecek
40. Bilimsel bir çalışmada amaçları belirleyebilecek
41. Araştırma evrenini tanımlayabilecek
42. Gözlemsel araştırmaları tanımlayabilecek
43. Gözlemsel araştırma türlerini sayabilecek
44. Deneysel araştırmaları tanımlayabilecek
45. Deneysel araştırma türlerini sayabilecek
46. Ölçme araçlarını tanımlayabilecek
47. Anket, ölçek ve test kavramlarını ayırabilecek
48. Anket hazırlama kurallarını sayabilecek
49. Örneklem yöntemlerini sayabilecek
50. Araştırma evreninin özelliğine göre uygun örneklem yöntemini belirleyebilecek
51. Randomizasyonun gerekliliğini kavrayabilecek
52. Bilimsel araştırmalarda randomizasyon yöntemlerini uygulayabilecek
53. Güç analizinin önemini kavrayabilecek
54. Örneklem büyüklüğünün belirlenmesinde gerekli olan kavramları sayabilecek
55. Evren ortalama ve oranlarını kullanarak örneklem büyüklüğünü belirleyebilecek
56. Nitel değişkenler için tanımlayıcı istatistikleri yorumlayabilecek
57. Nicel değişkenler için konum ölçülerini yorumlayabilecek
58. Nicel değişkenler için yaygınlık ölçülerini yorumlayabilecek
59. Ortalama, ortanca, tepe değeri, çeyreklik ve yüzdellik kavramlarını ayırabilecek
60. Olasılık dağılımlarının biyoistatistik bilimindeki önemini kavrayabilecek
61. Evren parametresini tahmin edebilecek
62. Parametre tahminlerini yorumlayabilecek
63. Hipotez kurabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 22 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

64. p değerini kullanarak istatistiksel karar verebilecek
65. Normallik kavramını açıklayabilecek
66. Verilerin normalliği hakkında karar verebilecek
67. Parametrik ve parametrik olmayan kavramlarını açıklayabilecek
68. Tek örneklem t testini uygulayabilecek
69. Normal ve homojen dağılım gösteren değişkenlerde bağımsız iki grup karşılaştırmalarını yapabilecek
70. Normal ve homojen dağılım gösteren değişkenlerde ikiden fazla bağımsız grup karşılaştırmalarını yapabilecek
71. Gruplar arası farkları yorumlayabilecek
72. Çoklu karşılaştırma testlerini uygulayabilecek
73. Sayısal değişkenler için tekrarlı ölçümlerde karşılaştırma yapabilecek
74. İşaret testini uygulayabilecek
75. Normal dağılım göstermeyen değişkenlerde bağımsız iki grup karşılaştırmalarını yapabilecek
76. Normal dağılım göstermeyen değişkenlerde ikiden fazla bağımsız grup karşılaştırmalarını yapabilecek
77. Veri dosyasını hazırlayabilecek
78. Veri kontrolü ve manipasyonu yapabilecek
79. Bilgisayar ortamında örneklem çekebilecek
80. Değişkenler üzerinde hesaplama işlemleri yapabilecek
81. Canlılar dünyasına genel bakış ile insanın diğer canlılarla ilişkisini özümseyebilecek,
82. Hücre zarını, hücre yapı ve organellerini kavrayabilecek,
83. DNA, RNA ve protein makro moleküllerinin yapısı, sentezi ve yıkımlarını, insan genom yapısını açıklayabilecek,
84. Işık mikroskopunu kullanabilecek ve canlı-cansız hücre çeşitlerini mikroskopta tanıyabilecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 23 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP1300: Hücre Bilimlerine Giriş Ders Kurulu

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	Toplam	
TIP1301	Biyofizik	12		12	1	12	0	12	1
TIP1302	Tıbbi Biyokimya	29	4	33	2	29	4	33	2
TIP1303	Biyoistatistik ve Tıp Bilişimi	12	6	18	1	12	6	18	1
TIP1305	Tıbbi Biyoloji	30	6	36	3	30	6	36	3
Kurul Toplamı		83	16	99	7	83	16	99	7

Ders: BİYOFİZİK					
Kodu: TIP1301					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Radyoaktivitenin biyolojik sistemlere etki mekanizması	2		Radyasyon biyofiziği ve radyoaktivitenin biyolojik sistemlere etki mekanizması	2	
Radyasyondan korunum ölçüm ve prensipleri	2		Radyasyondan korunum ölçüm ve prensipleri	2	
Dalga olayı ve optik	2				
Elektromanyetik olayların biyolojik sistemlere etkileri	2		Elektromanyetik olayların biyolojik sistemlere etkileri	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 24 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Fotoelektrik olayların biyolojik etkileri	2	Tıbbi görüntüleme yöntemlerinin temel ilkeleri	2
Laser ışınları ve tıpta kullanımı	2	Laser ışınları ve tıpta kullanımı	2
		Radyoaktivitenin biyolojik sistemlere etki mekanizması	2

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA					
Kodu: TIP1302					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Enzimler, yapı özellikleri ve sınıflandırılması	2		Enzimler, yapı özellikleri ve sınıflandırılması	2	
Enzim kinetiği	2		Enzim kinetiği	2	
Enzimlerin etki mekanizmaları	2		Enzimlerin etki mekanizmaları ve enzim aktivitelerinin düzenlenmesi	4	
Enzim aktivitelerinin düzenlenmesi	2				
Koenzimler ve klinik enzimolojiye giriş	2		Koenzimler ve klinik enzimolojiye giriş	2	
Karbohidratlar, monosakkaritler	2		Karbohidratlar, monosakkaritler	2	
Disakkaridler ve özellikleri	2		Disakkaridler ve özellikleri	2	
Polisakkaridler ve özellikleri	2		Polisakkaridler ve özellikleri	2	
Lipidlerin yapıları ve fiziksel özellikleri	2		Lipidlerin yapıları ve fiziksel özellikleri	2	
Fosfolipitler ve glikolipitler	2		Fosfolipitler ve glikolipitler	2	
Sinyal, kofaktör ve pigment olarak lipitler	2		Sinyal, kofaktör ve pigment olarak lipitler	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 25 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Safra asitlerine giriş ve lipitlerin saflaştırılması, analiz yöntemleri	2		Safra asitlerine giriş ve lipitlerin saflaştırılması, analiz yöntemleri	2	
Membranların yapısı ve fonksiyonları	3		Membranların yapısı ve fonksiyonları	3	
Membran transport sistemleri	2		Membran transport sistemleri	2	
Kalitatif enzim deneyleri		2	Kalitatif enzim deneyleri		2
Enzim kinetiği		2	Enzim kinetiği		2

Ders Adı: BİYOİSTATİSTİK VE TIP BİLİŞİMİ

Kodu: TIP1303

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Kategorik veri analizi	4		Kategorik veri analizi	4	
Korelasyon – regresyon analizi	2		Korelasyon – regresyon analizi	2	
Verilerin tablo ve grafiklerle gösterimi	1		Verilerin tablo ve grafiklerle gösterimi	1	
Araştırmaların rapor haline getirilmesi	3		Araştırmaların rapor haline getirilmesi	3	
Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	2		Sağlık alanına özel istatistiksel yöntemler	2	
Kategorik veri analizi		2	Kategorik veri analizi		2
Korelasyon - regresyon analizi		2	Korelasyon - regresyon analizi		2
Verilerin tablo ve grafiklerle gösterimi		2	Verilerin tablo ve grafiklerle gösterimi		2

Ders Adı: TIBBİ BİYOLOJİ

Kodu: TIP1305

ÖNCEKİ HALİ	GÜNCEL HALİ
-------------	-------------

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 26 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Konu	T	P	Konu	T	P
Gen aktivitelerinin kontrolü	4		Gen aktivitelerinin kontrolü	4	
Hücre bölünmeleri	2		Hücre bölünmeleri	2	
Hücre döngüsü ve kontrolü	3		Hücre döngüsü ve kontrolü	3	
Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	2		Mutajenik etmenler ve mutasyon çeşitleri	2	
DNA tamir mekanizmaları	3		DNA tamir mekanizmaları	3	
Sinyal iletiminin temel prensipleri	4		Sinyal iletiminin temel prensipleri	4	
Apoptoz	3		Apoptoz	3	
Hücrelerin evrimi	2		Hücrelerin evrimi	2	
Kanser moleküler biyolojisi	3		Kanser moleküler biyolojisi	3	
Kök hücre biyolojisi	2		Kök hücre biyolojisi	2	
Tıbbi biyolojide güncel teknikler	2		Tıbbi biyolojide güncel teknikler	2	
Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışı		2	Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışı		2
Kan gruplarının belirlenmesi		2	Kan gruplarının belirlenmesi		2
Mitoz bölünme		2	Mitoz bölünme		2

HÜCRE BİLİMLERİNE GİRİŞ DERS KURULU

AMAÇ:

Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; biyofizikteki bazı temel kavramlar ile bu kavramların tıp alanındaki yerini, enzimlerin özelliklerini, etki mekanizmalarını, aktivitelerinin düzenlenmesini, istatistiksel analiz yöntemlerini ve sağlık alanındaki kullanım alanlarını, tıbbi biyolojideki güncel ve moleküler kavramların tıp alanındaki önemini kavrayacaklar.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 27 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Bu ders kurulu sonunda dönem 1 öğrencileri;

1. Enzimin tanımı, kataliz ve katalizörlerin tanımı, enzimlerde kullanılan terminolojiler, enzimlerin özellikleri, enzimlerin adlandırılması, aktif bölge, enzim-substrat bağlanmasındaki modelleri sayabilecek
2. Michaelis Menten eşitliğinin çıkartılması, michaelis ve menten tarafından türetilen eşitlikte kabul edilen varsayımlar, Km, çift ters grafik, Eadie Hofstee diagramı, sıfırıncı dereceden tepkime, birinci dereceden tepkime, turnover sayısı, özgülük sabiti, enzim aktivitesinin inhibisyonu (kompetatif, nonkompetatif, unkompetatif, karışık inhibisyonlar), allosterik enzim kinetiğindeki modelleri sayabilecek
3. Enzimlerin nasıl çalıştığı, standart serbest enerji değişimi, biyokimyasal standart serbest enerji değişimi, geçiş durumu, aktivasyon enerjisi, tepkime hızı ve tepkime dengesi, birinci derece tepkime, ikinci derece tepkime, bağlanma enerjisi, aktivasyon enerjisine katkısı bulunan fiziksel ve termodinamik faktörler, özgülük, katalizin türleri, abzimler, ribozimler, iki substratlı enzimatik tepkimelerde enzim-substrat ilişkisi, enzimatik bir tepkimenin hızını etkileyen faktörler ve enzim aktivitesinin ölçüm yöntemleri-kullanılan birimleri tanımlayabilecek
4. Düzenleyici enzimin tanımı, feedback inhibisyon, enzim aktivitesinin kontrolünde rol oynayan değişkenler (substrat değişiminin rolü, allosterik enzimler, kovalent modifikasyon, enzimin indüklenmesi, enzimin baskılanması, hormonal Kontrol), enzimlerin tanı ve prognozda kullanımına örnekler ve izoenzimleri sayabilecek.
5. Koenzimin tanımı, prostetik grup, kofaktörler ve çeşitli koenzimlerin yapısı, özellikleri, sentezi, öncülleri, katalizlediği reaksiyonlar ve hastalıklardaki rollerini sayabilecek.
6. Karbonhidratların tanımı, sınıflandırılması, sentezi, biyokimyasal ve yapısal özelliklerini öğrenecek,
7. Monosakkaritleri tanımlayabilecek, sentezi, sınıflandırması ve biyokimyasal özellikleri hakkında bilgi sahibi olacak,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 28 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

8. Disakkaritleri tanımlayabilecek, sentezi, sınıflandırması ve biyokimyasal özellikleri hakkında bilgi sahibi olacak,
9. Polisakkaritleri tanımlayabilecek, sentezi, sınıflandırması ve biyokimyasal özellikleri hakkında bilgi sahibi olacak, glikoprotein, glikolipit, proteoglikan gibi polisakkaritler ile türev karbonhidratlar ve monosakkarit, disakkarit, polisakkarit metabolizmaları hakkında bilgi sahibi olacaktır.
10. Karbonhidratların sindirimi ve emilimini açıklayabilecektir.
11. Karbonhidratlarla ilgili deneylerin amacını, nasıl yapıldığını bilecek ve deneyleri yorumlayabilecektir.
12. Lipidlerin sınıflandırılmasını yapabilecek yapılarını tanıyabilecek, farklı lipit moleküllerinde bulunabilen fonksiyonel grupları belirleyebilecek,
13. Fiziksel özelliklerini öğrendikleri lipitlerin insan yaşamında ki fonksiyonlarını anlayacak, biyokimyasal olarak nasıl analiz edilebileceklerini kavrayacak,
14. Membranların yapılarını ve fonksiyonlarını tanıyarak membranda bulunan transport sistemlerini açıklayabileceklerdir.
15. Radyoaktiviteyi, mesafe kuralını, radyasyondan korunum ölçümlerinin, sağlık bilimlerindeki önemini kavrayabilecek, Radyasyondan korunum ölçümlerini açıklayabilecek, Radyasyonla ilgili SI-birimlerini açıklayabilecek ve eski birimlerle olan ilişkiyi kavrayabilecek, International Commission on Radiological Protection (ICRP) kararlarını açıklayabilecek, Standart insanın özelliklerini açıklayabilecek
16. Optiksel olayları açıklayabilecek, Dalga Olay ve Optiğin tıpta nasıl/niçin kullanıldığını kavrayabilecek, Elektromanyetik enerjinin canlı sistemlerle etkileşimini açıklayabilecek, Fotoelektrik Olayların Biyolojik Etkileri etkilerini ve açıklamasını yapabilecek, Elektromanyetik enerjinin hangi dokuya, nasıl zarar verdiğini açıklayabilecek.
17. LASER i kavrayabilecek, LASER ışınlarının tıpta kullanımın önemini açıklayabilecek, Tıpta elektron mikroskobu ile görüntüleme yapmanın önemini kavrayacak ve temel prensiplerini açıklayabilecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 29 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

18. Altın standart kavramını açıklayabilecek
19. Tanı testi kavramını açıklayabilecek
20. Eğri altında kalan alanı değerlendirebilecek
21. Duyarlılık, özgüllük, negatif ve pozitif belirleyicilik oranlarını yorumlayabilecek
22. Değişkenlerin türüne göre uygun grafikleri seçebilecek
23. Sayısal değişkenin dağılımına göre uygun grafikleri belirleyebilecek
24. Araştırma raporunun başlıklarını sayabilecek
25. Araştırmanın rapor haline getirilmesinde dikkat edilmesi gerekenleri sayabilecek
26. Yayınlanmış makalelerin biyoistatistiksel kritiğini yapabilecek,
27. Oran, hız, prevalans, insidans, mortalite, fatalite kavramlarını açıklayabilecek,
28. Mutasyonlar, kanser oluşumu, apoptoz ve hücre yaşlanması gibi tüm ökaryotlarda ortak olan temel kavramları açıklayabilecek,
29. Gen ekspresyonu, gen ifadelerinin düzenlenmesini, DNA yeniden düzenlenimi ve organel genom yapısını kavrayabilecek,
30. Hücreler arası haberleşmeyi kavrayabilecek,
31. Hücre döngüsü, mitoz bölünme ve mayoz bölünmeyi açıklayabilecek,
32. Mendelyen ve mendelyen olmayan kalıtımı yorumlayabilecek,
33. Kök hücre ve hücrelerin evrimini kavrayabilecek, Tıbbi biyolojide güncel teknikleri tanımlayabilecek,
34. Çeşitli osmotik ortamlarda hücre davranışını, kan dokusunu ve mitoz bölünmeyi mikroskopta tanıyabilecek,
35. Kan gruplarının ne olduğunu açıklayabilecek ve kan grubu tayini yapabileceklerdir.
36. Kategorik değişken kavramını açıklayabilecek
37. İki kategorik değişken arasındaki bağımsızlığı yorumlayabilecek
38. Değerlendiriciler arası uyumu yorumlayabilecek
39. Tek kategorik değişken için yapılan bağımlı ölçümleri değerlendirebilecek
40. İki sayısal değişken arasındaki ilişkiyi yorumlayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 30 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

41. Bağımlı ve bağımsız değişkenleri belirleyebilecek
42. Bağımlı değişken ile bağımsız değişkenler arasındaki ilişkileri yorumlayabilecek
43. Değişkenlerin türüne göre uygun grafikleri seçebilecek
44. Sayısal değişkenin dağılımına göre uygun grafikleri belirleyebilecek
45. Araştırma raporunun başlıklarını sayabilecek
46. Araştırmanın rapor haline getirilmesinde dikkat edilmesi gerekenleri sayabilecek
47. Yayınlanmış makalelerin biyoistatistiksel kritiğini yapabilecek
48. Oran, hız, prevalans, insidans, mortalite, fatalite kavramlarını açıklayabilecek
49. Prevalans, insidans, mortalite, fatalite hızlarını hesaplayabilecek

TIP1400 Hücre Bilimleri I Ders Kurulu

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP1402	Tıbbi Biyokimya	35	6	41	3	35	6	41	3
TIP1408	Anatomi	27	12	39	2	33	14	47	2
TIP1409	Tıbbi Genetik	11		11	1	11		11	1
TIP1410	Tıbbi Mikrobiyoloji	8	2	10	1	8	2	10	1
TIP1411	Fizyoloji	7	2	9	1	7	2	9	1
TIP1412	Histoloji ve Embriyoloji	7	6	13	1	7	6	13	1
Kurul Toplamı		95	28	123	9	101	30	131	9

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA

Kodu: TIP1402

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>
Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 31 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Metabolizmaya genel bakış	2		Metabolizmaya genel bakış	2	
Genel enerji kavramı	2		Genel enerji kavramı ve Biyoenerjetikler	3	
Biyoenerjetikler	2				
Glikoliz ve regülasyonları	2		Glikoliz ve regülasyonları	3	
Glikojenoliz, glikojenez ve regülasyonları	2		Glikojenoliz, glikojenez ve regülasyonları	2	
Glikoneogenez ve regülasyonları	2		Glikoneogenez ve regülasyonları	2	
Pentoz fosfat yolu	2		Pentoz fosfat yolu	2	
Heksoz dönüşümleri ve uronik asit yolu	2		Heksoz dönüşümleri ve uronik asit yolu	2	
TCA döngüsüne giriş, pirüvat-asetil - KoA dönüşümü	2		TCA döngüsü ve regülasyonları	3	
TCA döngüsü ve regülasyonları	1		Kaldırıldı		
Elektron transportu ve oksidatif fosforilasyon	2		Elektron transportu ve oksidatif fosforilasyon	2	
Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimlerinin metabolizması	4		Yağ asitlerinin oksidasyonu ve keton cisimlerinin metabolizması	4	
Yağ asitlerinin sentezi	2		Yağ asitlerinin sentezi	2	
Triaçilgliserollerin ve eikosanoidlerin sentezi	2		Triaçilgliserollerin ve eikosanoidlerin sentezi	2	
Glikolipid ve fosfolipidlerin sentezi	2		Glikolipid ve fosfolipidlerin sentezi	2	
Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı	2		Kolesterol sentezi, transportu ve atılımı	2	
Kan lipoproteinleri ve glikoproteinleri	2		Kan lipoproteinleri	2	
Kalitatif karbohidrat deneyleri		2	Kalitatif karbohidrat deneyleri		2
Biyolojik örneklerle çalışma pratiği		2	Biyolojik örneklerle çalışma pratiği		2
Kağıt kromatografisi		2	Kağıt kromatografisi		2

Ders Adı: ANATOMİ

Kodu: 1408

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P			
Anatomiye giriş	1		Anatomiye giriş	2	
Anatomik terminoloji	5		Anatomik terminoloji	5	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 32 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kemik genel bilgiler (kemiklerin yapısı)	1		Kemik genel bilgiler (kemiklerin yapısı)	1	
Columnae vertabralis anatomisi	2		Columnae vertabralis anatomisi	2	
Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti anatomisi	1		Sternum, kaburgalar ve thorax iskeleti anatomisi	1	
Kafatası kemikleri (Neurocranium)	2		Kafatası kemikleri (Neurocranium)	3	
Kafatası kemikleri (Visserocranium)	1		Kafatası kemikleri (Visserocranium)	2	
Kafa iskeletinin bütünü	2		Kafa iskeletinin bütünü	2	
Üst taraf kemikleri	2		Üst taraf kemikleri	2	
Pelvis iskeleti ve alt taraf kemikleri	2		Pelvis iskeleti	2	
Eklemler genel bilgiler	1		Alt taraf kemikleri	1	
Aksial iskelet eklemleri	3		Eklemler genel bilgiler	2	
Üst ekstremite eklemleri	2		Aksial iskelet eklemleri	3	
Alt ekstremite eklemleri	2		Üst ekstremite eklemleri	2	
Anatomi pratik (Columnavertebralis ve torax iskeleti)		2	Alt ekstremite eklemleri	2	
Anatomi pratik (Neurocranium)		2	Anatomi pratik (Columnavertebralis ve torax iskeleti)		2
Anatomi pratik (Viscerocranium)		2	Anatomi pratik (Neurocranium)		4
Anatomi pratik (Üst taraf kemikleri)		2	Anatomi pratik (Viscerocranium)		2
Anatomi pratik (Alt taraf kemikleri)		2	Anatomi pratik (Üst taraf kemikleri)		2
Anatomi pratik (Eklemler)		2	Anatomi pratik (Alt taraf kemikleri)		2
			Anatomi pratik (Eklemler)		2
			Yenidoğanlarda kafa iskeleti	1	

Ders Adı: TIBBİ GENETİK					
Kodu: TIP1409					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	2		Moleküler genetikte kullanılan yöntemler	2	
Genetik kalıtım kalıpları	4		Genetik kalıtım kalıpları	4	
Mozaiklik ve kimerizm	2		Mozaiklik ve kimerizm	2	
Popülasyon genetiği	1		Popülasyon genetiği	1	
Gen haritalanması ve insan genom projesi	2		Gen haritalanması ve insan genom projesi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 33 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders Adı: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Kodu: TIP1410					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Tıbbi mikrobiyolojiye giriş	1		Tıbbi mikrobiyolojiye giriş	1	
Bakterilerin yapısı ve sınıflandırılması	2		Bakterilerin yapısı ve sınıflandırılması	2	
Mantarların yapısı ve sınıflandırılması	2		Mantarların yapısı ve sınıflandırılması	2	
Parazitlerin yapısı ve sınıflandırılması	1		Parazitlerin yapısı ve sınıflandırılması	1	
Virüslerin yapısı ve sınıflandırılması	2		Virüslerin yapısı ve sınıflandırılması	2	
Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araçlar ve gereçler		2	Mikrobiyoloji laboratuvarında kullanılan araçlar ve gereçler		2

Ders Adı: FİZYOLOJİ					
Kodu: TIP1411					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Fizyolojiye giriş	1		Fizyolojiye giriş	1	
Homeostatik sistem ve bunu sağlayan mekanizmalar	1		Homeostatik sistem ve bunu sağlayan mekanizmalar	1	
Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	2		Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemleri	2	
Pasif transport mekanizmaları	2		Pasif transport mekanizmaları	2	
Aktif transport mekanizmaları	1		Aktif transport mekanizmaları	1	
Deney hayvanlarının tanıtımı, anestezi uygulanması, enjeksiyon ve kan alma yöntemleri		2	Deney hayvanlarının tanıtımı, anestezi uygulanması, enjeksiyon ve kan alma yöntemleri		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 34 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders Adı: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
Kodu: TIP1412					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Histoloji'ye giriş ve Histolojik teknikler	2		Histoloji'ye giriş ve Histolojik teknikler	2	
Histokimya ve Mikroskop çeşitleri	2		Histokimya ve Mikroskop çeşitleri	2	
Hücresin genel özellikleri	1		Hücresin genel özellikleri	1	
Hücre membran histolojisi	2		Hücre membran histolojisi	2	
Histolojik kesitlerin hazırlanması		2	Histolojik kesitlerin hazırlanması		2
Mikroskop kullanımı ve hücre boyaması		2	Mikroskop kullanımı ve hücre boyaması		2
Hücre çeşitleri ve tanımı		2	Hücre çeşitleri ve tanımı		2

HÜCRE BİLİMLERİ I DERS KURULU KONULARI

AMAÇ:

Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; enerji kavramını, karbohidrat, lipid ve nükleik asitlerin biyokimyasını yapı ve özelliklerini, temel anatomik terminolojiyi öğrenecek; tıp bilimlerinde genetiğin yeri ve önemi hakkında bilgi sahibi olacaklar, mikroorganizmaların yapıları ve sınıflandırılmalarını öğrenecekler, hücresel düzeyde gerçekleşen fizyolojik olaylar ve hücrenin özelliklerini öğrenecekler, bazı temel tıbbi becerileri modeller üzerinde uygulayabileceklerdir

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu ders kurulu sonunda dönem 1 öğrencileri;

1. Canlılardaki metabolik olayları kavratmak, metabolik olayların oluşumu ve enerji üretimindeki etkisini biyokimyasal açılardan değerlendirip öğretebilmek, canlı türlerini tanıtarak, canlıları yapısal ve işlevsel olarak verebilmek ve canlıları oluşturan hücre, doku,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 35 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

organ ve organ sistemlerini tanıtmak, işlevlerini kavratmak, anabolizma ve katabolizma tanımlarını ayrıntılı bir şekilde sunabilmek.

2. Enerjinin tanımını ve canlı için önemini verdikten sonra, termodinamik yasalara göre enerji dönüşümlerini açıklamak,
3. ATP'nin oluşumunu ve kullanım amaçlarını vererek, termo dinamikde geçen temel kavramları (entropi, entalpi, serbest enerji gibi) öğretmek,
4. Kimyasal reaksiyonların gerçekleşeceği uygun şartları kavratmak.
5. Biyoenerjetik kavramı ve mekanizmaları ile biyo enerjetiklerin prensiplerini ve yüksek enerjili fosfor bileşiklerini ve bunların etki mekanizmalarını kavratmak
6. Yaşamın enerji birimi olan ATP döngüsünü ve moleküler yapısını vererek, ATP' nin ne şekilde kullanıldığını öğretmek.
7. Hücre içine glukozun taşınma mekanizmaları ve dokuya özgü örnekler verebilecek
8. Aerobik ve anaerobik glikolizin tanımını yapabilecek
9. Glikolizin iki fazında kullanılan/üretilen enerji. Glikolizin enerji yatırım fazında düzenlenen enzimleri sayabilecek
10. Anaerobik glikolizi kullanan dokular ve laktik asidozu tanımlayabilecek
11. Glikojenin sentez, yıkım basamakları, kas ve karaciğerde glikojen yıkımından gelen son ürünler ve bunların görevlerini sayabilecek
12. Glikojen sentez ve yıkımının düzenlenmesini açıklayabilecek
13. Glikojen depo hastalıklarını sayabilecek
14. Glukoneogeneze özgü reaksiyonlar ve düzenlenmeleri sayabilecek
15. Kori döngüsü ve glukoz-alanin döngüsünü tanımlayabilecek
16. Piruvatın alternatif yolları, piruvat dehidrogenaz reaksiyonunu açıklayabilecek
17. Krebs döngüsü ve reaksiyonlarını sayabilecek
18. Hekzos dönüşümleri; fruktoz, galaktoz, maltoz metabolizmasını tanımlayabilecek
19. Pentoz fosfat yolu, NADPH kullanımı ve glukoz-6-fosfat dehidrogenaz eksikliğini açıklayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 36 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

20. ATP sentezinin gerçekleştiği hücre elemanı olan mitokondrinin yapı ve fonksiyonunu öğrettikten sonra, solunum zinciri elemanlarının neler olduğunu ve fonksiyonlarını vermek, zincir elemanlarının hangi inhibitörlerden ne şekilde etkilendiğini kavratmak.

21. Yağ asidi oksidasyonu ve sentezi sırasında gerçekleşen reaksiyonları ve mekanizmalarını sayıp, organizmada kaç tip yağ asidi oksidasyonu ve sentezinin nasıl meydana geldiğini özellikleri ile birlikte açıklayabilecek.

22. Triaçilgliserol sentezinin basamaklarını kavrayıp, organizmada farklı dokularda meydana gelen sentez reaksiyonları arasında bağlantı kurabilecek.

23. Glikolipid ve fosfolipidlerinin sentez basamaklarını ve sentezlenen bu lipid türevlerinin organizmadaki işlevlerini açıklayabilecek.

24. Kolesterolün yapısını, sentez basamaklarını, sentezin kontrol basamaklarını, transportunu yıkım ürünlerini ve mekanizmalarını ve yıkım sonucu oluşan ürünleri klinik önemiyle birlikte tanımlayabilecek.

25. Kan lipoproteinleri (şilomikron, VLDL, LDL, IDL, HDL) sentez basamaklarını, yerlerini, içerdikleri lipid ve protein tip ve oranlarını görevleri ile birlikte anlatabilecek ve glikoproteinlerin tip, sentez ve yıkım mekanizmalarını görevleriyle birlikte öğrenmiş olacak.

26. Kalitatif karbohidratlar deneylerinde öğrenciler karbohidratların en basit yapısı olan glukoz, fruktoz gibi monosakkaritlerle ilgili kalitatif görsel deneyleri yaparak, bu yapıların fonksiyonel grupları ile ilgili özellikleri pekiştirecektir. Ayrıca disakkarit ve polisakkaritlerin de kalitatif renk deneylerini yapacaktır.

27. Biyolojik örnekle çalışma pratiğinde öğrenciler, klinik laboratuvar testlerinin gerçekleştirilmesinde kullanılan tam kan, plazma, serum, idrar, BOS vb örneklerin doğru şekilde alınması ve işlenmesi ile ilgili konuları görecektir. Ayrıca antikoagülanlı ve katkılı tüplerin kullanılması ve laboratuara gönderilmesi, uygunsuz örnek türleri olan hemolitik, lipemik, ikterik örneklerin testlere yaptığı interferanslar anlatılacak, örneklerin red kriterinden bahsedilecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 37 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

28. Kolorimetre ve total protein ölçümü deneyinde öğrencilere, klinik laboratuvar testlerinin analizinde en temel araç olan kolorimetreden bahsedilecektir.. Kolorimetre cihazının parçaları ve ölçüm prensibi anlatılacaktır. Bu uygulama en sık kullanılan testlerden olan total protein ölçümü yapılarak rutin kullanımdaki önemi vurgulanacaktır.

29. Anatominin tanımı ve önemini kavrayabilecek.

30. Vücutumuzdaki düzlem ve eksenleri sayarak tarif edebilecek ve eksenlerle hareket tipleri arasındaki bağlantı kurabilecek,

31. Temel anatomik terminolojinin oluşumundaki komponentlerin anlam ve kurallarını kavrayacak, doğru telaffuz edebilecek ve doğru yazabilecek

32. İnsan vücudunu oluşturan sistemleri sayabilecek

33. İnsan vücudunun kısımlarını sayabilecek

34. İnsan anatomisini oluşturan sistemleri ve organların isimlerini sayabilecek

35. Hareket sisteminin pasif unsurları olan kemikler için; kemikleşme çeşit ve süreçlerini, kemik tiplerini ve vücutumuzdaki tüm kemiklerin bölüm ve oluşumları sayabilecek

36. İnsan vücudunda bulunan tüm kemiklerin isimlerini, buldukları yerleri ve üzerlerinde bulunan anatomik yapıları sayabilecek ve gösterebilecek

37. Eklem hakkında genel bilgiyi öğrenerek ve kemikler arasındaki eklem tiplerini ve kemikler, eklemler ve hareket tipleri arasındaki bağlantıları sayabilecek

38. İnsan vücudunda bulunan tüm eklemlerin isimlerini, buldukları yerleri ve önemli özelliklerini sayabilecek ve gösterebilecek

39. Genetiğin tarihçesi ve canlıların bugüne kadar nasıl bir seyir izlediklerini anlatabilecek,

40. Tıbbi Genetik bilimindeki konuların genel tanımlarını yapabilecek,

41. İnsan popülasyonlarındaki genetik kural ve denklemleri anlatabilecek,

42. Kanserin biyolojik ve kalıtsal temellerinin açıklayabilecek,

43. Bağışıklıkta gen rekombinasyonlarının nasıl gerçekleştirildiğini anlatabilecek,

44. Kaç çeşit kan grubu olduğunu bilecek, yaygın olarak kullanılan ABO kan gruplarını tanımlayabilecek ve özelliklerini açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 38 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

45. İlaçlara karşı oluşan cevaptaki kişisel farklılıkları ve ilaç cevabındaki genetik mekanizmaları tanımlayabilecek,
46. DNA'nın yapısını ve mutasyonları tanımlayabilecek,
47. Kromozomların yapı ve anomalilerini anlatabilecek,
48. Mikroorganizmaların canlılar alemindeki yerini tanımlayabilecek
49. Bakterilerin, virüslerin, riketsiyaların ve klamidyaların bakteriofajların yapısını açıklayabilecek
50. Mikroorganizmaların sınıflandırmalarının yapabilecek
51. Mikroorganizmaların beslenme ve üremelerini tarif edebilecek
52. Vücut sıvı kompartmanları ve volüm ölçüm yöntemlerini sayabilecek
53. Aktif ve Pasif taşıma mekanizmalarını tanımlayabilecek
54. Gibbs-Donnan dengesi ve Denge potansiyeli kavramlarını açıklayabilecek.
55. Histolojinin Türkiye'deki tarihini öğrenmiş olacak,
56. Histolojik tekniklerin nasıl uygulandığını, uygulama esaslarının ve amaçlarının ne olduğunu, farklı doku ve hücrelerin hangi tekniklerle takip edilmesi gerektiğini, tekniklerde hangi kimyasal maddelerin ne amaçla kullanıldığını öğrenmiş olacak, gerektiğinde bu teknikleri laboratuarda uygulayabilecek,
57. Histolojide ve patolojide kullanılan histokimyasal tekniklerin uygulama alanlarını kavrayabilecek,
58. Tıp bilimlerinde ve tanıda kullanılan mikroskopların teknik özelliklerini ve kullanım amaçlarını öğrenmiş olacak,
59. Hücrenin genel özelliklerini hücre çeşitlerini öğrenmiş olacak,
60. Hücre zarının morfolojik yapısını ve genel özelliklerini açıklayabilecek.

TIP1500 Hücre Bilimleri II Ders Kurulu

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ		GÜNCEL HALİ	
		Ders saatleri	AKTS	Ders saatleri	AKTS

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 39 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

		T	P	T		T	P	T	
TIP1502	Tıbbi Biyokimya	17		17	2	17	0	17	2
TIP1508	Anatomi	31	18	49	3	34	20	54	3
TIP1509	Tıbbi Genetik	9	4	13	1	9	4	13	1
TIP1510	Tıbbi Mikrobiyoloji	8		8	1	8	0	8	1
TIP1511	Fizyoloji	6	4	10	1	6	4	10	1
TIP1512	Histoloji ve Embriyoloji	6		6	1	6	0	6	1
Kurul Toplamı		77	26	103	9	80	28	108	9

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA

Kodu: TIP1502

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P			
Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri	2		Nükleik asitlerin yapı ve özellikleri	2	
DNA Biyokimyası	1		DNA Biyokimyası	1	
RNA Biyokimyası ve kodlanmayan RNA'lar	1		RNA Biyokimyası ve kodlanmayan RNA'lar	1	
Pürinlerin sentezi ve yıkımı	2		Pürinlerin sentezi ve yıkımı	2	
Pirimidinlerin sentezi ve yıkımı	2		Pirimidinlerin sentezi ve yıkımı	2	
PCR ve rekombinant DNA teknolojisi	1		PCR ve rekombinant DNA teknolojisi	1	
Vücudun major elementleri	2		Vücudun major elementleri	2	
Vücudun iz elementleri	2		Vücudun iz elementleri	2	
Suda çözünen vitaminler ve yetersizlikleri	2		Suda çözünen vitaminler ve yetersizlikleri	2	
Yağda çözünen vitaminler	2		Yağda çözünen vitaminler	2	

Ders Adı: ANATOMİ

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 40 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kodu: TIP1508					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Sinir sistemi hakkında genel bilgi	1		Sinir sistemi hakkında genel bilgi	1	
Medullaspinalis ve spinal sinirler	1		Medullaspinalis ve spinal sinirler	2	
Plexus cervicalis	1		Plexus cervicalis	2	
Plexus brachialis'in anatomisi	1		Plexus brachialis'in anatomisi	2	
Kaslar hakkında genel bilgi	1		Kaslar hakkında genel bilgi	1	
Ense, sırt kasları (yüzeysel ve derin) anatomisi	1		Ense, sırt kasları (yüzeysel ve derin) anatomisi	1	
Göğüs kasları anatomisi	1		Göğüs kasları anatomisi	1	
Omuz ve kol kasları anatomisi	1		Omuz ve kol kasları anatomisi	1	
Plexuslumbosacralis anatomisi	2		Plexuslumbosacralis anatomisi	2	
Önkol kasları anatomisi	2		Önkol kasları anatomisi	2	
El kasları anatomisi	2		El kasları anatomisi	2	
El fonksiyonel anatomisi	1		El fonksiyonel anatomisi	1	
Fossa aksillaris ve fossa cubiti anatomisi	1		Fossa aksillaris ve fossa cubiti anatomisi	1	
Pelvis kasları anatomisi	2		Pelvis kasları anatomisi	2	
Sensitif sinirlerin innervasyon bölgeleri	1		Sensitif sinirlerin innervasyon bölgeleri	1	
Plexuspudendalis'in anatomisi	1		Plexuspudendalis'in anatomisi	1	
Dolaşım sistemi hakkında genel bilgi	1		Dolaşım sistemi hakkında genel bilgi	1	
Üst ekstremitenin damarları	1		Üst ekstremitenin damarları	1	
Uyluk kasları anatomisi	2		Uyluk kasları anatomisi	2	
Bacağın ön ve yan bölgesi anatomisi	1		Bacağın ön ve yan bölgesi anatomisi	1	
Bacağın arka bölgesi anatomisi	1		Bacağın arka bölgesi anatomisi	1	
Ayak kasları anatomisi	2		Ayak kasları anatomisi	2	
Alt ekstremiten damarları	1		Alt ekstremiten damarları	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 41 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Trigonumfemorale, fossapoplitea anatomisi	1		Trigonumfemorale, fossapoplitea anatomisi	1	
Ayak fonksiyonel anatomisi	1		Ayak fonksiyonel anatomisi	1	
Anatomi pratik (Medullaspinalis)		2	Anatomi pratik (Medullaspinalis)		2
Anatomi pratik (plexuscervicalis ve plexusbrachialis)		2	Anatomi pratik (plexuscervicalis ve plexusbrachialis)		4
Anatomi pratik (sırt, ense ve göğüs kasları)		2	Anatomi pratik (sırt, ense ve göğüs kasları)		2
Anatomi pratik (Omuz ve kol kasları)		2	Anatomi pratik (Omuz ve kol kasları)		2
Anatomi pratik (ön kol ve el kasları)		2	Anatomi pratik (ön kol ve el kasları)		2
Anatomi pratik (pelvis kasları)		2	Anatomi pratik (pelvis kasları)		2
Anatomi pratik (uyluk kasları)		2	Anatomi pratik (uyluk kasları)		2
Anatomi pratik (bacak ve ayak kasları)		2	Anatomi pratik (bacak ve ayak kasları)		2
Anatomi pratik (fossaAxillaris ve cubuti, trigonumfemorale, fossa poplitea)		2	Anatomi pratik (fossaAxillaris ve cubuti, trigonumfemorale, fossa poplitea)		2

Ders Adı: TIBBİ GENETİK					
Kodu: TIP1509					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Sitogenetiğin temel prensipleri	3		Sitogenetiğin temel prensipleri	3	
İmmünogenetik	2		İmmünogenetik	2	
Farmakogenetik	2		Farmakogenetik	2	
Gelişimsel genetik	2		Gelişimsel genetik	2	
İnsan kromozom analizi		2	İnsan kromozom analizi		2
DNA izolasyonu		2	DNA izolasyonu		2

Ders Adı: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Kodu: TIP1510					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 42 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Mantarların virülans faktörleri	2		Mantarların virülans faktörleri	1	
Bakteri genetiği	2		Bakteri genetiği	2	
Bakterilerin beslenmesi ve üremesi	2		Bakterilerin beslenmesi ve üremesi	2	
Bakteri- konak ilişkileri	2		Bakteri- konak ilişkileri	2	
			Mantarların beslenmesi ve üretilmesi	1	

Ders Adı: FİZYOLOJİ					
Kodu: TIP1511					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P			
Membran dinlenme potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	2		Membran dinlenme potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	2	
Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	2		Aksiyon potansiyeli oluşumu ve fonksiyonu	2	
Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması	1		Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizması	1	
Hücre içi habercileri ve fonksiyonları	1		Hücre içi habercileri ve fonksiyonları	1	
Hücre zarından transport		2	Hücre zarından transport		2
Aksiyon Potansiyelleri		2	Aksiyon Potansiyelleri		2

Ders Adı: HİSTOLOJİ					
Kodu: TIP1512					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P			
Hücresinin membranlı organelleri	2		Hücresinin membranlı organelleri	2	
Hücresinin membransız organelleri	2		Hücresinin membransız organelleri	2	
Hücre çekirdeğinin yapısı	1		Hücre çekirdeğinin yapısı	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 43 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Hücre ölümü mekanizmaları	1	Hücre ölümü mekanizmaları	1
---------------------------	---	---------------------------	---

HÜCRE BİLİMLERİ II DERS KURULU

AMAÇ:

Bu ders kurulu sonunda Dönem 1 öğrencileri; vücudun majör ve iz elementlerini, hareket sistemini oluşturan kemik eklem ve kas ile ilgili bilgileri öğrenecek, laboratuvarlarda kullanılan bazı temel malzemeleri tanıyacak, hücrenin çoğalması ve ölümü sırasında gerçekleşen olayları öğrenecek, hasta veya yaralı üzerinde yapılan bazı işlemleri maket üzerinde uygulayabilecektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu ders kurulu sonunda dönem 1 öğrencileri;

1. Nükleotidlerin yapısı, numaralandırılması, DNA'nın şekillerini sayabilecek
2. DNA sentezinin prokaryotlarda ve ökaryotlarda nasıl gerçekleştiğini sayabilecek
3. RNA sentezinin prokaryotlarda ve ökaryotlarda nasıl gerçekleştiğini sayabilecek
4. Pürinlerin sentezi ve yıkımındaki reaksiyonlar, ilgili enzimlerle ilişkili hastalıklar ve gut hastalığını tanımlayabilecek
5. Pirimidinlerin sentezi ve yıkımındaki reaksiyonlar, ilgili enzimlerle ilişkili hastalıklar ve gut hastalığını tanımlayabilecek
6. PCR nedir, bileşenleri nedir? Rekombinat DNA teknolojisi nedir? Kullanılan yöntemleri sayabilecek
7. Elementleri sınıflandırarak genel özellikleri ve fonksiyonları hakkında bilgi vermek, gereksinimi ve emilimini etkileyen faktörleri bildirmek, ardından makroelementlerin (Na, K, Cl, Ca, P, Mg ve S) özellikleri, dağılımı, emilimi, atılması, fonksiyonları, yetersizliği, fazlalığı, kaynakları ve gereksinimlerini öğretebilmek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 44 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

8. İz elementler için de (Cu, Fe, Zn, B, Co, I, Se, Mn, Mo, Cr ve F) özellikleri, dağılımı, emilimi, atılması, fonksiyonları, yetersizliği, fazlalığı, kaynakları ve gereksinimleri konularını öğretebilmek.
9. Vitaminlerin, koenzimlerin tanımını ve sınıflandırılmasını yaparak, fonksiyonlarını vermek, eksiklik ya da fazlalıklarının ortaya çıkardığı hastalıkları ya da bozuklukları tanımlamak, suda çözünen vitaminlerin Vitamin B1, B2, niasin, Vitamin B6, pantotenik asit, biotin, vitamin B12, folik asit, pantotenik asit, kolin, inozitol, vitamin C ve vitamin benzeri bileşiklerin doğada bulunuşları, özellikleri, kimyasal yapıları, emilimi, depolanması, atılımı, fonksiyonları, kaynakları ve gereksinimi ile koenzim yapılarının biyokimyasal işlevlerini tepkime örnekleriyle birlikte kavrayabilmek ve eksikliğin oluşturduğu sonuçların önemini öğretmek,
10. Vitamin A, D, E ve K'nın doğada bulunuşları, özellikleri, kimyasal yapıları, emilimi, depolanması, atılımı, fonksiyonları, yetersizliği, kaynakları ve gereksinimi konusunda öğrencinin bilmesi gerekenleri kavrayabilmek.
11. Öğrenciler kolorimetrenin çalışma prensibini öğrenip, cihazı yapılan pratik uygulama ile kullanılabilir duruma geleceklerdir.
12. Anatomik olarak sinir sisteminin parçalarını sayabilecek
13. Kaslar hakkında terminolojik ve genel bilgiyi öğrenerek, vücuttaki kaslar hakkında topografik ve işlevsel bilgiyi kavrayacak, her bir kas hakkındaki anatomik detayları kavrayacak, sayabilecek ve gösterebilecek
14. Spinal sinirlerin oluşturduğu pleksuslardan çıkan periferik sinirlerin isimlerini sayabilecek ve gösterebilecek
15. Ekstremiteleri besleyen damarları ve innerve eden sinirleri sayabilecek ve gösterebilecek
16. Fossa axillaris ve cubutiyi kadavra ve maket üzerinde sınırları ile beraber gösterebilecek
17. Elde bulunan kasları gösterebilecek
18. Ayakta bulunan kasları, trigonum femorale, ve fossa popliteayı maket ve kadavra üzerinde gösterebilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 45 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

19. Moleküler genetikte kullanılan yöntemleri sayabilecek,
20. Genetik tanı amaçlı yapılan testlerin (prenatal,postnatal,moleküler,FISH) her birinin hangi amaç için kullanılacağını tanımlayabilecek,
21. Genetik hastalıklarında yöntemleri ve tedavilerini açıklayabilecek,
22. Genetiğin temel konularından biri olan Mendel kurallarını açıklayabilecek,
23. Günümüzde Tıp alanındaki Genetik uygulamaları tanımlayabilecek,
24. Laboratuarda elde edilen kromozomların metafaz plağında kromozomları tanıyabilecek,
25. Çeşitli dokulardan DNA eldesini yapabileceklerdir.
26. Bakteri genetiği ve bakteriofajları açıklayabilecek
27. Etüv, pastör fırını, otoklavı kullanılabilecek
28. Işık mikroskopunu kullanabileceklerdir.
29. Membran dinlenim potansiyeli oluşma mekanizmasını açıklayabilecek,
30. Aksiyon potansiyeli oluşumu ve yayılımı mekanizmasını tanımlayabilecek,
31. Hücre membran reseptörleri ve sinyal iletim mekanizmasını açıklayabilecek
32. Hücre içi habercileri ve fonksiyonlarını açıklayabilecek
33. Teorik olarak verilen bilgilerin pratik uygulamalar ile pekiştirilebileceklerdir.
34. Hücrede bulunan membranlı organellerin yapısını açıklayabilecek,
35. Hücrede bulunan membransız organellerin yapısını açıklayabilecek
36. Hücre iskeleti elemanlarını yapısını ve işlevlerini öğrenmiş olacak,
37. Hücre çekirdeğinin yapısını ve hücre ölüm mekanizmalarını kavrayacaklar, hastalıklarla ilişkisini tanımlayabileceklerdir.

TIP1600 Tıbbi Beceri Uygulamaları

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri		AKTS	Ders saatleri		AKTS		
		T	P	T	T	P	T		
TIP1613	Tıbbi Beceri	2	14	16	1	2	14	16	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 46 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kurul Toplamı	2	14	16	1	2	14	16	1
----------------------	----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	-----------	----------

Ders Adı: TIBBİ BECERİ					
Kodu: TIP1613					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Tıbbi beceri uygulamalarına giriş	2		Tıbbi beceri uygulamalarına giriş	2	
Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme		2	Cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme		2
Kan basıncı ölçümü		2	Kan basıncı ölçümü		2
İntramusküler ve subkütan ilaç uygulaması		2	İntramusküler ve subkütan ilaç uygulaması		2
İntravenöz girişim		2	İntravenöz girişim		2
Yaranın kapatılması (Sütür uygulaması)		2	Yaranın kapatılması (Sütür uygulaması)		2
Yara bakımı		2	Yara bakımı		2
Nazogastrik sonda uygulaması		2	Nazogastrik sonda uygulaması		2

Tıbbi Beceri Uygulamaları

AMAÇ:

Bu ders sonunda Dönem 1 öğrencileri, tıbbi beceri eğitiminin temel düzeydeki özelliklerini sayabilecek, cerrahi el yıkama, steril eldiven giyme, kan basıncı ölçümü, intramusküler, subkutan, intravenöz, ilaç uygulamaları, yaranın kapatılması ve bakımı, nazogastrik sonda uygulaması konularında yeterlilik düzeyinde uygulama yapabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Bu ders sonunda dönem 1 öğrencileri;

1. Tıbbi beceri eğitiminde yeterliliği tarif edebilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 47 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

2. Tıbbi beceri eğitiminde ustalığı tarif edebilecek,
3. Tıbbi beceri eğitiminde kullanılan araçları sayabilecek,
4. İnsancıl tıbbi beceri eğitiminin önemini benimseyecek,
5. Klinik durumlarda hangi temel tıbbi beceriyi uygulayabileceği konusunda yorum yapabilmeli,
6. Cerrahi müdahale öncesi el yıkayabilecek,
7. Cerrahi müdahale sırasında steril şartlarda çalışmak için gerekli malzemeyi sayabilecek ve kullanabilecek,
8. Steril eldiven giyebilecek,
9. İntramusküler, subkutan, intravenöz uygulama için ilaç hazırlayabilecek,
10. Kas içi enjeksiyon yapabilecek,
11. Deri altı enjeksiyon yapabilecek
12. İntravenöz girişim yapabilecek,
13. İntravenöz sıvı yollama temel prensiplerini sayabilecek ve açıklayabilecek,
14. Arteriyel kan basıncı ölçümü yapabilecek,
15. Temel cerrahi alet ve sarf malzemeleri tanıyabilecek ve kullanabilecek,
16. Temel yara kapatma tekniklerini sayabilecek ve uygun teknikle yarayı kapatabilecek,
17. Yara bakımı yapabilecek,
18. Nazogastrik sonda uygulayabileceklerdir.

KARAR NO: 2022/23

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının önerisi ve dış paydaş görüşü olarak Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP 2020) dikkate alınarak, Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 16/06/2022 tarih ve 2022/7 ile 2022/8 sayılı kararı, 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı, 25/08/2022 tarih ve 2022/14 sayılı kararı ile; Fakültemiz Dönem 2 TIP2001 DERS KURULLARI programının 2022-2023 Eğitim-Öğretim

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 48 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Yılından itibaren aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

DÖNEM 2 TIP2001 DERS KURULLARI

Ders Kodu	Ders adı	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
TIP2100	Doku Biyolojisi Ders Kurulu	7	92	44	11	7	94	46	11
TIP2200	Sinir Ve Duyu Sistemleri Ders Kurulu	6	94	36	9	7	104	40	9
TIP2300	Dolaşım Sistemi Ders Kurulu	7	89	32	9	7	96	34	9
TIP2400	Solunum Sistemi Ders Kurulu	5	70	24	8	5	74	24	8
TIP2500	Sindirim Sistemi Ve Metabolizma Ders Kurulu	6	109	38	11	6	115	38	11
TIP2600	Endokrin Ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	6	95	26	8	6	98	24	8
TIP2001	Dönem 2 Ders Kurulları	37	549	200	56	38	581	206	56

TIP2100 Doku Biyolojisi Ders Kurulu

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP2108	Anatomi	13	6	19	2	17	8	25	2
TIP2102	Tıbbi Biyokimya	18	0	18	1	16	0	16	1
TIP2111	Fizyoloji	20	12	34	3	20	12	34	3
TIP2112	Histoloji ve Embriyoloji	33	22	55	4	33	22	55	4

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 49 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP2110	Tıbbi	8	4	12	1	8	4	12	1
	Mikrobiyoloji								
Kurul Toplamı		92	44	138	11	94	46	142	11

Ders: Anatomi					
Ders Kodu: TIP2108					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Kafa derisi anatomisi	1		Kafa derisi anatomisi	1	
Vücuttaki fasyaların anatomisi	2		Vücuttaki fasyaların anatomisi	3	
Boyun kasları	2		Boyun kasları	2	
Boyun bölgesel anatomisi	1		Boyun bölgesel anatomisi	2	
Mimik kaslar	1		Mimik kaslar	2	
Deri ve adnexlerinin anatomisi	1		Deri ve adnexlerinin anatomisi	1	
Regio temporalis infratemporalis ve pterygopalatina	2		Regio temporalis infratemporalis ve pterygopalatina	3	
Meme anatomisi	1		Meme anatomisi	1	
Baş ve boyun kasları beslenmesi	1		Baş ve boynun beslenmesi	1	
Kesit anatomisi	1		Kesit anatomisi	1	
Kafa derisi anatomisi, baş ve boynun sensitif sinirleri		2	Kafa derisi anatomisi, baş ve boynun sensitif sinirleri		2
Baş ve boyun kasları		2	Baş ve boyun kasları, boyun bölgesel anatomisi		2
Meme anatomisi		2	Meme anatomisi, deri ve adnexlerinin anatomisi		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 50 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			Regio temporalis, infratemporalis ve pterygopalatina		2
TOPLAM	13	6	TOPLAM	17	8

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA					
Ders Kodu: TIP2102					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Azot metabolizması	2		Azot metabolizması	2	
Non esansiyel amino asitlerin sentezi	2		Non esansiyel amino asitlerin sentezi	2	
Esansiyel amino asitlerin sentezi	2		Esansiyel amino asitlerin sentezi	2	
Dallı zincirli amino asitlerin sentezi	2		Dallı zincirli amino asitlerin sentezi	2	
Amino asitlerin özgül ürünlere çevrilmesi	2		Amino asitlerin özgül ürünlere çevrilmesi	2	
Bağ dokusu biyokimyası	2		Bağ dokusu biyokimyası	2	
Yağ dokusu biyokimyası	2		Yağ dokusu biyokimyası	1	
Epitel doku biyokimyası	1		Epitel doku biyokimyası	1	
Sinir ve kas dokusu biyokimyası	3		Sinir ve kas dokusu biyokimyası	2	
TOPLAM	18	0	TOPLAM	16	0

Ders: FİZYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2111					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 51 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması	2	İskelet kas kontraksiyonunun moleküler mekanizması	2
İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	1	İskelet kas fibril tipleri, özellikleri, farklılıkları, kasın enerji metabolizması	1
İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	2	İskelet kas kontraksiyonunun mekanik özellikleri	2
Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	2	Sinir kas kavşağı, kasın uyarılma mekanizması	2
Düz kas fizyolojisi	1	Düz kas fizyolojisi	1
Kaslarda adaptasyon ve kas fizyopatolojilerinden bazı örnekler	2	Kaslarda adaptasyon ve kas fizyopatolojilerinden bazı örnekler	2
Kan Fizyolojisine giriş, kanın görevleri	1	Kan Fizyolojisine giriş, kanın görevleri	1
Eritrositler görevleri, anemi, polisitemi	2	Eritrositler görevleri, anemi, polisitemi	2
Trombositlerin fizyolojik önemi, pıhtılaşma mekanizması	2	Trombositlerin fizyolojik önemi, pıhtılaşma mekanizması	2
Fibrinolitik sistem, aşırı kanamaya neden olan durumlar	1	Fibrinolitik sistem, aşırı kanamaya neden olan durumlar	1
Kan grupları ve transfüzyon	1	Kan grupları ve transfüzyon	1
Lökositler ve görevleri	1	Lökositler ve görevleri	1
Lenfositler ve İmmünite	2	Lenfositler ve İmmünite	2
İskelet kas fonksiyonlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi, EMG ölçüm ve değerlendirilmesi	2	İskelet kas fonksiyonlarının incelenmesi ve değerlendirilmesi, EMG ölçüm ve değerlendirilmesi	2
Elektrolitlerin ve endojen maddelerin Düz kas	2	Elektrolitlerin ve endojen maddelerin Düz kas	2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 52 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

fonksiyonlarına etkisi			fonksiyonlarına etkisi		
Eritrosit sayımı		2	Eritrosit sayımı		2
Hemoglobin konsantrasyon tayini Hematokrit tayini		2	Hemoglobin konsantrasyon tayini Hematokrit tayini		2
Kan grupları, kanama, pıhtılaşma zamanı, sedimantasyon hızı tayini, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi		2	Kan grupları, kanama, pıhtılaşma zamanı, sedimantasyon hızı tayini, Eritrosit ozmotik frajilite ve değerlendirilmesi		2
Lökosit sayımı Periferik yaymanın hazırlanması ve değerlendirilmesi		2	Lökosit sayımı Periferik yaymanın hazırlanması ve değerlendirilmesi		2
TOPLAM	20	12	TOPLAM	20	12

Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ

Ders Kodu: TIP2112

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Histolojiye giriş, dokuların genel özellikleri	1		Histolojiye giriş, dokuların genel özellikleri	1	
Örtü ve bez epiteli histolojisi	2		Örtü ve bez epiteli histolojisi	2	
Bağ dokusu histolojisi	2		Bağ dokusu histolojisi	2	
Bağ dokusunun histolojik çeşitleri	1		Bağ dokusunun histolojik çeşitleri	1	
Kan dokusu histolojisi	2		Kan dokusu histolojisi	2	
Kıkırdak dokusu histolojisi	1		Kıkırdak dokusu histolojisi	1	
Kıkırdak dokusu ve gelişimi	1		Kıkırdak dokusu ve gelişimi	1	
Kemik dokusu histolojisi	2		Kemik dokusu histolojisi	2	
Kemik dokusunun gelişimi	1		Kemik dokusunun gelişimi	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 53 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kas dokusu, düz kas, iskelet kası histolojisi	2		Kas dokusu, düz kas, iskelet kası histolojisi	2	
Kalp kası histolojisi	1		Kalp kası histolojisi	1	
Sinir dokusu histolojisi	2		Sinir dokusu histolojisi	2	
Nöroglia hücreleri	1		Nöroglia hücreleri	1	
Deri ve ekleri histolojisi	2		Deri ve ekleri histolojisi	2	
Genel embriyoloji, spermatozoon ve oositin olgunlaşması	2		Genel embriyoloji, spermatozoon ve oositin olgunlaşması	2	
Gelişimin I. Haftası, döllenmeden implantasyona	2		Gelişimin I. Haftası, döllenmeden implantasyona	2	
Gelişimin II ve III. Haftaları, bilaminar embriyonel disk ve gastrulasyon	2		Gelişimin II ve III. Haftaları, bilaminar embriyonel disk ve gastrulasyon	2	
Germ disklerinin farklılaşması	2		Germ disklerinin farklılaşması	2	
Embriyo dışı oluşumlar	2		Embriyo dışı oluşumlar	2	
Kongenital malformasyonlar	2		Kongenital malformasyonlar	2	
Örtüepiteli 1		2	Örtüepiteli 1		2
Örtüepiteli 2		2	Örtüepiteli 2		2
Bezepiteli 1		2	Bezepiteli 1		2
Bezepiteli 2		2	Bezepiteli 2		2
Bağdokusu		2	Bağdokusu		2
Kandokusu		2	Kandokusu		2
Kıkırdak		2	Kıkırdak		2
Kemikdokusu		2	Kemikdokusu		2
Kasdokusu		2	Kasdokusu		2
Sinirdokusu		2	Sinirdokusu		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 54 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Deri ve ekleri		2	Deri ve ekleri		2
TOPLAM	33	22	TOPLAM	33	22

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2110					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Bakteriyolojik besiyerleri	1		Bakteriyolojik besiyerleri	1	
Boyama yöntemleri	1		Boyama yöntemleri	1	
Vücudun normal florası	1		Vücudun normal florası	1	
Antimikrobiyal ajanlar	2		Antimikrobiyal ajanlar	2	
Sterilizasyon yöntemleri	1		Sterilizasyon yöntemleri	1	
Dezenfektan ve antiseptikler	1		Dezenfektan ve antiseptikler	1	
Doku kültürü ve virüs izolasyon yöntemleri	1		Doku kültürü ve virüs izolasyon yöntemleri	1	
Boyama yöntemleri Demonstrasyon: Gram pozitif ve negatif bakteriler		2	Boyama yöntemleri Demonstrasyon: Gram pozitif ve negatif bakteriler		2
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi sağlayabilme		2	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon ve antisepsi sağlayabilme		2
TOPLAM	8	4	TOPLAM	8	4

DOKU BİYOLOJİSİ DERS

KURULU AMAÇ:

“Doku biyolojisi” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan dokuların anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal, özelliklerini ve mikrobiyolojinin temel esaslarını kavrayacaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Doku biyolojisi” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Baş ve boyun bölgesine ait yapıları topografik olarak tanıyabilecek, bölgede bulunan

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 55 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

- anatomik yapıları kadavra ve maket üzerinde tanıyabilecek ve isimlendirebilecek,
2. Deri ve eklemlerini tanıyabilecek ve ilgili oluşumlara ait yapıları kadavra ve maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek,
 3. Meme anatomisini tanıyabilecek ve ilgili oluşumlara ait yapıları kadavra ve maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek,
 4. El ve ayak fonksiyonel anatomisi ile ilgili damar ve sinirlere ait hasarlarda ortaya çıkabilecek fonksiyonel bozuklukları yorumlayabilecek,
 5. Fossa axillaris, fossa cubitalis, trigonum femorale, canalis femoralis ve fossa poplitea'nın sınırlarını, içerisinde bulunan yapıları tanımlayabilecek, kadavra ve maketler üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek, Bu bölgelerin klinik önemlerini kavrayabilecek,
 6. Dokuların histolojik özelliklerini, görevlerini, sınıflandırabilecek,

TIP2200 SINIR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP2208	ANATOMİ	42	18	60	4	48	20	68	3,5
TIP2202	TIBBİ BİYOKİMYA	3	2	5	1	3	2	5	1
TIP2211	FİZYOLOJİ	31	8	39	2	30	8	38	2
TIP2212	HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ	9	6	15	1	9	6	15	1
TIP2210	TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	9	2	11	1	10	4	14	1
TIP2201	BİYO FİZİK	0	0	0	0	4	0	4	0,5
Kurul Toplamı		94	36	130	9	104	40	144	9

Ders: TIP2208					
Ders Kodu: ANATOMİ					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>
Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 56 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi	1		Merkezi sinir sistemi genel morfolojisi	1	
Medulla spinalisin anatomisi	1		Medulla spinalisin anatomisi	1	
Medulla oblongatanın (bulbus) anatomisi	1		Medulla oblongatanın (bulbus) anatomisi	2	
Ponsun anatomisi	1		Ponsun anatomisi	1	
Cerebellumun anatomisi	2		Cerebellumun anatomisi	2	
Mesencephalon ve formatio reticularis anatomisi	2		Mesencephalon ve formatio reticularis anatomisi	3	
Diencephalon	2		Diencephalon	3	
Merkezi sinir sisteminin zarlarının anatomisi	1		Merkezi sinir sisteminin zarlarının anatomisi	1	
Beyin sulcus ve gyruslarının anatomisi	1		Beyin sulcus ve gyruslarının anatomisi	1	
Merkezi sinir sistemi arterlerinin anatomisi	1		Merkezi sinir sistemi arterlerinin anatomisi	2	
Merkezi sinir sisteminin venleri ve duramater venöz sinuslarının anatomisi	1		Merkezi sinir sisteminin venleri ve duramater venöz sinuslarının anatomisi	1	
Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımının anatomisi	1		Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımının anatomisi	1	
Medulla spinalis inen çıkan yollar	4		Medulla spinalis inen çıkan yollar	4	
Kranial sinirlerin anatomisi	5		Kranial sinirlerin anatomisi	5	
Kulak, işitme ve denge yollarının anatomisi	4		Kulak, işitme ve denge yollarının anatomisi	4	
Göz ve görme yolları anatomisi	4		Göz ve görme yolları anatomisi	3	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 57 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Otonom sinir sistemi sempatik ve parasempatik sistem anatomisi	4		Otonom sinir sistemi sempatik ve parasempatik sistem anatomisi	4	
Tat duyusu ve tat yolları	1		Tat duyusu ve tat yolları	1	
Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	1		Koku yolları ve limbik sistemin anatomisi	2	
Beyin hemisferleri duyu ve motor bölgeleri	1		Telencephalon, Beyin hemisferleri duyu ve motor bölgeleri	2	
Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi	1		Beyinde beyaz cevher (yollar) anatomisi	1	
Beyinin kesit anatomisi	2		Beyinin kesit anatomisi	1	
Medulla spinalis anatomisi		2	Medulla spinalis anatomisi		2
Bulbus, pons, mesencephalon, diencephalon ve cerebellum anatomisi		2	Bulbus, pons, mesencephalon, diencephalon ve cerebellum anatomisi		4
Beyin zarları ve sinusları ile beyin arterleri anatomisi		2	Beyin zarları ve sinusları ile beyin arterleri anatomisi		2
Kranial sinirler		2	Kranial sinirler		2
Beyin lobları, sulcus ve gyrus anatomisi		2	Beyin lobları, sulcus ve gyrus, telencephalon anatomisi		2
Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi		2	Beyin ventrikülleri ve BOS dolaşımı anatomisi		2
Beyin kesitleri anatomisi		2	Beyin kesitleri anatomisi		2
Göz anatomisi		2	Göz anatomisi		2
Kulak anatomisi		2	Kulak anatomisi		2
			Telencephalik yapılar	2	
TOPLAM	42	18	TOPLAM	48	20

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 58 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA					
Ders Kodu: TIP2202					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Klinik biyokimyada numune alma ve özellikleri	2		Klinik biyokimyada numune alma ve özellikleri	2	
BOS biyokimyası	1		BOS biyokimyası	1	
Laboratuvar incelemesi için istek formunun doldurulması		2	Klinik laboratuvar uygulamaları tanımı ve işleyiş süreçleri		2
TOPLAM	3	2	TOPLAM	3	2

Ders: FİZYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2211					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Sinir sisteminin işlevsel organizasyonu ve sinapslarda bilgi iletimi	1		Sinir sisteminin işlevsel organizasyonu ve sinapslarda bilgi iletimi	1	
Uyarılabilen doku:Sinir	1		Uyarılabilen doku:Sinir	1	
Beyin ve omurilik sıvısı fizyolojisi	1		Beyin ve omurilik sıvısı fizyolojisi	1	
Duyu reseptörleri	2		Duyu reseptörleri	2	
Genel duyu sistemi: Duyu yolları	1		Genel duyu sistemi: Duyu yolları	1	
Genel duyu sistemi: Somatik duyular	2		Genel duyu sistemi: Somatik duyular	2	
Genel duyu sistemi: Talamus ve Duyusal korteks	1		Genel duyu sistemi: Talamus ve duyuusal korteks	1	
Görme sistemi fizyolojisi	2		Görme sistemi fizyolojisi	2	
İşitme sistemi fizyolojisi	2		İşitme sistemi fizyolojisi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 59 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Vestibüler sistem fizyolojisi	1		Vestibüler sistem fizyolojisi	1	
Tat duyuları fizyolojisi	1		Tat duyuları fizyolojisi	1	
Koku duyuları fizyolojisi	1		Koku duyuları fizyolojisi	1	
Motor sistemi: M.Spinalis motor organizasyonu	2		Motor sistemi: M.Spinalis motor organizasyonu	1	
Motor Sistemi: M.Spinalis fonksiyonu	2		Motor Sistemi: M.Spinalis fonksiyonu	2	
Motor sistemi. İnen motor yolların fizyolojisi	2		Motor sistemi. İnen motor yolların fizyolojisi	2	
Motor sistemi: Postür ve hareketlerin düzenlenmesi	1		Motor sistemi: Postür ve hareketlerin düzenlenmesi	1	
Motor sistemi: İstemli hareketlerin kontrolü	1		Motor sistemi: İstemli hareketlerin kontrolü	1	
Otonom sinir sistemi ve kontrolü	2		Otonom sinir sistemi ve kontrolü	2	
Beynin davranış ile ilgili fonksiyonları: Limbik sistem, Hipotalamus	2		Beynin davranış ile ilgili fonksiyonları: Limbik sistem, Hipotalamus	2	
Retiküler aktive edici sistem, EEG ve uyku fizyolojisi	1		Retiküler aktive edici sistem, EEG ve uyku fizyolojisi	1	
Sinir sisteminin yüksek fonksiyonları	2		Sinir sisteminin yüksek fonksiyonları	2	
İnsanda reflekslerin İncelenmesi		2	İnsanda reflekslerin İncelenmesi		2
EEG (Elektroensefalogram) kaydı ve değerlendirilmesi		2	EEG (Elektroensefalogram) kaydı ve değerlendirilmesi		2
Görme fizyolojisi deneyleri (oftalmoskop kullanımı, görme alanı, renk körlüğü ve göz dibi muayenesi), elektrookülografi (EOG)		2	Görme fizyolojisi deneyleri (oftalmoskop kullanımı, görme alanı, renk körlüğü ve göz dibi muayenesi), elektrookülografi (EOG)		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 60 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

İşitme fonksiyonları (Rinne-Weber Testleri)		2	İşitme fonksiyonları (Rinne-Weber Testleri)		2
TOPLAM	31	8	TOPLAM	30	8

Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2212					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Medulla spinalis ve serebellum histolojisi	1		Medulla spinalis ve serebellum histolojisi	1	
Beyin ve meninkslerin histolojisi	2		Beyin ve meninkslerin histolojisi	2	
Sinir sistemi embriyolojisi	1		Sinir sistemi embriyolojisi	1	
Göz histolojisi	2		Göz histolojisi	2	
Kulak histolojisi	2		Kulak histolojisi	2	
Göz ve kulağın embriyolojisi	1		Göz ve kulağın embriyolojisi	1	
Sinir sistemi I (Beyin, beyincik ve medulla spinalis)		2	Sinir sistemi I (Beyin, beyincik ve medulla spinalis)		2
Sinir sistemi II (Periferik sinir ve ganglion)		2	Sinir sistemi II (Periferik sinir ve ganglion)		2
Duyu organları (Göz ve kulak)		2	Duyu organları (Göz ve kulak)		2
TOPLAM	9	6	TOPLAM	9	6

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2210					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Spiroketler: Treponema pallidum	2		Spiroketler	2	
Leptospira'lar	1		Rhabdovirüsler	2	
Borrelia'lar ve Diğer spiroketler	1				

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 61 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Arbovirüsler	1		Arbovirüsler ve filovirüsler	2	
Robo virüsler ve Yavaş virüsler	1		Robo virüsler ve Yavaş virüsler	1	
Herpes virüsleri	1		Herpes virüsleri	2	
Mantar toksinleri	1		Mantar toksinleri	1	
Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesi	1		Lab: Klinik örneklerin alınması, taşınması ve mikrobiyolojik incelenmesi		2
Döletli yumurtaya ekim yöntemleri.		2	Virüslerin izolasyon yöntemleri.		2
TOPLAM	9	2	TOPLAM	10	4

Ders: BİYOFİZİK					
Ders Kodu: TIP2201					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
			Biyolojik reseptörler ve psikofizik	1	
			Elektroensefalografinin biyofizik temelleri	1	
			Görme biyofiziği	1	
			İşitme biyofiziği	1	
TOPLAM	0	0	TOPLAM	4	0

SİNİR VE DUYU SİSTEMLERİ DERS

KONULARI AMAÇ:

“Sinir ve duyu sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri kavrayabilecek ve sinir sistemine yerleşen mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 62 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

“Sinir ve duyu sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Sinir sistemi ve duyu organları hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilecek,
2. Sinir sistemine ait temel bilgileri (neuron kavramı, neuron çeşitleri, glia, impuls, innervasyon, sinaps, receptör, tractus, ganglion, akson, dentrit ve ileti vb) tanımlayabilecek, sinir sisteminin kısımlarını, sinir sisteminin beslenmesini, zarlarını, BOS dolaşımını açıklayabilecek,
3. Göz ve kulakla ilgili anatomik yapıları açıklayabilecek, maket ve kadavra üzerinde isimlendirebilecek,
4. Dış ortamdan alınan duyuları ve bu duyuları taşıyan yolları tanımlayabilecek ve önemini kavrayabilecek,
5. Merkezi ve periferik sinir sistemini, otonom sinir sistemini ve kısımlarını sayabilecek ve maket ve kadavra üzerinde isimlendirebilecek,
6. Medulla spinalis, serebrum ve serebellumun histolojik yapısını tanımlayabilecek,
7. Beyin zarları ve beyin omurilik sıvısının histolojisini mikroskopta tanıyabilecek,
8. Sinir sisteminin gelişimini açıklayabilecek ve beynin konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
9. Gözün histolojik yapısını ve embriyolojik gelişimini açıklayabilecek ve konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
10. Kulak histolojisini, kulağın gelişimini açıklayabilecek ve konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek, yukarıda yazılan dokuları mikroskopta tanıyabilecek,
11. Duyusal ve motor fonksiyonlarla ilgili olarak bilginin iletirme ve değerlendirme süreçlerini açıklayabilecek,
12. EEG kaydının temelini ve basit değerlendirme kriterlerini sayabilecek,
13. Merkezi sinir sisteminin fonksiyonlarını ve bunlarla ilgili sinir sistemi yapılarını ve işlevlerini açıklayabilecek,
14. Özel duyuların algılanma, sinyal iletimi ve değerlendirilmesi ile ilgili sinirsel yapıların işlevlerini açıklayabilecek,
15. Özel duyuların, Vizüel-Oditoryal-Kimyasal ve Vestibüler sistemlerden oluştuğunu açıklayabilecek,
16. Gözün fonksiyonel özelliklerini bilecek ve işleyişi kavrayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 63 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

17. Görme eksenini ve retinal hayal konusunda bilgi sahibi olacak,
18. Aydınlıkta ve alacakaranlıkta vizüel sistemin uyarıcı-cevap ilişkisini kavrayabilecek,
19. Işık uyarıcının algılanabilir sinyallere dönüştüren mekanizmaları açıklayabilecek,
20. Pupilla ve korneal refleksleri açıklayabilecek,
21. Emetrop ve ametrop kavramları açıklayabilecek,
22. Renkli ve kontrast görme mekanizmalarını kavrayabilecek,
23. Vizüel dinamik (göz içi ve art. kan basıncı) hakkında bilgi sahibi olacak,
24. Oditoryal ve vestibüler sistemin fonksiyonel özelliklerini kavrayacak,
25. Ses uyarıcısı ve işitme cevabı arasındaki ilişkiyi açıklayabilecek,
26. Ses dalgası ileti yollarını kavrayabilecek,
27. Ses uyarıcısının aksiyon potansiyeline dönüşüm sürecini açıklayabilecek,
28. Kohlea-Korti-Semisirküler kanallar-Utrikulus-Sakkulus'un fonksiyonel özelliklerini kavrayabilecek,
29. Rinne-Weber-Schwabach –Denge testleri ile oditoryal fonksiyonları açıklayabilecek,
30. Kimyasal duyuların (tat-koku) fonksiyonel özelliklerini kavrayabilecek,
31. Kimyasal duyu reseptif alanları ve fonksiyonel özelliklerini açıklayabilecek,
32. Özel duyuların ileti yolları ve fizyolojik algı oluşma proseslerini açıklayabilecek,
33. Rutin bir biyokimya laboratuvarının klinik önemini kavrayabilecek ve laboratuvara numune gönderirken nelerin önemli olduğunu sayabilecek,
34. Çeşitli klinik örneklerin (balgam, pü, BOS, idrar) bakteriyolojik incelenmesini yapabilecek,
35. Spiroketleri karanlık alan mikroskopunda tanımlayabilecek,
36. Arbovirüsleri ve herpes virüsleri sınıflandırıp laboratuvar tanısını, epidemiyolojik karakterlerini, virüs-konak ilişkilerini açıklayabilecek,
37. Bu virüslere ait serolojik ve moleküler tanı yöntemlerini sayabilecek,
38. Duyu organlarının fonksiyonlarının biyofiziksel temellerini sayabileceklerdir.

TIP2300 DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP2308	Anatomi	12	10	22	1	14	10	24	1
TIP2302	Tıbbi Biyokimya	13	6	19	1	13	6	19	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP Kodu	Ders Adı	29	6	35	3	30	6	36	3
TIP2311	Fizyoloji	29	6	35	3	30	6	36	3
TIP2312	Histoloji ve Embriyoloji	10	4	14	1	10	4	14	1
TIP2310	Tıbbi Mikrobiyoloji	25	8	33	3	25	8	33	2,5
TIP2301	Biyofizik	0	0	0	0	4	0	4	0,5
Kurul Toplamı		89	34	123	9	96	34	130	9

Ders: ANATOMİ Ders Kodu: TIP2308					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Thoraks anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	1		Thoraks anatomisi ve göğüs içi organlara genel bakış	1	
Kalp ve pericardium anatomisi	4		Kalp ve pericardium anatomisi	4	
Arterler	3		Arterler	3	
Venler	2		Venler	2	
Lenf dolaşımı ve thymus bezinin anatomisi	2	2	Lenf dolaşımı ve thymus bezinin anatomisi	2	2
Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları, Thoraks anatomisi		2	Kalbin projeksiyon noktaları ve dinleme odakları, Thoraks anatomisi		2
Kalp anatomisi		2	Kalp ve koroner damarların anatomisi		2
Arterler ve koroner damarlar anatomisi		2	Arterlerin anatomisi		2
Vücuttaki venlerin dağılımı		2	Vücuttaki venlerin dağılımı		2
			Lenfatik dolaşım	2	
TOPLAM	12	10	TOPLAM	14	10

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA Ders Kodu: TIP2302					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 65 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kan plazması ve yapısı	1		Kan plazması ve yapısı	1	
Kan proteinleri ve lipoproteinleri	2		Kan proteinleri ve lipoproteinleri	2	
Plazma enzimleri	2		Plazma enzimleri	2	
Plazma elektrolitleri	2		Plazma elektrolitleri	2	
Hemoglobin ve miyoglobin yapı ve özellikleri	2		Hemoglobin ve miyoglobin yapı ve özellikleri	2	
Hemoglobin yıkımı ve hiperbilirubinemi tipleri	2		Hemoglobin yıkımı ve hiperbilirubinemi tipleri	2	
Porfirin ve metabolizma bozukluğu	2		Porfirin ve metabolizma bozukluğu	2	
Serum protein elektroforezi ve değerlendirilmesi		2	Serum protein elektroforezi ve değerlendirilmesi		2
Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme		2	Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme		2
Hemoglobin ve porfobilinojen ölçümü ve değerlendirilmesi		2	Hemoglobin ve porfobilinojen ölçümü ve değerlendirilmesi		2
TOPLAM	13	6	TOPLAM	13	6

Ders: FİZYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2311					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Kalp kası ve kalbin Fonksiyonel Özellikleri	2		Kalbin Fonksiyonel Özellikleri	2	
Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi	2		Kalp Çalışmasının Düzenlenmesi	2	
Kalp Siklus ve Kalpte Basınç Değişiklikleri	2		Kalp Siklus ve Kalpte Basınç Değişiklikleri	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 66 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kalp Kapaklarının Fonksiyonel Özellikleri	1		Kalp Kapaklarının Fonksiyonel Özellikleri	1	
Kalbin Elektrofizyolojisi	2		Kalbin Elektrofizyolojisi	2	
Sistemik dolaşım hemodinamiği	3		Sistemik dolaşım hemodinamiği	3	
Mikrodolaşım ve lenf dolaşımı	1		Mikrodolaşım ve lenf dolaşımı	1	
Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	2		Dokulardaki kan akımının düzenlenmesi	2	
Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	2		Kalp debisi ve venöz dönüş düzenlenmesi	2	
Özel dolaşım bölgeleri (koroner, pulmoner, fetal vs.)	3		Özel dolaşım bölgeleri (koroner, pulmoner, fetal vs.)	3	
Kan basıncının düzenlenmesi	3		Kan basıncının düzenlenmesi	3	
Çevre faktörleri ve kardiyovasküler sistem cevabı	1		Çevre faktörleri ve kardiyovasküler sistem cevabı	2	
Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	2		Kardiyovasküler sistemin egzersize cevabı	2	
Hastalıkta kardiyovasküler dekompenzasyon mekanizmaları	3		Hastalıkta kardiyovasküler dekompenzasyon mekanizmaları	3	
EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi		2	EKG kaydı ve Değerlendirilmesi, kalp seslerinin alınması ve değerlendirilmesi		2
Arteriyel Kan basıncının ölçümü, Kapiller dolaşıma elektrolitlerin ve endojen maddelerin etkisinin incelenmesi, Nabız genliği ve frekansının pletismografi, ile değerlendirilmesi, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi		2	Arteriyel Kan basıncının ölçümü, Kapiller dolaşıma elektrolitlerin ve endojen maddelerin etkisinin incelenmesi, Nabız genliği ve frekansının pletismografi, ile değerlendirilmesi, Egzersizin nabız ve kan basıncına etkisi		2
Insitu kalp; Elektrolitlerin ve endojen maddelerin kalp hızı, ritmi ve kasılmasına etkisi		2	Insitu kalp; Elektrolitlerin ve endojen maddelerin kalp hızı, ritmi ve kasılmasına etkisi		2
TOPLAM	29	6	TOPLAM	30	6

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2312					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Dolaşım sistemi ve damarların histolojisi	2		Dolaşım sistemi ve damarların histolojisi	2	
Kapillerlerin histolojik yapısı	1		Kapillerlerin histolojik yapısı	1	
Dolaşım sistemi embriyolojisi	2		Dolaşım sistemi embriyolojisi	2	
Lenfoid sistem histolojisi ve lenf düğümleri	2		Lenfoid sistem histolojisi ve lenf düğümleri	2	
Dalak, timus ve tonsillaların histolojisi	2		Dalak, timus ve tonsillaların histolojisi	2	
Hematopoezis	1		Hematopoezis	1	
Dolaşım sistemi		2	Dolaşım sistemi		2
Lenfoid sistem		2	Lenfoid sistem		2
TOPLAM	10	4	TOPLAM	10	4

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2310					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
İmmünolojiye Giriş	1		İmmünolojiye Giriş	1	
Doğal immünitinin ve bağışıklık sistemdeki yeri	1		Doğal immünitinin ve bağışıklık sistemdeki yeri	1	
Antijen, immünojen ve antikor	1		Antijen, immünojen ve antikor	1	
İmmün sistemin efektör mekanizmaları	1		İmmün sistemin efektör mekanizmaları	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 68 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Sitokinler, Kemokinler ve reseptörleri	1		Sitokinler, Kemokinler ve reseptörleri	1	
T hücre ontogenezi	1		T hücre ontogenezi	1	
MHC ve T lenfositlere Antijen sunumu	1		MHC ve T lenfositlere Antijen sunumu	1	
Tip I-IV aşırı duyarlık reaksiyonları (hipersensitivite) ve kompleman	1		Tip I-IV aşırı duyarlık reaksiyonları (hipersensitivite) ve kompleman	1	
B hücre gelişimi ve Humoral immün yanıt	1		B hücre gelişimi ve Humoral immün yanıt	1	
İmmün Sistemin Aktivasyonu ve Lenfosit Dolaşım	1		İmmün Sistemin Aktivasyonu ve Lenfosit Dolaşım	1	
İmmün sistem hücrelerini dansite gradiaent yöntemi ile izolasyonu ve preperat hazırlanarak gösterilmesi, video animasyonlarla immün sitemin işleyişinin tanıtılması, periferik yayma preperatı hazırlanarak lenfositlerin gösterilmesi		2	İmmün sistem hücrelerini dansite gradiaent yöntemi ileizolasyonu ve preperat hazırlanarak gösterilmesi, video animasyonlarla immün sitemin işleyişinin tanıtılması, periferik yayma preperatı hazırlanarak lenfositlerin gösterilmesi		2
Yüzeysel mikoz etkenleri	2		Yüzeysel mikoz etkenleri	2	
Tıbbi önemi olan mayalar	2		Tıbbi önemi olan mayalar	2	
Sistemik mikoz etkenleri	2		Sistemik mikoz etkenleri	2	
Fırsatçı mikoz etkenleri	2		Fırsatçı mikoz etkenleri	2	
Mikroorganizmaların Antijenleri ve özellikleri	1		Mikroorganizmaların Antijenleri ve özellikleri	1	
Enfeksiyon etkenlerine karşı İmmün cevaplar: Hücreyel ve hümorale immün cevap	1		Enfeksiyon etkenlerine karşı İmmün cevaplar: Hücreyel ve hümorale immün cevap	1	
Patojen etkenlere karşı oluşan antikorlar.	1		Patojen etkenlere karşı oluşan antikorlar.	1	
In vitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	2		In vitro antijen-antikor birleşmesi: Serolojik yöntemler	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 69 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Viral infeksiyonlarda serolojik tanı yöntemleri	1		Viral infeksiyonlarda serolojik tanı yöntemleri	1	
Moleküler tanı yöntemleri	1		Moleküler tanı yöntemleri	1	
Mayaların izolasyon ve identifikasyonu		2	Mayaların izolasyon ve identifikasyonu		2
Küflerin izolasyon ve identifikasyonu		2	Küflerin izolasyon ve identifikasyonu		2
Serolojik Yöntemler		2	Serolojik Yöntemler		2
TOPLAM	25	8	TOPLAM	25	8

Ders: BİYOFİZİK					
Ders Kodu: TIP2301					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
			Kalpte biyoelektrik olaylar ve elektrokardiyografinin temel ilkeleri	2	
			Dolaşım dinamiği	2	
TOPLAM	0	0	TOPLAM	4	0

DOLAŞIM SİSTEMİ DERS KONULARI

AMAÇ:

“Dolaşım sistemi” ders kurulu sonunda dönem iki öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan dolaşım sistemine ait anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri sayabilecek ve dolaşım sisteminde yerleşen mikrobiyal ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Dolaşım sistemi” ders kurulu sonunda dönem iki öğrencileri;

1. Kalp ve damarlar (arter, ven ve lenf damarları) hakkında temel kavramları açıklayabilecek,
2. Kalbin anatomik yapısını tanımlayabilecek, kadavra ve maketler üzerinde gösterebilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 70 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

3. Vücuttaki arterlerin, venlerin ve lenflerin dağılımını açıklayabilecek, bölgesel olarak damarları isimlendirebilecek,
4. Göğüs duvarının anatomik yapısını, beslenmesini, damar ve sinirlerini sayabilecek ve isimlendirebilecek,
5. Dolaşım sistemi ile ilgili muhtemel varyasyonların önemini kavrayabilecek,
6. Arter, ven ve lenf damarlarının genel histolojik yapısını açıklayabilecek ve tiplerini sayabilecek,
7. Kalbin histofizyolojisini açıklayabilecek, mikroskopta kalp kapaklarının ve kalp duvarlarının histolojisini tanıyabilecek,
8. Kan damarlarının ve kalbin embriyolojik gelişimini açıklayabilecek,
9. Fetal kan dolaşımını yorumlayabilecek,
10. Kalp ve büyük damarların konjenital anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
11. Lenfoid dokuların histolojisini bilir.
12. Kan yapımının evrelerini ve yapım yerlerini, eritrosit, granülosit ve trombosit yapımı ve özelliklerini açıklayabilecek,
13. Kalbin kasılması sırasında gerçekleşen elektriksel ve mekanik süreçleri ve bunları kontrol eden mekanizmaları yorumlayabilecek,
14. Elektrokardiyografi yönteminin elektriksel temelini ve değerlendirme esaslarını kavrayabilecek,
15. Dolaşım sisteminin dinamiğini, kan basıncı ve düzenlenme süreçlerini açıklayabilecek,
16. Kardiyovasküler sistemde oluşabilecek fizyopatolojik değişiklikleri önemini kavrayabilecek,
17. Kan plazmasının bileşimini ve temel biyokimyasal özelliklerini tanımlayabilecek, ayrıca kan hücrelerinin yapısı ve biyokimyasal özellikleri ile metabolik faaliyetlerini sayabilecek,
18. Kan proteinlerinin yapısı, sınıflandırılması, görevleri, biyokimyasal özelliklerini kavrayabilecek,
19. Kan proteinlerinin hastalıklarla ilişkisini kavrayacak ve protein düzeylerindeki değişikliklerin klinik açıdan yorumunu yapabilecek, vücut için önemini açıklayabilecek,
20. Lipoproteinlerin tanımını yapabilecek, hem lipoprotein hem de apolipoprotein tiplerini,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 71 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

sentez ve yıkım aşamalarını sayabilecek,

21. Lipoproteinlerin vücut için önemini, klinik yorumunu, hastalıkların etyopatogenezi ile

22. Lipoprotein biyokimyası arasındaki ilişkiyi kavrayıp yorumlayabilecek,

23. Hemoglobin, myoglobin yapısını kavrayacak, sentezi ve fonksiyonlarını sayabilecek, metabolik faaliyetlerdeki önemini açıklayabilecek,

24. Hem sentezi, porfirin sentezi bozuklukları olan porfirialar ile hem yıkımı (bilirubin

25. metabolizması) ve bilirubin metabolizması bozukluklarını açıklayabilecek,

26. Hiperbilirubinemi tiplerinin sınıflandırılmasını yapabilecek, klinik ve biyokimyasal önemini kavrayabilecek,

27. Enzimlerde olması gereken özellikleri öğrenerek, tanıda ne şekilde yararlanacağını ifade edebilecek,

28. Kandaki enzimlerin sınıflandırılmasını yapabilecek,

29. Enzimlerin kaynaklandıkları hücrelerden salınım ve dolaşımdan temizlenme hızını etkileyen faktörleri kavrayabilecek,

30. Plazmada açığa çıkan enzimlerin hangi dokulardan köken aldığını ve aktivitelerindeki değişmelerin hangi hastalıkları ortaya koyduğunu dolayısıyla klinik önemlerini tanımlayabilecek,

31. Kan enzim düzeylerini etkileyen fizyolojik faktörleri listeleyebilecek ve klinik önemi olan enzimlerin analiz yöntemlerini kavrayabilecek,

32. Temel fizyolojik elektrolitleri sayabilecek,

33. Vücutta gerek katyon gerekse anyon olarak bulunan iyonların fizyolojik görevlerini sayabilecek ve her birinin sağlıklı kişilerdeki referans aralıklarını ifade edebilecek, ölçüm yöntemleri açıklayabilecek,

34. Elektrolitlerin anormallikleri durumunda ne gibi hastalıkların ortaya çıkabileceğini ya da ne gibi durumların bu anormalliklere sebep olabileceğini kavrayabilecek,

35. Mayaların, oportunistik mikoz etkenlerinin ve küflerin izolasyon ve identifikasyonunu yapabilecek ve mikroskopta tanıyabilecek,

36. Antijenlerin özelliklerini, yapısını ve çeşitlerini sayabilecek,

37. İmmün sistemde görev alan lenfoid organları, immün sistemde görev alan hücreleri ve bu

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 72 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

hücrelerin aktivasyonunu açıklayabilecek,

38. Mikoorganizma-konak hücre ilişkisini anlatabilecek.

39. İnfeksiyon etkenlerine karşı çıkan humoral ve hücrel tip immün cevap ürünlerini sayabilecek,

40. İmmüoglobulin yapısını ve çeşitlerini sayabilecek,

41. Aşırı duyarlık reaksiyonlarında görev alan hücreleri, aşırı duyarlık reaksiyonlarında salınan mediatörler ve mediatörlerin salınım mekanizmasını yorumlayabilecek,

42. İn-vitro antijen-antikor birleşmesi reaksiyonlarından yararlanarak serolojik yöntemleri açıklayabileceklerdir.

43. Doğal bağışıklığı oluşturan unsurları sayabilecek,

44. İmmün sistem organ ve hücrelerini tanımak ve çalışma mekanizmalarını açıklayabilecek,

45. Antijen sunumunu açıklayabilecek,

46. İnsan vücudunda self-nonsel self ayrımının nasıl gerçekleştiği anlatabilecek,

47. Hücrel ve humoral immüniteyi tanımlayabilecek,

48. Aktif ve pasif bağışıklığı tanımlayıp örneklendirebilecek,

49. Aşırı duyarlılık reaksiyonlarını gruplandırabilecek,

50. İmmüoglobulin ve çeşitliliği hakkında genel bilgi sahibi olabilecek,

51. Kalbin fizyolojik özelliklerini (batmotrop, dromotrop, inotrop, lusitrop, kronotrop) tanımlayabilecek ve elektriksel ve mekanik işleyiş süreçlerini sayabilecek,

52. Kalbin elektrofizyolojik özelliklerini açıklayabilecek ve hücrel ve moleküler faaliyetleri açıklayabilecek,

53. Kardiovasküler reflekslerin kalp çalışmasına etkisini açıklayabilecek, EKG eldesi için gerekli tüm bilgileri sayabilecek ve veri elde edebilecek,

54. EKG trasesinden nabız ritim gibi kolay ulaşır bilgileri yorumlayabilecek,

55. İstirahat ve egzersizde kardiyak dinamik hakkında bilgi verebilecek,

56. Farklı uyaranlara Miyokardın verdiği metabolik yanıtı kavrayabilecek

57. Kalbin sesleri ve kaynakları hakkında bilgiye sahip olacak ve kalp ses odaklarını ve buralardan kalp oskültasyonu yapabilecek,

58. Taşikardi-Taşiaritmi, Bradikardi-Bradiaritmi, Flutter, Fibrilasyon. Ekstrasistol,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 73 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

idioventrikül ritm vb. kavramları tanımlayabileceklerdir.

59. İmmün sistemin efektör mekanizmalarını sayabilecek

60. Sitokinler ve kemokinleri açıklayabilecek

61. T hücre gelişimini anlatabilmek

62. Antijen sunumunu ve MHC ilişkisini anlatabilmek

TIP2400 SOLUNUM SİSTEMİ DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP2408	Anatomi	11	8	19	1	11	8	19	1
TIP2402	Tıbbi Biyokimya	4	2	6	1	4	2	6	1
TIP2411	Fizyoloji	17	2	19	1	17	2	19	1
TIP2412	Histoloji ve Embriyoloji	6	4	10	1	6	4	10	1
TIP2410	Tıbbi Mikrobiyoloji	33	8	41	4	34	8	42	3,5
TIP2401	Biyofizik	0	0	0	0	2	0	2	0,5
Kurul Toplamı		71	24	95	8	74	24	98	8

Ders: ANATOMİ					
Ders Kodu: TIP2408					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi	2		Burun ve burun ile ilgili yapıların anatomisi	2	
Paranasal sinusların anatomisi	1		Paranasal sinusların anatomisi	1	
Larynx anatomisi	2		Larynx anatomisi	2	
Trachea ve bronşların anatomisi	1		Trachea ve bronşların anatomisi	1	
Akciğerlerin anatomisi	1		Akciğerlerin anatomisi	1	
Plevranın anatomisi	1		Plevranın anatomisi	1	
Diaphragmanın anatomisi	1		Diaphragmanın anatomisi	1	
Mediastinumun anatomisi	1		Mediastinumun anatomisi	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 74 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Konu	T	P	Konu	T	P
Göğüs kesit anatomisi	1		Göğüs kesit anatomisi	1	
Burun ve ilgili yapıların anatomisi		2	Burun ve ilgili yapıların anatomisi		2
Larinx ve trachea anatomisi		2	Larinx ve trachea anatomisi		2
Akciğerlerin anatomisi, plevra		2	Akciğerlerin anatomisi, plevra ve diaphragma		2
Göğüs arka duvarı		2	Göğüs ön, yan, arka duvarı ve mediastinum		2
TOPLAM	11	8	TOPLAM	11	8

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA					
Ders Kodu: TIP2402					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Kan gazları ve pH ölçümü	2		Kan gazları ve pH ölçümü	2	
Asidoz ve alkaloz	2		Asidoz ve alkaloz	2	
Kan gazı laboratuvarı		2	Kan gazı laboratuvarı		2
TOPLAM	4	2	TOPLAM	4	2

Ders: FİZYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2411					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Solunum fizyolojisine giriş	1		Solunum fizyolojisine giriş	1	
Solunum mekaniği, ventilasyon	2		Solunum mekaniği, ventilasyon	2	
Solunum fonksiyon testleri	1		Solunum fonksiyon testleri	1	
Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	2		Statik ve dinamik koşullarda akciğerler	2	
Akciğerlerde gaz alışverişi	2		Akciğerlerde gaz alışverişi	2	
Kan gazlarının taşınması	2		Kan gazlarının taşınması	2	
Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyon oranı	2		Pulmoner perfüzyon, ventilasyon/perfüzyon oranı	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 75 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Solumunun düzenlenmesi	2		Solumunun düzenlenmesi	2	
Solumun hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler	1		Solumun hastalıklarında fizyopatolojik değişiklikler	1	
Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları	1		Hipoksi çeşitleri ve hipoksinin safhaları	1	
Yüksek İrtifa ve Sualtı Fizyolojisi	1		Yüksek İrtifa ve Sualtı Fizyolojisi	1	
Solumun fizyoloji deneyleri, solumun fonksiyon testleri		2	Solumun fizyoloji deneyleri, solumun fonksiyon testleri		2
TOPLAM	17	2	TOPLAM	17	2

Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2412					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Solumun yolları histolojisi	2		Solumun yolları histolojisi	2	
Akciğerlerin histolojik yapısı	2		Akciğerlerin histolojik yapısı	2	
Solumun sistemi embriyolojisi	2		Solumun sistemi embriyolojisi	2	
Regioolfaktoria, trakea		2			2
Akciğerler		2			2
TOPLAM	6	4	TOPLAM	6	4

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2410					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Stafilokok'lar	1		Stafilokok'lar	1	
Streptokoklar ve Enterokoklar	2		Streptokoklar ve Enterokoklar	2	
Neiseria'lar	1		Neiseria'lar ve Moraksellalar	1	
Legionella'lar	1		Legionella'lar	1	
Korinebakteriler	1		Korinebakteriler	1	
Haemophiluslar	1		Haemophiluslar	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 76 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Francisella, Pasteurella ve Bordetella'lar	1	Francisella, Pasteurella ve Bordetella'lar	1
Mikoplazma ve L-Form bakteriler	1	Mikoplazma ve L-Form bakteriler	1
Mikobakteriler	3	Mikobakteriler	3
Actinomycetes'ler ve Nocardia'lar	1	Actinomycetes'ler ve Nocardia'lar	1
Orthomyxoviruslar	1	Orthomyxoviruslar	1
Paramyxoviridae ve Adenovirüsler	1	Paramiksovirüsler, Rubella virüsler ve Adenovirüsler	2
		Polyomavirüsler ve Parvovirüsler	1
Pox viruslar	1	Pox viruslar	1
Parazitolojiye giriş ve parazitlerin sınıflandırılması	1	Parazitolojiye giriş ve parazitlerin sınıflandırılması	1
Parazitolojide terminoloji ve parazit-konak ilişkisi	2	Parazitolojide terminoloji ve parazit-konak ilişkisi	2
Paraziter hastalıklarının epidemiyolojisi, kaynakları, bulaşma yolları, korunma ve kontrol prensipleri	1	Paraziter hastalıkların epidemiyolojisi ve kontrolü	1
Parazit amipler ve Blastocystis	2	Parazit amipler ve Blastocystis	2
Serbest yaşayan potansiyel patojen amipler	2	Serbest yaşayan potansiyel patojen amipler	1
Kamçılı parazitler: Giardia intestinalis, Trichomonas sp.	1	Kamçılı parazitler: Giardia intestinalis, Trichomonas sp.	1
Diğer kamçılı parazitler ve Pneumocystis jirovecii	1		
Coccidialar : Cryptosporidium, Cyclospora ve Cystoisospora	1	Coccidialar : Cryptosporidium, Cyclospora ve Cystoisospora	1
Sarcocystis ve Microsporidialar	1	Sarcocystis ve Microsporidialar	1
Leishmanialar ve Trypanosomalar	2	Leishmanialar ve Trypanosomalar	2
Plasmodiumlar ve Babesia	2	Plasmodiumlar ve Babesia	2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 77 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Toxoplasma gondii ve Balantidium coli	1		Toxoplasma gondii ve Balantidium coli	1	
Protozooloji Pratiği		2	Protozooloji Pratiği		2
Bakteriyolojik besiyerleri, ekim yöntemleri ve boğaz kültürü: Demonstrasyon: Gram pozitif koklar.		2	Lab: Bakteriyolojik besiyerleri ve ekim yöntemleri		2
Sık görülen patojenlerin identifikasyonu Demonstrasyon: Sporlu basiller		2	Boğaz kültürü ve gram pozitif bakterilerin identifikasyonu		2
Asit-fast boyama Demonstrasyon: Mikobakteriler		2	Mikobakterilerin identifikasyonu		2
			Koronavirüsler	1	
TOPLAM	33	8	TOPLAM	34	8

Ders: BİYOFİZİK					
Ders Kodu: TIP2401					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
			Solunum dinamiği	2	
TOPLAM	0	0	TOPLAM	2	0

SOLUNUM SİSTEMİ DERS KONULARI

AMAÇ:

“Solunum sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; ileriki dönemlerde görecekleri klinik derslere temel teşkil edecek olan solunum sisteminin anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özelliklerini ve solunum sisteminde yerleşen mikrobiyal ve paraziter ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Solunum sistemleri” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Solunum yolları (burun, larinks, trakea ve bronşlar), akciğerler, mediastinum, plevra ve thoraks'ın anatomisini ve bu yapılara ait anatomik terminolojiyi açıklayabilecek,
2. Anatomik yapıları kadavra ve maketler üzerinde tanıyıp isimlendirebilecek,
3. Solunum epitelini ve hangi hücrelerden oluştuğunu, hücrelerin sitolojik özelliklerini ve

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 78 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

görevlerini sayabilecek,

4. Burun, larinks ve trakeanın histolojik özelliklerini tanıyabilecek ve mikroskopta gösterebilecek,
5. Bronş ağacını oluşturan bölümleri, bronşların, bronşiyollerin histolojik özelliklerini ve hücrelerinin görevlerini açıklayabilecek,
6. Alveoler hücrelerini, pulmoner sürfaktantın yapısını ve görevini anlatabilecek,
7. Kan-hava bariyerinin yapısını ve elemanlarını tanımlayabilecek,
8. Solunum sisteminin farklılaşmasını, burun, larinksin, trakea, bronş ve bronşiyollerin gelişimini yorumlayabilecek,
9. Solunum yollarının gelişim anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
10. Solunumun mekaniğinin gerçekleşmesi sırasında gerçekleşen süreçleri ve bunları kontrol eden mekanizmaları açıklayabilecek,
11. Solunum fonksiyon testlerini değerlendirebilecek,
12. Gaz alışverişi, ventilasyon-perfüzyon süreçlerini yorumlayabilecek,
13. Solunum sisteminde oluşabilecek fizyopatolojik değişikliklerin önemini kavrayabilecek,
14. Kan gazı analizi için doğru numune alabilecek ve kan gazı analizi raporunu yorumlayabilecek,
15. Kan gazı cihazını çalışır halde görerek prensibini sayabilecek,
16. Bakteriyolojik besiyerlerini hazırlayabilecek,
17. Boğaz kültürünü, koloni morfolojisini ve gram boyanmaları değerlendirebilecek,
18. Stafilokok, streptokok, pneumokok ve N. meningitidis, N. gonorrhoeae, M. catharralis, Legionella, korinebakteri, hemofil bakterileri, Francisella, Pastörella, Bordetella, Actinomycetve nokardiaları gram ile boyayarak tanımlayabilecek,
19. Kültürlerde mikoplazma ve L-form bakterileritanımlayabilecek,
20. Asit-fast boyama ile mikobakterileri tanımlayabilecek,
21. Orthomyxovirüslerin, paramyxovirüslerin, adenovirüslerin viral yapısını, subtiplerini ve epidemiyolojik karakterini açıklayabilecek,
22. Parazitlerin sınıflandırılmasını ve paraziter hastalıklarının epidemiyolojisini

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

açıklayabilecek,

23. Amipler, Trichomonas sp., Pneumocystis carinii, Giardia intestinalis, Coccidialar, Leishmanialar, Trypanosomalar, Plasmodiumlar ve Toxoplasma gondii parazitlerin farklı hayat evrelerine ait görüntülerini mikroskopta tanıyabileceklerdir.

24. Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilecek, dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilecek,

25. Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilecek, laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilecek ve laboratuvara ulaştırabilecek,

26. Mikroskop kullanabilecek,

27. Vajinal akıntı örneği incelemesi yapabilecek (ürogenital enfeksiyon taraması, taze preparat hazırlama ve baskısı) ve değerlendirebilecek,

28. Parazit aranmasına yönelik periferik yayma yapabilecek ve değerlendirebileceklerdir.

TIP2500 SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP2508	Anatomi	22	14	36	3	27	16	43	3
TIP2502	Tıbbi Biyokimya	25	4	29	2	25	2	27	2
TIP2511	Fizyoloji	14	2	16	1	14	2	16	1
TIP2512	Histoloji ve Embriyoloji	12	8	20	2	12	8	20	2
TIP2510	Tıbbi Mikrobiyoloji	36	10	46	3	37	10	47	3
Kurul Toplamı		109	38	147	11	115	38	153	11

Ders: ANATOMİ					
Ders Kodu: TIP2508					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Ağız anatomisi	1		Ağız ve ağız boşluğu anatomisi	2	
Tükürük bezleri anatomisi	1		Tükürük bezleri anatomisi	2	
Dilin ve dişlerin anatomisi	1		Dilin ve dişlerin anatomisi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 80 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Pharynx'in anatomisi	1		Pharynx'in anatomisi	1	
Oesophagus	1		Oesophagus	1	
Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi	2		Karın ön, yan ve arka duvarı anatomisi ve karın boşluğu topografisi	2	
Canalis inguinalis anatomisi	1		Canalis inguinalis anatomisi	1	
Midenin anatomisi	2		Midenin anatomisi	2	
Karaciğer ve safra yollarının anatomisi	2		Karaciğer anatomisi	2	
			Safra yolları anatomisi	1	
Peritonun anatomisi	2		Peritonun anatomisi	2	
İnce bağırsak anatomisi	2		İnce bağırsak anatomisi	2	
Kalın bağırsak anatomisi	2		Kalın bağırsak anatomisi	2	
Karın içi organların damarları ve sinirleri	1		Karın içi organların damarları ve sinirleri	2	
Pankreasın anatomisi	1		Pankreasın anatomisi	1	
Dalağın anatomisi	1		Dalağın anatomisi	1	
Karın kesitsel anatomisi	1		Karın kesitsel anatomisi	1	
Ağız anatomisi		2	Ağız, dil, diş, pharynx, tükürük bezleri ve oesophagus anatomisi		3
Karın ön duvarı topografik bölgeler anatomisi		2	Karın ön ve arka duvarı topografik bölgeler anatomisi		2
Karın kasları inguinal kanal anatomisi		2	Karın kasları inguinal kanal anatomisi		2
Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum anatomisi		2	Karın ön duvarının kaldırılması ve karın içi organların genel görünümü ve omentum anatomisi		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 81 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Mide ve ince barsaklar, truncus coeliacus anatomisi		2	Mide ve ince barsaklar, truncus coeliacus anatomisi		2
Kalın barsaklar ve damarları		2	Kalın barsaklar ve damarları		2
Karaciğer, safra yolları, pankreas ve dalak anatomisi		2	Karaciğer ve safra yolları anatomisi		2
			Pankreas ve dalak anatomisi		1
TOPLAM	22	14	TOPLAM	27	16

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA					
Ders Kodu: TIP2502					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Metabolizmanın entegrasyonu	3		Metabolizmanın entegrasyonu	3	
Sindirim biyokimyası	2		Sindirim ve emilim biyokimyası	4	
Emilim biyokimyası	2				
Protein sentezi	2		Protein sentezi	2	
Peptitlerin post-translasyonel modifikasyonu	2		Peptitlerin post-translasyonel modifikasyonu	2	
Amino asit ve proteinlerin metabolizması	2		Amino asit ve proteinlerin metabolizması	2	
Üre döğüsü	2		Üre döğüsü	2	
Detoksifikasyon mekanizmaları	2		Detoksifikasyon mekanizmaları	2	
Karaciğer fonksiyon testleri	2		Karaciğer fonksiyon testleri	2	
Lipit metabolizması bozukluğu	2		Lipit metabolizması bozukluğu	2	
Karbohidrat metabolizmabozuklukları	2		Karbohidrat metabolizmabozuklukları	2	
Amino asit metabolizma bozuklukları	2		Amino asit metabolizma bozuklukları	2	
ALT ölçümü ve değerlendirilmesi		2	ALT ölçümü ve değerlendirilmesi		2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 82 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

İlaç düzeyi (salisilat) ölçümü ve değerlendirilmesi		2			
TOPLAM	25	4	TOPLAM	25	2

Ders: FİZYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2511					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Sindirim fizyolojisine giriş, elektriksel aktiviteler, ağızda sindirim ve yutma	2		Sindirim fizyolojisine giriş, elektriksel aktiviteler, ağızda sindirim ve yutma	2	
Pankreas ve sindirim kanalının salgı işlevleri	1		Pankreas ve sindirim kanalının salgı işlevleri	1	
Midede sindirim	2		Midede sindirim	2	
İnce ve kalın bağırsaklarda sindirim	2		İnce ve kalın bağırsaklarda sindirim	2	
Karaciğerin fonksiyonları ve safranin sindirimdeki rolü	2		Karaciğerin fonksiyonları ve safranin sindirimdeki rolü	2	
Mide ve barsak kanalında emilim	1		Mide ve barsak kanalında emilim	1	
Gastrointestinal sistem fonksiyonlarındaki bozukluklar ve ilişkili hastalıklar	1		Gastrointestinal sistem fonksiyonlarındaki bozukluklar ve ilişkili hastalıklar	1	
Metabolik hız, açlık ve tokluk	1		Metabolik hız, açlık ve tokluk	1	
Vücut ısısının düzenlenmesi	2		Vücut ısısının düzenlenmesi	2	
Bazal metabolik hız ölçümü ,beden kitle indeksi ve vücut sıcaklığının ölçülmesi		2	Bazal metabolik hız ölçümü ,beden kitle indeksi ve vücut sıcaklığının ölçülmesi		2
TOPLAM	14	2	TOPLAM	14	2

Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2512					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ağız ve bağlantılı yapıların histolojisi	2		Ağız ve bağlantılı yapıların histolojisi	2	
Mide ve bağırsakların histolojisi	2		Mide ve bağırsakların histolojisi	2	
Karaciğer histolojisi	2		Karaciğer histolojisi	2	
Safra kesesi ve pankreas histolojisi	1		Safra kesesi ve pankreas histolojisi	1	
Sindirim sistemi embriyolojisi	1		Sindirim sistemi embriyolojisi	1	
Yutak cepleri, özofagus ve mide gelişimi	2		Yutak cepleri, özofagus ve mide gelişimi	2	
Bağırsakların gelişimi	2		Bağırsakların gelişimi	2	
Lab 1: Ağız ve bağlantılı yapılar		2	Lab 1: Ağız ve bağlantılı yapılar		2
Lab 2: Sindirim kanalı I		2	Lab 2: Sindirim kanalı I		2
Lab 3: Sindirim kanalı II		2	Lab 3: Sindirim kanalı II		2
Lab 4: Karaciğer, safra kesesi ve pankreas		2	Lab 4: Karaciğer, safra kesesi ve pankreas		2
TOPLAM	12	8	TOPLAM	12	8

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2510					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Enterobakterilerin genel özellikleri	1		Enterobakterilerin genel özellikleri	1	
Escherichia coli	1		Escherichia coli	1	
Shigella'lar	1		Shigella ve Salmonella'lar	2	
Salmonella'lar	2				
Vibrio'lar	1		Vibrio'lar ve Aeromonaslar	1	
Yersinia'lar	1		Yersinia'lar	1	
Fırsatçı enterobakteriler	1		Fırsatçı enterobakteriler	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 84 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Bacillus'lar	1	Bacillus'lar	2
Clostridiumlar	2	Clostridiumlar	2
Anaerop sporsuz bakteriler	1	Anaerobik bakteriler	2
Campylobacter ve Helicobacter'ler	1	Campylobacter ve Helicobacter'ler	1
Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bakteriler	2	Pseudomonas ve diğer nonfermentatif bakteriler	2
Picornavirüsler:	1	Picornavirüsler:	1
Hepatit virüsleri	2	Hepatit virüsleri	2
Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura ve Enterobius vermicularis	2	Ascaris lumbricoides, Trichuris trichiura ve Enterobius vermicularis	2
Kancalı kurtlar, Strongyloides stercoralis ve diğer intestinal nematodlar ve larva migrans etkenleri	2	Kancalı kurtlar, Strongyloides stercoralis ve diğer intestinal nematodlar ve larva migrans etkenleri	2
Trichinella spiralis ve diğer doku nematodları	1	Trichinella spiralis ve diğer doku nematodları	1
Filarialar	1	Filarialar	1
Taenialar, Hymenolepis nana ve Diphyllbothrium latum	2	Taenialar, Hymenolepis nana ve Diphyllbothrium latum	2
Echinococcuslar	2	Echinococcuslar	2
Karaciğer trematodları (Fasciola hepatica F.gigantica, Dicrocoelium dendriticum) ve intestinal trematodlar	2	Karaciğer trematodları (Fasciola hepatica F.gigantica, Dicrocoelium dendriticum) ve intestinal trematodlar	2
Kan trematodları (Schistosomalar) ve akciğer trematodları	1	Kan trematodları (Schistosomalar) ve akciğer trematodları	1
Phlebotomlar, Sivrisinekler ve kontrolü	1	Phlebotomlar, Sivrisinekler ve kontrolü	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 85 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Bitler ve Pireler	1		Bitler ve Pireler	1	
Miyaz ve miyaz etkenleri, Maggot terapi	1		Miyaz ve miyaz etkenleri, Maggot terapi	1	
Uyuz ve uyuz etkenleri: Sarcoptes, Demodex sp.	1		Uyuz ve uyuz etkenleri: Sarcoptes, Demodex sp.	1	
Zehirli artropodlar, keneler ve kene vektörlüğü	1		Zehirli artropodlar, keneler ve kene vektörlüğü	1	
Helmintoloji Pratiği		2	Helmintoloji Pratiği		2
Entomoloji Pratiği		2	Entomoloji Pratiği		2
Enterobakterilerin biyokimyasal özellikleri Demonstrasyon: Enterobakterilerin koloni özellikleri		2	Enterobakterilerin biyokimyasal identifikasyonu		2
Kültürlerin değerlendirilmesi: Koloni morfolojisi ve Gram ile boyanmaları Demonstrasyon: Gram negatif koklar (Gonokok , Meningokok)		2	Anaerobik/aerobik kültürlerin değerlendirilmesi ve bakterilerin identifikasyonu		2
Antibiyogram Demonstrasyon: Gram pozitif koklar		2	Antibiyotik duyarlılık testleri		2
TOPLAM	36	10	TOPLAM	37	10

SİNDİRİM SİSTEMİ VE METABOLİZMA DERS KONULARI

AMAÇ:

“Sindirim sistemi ve metabolizma” ders kurulu sonunda dönem iki öğrencileri; klinik dersler temel teşkil edecek olan sindirim sistemine ait anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri ve sindirim sisteminde yerleşen mikrobiyal ve paraziter ajanlarla ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Sindirim sistemi ve metabolizma” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Sindirim kanalı ve sindirim bezleri hakkında temel bilgileri ve terminolojiyi açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

2. Sindirim sistemine ait organları, bezleri ve diğer oluşumları kadavra ve maket üzerinde gösterebilecek ve isimlendirebilecek,
3. Karın ön ve yan duvarı ile inguinal kanalın anatomik yapısını açıklayabilecek ve klinik önemini kavrayabilecek,
4. Ağız boşluğu ve içindeki yapıları ile farinksin bölümlerini ve histolojisini sayabilecek,
5. Sindirim kanalının tabakalarını ve her bir tabakanın histolojik özelliklerini açıklayabilecekve mikroskopta tanımlayabilecek,
6. Özofagusun histolojisini, midenin mikroskobik yapısını, tabakalarını ve mide bezlerini ve görevlerini anlatabilecek,
7. İnce bağırsakların yüzey özelleşmelerini, duvarının histolojik tabakalaşmasını ve hücrelerini açıklayabilecek,
8. Kalın bağırsağın bölümlerini sayabilecek ve histolojik farklılıklarını yorumlayabilecek,
9. Karaciğerin sindirim sistemindeki önemini, histolojik organizasyonunu, lobulasyonunu ve görevlerini sayabilecek,
10. Safra yollarının histolojik yapısını, safra kesesinin tabakalarını ve histolojik özelliklerini sayabilecek,.
11. Pankreasın embriyolojisini, kanal sistemini, histolojisini, enzimlerini ve görevlerini anlatabilecek,
12. Sindirim kanalının embriyolojisini anlatabilecek, foregut, midgut ve hindguttan gelişen yapıları sayabilecek,
13. Yutak cepleri, kavisleri ve yarıklarından hangi yapıların nasıl geliştiğini anlatabilecek ve sindirim sistemine ait anomalilerin önemini kavrayabilecek,
14. Ağız, mide, ince ve kalın bağırsaklarda gerçekleşen sindirim süreçlerini açıklayabilecek,
15. Sindirim bezlerinin sindirimdeki rollerini açıklayabilecek,
16. Safra salgısının oluşumu ve salgılanması işlevleri ve bu işlevleri düzenleyen etkenleri açıklayabilecek,
17. Safranin sindirimdeki rolünü açıklayabilecek,
18. Pankreas enzimlerinin salgılanması ve salgılanmayı düzenleyen etkenleri açıklayabilecek,
19. Pankreas enzimlerinin sindirimdeki rollerini açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

20. Gastrointestinal kanalın bölümlerinde gerçekleşen emilim işlevlerini açıklayabilecek,
21. Gastrointestinal kanalın bölümlerinde gerçekleşen sindirim ve emilim işlevlerinde oluşan bozulmalarda ortaya çıkabilecek çok temel patolojileri-klinik tabloyu tanımlayabilecek,
22. Metabolik hız, bazal metabolik hız ve bu süreçleri değiştiren etkenleri açıklayabilecek,
23. Açlık, tokluk, iştah süreçlerini ve bu süreçleri düzenleyen fizyolojik mekanizmaları açıklayabilecek,
24. Metabolizmanın entegrasyonunu açıklayabilecek,
25. Karbohidratların sindirimini ve emilimini anlatabilecek,
26. Lipidlerin sindirimini ve emilimini açıklayabilecek,
27. Proteinlerin sindirimini ve emilimini anlatabilecek,
28. Detoksifikasyon mekanizmalarını sayabilecek,
29. Karaciğer fonksiyon testlerini açıklayabilecek,
30. Termoregülasyonda görev alan sistemleri sayabilecek,
31. Vücut sıcaklığını düzenleyen mekanizmaları açıklayabilecek,
32. Soğuk ve sıcak faktörlerin aktiflediği sistemlerin fonksiyonlarını açıklayabilecek,
33. Hipotermi ve hipertermi gibi kavramları tanımlayabilecek,
34. Normoterminin oluşabilmesi için ilgili sistemlerin tepkilerini açıklayabilecek,
35. Prokaryotik ve eukaryotik hücrelerdeki temel genetik yol arasındaki benzerlik ve farklılıkları sayabilecek; “Genetik kod, kodon ve antikodon” terimlerini tanımlayabilecek,
36. Prokaryotik ve eukaryotik hücrelerdeki mNRA, tRNA, rRNA ve ribozom yapılarını karşılaştırabilecek,
37. Protein sentezinin basamaklarını ve sentezin komponentlerini açıklayabilecek; prokaryotikve eukaryotik hücrelerdeki sentezle ilgili benzerlik ve farklılıkları yorumlayabilecek,
38. Protein sentezine katılan aminoasitlerin aktivasyon reaksiyonunu ve aminoasitler arasında peptid bağının nasıl oluştuğunu öğrenecek;protein sentezi ile ilgili enerji hesabı yapabilecek, protein sentezinin organizma için önemini kavrayacak,
39. Sentezi takiben gerçekleşen post translasyonel modifikasyon (PTM) reaksiyonlarını gruplandırabilecek; proteolitik yarıma; disülfid bağlarının oluşumu; sülfasyon, asetilasyon, glikozilasyon gibi adisyon reaksiyonlarını ve spesifik aminoasitlerde gerçekleşen fosforilasyon, hidroksilasyon, metilasyon ve karboksilasyon gibi PTM reaksiyonlarını öğrenecek; PTM'nin organizma için önemini kavrayacak,
40. Prokaryotik ve eukaryotik hücrelerde, proteinsentezinin nasıl inhibe edilebileceğini vebazı antibiyotiklerin etki mekanizmasını açıklayabilecek,
41. Aminoasitlerin katabolizmasını artıran metabolik gereksinimler hakkında bilgi sahibi

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 88 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

olacak, pozitif ve negatif azot dengesini tanımlayabilecek,

43. Aminoasitlerin yapısında yer alan amin grubunun hepatositlerde amonyağa ve bunu takiben üreye nasıl dönüştüğünü öğrenecek; transaminasyon, oksidatifdeaminasyon,

amidasyon ve deamidasyon reaksiyonlarını ve bunların organizma için önemini kavrayacak,

44. Ekstrahepatik dokularda oluşan amonyağın karaciğere nasıl taşındığını sayabilecek,

45. Amonyak entoksikasyonu ve amonyağın nörotoksik etkisinin muhtemel nedenlerini tartışabilecek,

46. Üre döngüsünün basamaklarını, enzimleriyle birlikte öğrenecek; üredöngüsü ile TCA siklusu arasındaki ilişkiyi kavrayacak, üre döngüsü hızının nasıl düzenlendiği hakkında bilgisahibi olacak,

47. Üre döngüsü ile ilgili genetik defektleri tanımlayabilecek,

48. Lipit metabolizması ile ilgili metabolik hastalıkları ve bu hastalıklarla ilgili enzim eksikliklerini sayabilecek,

49. Karbohidrat metabolizmasını ilgilendiren enzim eksiklikleri ve bunlarla ilişkili en sık rastlanan metabolik hastalıkları tanımlayabilecek,

50. Fenilketonüri başta olmak üzere aminoasit metabolizması ile ilgili bilinen metabolik hastalıkları öğrenerek açıklayabilecek,

51. Enterobakterilerin mikrobiyolojik özelliklerini sayabilecek ve E.coli, Shigella, Salmonella, Proteus, Pseudomonas bakterilerinin koloni yapılarını tanımlayabilecek,

52. Sık görülen patojenlerin identifikasyonunu yapabilecek,

53. Antibiyogram yapabilecek ve değerlendirebilecek,

54. Bakterileri kültür ve boyanma özelliklerine göre değerlendirebilecek,

55. Virüslerin tanısında serolojik ve moleküler biyolojik tanı yöntemlerinin önemini kavrayabilecek,

56. Ascaris lumbricoides, Trichiuristrichiura, Enterobius vermicularis, Kancalıkurtlar, Strongiloides stercoralis, Trichinellaspirealis ve Filariaları tanımlayabilecek ve makroskobik ve mikroskobik tanımlarını yapabilecek,

57. Taenialar, Hymenolepisnana, Diphyllotrium latum ve Echinococcusları tanımlayabilecek, makroskobik ve mikroskobik tanımlarını yapabilecek,

58. Fasciolahepatica, Dicrocelium dentriticum ve Schistosoma'ların mikroskobik tanımlarını yapabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 89 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

59. Vektör artropodları, miyaz etkenlerini, uyuz etkenlerini, keneler ve zehirli artropodları açıklayabilecek ve tanıyabileceklerdir,
60. Dışkının direkt mikroskopisine yönelik freş preparat hazırlayabilecek ve mikroskopik incelemesini yapabilecek,
61. Mikroskopik inceleme için boyalı-boyasız preparat hazırlayıp, inceleme yapabilecek,
62. Vücuda tutunmuş olan keneyi çıkarabileceklerdir.

TIP2600 ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP2608	Anatomi	13	8	21	1	15	8	23	1
TIP2602	Tıbbi Biyokimya	33	8	41	3	33	6	39	2,5
TIP2611	Fizyoloji	31	2	33	2	31	2	33	2
TIP2612	Histoloji ve Embriyoloji	18	8	26	2	18	8	26	2
TIP2610	Tıbbi Mikrobiyoloji	0	0	0	0	1	0	1	0,5
Kurul Toplamı		95	26	121	8	98	24	122	8

Ders: ANATOMİ					
Ders Kodu: TIP2608					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Böbrek ve üreterin anatomisi	2		Böbrek ve üreterin anatomisi	2	
Mesane ve uretranın anatomisi	1		Mesane ve uretranın anatomisi	1	
Pelvis ve perine anatomisi	2		Pelvis ve perine anatomisi	3	
Erkek genital organlarının anatomisi	3		Erkek genital organlarının anatomisi	3	
Hypophysis ve epifizin anatomisi	1		Hypophysis ve epifizin anatomisi	1	
Glandula suprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın anatomisi	1		Glandula suprarenalis, gl. thyroidea ve gl. parathyroidea'nın anatomisi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 90 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kadın genital organlarının anatomisi	3		Kadın genital organlarının anatomisi	3	
Böbrekler, ureter ve mesane anatomisi		2	Böbrekler, ureter ve mesane anatomisi		2
Erkek genital organları anatomisi		2	Erkek genital organları anatomisi		2
Kadın genital organları, pelvis ve perine anatomisi		2	Kadın genital organları, pelvis ve perine anatomisi		2
Karın arka duvarı, plexus lumbosacralis ve endokrin bezlerinin anatomisi		2	Endokrin bezlerinin anatomisi		2
TOPLAM	13	8	TOPLAM	15	8

Ders: TIBBİ BİYOKİMYA
Ders Kodu: TIP2602

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanması	2		Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanması	2	
Hormonların etki mekanizmaları	2		Hormonların etki mekanizmaları	2	
Hormon reseptörlerinin yapısı	2		Hormon reseptörlerinin yapısı	2	
Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar	2		Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonlar	2	
Hipotalamus ve hipofiz hormonlarının yapıları	4		Hipotalamus ve hipofiz hormonlarının yapıları	4	
Adrenal korteks hormonları, glukokortikoidler ve mineralo kortikoidlerin sentezi ve yıkımı	4		Adrenal korteks hormonları, glukokortikoidler ve mineralo kortikoidlerin sentezi ve yıkımı	4	
Gonad hormonlarının sentezi ve yıkımı	2		Gonad hormonlarının sentezi ve yıkımı	2	
Katekolaminlerin sentez ve yıkımı	2		Katekolaminlerin sentez ve yıkımı	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 91 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları	2		Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonları	2	
Tiroid hormonları, sentezi ve yıkımı	3		Tiroid hormonları, sentezi ve yıkımı	3	
Hiperglisemi ve hipoglisemi	1		Hiperglisemi ve hipoglisemi	1	
Gebeliğin biyokimyası	1		Gebeliğin biyokimyası	1	
Böbrek fonksiyon testleri	2		Böbrek fonksiyon testleri	2	
İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri	2		İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri	2	
İdrarın mikroskopik incelenmesi	2		İdrarın mikroskopik incelenmesi	2	
Kreatinin klirensi		2			
İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri		2	İdrarın fiziksel ve kimyasal özellikleri		2
İdrar mikroskopisi		2	İdrar mikroskopisi		2
Glukometre ile OGTT simülasyonu		2	Glukometre ile OGTT simülasyonu		2
TOPLAM	33	8	TOPLAM	33	6

Ders: FİZYOLOJİ

Ders Kodu: TIP2611

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu	T	P	Konu	T	P
Böbreğin fonksiyonel yapısı ve böbrek kan akımı	1		Böbreğin fonksiyonel yapısı ve böbrek kan akımı	1	
Gromerüler filtrasyon(GFR) ve düzenleyici mekanizmalar	2		Gromerüler filtrasyon(GFR) ve düzenleyici mekanizmalar	2	
Böbrek tübüllerinin fonksiyonları, idrarın yoğunlaştırılması	2		Böbrek tübüllerinin fonksiyonları, idrarın yoğunlaştırılması	2	
Sıvı ve elektrolit dengesinin düzenlenmesi ve ozmolaritenin kontrolü, elektrolit dengesi bozuklukları	2		Sıvı ve elektrolit dengesinin düzenlenmesi ve ozmolaritenin	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 92 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			kontrolü, elektrolit dengesi bozuklukları		
Vücut sıvılarının asit baz dengesinin düzenlenmesi ve idrarın asitleştirilmesi, asit-baz dengesi bozuklukları	2		Vücut sıvılarının asit baz dengesinin düzenlenmesi ve idrarın asitleştirilmesi, asit-baz dengesi bozuklukları	2	
Böbrek fonksiyonlarının ölçüsü olarak klirens kavramı	2		Böbrek fonksiyonlarının ölçüsü olarak klirens kavramı	2	
Miksiyon (idrarın çıkarılması), işeme fizyolojisi	1		Miksiyon (idrarın çıkarılması), işeme fizyolojisi	1	
Diüretikler, böbrek fonksiyon bozuklukları ve yapay böbrek	1		Diüretikler, böbrek fonksiyon bozuklukları ve yapay böbrek	1	
Endokrin sistem fizyolojisine giriş	1		Endokrin sistem fizyolojisine giriş	1	
Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi	1		Adenohipofiz hormonlarının fizyolojisi	1	
Büyüme hormonunun etkileri	1		Büyüme hormonunun etkileri	1	
Nörohipofiz hormonlarının etkileri	1		Nörohipofiz hormonlarının etkileri	1	
Tiroid bezi hormonlarının fizyolojisi	2		Tiroid bezi hormonlarının fizyolojisi	2	
Kalsiyum ve fosfat metabolizmasını düzenleyen hormonlar	2		Kalsiyum ve fosfat metabolizmasını düzenleyen hormonlar	2	
Pankreasın endokrin fonksiyonu (insülin ve glukagon)	2		Pankreasın endokrin fonksiyonu (insülin ve glukagon)	2	
Böbreküstü bezi hormonlarının fizyolojisi	2		Böbreküstü bezi hormonlarının fizyolojisi	2	
Erkek genital hormonlarının fizyolojisi	2		Erkek genital hormonlarının fizyolojisi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 93 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kadın genital hormonlarının fizyolojisi	2		Kadın genital hormonlarının fizyolojisi	2	
Gebelik hormonlarının fizyolojisi	2		Gebelik hormonlarının fizyolojisi	2	
Böbrek Fonksiyonları, İdrar Oluşumu , İnsülin ve östrojen hormonlarının etkileri ile ilgili Simulasyon Deneyleri		2	Böbrek Fonksiyonları, İdrar Oluşumu , İnsülin ve östrojen hormonlarının etkileri ile ilgili Simulasyon Deneyleri		2
TOPLAM	31	2	TOPLAM	31	2

Ders: HİSTOLOJİ VE EMBRİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2612					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Böbrek histolojisi	2		Böbrek histolojisi	2	
Üriner boşaltım yolları histolojisi	1		Üriner boşaltım yolları histolojisi	1	
Boşaltım sistemi embriyolojisi	2		Boşaltım sistemi embriyolojisi	2	
Hipofiz, epifiz ve tiroid bezi histolojisi	2		Hipofiz, epifiz ve tiroid bezi histolojisi	2	
Paratiroid, adrenal bez ve Langerhans adacıkları histolojisi	2		Paratiroid, adrenal bez ve Langerhans adacıkları histolojisi	2	
Endokrin organların gelişimi	1		Endokrin organların gelişimi	1	
Erkek genital sistem histolojisi	3		Erkek genital sistem histolojisi	3	
Kadın genital sistem histolojisi	3		Kadın genital sistem histolojisi	3	
Genital sistem embriyolojisi	2		Genital sistem embriyolojisi	2	
Lab 1: Boşaltım sistemi		2	Lab 1: Boşaltım sistemi		2
Lab 2: Endokrin sistem		2	Lab 2: Endokrin sistem		2
Lab 3: Erkek genital sistemi		2	Lab 3: Erkek genital sistemi		2
Lab 4: Kadın genital sistemi		2	Lab 4: Kadın genital sistemi		2
TOPLAM	18	8	TOPLAM	18	8

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 94 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ					
Ders Kodu: TIP2610					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
			Papillomavirüsler	1	
TOPLAM	0	0	TOPLAM	1	0

ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KONULARI AMAÇ:

“Endokrin ve Ürogenital sistemler” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri; klinik derslere temel teşkil edecek olan anatomik, histolojik, embriyolojik, fizyolojik ve biyokimyasal özellikleri kavrayabilecek, üreme sistemleri ile ilgili temel bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Endokrin ve Ürogenital sistemler” ders kurulu sonunda dönem II öğrencileri;

1. Endokrin, üriner ve genital organlar hakkında temel terminolojiyi tanımlayabilecek,
2. Böbrek ve idrarı yollarını oluşturan organları sayabilecek, kadavra ve maket üzerinde isimlendirebilecek,
3. Erkek-dişi üreme organlarının ve endokrin organların anatomisini kadavra ve maket üzerinde gösterip isimlendirebilecek,
4. Boşaltım sisteminin temel histolojik özelliklerini, böbreği, nefronu ve nefronun bölümlerinin histolojik özelliklerini sayabilecek,
5. Üreterin, mesanenin ve uretranın histolojik özellikleri sayabilecek,
6. Boşaltım sisteminin embriyolojisini anlatabilecek ve gelişim anomalilerinin önemini kavrayabilecek,
7. Endokrin organların histolojisini ve gelişimini anlatabilecek,
8. Erkek genital sistemini, testisin histolojisini, spermiohistogenezin evrelerini ve histolojik özelliklerini ile gelişimini açıklayabilecek,
9. Dişi genital sisteminin histolojisini ve gelişimini açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 95 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

10. Genital ve endokrin organların gelişiminde görülen kongenital anomalilerin önemini kavrayabilecek, bu sistemlere ait histolojik yapıları mikroskopta tanıyabilecek,
11. Böbreklerde süzülme ve geri emilim mekanizmalarını kavrayabilecek,
12. Vücut sıvı bileşimlerinde oluşabilecek fizyolojik değişikliklerin düzenlenmesinde böbreklerin rolünü kavrayabilecek,
13. Böbrek fonksiyon testlerini değerlendirebilecek,
14. Hormonların sınıflandırılması, sentezi ve salgılanmasını genel olarak açıklayabilecek,
15. Aminoasit, polipeptid, protein ve steroid yapıda hormonların etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
16. Aminoasit, polipeptid, protein ve steroid yapıda hormonların hormon reseptörlerinin sınıflandırılmasını ve yapısını açıklayabilecek,
17. Kalsiyum ve fosfor metabolizmasını düzenleyen hormonların yapı, fonksiyon ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
18. Pankreas ve gastrointestinal sistem hormonlarını sınıflandırıp, yapı, fonksiyon ve etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
19. Hiperglisemi ve hipoglisemi nedir, nasıl ortaya çıkar ve biyokimyasal olarak nasıl değerlendirilebilir olduğunu açıklayabilecek,
20. Gebeliğin biyokimyasını ve gebelik döneminde organizmada meydana gelen hormonal ağırlıklı olmak üzere biyokimyasal değişiklikleri açıklayabilecek,
21. Hipotalamusta sentezlenen hipofizotropik ve nörohipofiz hormonları ile adenohipofiz hormonlarını gruplandırabilecek,
22. Hipotalamus ve hipofizden hormon salınımının nasıl düzenlendiğini ve hipofizotropik hormonların adeno hipofize nasıl taşındığını açıklayabilecek,
23. Somatomammotropinler olarak adlandırılan Growth Hormon ve prolaktin yapılarını, bu hormonların salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, metabolik etkilerini ve bu hormonlar ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
24. Glikoproteinler olarak adlandırılan TSH, FSH ve LH yapılarını, bu hormonların salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini ve metabolik etkilerini açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 96 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

26. POMC-peptid ailesini; ACTH ve -lipotropin yapılarını, bu hormonların salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, metabolik etkilerini sayabilecek,
27. Nörohipofizhormonları olarak adlandırılan ADH ve oksitosin yapılarını, sentezlerini, salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, metabolik etkilerini ve ADH ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
28. Steroid hormonları sınıflandırabilecek ve steroid yapı hakkında bilgi sahibi olacak,
29. Adrenal korteks hormonları olarak adlandırılan kortizol, kortikosteron, aldosteron, deoksikortikosteron, androstendion ve dehidroepiandrosteron yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini, inaktivasyon reaksiyonlarını, kortizol ve aldosteron ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
30. Erkek ve kadında gonad hormonlarını gruplandırabilecek, bu hormonların yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini ve inaktivasyon reaksiyonlarını açıklayabilecek,
31. Katekolaminler olarak adlandırılan adrenal medulla hormonları (epinefrin, norepinefrin, dopamin)'nin yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini, inaktivasyon reaksiyonlarını ve bu hormonlar ile ilgili anomalileri tanımlayabilecek,
32. Tiroidhormonları olarak adlandırılan tiroksin (T4) ve T3 hormonlarının yapılarını, sentezlerini, sentez ve salınım hızlarının nasıl düzenlendiğini, hedef dokularına nasıl ulaştıklarını, metabolik etkilerini, inaktivasyon reaksiyonlarını ve bu hormonlar ile ilgili anomalileri açıklayabilecek,
33. Böbrek fonksiyonlarını, idrarın özelliklerini, bileşimini, nasıl analiz edileceğini, analiz sonuçlarını yorumlayabilecek,
34. Normal idrarın kimyasal bileşimini kavrayabilecek,
35. Rutin idrar analizi parametrelerini sayabilecek, sonuçlarını yorumlayabilecek,
36. Rutin idrar mikroskopisi görüntülerini tanıyabilecek, analiz sonuçlarını yorumlayabilecek,
37. Glukometre cihazını kullanarak oral glukoz tolerans testinin yapılışını kavrayabilecek,
38. Böbreklerde süzülme, geri emilme ve uzaklaştırma işlevlerinin mekanizmalarını kavrayabilecek,
39. Vücut sıvı-elektrolit dengesini ile asit-baz dengesinin düzenlenmesi ve oluşabilecek fizyopatolojik değişikliklerin düzenlenmesinde böbreklerin rolünü değerlendirebilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 97 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

40. Sıvı-elektrolit ve asit-baz bozuklukları ile ilgili problemleri, hastalıkları yorumlayabilecek,
41. Böbrek fonksiyon testlerini değerlendirebilecekler, akut ve kronik böbrek hastalıkları ile miksiyon fizyolojisi ve fizyopatolojisi hakkında kliniğe köprü oluşturabilecek yorumda bulunabilecek,
42. İç salgı bezleri (Hipotalamus, Hipofiz, Tiroid, Paratiroid, Pankreas, Böbreküstü bezi ve gonadlar)dan salgılanan hormonların vücuttaki etkilerini açıklayabilecek, her bezin fazla çalışması yada az çalışması ile ilgili fizyopatolojik süreçler hakkında yorum yapabilecek,
43. Üreme fizyolojisi ile ilgili hormonların işlevlerini, gebelik dönemi hormonlarının seyrini ve önemini açıklayabilecek ve değerlendirebilecek,
44. Teorik olarak verilen üriner sistem ile iç salgı sistemi ile ilgili bilgileri pratik simülasyon uygulamaları ile pekiştirebileceklerdir.

KARAR NO: 2022/24

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının önerisi ve dış paydaş görüşü olarak Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP 2020) dikkate alınarak, Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 16/06/2022 tarih ve 2022/7 ile 2022/8 sayılı kararı, 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı, 09/08/2022 tarih ve 2022/11 sayılı kararı, 25/08/2022 tarih ve 2022/14 sayılı kararı ile; Fakültemiz Dönem 3 **TIP3001 DERS KURULLARI** programının 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren aşağıdaki tabloda belirtildiği şekliyle kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

DÖNEM 3 TIP3001 DERS KURULLARI

Ders Kodu	Ders adı	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
TIP3100	Hücre Ve Doku Zedelenmesi, Kimyasal Etkenler Ve İnfeksiyon	7	107	16	10	7	113	16	10

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 98 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

	Mekanizmaları Ders Kurulu								
TIP3200	Dolaşım Ve Solunum Sistemleri Ders Kurulu	6	113	3	9	7	124	3	10
TIP3300	Gastrointestinal Ve Hematopoetik Sistemler Ders Kurulu	5	94	6	8	5	99	6	8
TIP3400	Endokrin Ve Ürogenital Sistemler Ders Kurulu	6	123	2	9	6	124	2	9
TIP3500	Sinir Sistemi Hastalıkları, Psikiyatri Ve Kas- İskelet Sistemleri Kurulu	6	121	6	11	8	137	6	12
TIP3600	Topluma Dayalı Tıp Ders Kurulu	4	74	0	6	5	74	0	7
TIP3700	Dönem 4 Uyum Bloğu (Hekimliğe Hazırlık) Ders Kurulu	2	24	18	3	0	0	0	0
TIP3001	Dönem 3 Ders Kurulları	36	656	51	56	38	671	33	56

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 99 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP3100- HÜCRE VE DOKU ZEDELENMESİ, KİMYASAL ETKENLER VE İNFEKSİYON MEKANİZMALARI DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP3131	Klinik Bilimlere Giriş	13	10	23	1	13	10	23	1
TIP3107	Halk Sağlığı	13	0	13	1	13	0	13	1
TIP3138	Farmakoloji	36	0	36	4	36	0	36	4
TIP3139	Patoloji	30	4	34	3	30	4	34	3
TIP3110	Tıbbi Mikrobiyoloji	15	2	17	1	21	2	23	1
Kurul Toplamı		107	16	123	10	113	16	126	10

Ders: Klinik Bilimlere Giriş

Ders Kodu: TIP3131

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	13	10	ENFEKSİYON HASTALIKLARI	13	10
Bruselloz	2		Bruselloz	2	
Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri	1		Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri	1	
Sepsis	2		Sepsis	2	
Sıtma	1		Sıtma	1	
Tetanoz	1		Tetanoz	1	
Difteri	1		Difteri	1	
Ateş	2		Ateş	2	
Gazlı gangren	1		Gazlı gangren	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 100 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Leishmaniasis	1		Leishmaniasis	1	
Ektrapulmoner tüberküloz	1		Ektrapulmoner tüberküloz	1	
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme		1	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme		1
Kültür için örnek alabilme		1	Kültür için örnek alabilme		1
Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme		1	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme		1
Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme		1	Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme		1
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme		2	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme		2
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme, Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme		1	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme, Laboratuvar örneğini uygun koşullarda alabilme ve laboratuvara ulaştırabilme		1
Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama		1	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama		1
Hastadan biyolojik örnek alabilme		1	Hastadan biyolojik örnek alabilme		1
El yıkama		1	El yıkama		1
TOPLAM	13	10	TOPLAM	13	10

Ders: HALK SAĞLIĞI

Ders Kodu: TIP3107

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu

T

P

Konu

T

P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 101 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

İnfeksiyon hastalıklarında genel epidemiyolojik prensipler	1		İnfeksiyon hastalıklarında genel epidemiyolojik prensipler	1	
İnfeksiyon hastalıkları ile savaş yöntemleri	2		İnfeksiyon hastalıkları ile savaş yöntemleri	2	
Salgın hastalıklar ve bulaşıcı hastalık salgınlarının incelenmesi	1		Salgın hastalıklar ve bulaşıcı hastalık salgınlarının incelenmesi	1	
Türkiye’de infeksiyon hastalıklarının durumu	2		Türkiye’de infeksiyon hastalıklarının durumu	2	
Bağışıklama hizmetleri	2		Bağışıklama hizmetleri	2	
Su ve besinlerle bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1		Su ve besinlerle bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1	
Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1		Vektörlerle bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1	
Temasla bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1		Temasla bulaşan enfeksiyonların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1	
Zoonozların epidemiyolojisi ve korunma	1		Zoonozların epidemiyolojisi ve korunma	1	
Kanser epidemiyolojisi	1		Kanser epidemiyolojisi	1	
TOPLAM	13	0	TOPLAM	13	0

Ders: TIBBİ MİKROBİYOLOJİ

Ders Kodu: TIP3110

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu	T	P	Konu	T	P
			İmmünizasyon	1	
			İmmünolojik Tolerans ve Otoimmünite	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 102 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			Tümörlere ve Nakil Dokulara Karşı İmmün Yanıtlar	1	
Örnek alma ve laboratuvara yollama usülleri	1		Klinik örnek alma, taşıma ve mikrobiyolojik inceleme usülleri	1	
Bakteri konak ilişkileri, patojenite ve virulans	2		Bakteri konak ilişkileri, patojenite ve virulans	2	
Brucella ve laboratuvar tanısı	1		Brucella ve laboratuvar tanısı	2	
Listeria infeksiyonları ve laboratuvar tanısı	1		Listeria infeksiyonları ve laboratuvar tanısı	1	
Riketsiyalar ve infeksiyonlarının laboratuvar tanısı	1		Riketsiyalar, Erlichia ve Orienta infeksiyonlarının laboratuvar tanısı	1	
Klamidialar ve infeksiyonlarının laboratuvar tanısı	1		Klamidialar ve Coxiella infeksiyonlarının laboratuvar tanısı	1	
Patojen mikoz etkenleri ve laboratuvar tanısı	2		Patojen mikoz etkenleri ve laboratuvar tanısı	2	
Bakterilerde antimikrobiyallere direnç mekanizmaları ve antibiyogram	2		Bakterilerde antimikrobiyallere direnç mekanizmaları ve direncin saptanması	2	
Döküntü yapan viruslar ve laboratuvar tanısı	2		Döküntü yapan viruslar ve laboratuvar tanısı	2	
Onkojenikvirusler	1		Onkojenikvirusler	1	
Retrovirusler	1		Retrovirusler	2	
Uygulama: Örnek alma ve bakteriyolojik kültür Demonstrasyon: Gram +/- kok/basil, Sporlu basil		2	Klinik örnek alma, taşıma ve bakteriyolojik inceleme prensipleri		2
			Antifungallerin etki ve direnç mekanizmaları	1	
TOPLAM	15	2	TOPLAM	21	2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 103 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders: FARMAKOLOJİ					
Ders Kodu: TIP3138					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Farmakolojiye giriş	2		Farmakolojiye giriş	2	
Farmakokinetik I, II, III, IV	4		Farmakokinetik I, II, III, IV	4	
İlaçların uygulanma yolları I, II	2		İlaçların uygulanma yolları I, II	2	
Farmasötik şekiller	1		Farmasötik şekiller	1	
Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	1		Doz-konsantrasyon etki ilişkileri	1	
İlaçların etki mekanizmaları	1		İlaçların etki mekanizmaları	1	
İlaç reseptörleri	1		İlaç reseptörleri	1	
İlaçların etkilerini değiştiren faktörler ve farmakogenetik	1		İlaçların etkilerini değiştiren faktörler ve farmakogenetik	1	
İlaç etkileşimleri I, II	2		İlaç etkileşimleri I, II	2	
İlaçların istenmeyen etkileri I, II	2		İlaçların istenmeyen etkileri I, II	2	
Bitkisel kaynaklı etkin maddelerin suistimali	1		Bitkisel kaynaklı etkin maddelerin suistimali	1	
Antineoplastik ilaçlar	1		Antineoplastik ilaçlar	1	
Beta laktam grubu antibiyotikler I, II, III	3		Beta laktam grubu antibiyotikler I, II, III	3	
Antistaflokokal ve antianaerobik antibiyotikler	1		Antistaflokokal ve antianaerobik antibiyotikler	1	
Makrolidler, linkozamidler ve kloramfenikol	2		Makrolidler, linkozamidler ve kloramfenikol	2	
Sulfonamidler, trimetoprim ve kinolonlar	2		Sulfonamidler, trimetoprim ve kinolonlar	2	
Tetrasiklinler ve aminoglikozidler	2		Tetrasiklinler ve aminoglikozidler	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 104 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Antifungal ilaçlar	1		Antifungal ilaçlar	1	
Antineoplastik ilaçlar	1		Antineoplastik ilaçlar	1	
Antiparaziter ve antiprotozoal ilaçlar	2		Antiparaziter ve antiprotozoal ilaçlar	2	
Antimikrobiyal ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	1		Antimikrobiyal ajanlar arasında etkileşme ve kombine kullanım	1	
Antimikrobiyalkemoterapide genel prensipler I, II	2		Antimikrobiyalkemoterapide genel prensipler I, II	2	
TOPLAM	36	0	TOPLAM	36	0

Ders: PATOLOJİ					
Ders Kodu: TIP3139					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	1		Genel patolojiye giriş ve patoloji laboratuvarının işleyişi	1	
Hücre hasarı, nedenleri, adaptasyon tanımı ve hücre hasarının mekanizmaları	1		Hücre hasarı, nedenleri, adaptasyon tanımı ve hücre hasarının mekanizmaları	1	
Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	1		Hasarlı hücre morfolojisi, apoptoz	1	
Gelişme ve diferansiyasyonun hücrel adaptasyonu	1		Gelişme ve diferansiyasyonun hücrel adaptasyonu	1	
Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler	1		Subsellüler değişiklikler ve hücre içi birikimler	1	
Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	2		Akut iltihapta damar lezyonları ve lökosit cevabı	2	
İltihabın medyatörleri	1		İltihabın medyatörleri	1	
İyileşme ve onarım	1		İyileşme ve onarım	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 105 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji	1		Ödem, hiperemi, konjesyon ve hemoraji	1	
Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	1		Yaygın damar içi pıhtılaşması, emboli ve infarktüs	1	
Tromboz ve Şok	1		Tromboz ve Şok	1	
İmmün sistem patolojisine giriş	1		İmmün sistem patolojisine giriş	1	
Tip I ve II aşırı duyarlık reaksiyonları	1		Tip I ve II aşırı duyarlık reaksiyonları	1	
Tip III ve IV aşırı duyarlık reaksiyonları	1		Tip III ve IV aşırı duyarlık reaksiyonları	1	
Otoimmün hastalıkların patolojisi	1		Otoimmün hastalıkların patolojisi	1	
İmmün yetmezlik sendromlarının patolojisi	1		İmmün yetmezlik sendromlarının patolojisi	1	
Amiloidoz	1		Amiloidoz	1	
Neoplazinin tanımı, isimlendirilmesi, benign ve malign neoplazmların özellikleri	2		Neoplazinin tanımı, isimlendirilmesi, benign ve malign neoplazmların özellikleri	2	
Tümör gelişim biyolojisi, kanserlerin evrelendirilmesi ve derecelendirilmesi	1		Tümör gelişim biyolojisi, kanserlerin evrelendirilmesi ve derecelendirilmesi	1	
Kansere predispozisyon, karsinojenik ajanlar, invazyon ve metastaz	1		Kansere predispozisyon, karsinojenik ajanlar, invazyon ve metastaz	1	
Epitelyal tümörler: genel özellikler, isimlendirme ve patolojisi	1		Epitelyal tümörler: genel özellikler, isimlendirme ve patolojisi	1	
Mezenkimal Tümörler: genel özellikler, isimlendirme ve patolojisi	1		Mezenkimal Tümörler: genel özellikler, isimlendirme ve patolojisi	1	
Fiziksel ve kimyasal etkenler ve radyasyon patolojisi	1		Fiziksel ve kimyasal etkenler ve radyasyon patolojisi	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 106 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Neoplastik olmayan deri lezyonları	2		Neoplastik olmayan deri lezyonları	2	
Neoplastik deri lezyonları	2		Neoplastik deri lezyonları	2	
Tümör immünopatolojisi	1		Tümör immünopatolojisi	1	
Laboratuvar: Akut, kronik, granülatöz iltihap ve tamir patolojisi		2	Laboratuvar: Akut, kronik, granülatöz iltihap ve tamir patolojisi		2
Laboratuvar: Benign ve malign tümör, reaktif olaylar, hücre içi madde birikimleri patolojisi		2	Laboratuvar: Benign ve malign tümör, reaktif olaylar, hücre içi madde birikimleri patolojisi		2
TOPLAM	30	4	TOPLAM	30	4

AMAÇ:

“Hücre ve doku zedelenmesi, kimyasal etkenler ve enfeksiyon mekanizmaları” ders kurulu sonunda dönem III öğrencilerinin; hücre-doku zedelenmesi, enfeksiyonlarının etkenleri ve patogenezini öğrenmeleri, farmakolojik ilkeleri bilmeleri amaçlanmaktadır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Hücre ve doku zedelenmesikimyasal etkenler ve enfeksiyon mekanizmaları” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Hücresel gelişim ve diferansiasyona ilişkin adaptasyonları açıklayabilecek,
2. Hücre zedelenmesi, ölüm mekanizmaları ve morfolojik özelliklerini tanımlayabilecek,
3. İmmün sistem hastalıklarının patolojisini tanımlayabilecek,
4. T ve B hücre yetmezliklerini tanımlayabilecek
5. Aşırı duyarlılık reaksiyonları tiplerini sayabilecek,
6. Otoimmüniteyi tanımlayabilecek
7. Klinik örnek alma ve laboratuvara yollama usullerini açıklayabilecek,
8. Mikroorganizma konak ilişkilerini ve mikroorganizmaların virülans ve patojenite özelliklerini sayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 107 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

9. Bakterilerde antimikrobiyallere direnç mekanizmalarını sayabilecek ve antibiyogram ile direnci yorumlayabilecek, antibiyogramın enfeksiyonların tedavisindeki yeri ve önemini açıklayabilecek
10. Enfeksiyon etkenlerine karşı immün cevabı ve aşı mekanizmalarını sayabilecek,
11. Enfeksiyon hastalıkları etkenlerinin mikrobiyolojik özelliklerini, laboratuvar tanıları ve klinik semptomlarını sayabilecek,
12. Nükleer tıp ve radyodiagnostik enstrümanları, radyofarmasötikler, kontrast maddeler ile ilgili özellikleri sayabilecek,
13. Prenatal tanı ve kromozom analizi endikasyonlarını sayabilecek,
14. Pedigri yapabilecek ve genetik danışmanın önemini kavrayabilecek,
15. Enfeksiyon hastalıkları ile ilgili önemli epidemiyolojik kavramları tanımlayabilecek,
16. Bağışıklama hizmetleri ile ilgili temel prensipleri sayabilecek,
17. Hastalık kaynaklarına, bulaşma yolunu kesmeye ve sağlam insanı korumaya yönelik önlemleri sıralayabilecek,
18. Ülkemizdeki enfeksiyon hastalıklarının durumunu ve enfeksiyon hastalıkları ile savaş için yasal düzenlemeleri açıklayabilecek,
19. Kanserin epidemiyolojik özelliklerini sıralayabilecek
20. Kanserin isimlendirilmesi ve biyolojisini açıklayabilecek
21. Farmakolojik ilkeleri açıklayabilecek,
22. Farmasötik şekilleri sayabilecek,
23. İlaçların nasıl uygulandığını tarif edebilecek,
24. İlaçların etki mekanizmalarını açıklayabilecek,
25. İlaç etkileşim mekanizmalarını sayabilecek,
26. İlaçların istenmeyen etkilerinin oluşum mekanizmalarını açıklayabilecek,
27. Antimikrobiyal ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını özetleyebilecek,
28. Antineoplastik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını özetleyebileceklerdir.
29. İnflamasyonun nedenlerini ve tiplerini sayabilecek, oluşum mekanizmalarını açıklayabilecek, morfolojisi hakkında temel bilgi sahibi olacak

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 108 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

30. Derinin makroskopik ve mikroskopik elementer lezyonlarını tanımlayabilecek, sık görülen bazı deri hastalıklarını sayabilecek

TIP3200 DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri		AKTS	Ders saatleri		AKTS		
		T	P		T	P			
TIP3231	Klinik Bilimlere Giriş	70	3	73	5	81	3	84	6
TIP3238	Farmakoloji	25	0	25	2	25	0	25	2
TIP3239	Patoloji	18	0	18	2	18	0	18	2
Ders Kurulu Toplamı		113	3	116	9	124	3	127	10

Ders: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Ders Kodu: TIP3231

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
HALK SAĞLIĞI	7		HALK SAĞLIĞI	7	
Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önemi	1		Pnömonilerin epidemiyolojisi ve önemi	1	
Hipertansiyon epidemiyolojisi ve önlenmesi	1		Hipertansiyon epidemiyolojisi ve önlenmesi	1	
İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi ve önlenmesi	1		İskemik kalp hastalıklarının epidemiyolojisi ve önlenmesi	1	
Hava yoluyla bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1		Hava yoluyla bulaşan hastalıkların epidemiyolojisi ve önlenmesi	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 109 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Akciğer dışı mesleksi hastalıklar	3	Akciğer dışı mesleksi hastalıklar	3
KULAK-BURUN-BOĞAZ HASTALIKLARI	12	KULAK-BURUN-BOĞAZ HASTALIKLARI	12
Ağız kokusu	1	Ağız kokusu	1
Ağız kuruluğu	1	Ağız kuruluğu	1
Postnazal akıntı	1	Postnazal akıntı	1
Ses kısıklığı	1	Ses kısıklığı	1
Boğaz ağrısı	1	Boğaz ağrısı	1
Boyunda kitle	1	Boyunda kitle	1
İşitme bozukluğu ve Tinnitus	1	İşitme bozukluğu ve Tinnitus	1
Burun akıntısı/tıkanıklığı	1	Burun akıntısı/tıkanıklığı	1
Yabancı cisim (yutma / aspirasyon /kulak/burun	1	Yabancı cisim (yutma / aspirasyon /kulak/burun	1
Burun kanaması	1	Burun kanaması	1
Kulak ağrısı / akıntısı / tıkanıklığı	1	Kulak ağrısı / akıntısı / tıkanıklığı	1
Horlama	1	Horlama	1
GÖĞÜS HASTALIKLARI	11	GÖĞÜS HASTALIKLARI	15
Pulmoner emboli	1	Pulmoner emboli	1
Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	1	Kronik Obstrüktif Akciğer Hastalığı	1
Pnömoniler	1	Pnömoniler	1
Solunum yetmezliği	1	Solunum yetmezliği	1
Hemoptizi	1	Hemoptizi	1
Çomak parmak	1	Çomak parmak	1
Tütün kullanımı	1	Tütün kullanımı	1
Akciğer tüberkülozu	1	Akciğer tüberkülozu	1
Öksürük / Balgam çıkarma	1	Öksürük / Balgam çıkarma	1
Apne	1	Apne	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 110 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Dispne	1	Dispne	1
		Solunum sistemi muayenesi	4
KARDİYOLOJİ	16	KARDİYOLOJİ	19
Hipertansiyon	2	Hipertansiyon	2
Akut koroner sendromlar	2	Akut koroner sendromlar	2
Esansiyel hipertansiyon	2	Esansiyel hipertansiyon	2
Çarpıntı	1	Çarpıntı	1
Kalp ritm bozuklukları	2	Kalp ritm bozuklukları	2
Göğüs ağrısı	1	Göğüs ağrısı	1
Akciğer ödemi	1	Akciğer ödemi	1
Dislipidemi	1	Dislipidemi	1
Miyokardit / kardiyomiyopati	1	Miyokardit / kardiyomiyopati	1
Kalp yetersizliği	2	Kalp yetersizliği	2
Kalpte üfürüm	1	Kalpte üfürüm	1
		Kardiyovasküler sistem muayenesi	3
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	2
Hışıltılı solunum (wheezing)	1	Hışıltılı solunum (wheezing)	1
Hipotermi/Hipertermi	1	Hipotermi/Hipertermi	1
KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	11	KALP VE DAMAR CERRAHİSİ	11
Konjenital kalp hastalıkları	2	Konjenital kalp hastalıkları	2
Vasküler malformasyon/Hemanjiyom	1	Vasküler malformasyon/Hemanjiyom	1
Kladikasyo intermittant	2	Kladikasyo intermittant	2
Reynaud Hastalığı	1	Reynaud Hastalığı	1
Aort anevrizması	1	Aort anevrizması	1
Aort disseksiyonu	1	Aort disseksiyonu	1
Derin ven trombozu	1	Derin ven trombozu	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 111 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ekstremitede varis /Venöz Yetmezlik	1		Ekstremitede varis /Venöz Yetmezlik	1	
Periferik arter hastalığı	1		Periferik arter hastalığı	1	
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	4		ENFEKSİYON HASTALIKLARI	8	
Üst solunum yolu enfeksiyonları	2		Üst solunum yolu enfeksiyonları	2	
Siyanoz	1		Siyanoz	1	
Stridor	1		Stridor	1	
			Anamnez alma becerisi	4	
TIBBİ BECERİ		3	TIBBİ BECERİ		3
EKG çekebilme ve değerlendirebilme		2	EKG çekebilme ve değerlendirebilme		2
PPD uygulaması		1	PPD uygulaması		1
ACİL TIP	5		ACİL TIP	5	
Korozif Madde Maruziyeti	2		Korozif Madde Maruziyeti	2	
Sokmalar (böcek, vb.) / Isırıklar	3		Sokmalar (böcek, vb.) / Isırıklar	3	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	
Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı	2		Solunum sistemini tutan viruslar ve laboratuvar tanısı	2	
TOPLAM	70	3	TOPLAM	81	3

Ders: FARMAKOLOJİ

Ders Kodu: TIP3238

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu

T

P

Konu

T

P

Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş

1

Otonom sinir sistemi farmakolojisine giriş

1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 112 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Parasempatomimetikler	2		Parasempatomimetikler	2	
Parasempatolitikler	2		Parasempatolitikler	2	
Sempatomimetikler	2		Sempatomimetikler	2	
Sempatolitikler	2		Sempatolitikler	2	
Gangliyon stimule ve bloke ediciler	1		Gangliyon stimule ve bloke ediciler	1	
Antihipertansif ilaçlar	2		Antihipertansif ilaçlar	2	
Antiaritmik ilaçlar	1		Antiaritmik ilaçlar	1	
Antianjinal ilaçlar	1		Antianjinal ilaçlar	1	
Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	1		Kalp yetmezliği tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	
Histamin ve antihistaminikler	1		Histamin ve antihistaminikler	1	
Hipolipidemik ilaçlar	1		Hipolipidemik ilaçlar	1	
Antiastmatik ilaçlar, ekspektoranlar ve mukolitikler	1		Antiastmatik ilaçlar, ekspektoranlar ve mukolitikler	1	
Serotonin ve peptid yapılı otakoidler ve ilişkili ilaçlar	1		Serotonin ve peptid yapılı otakoidler ve ilişkili ilaçlar	1	
İkozanoidler ve ilişkili ilaçlar	1		İkozanoidler ve ilişkili ilaçlar	1	
Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar	1		Antitrombotik ve trombolitik ilaçlar	1	
Diüretikler	2		Diüretikler	2	
Anafilaksi ve İlaç alerjileri	1		Anafilaksi ve İlaç alerjileri	1	
Antitüberküloz İlaçlar	1		Antitüberküloz İlaçlar	1	
TOPLAM	25	0	TOPLAM	25	0

Ders: PATOLOJİ

Ders Kodu: TIP3239

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

**Sayfa 113 /
164**



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Arterioskleroz patolojisi	1		Arterioskleroz patolojisi	1	
Vaskülitlerin patolojisi	1		Vaskülitlerin patolojisi	1	
Ven ve lenfatik hastalıklar patolojisi	1		Ven ve lenfatik hastalıklar patolojisi	1	
Damar tümörleri patolojisi	1		Damar tümörleri patolojisi	1	
İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	2		İskemik ve hipertansif kalp hastalıkları patolojisi	2	
Miyokard ve perikard hastalıkları patolojisi	2		Miyokard ve perikard hastalıkları patolojisi	2	
Endokardialvalvüler hastalıklar ve romatizmal kalp hastalıkları patolojisi	2		Endokardialvalvüler hastalıklar ve romatizmal kalp hastalıkları patolojisi	2	
Akciğer infeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri ve solunum sıkıntısı sendromu	2		Akciğer infeksiyonları, kanamaları, infarktüsleri ve solunum sıkıntısı sendromu	2	
Obstrüktif akciğer hastalıkları patolojisi	1		Obstrüktif akciğer hastalıkları patolojisi	1	
Restriktif akciğer hastalıkları patolojisi	1		Restriktif akciğer hastalıkları patolojisi	1	
Tüberküloz patolojisi	1		Tüberküloz patolojisi	1	
Akciğer ve plevra tümörleri patolojisi	2		Akciğer ve plevra tümörleri patolojisi	2	
Larinks tümörleri patolojisi	1		Larinks tümörleri patolojisi	1	
TOPLAM	18	0	TOPLAM	18	0

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 114 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

AMAÇ:

“Dolaşım ve solunum sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri; anamnez alabilecek, dolaşım ve solunum sistemi ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Dolaşım ve solunum sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri;

1. solunum sistemleri semptomlarını sayabilecek, semptomların nedenlerini bilecek ve ayırıcı tanısını yapabilecek
2. Üst solunum yolu obstruksiyonlarının nedenlerini sayabilecek,
3. Trakeotominin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
4. Akut bronşit, pnömoni gibi alt solunum yolları enfeksiyonlarının fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini anlatabilecek,
5. Pnömonilerin epidemiyolojisini, önemini, bulaşma yollarını, nedenlerini ve korunma yöntemlerini açıklayabilecek,
6. Tüberküloz enfeksiyonunun fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
7. PPD testi sonucunu yorumlayabilecek,
8. Tütün ürünlerinin zararlarını ve bu ürünlerin kullanımını bıraktırma yöntemlerini sayabilecek,
9. Çevresel ve mesleki akciğer hastalıklarını sayabilecek, hangi ajanın hangi hastalıkları yaptığını bilecek ve ayırıcı tanısına gidebilecek
10. İnterstisyel akciğer hastalıklarının fizyopatolojisini ve tanının nasıl koyulduğunu açıklayabilecek,
11. Astım ve KOAH gibi hava yollarında daralma ile giden hastalıkların fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
12. Bronşektazi, immotilsilia hastalıkları ve kistikfibrozisin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini ve tedavisini açıklayabilecek,
13. Yükseklik ve dalma hastalıklarının fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek,
14. Anafilaksi tanımı, tanı kriterleri ve tedavisini sayabilecek
15. İlaç hipersensitivite reaksiyonlarının sınıflanması, sık görülen ilaç allerjileri ve bu hastalara klinik yaklaşımı açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 115 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

16. Üst ve alt solunum yollarında görülen neoplazilerin etyopatogenezini ve belli başlı tümör tiplerini sayabilecek
17. Kalp yetmezliğinin fizyopatolojisini, tanısını, klinik seyrini açıklayabilecek ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
18. Perikarditin patolojisi, tanı ve tedavisini anlatabilecek,
19. Elektrokardiyogram ve değerlendirmesini açıklayabilecek,
20. Sık görülen aritmilerin temel prensiplerini açıklayabilecek,
21. Hipertansiyonun epidemiyolojisini, tanısını, komplikasyonlarını, tedavi seçeneklerini ve korunma yollarını sayabilecek,
22. İskemik kalp hastalıklarının tanısını, klinik seyrini, morfolojik özelliklerini, tedavisini, epidemiyolojik özelliklerini, risk faktörlerini ve korunma yollarını sayabilecek,
23. İnfektifendokarditin patolojisini, tanı, tedavi ve profilaksisinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek,
24. Akut romatizmal ateşin patolojisi, tanı, tedavi ve profilaksisini açıklayabilecek,
25. Konjenital kalp hastalıklarını sayabilecek,
26. Plevral hastalıkların fizyopatolojisini açıklayabilecek,
27. Vasküler hastalıkların patolojisi, tanı ve tedavisini açıklayabilecek,
28. Kardiyopulmoner resüsitasyonun temel ilkeleri olan havayolu, solunum, dolaşım ve defibrilasyon hakkında teorik bilgileri bilecek ve kardiyopulmoner resüsitasyon uygulamasının nasıl yapıldığını maket üzerinde gösterebilecek,
29. Acil kardiyak müdahale ve temel yaşam desteği için geçerli olan evrensel algoritmayı sıralayabilecek
30. Resüsitasyon sırasında kullanılan ilaçların etkileri, endikasyonları ve dozlarını sayabilecek
31. Spontan solunumu değerlendirebilecek ve havayolunun açılması ile ilgili basamakları sayabilecek
32. Kalp sesleri için dinleme odaklarını sayabilecek, patolojik kalp seslerinin özelliklerini tarif edebilecek,
33. Otonom Sinir Sistemini etkileyen ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini açıklayabilecek ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
34. Kardiyovasküler sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 116 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

35. Solunum sistemi hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek, otokoidleri ve otokoidlerin fizyolojisini etkileyerek etki oluşturan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.

36. Myokard hastalıklarının etyoloji, patogenez ve morfolojik bulgularını sayabilecek

37. Pulmoner embolinin semptomlarını sayabilecek, gelişen patofizyolojik değişiklikleri açıklayabilecek,

38. Pulmoner hipertansiyon mekanizmasını açıklayabilmeli, semptomlarını sayabilecek.

Bu stajın amacı öğrencilere kliniklerde uygulanacak eğitim sistemi ve ölçme değerlendirme sisteminin tanıtılması, iletişim becerileri ve hasta ile görüşme, genel fizik muayene becerilerini kazandırmaktır. Dönem 4 öğrencileri dönem başında hasta ile görüşme, anamnez alma ve genel fizik muayene becerilerini alarak stajlarında bu bilgi ve beceriye sahip olacak, eğitimleri boyunca gidecekleri stajlarda da ileri muayene becerilerini tamamlayacaklardır.

39. Bir hastanın anamnezinin bölümlerini sayabilecek ve anamnez alabileceklerdir.

40. Kardiyovasküler sistem muayenesini yapabileceklerdir.

41. Solunum sistemi muayenesini yapabileceklerdir.

TIP3300 GASTROİNTESTİNAL VE HEMATOPOETİK SİSTEMLER DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri		AKTS	Ders saatleri			AKTS	
		T	P		T	T	P		T
TIP3331	Klinik Bilimlere Giriş	60	0	60	5	65	0	65	5
TIP3338	Farmakoloji	10	6	16	1	10	6	16	1
TIP3339	Patoloji	24	0	24	2	24	0	24	2
Kurul Dersleri Toplamı		94	6	100	8	99	6	105	8

Ders: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ

Ders Kodu: TIP3331

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu

T

P

Konu

T

P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 117 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

ENFEKSİYON HASTALIKLARI	12		ENFEKSİYON HASTALIKLARI	12	
Akut hepatitler	2		Akut hepatitler	2	
Besin zehirlenmesi	2		Besin zehirlenmesi	2	
Gastroenteritler	2		Gastroenteritler	2	
Gastrointestinal sistem parazitozları	2		Gastrointestinal sistem parazitozları	2	
Kronik hepatit	1		Kronik hepatit	1	
Diyare	1		Diyare	1	
Sarılık	2		Sarılık	2	
İÇ HASTALIKLARI	19		İÇ HASTALIKLARI	19	
Dispepsi	1		Dispepsi	1	
Hepatomegali	1		Hepatomegali	1	
Kabızlık	1		Kabızlık	1	
Kanama eğilimi	1		Kanama eğilimi	1	
Karında şişkinlik	1		Karında şişkinlik	1	
Asit	1		Asit	1	
Kilo artışı / fazlalığı	2		Kilo artışı / fazlalığı	2	
Kilo kaybı	2		Kilo kaybı	2	
Lenfadenopati	2		Lenfadenopati	2	
Melena-hematemez	2		Melena-hematemez	2	
Splenomegali	2		Splenomegali	2	
Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları	1		Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları	1	
Peteşi, purpura, ekimoz	2		Peteşi, purpura, ekimoz	2	
GENEL CERRAHİ	4		GENEL CERRAHİ	7	
Anorektal ağrı/Hematokezya/Anorectal Kanama	1		Anorektal ağrı/Hematokezya/Anorectal Kanama	1	
Bulantı-kusma /Yutma Güçlüğü	1		Bulantı-kusma /Yutma Güçlüğü	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 118 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Karın ağrısı /Kolik	1		Karın ağrısı /Kolik	1	
Ağrılar(Biliyer/İntestinal)			Ağrılar(Biliyer/İntestinal)		
Karında kitle	1		Karında kitle	1	
			Karın muayenesi	3	
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	17		ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	17	
Ağızda yara	1		Ağızda yara	1	
Anemi	2		Anemi	2	
Asfiksi	1		Asfiksi	1	
Ateş /Lenfadenopati	1		Ateş /Lenfadenopati	1	
Bulantı-kusma /Diyare	1		Bulantı-kusma /Diyare	1	
Deri döküntüleri/lezyonları(makülopapüler, bülloz, veziküler)*/Peteşi, purpura, ekimoz	2		Deri döküntüleri/lezyonları(makülopapüler, bülloz, veziküler)*/Peteşi, purpura, ekimoz	2	
Hepatomegali/ Splenomegali	1		Hepatomegali/ Splenomegali	1	
Kabızlık/Karın ağrısı	1		Kabızlık/Karın ağrısı	1	
Sarılık	1		Sarılık	1	
Demir eksikliği anemisi	1		Demir eksikliği anemisi	1	
Doğuştan metabolik hastalıklar	1		Doğuştan metabolik hastalıklar	1	
Hemoglobinopatiler	1		Hemoglobinopatiler	1	
Lösemiler	1		Lösemiler	1	
Malabsorbsiyon	1		Malabsorbsiyon	1	
Primer immün yetmezlikler	1		Primer immün yetmezlikler	1	
TIBBİ GENETİK	4		TIBBİ GENETİK	4	
Gastrointestinal sistemin herediter hastalıkları	1		Gastrointestinal sistemin herediter hastalıkları	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 119 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Gastrointestinal sistemin herediter kanserleri	1		Gastrointestinal sistemin herediter kanserleri	1	
Hematopoetik sistemin herediter hastalıkları	1		Hematopoetik sistemin herediter hastalıkları	1	
Hematopoetik sistem neoplazilerinin genetik temeli	1		Hematopoetik sistem neoplazilerinin genetik temeli	1	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	4		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	6	
Viral hepatit etkenleri ve laboratuvar tanısı	2		Viral hepatit etkenleri ve laboratuvar tanısı	2	
Akut ishal yapan virusler ve laboratuvar tanısı	1		Akut ishal yapan virusler ve laboratuvar tanısı	2	
Gastroenterite neden olan patojen bakterilerin laboratuvar tanısı	1		Gastroenterite neden olan patojen bakterilerin laboratuvar tanısı	1	
			İmmün yetersizlikler ve enfeksiyonlar	1	
TOPLAM	60	0	TOPLAM	65	0

Ders: FARMAKOLOJİ

Ders Kodu: TIP3338

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu	T	P	Konu	T	P
Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	1		Peptik ülser tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	
Antiemetik, laksatif, antidiyareik ilaçlar	1		Antiemetik, laksatif, antidiyareik ilaçlar	1	
Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	2		Anemi tedavisinde kullanılan ilaçlar	2	
Antikoagülan ilaçlar	1		Antikoagülan ilaçlar	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 120 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Karaciğer yetmezliğinin farmakokinetik yönü, hepatotoksisite	1		Karaciğer yetmezliğinin farmakokinetik yönü, hepatotoksisite	1	
Akut zehirlenme tedavisi	2		Akut zehirlenme tedavisi	2	
Akılcı İlaç Kullanımı	1		Akılcı İlaç Kullanımı	1	
Reçete bilgisi	1		Reçete bilgisi	1	
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme		2	Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme		2
Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme		2	Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme		2
Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme		2	Uygulanacak ilaçları doğru şekilde hazırlayabilme		2
TOPLAM	10	6	TOPLAM	10	6

Ders: PATOLOJİ					
Ders Kodu: TIP3339					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları	1		Oral kavite ve tükürük bezi hastalıkları	1	
Özefagus hastalıkları patolojisi	1		Özefagus hastalıkları patolojisi	1	
Mide hastalıkları patolojisi	2		Mide hastalıkları patolojisi	2	
İnce barsak,apendiks ve periton hastalıkları patolojisi	2		İnce barsak,apendiks ve periton hastalıkları patolojisi	2	
Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi	2		Kolon ve rektum hastalıkları patolojisi	2	
Karaciğer hastalıkları patolojisi	6		Karaciğer hastalıkları patolojisi	6	
Safra kesesi hastalıkları patolojisi	1		Safra kesesi hastalıkları patolojisi	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 121 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	1		Ekzokrin pankreas hastalıkları patolojisi	1	
Gastrointestinal sistemin enfeksiyöz hastalıkları patolojisi	1		Gastrointestinal sistemin enfeksiyöz hastalıkları patolojisi	1	
Kemik iliği hastalıkları patolojisi	2		Kemik iliği hastalıkları patolojisi	2	
Lenf düğümünün benign hastalıkları patolojisi	1		Lenf düğümünün benign hastalıkları patolojisi	1	
Lenf düğümünün malign hastalıkları patolojisi	2		Lenf düğümünün malign hastalıkları patolojisi	2	
Dalak hastalıkları patolojisi	1		Dalak hastalıkları patolojisi	1	
Timus hastalıkları patolojisi	1		Timus hastalıkları patolojisi	1	
TOPLAM	24	0	TOPLAM	24	0

AMAÇ:

“Gastrointestinal ve Hematopoetik Sistemler” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri; hemopoetik sistem, gastrointestinal sistem, karaciğer, pankreas ve safra yolları hastalıklarının klinik özellikleri, tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Gastrointestinal ve Hematopoetik Sistemler” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Gastrointestinal sistem ve karaciğer hastalıklarının temel semptomlarını sayabilecek,
2. Lenf nodunun benign ve malign hastalıklarının klinik ve morfolojik bulgularını sayabilecek,
3. Hücresel, humoralimmün sistemin çalışma esaslarını açıklayabilecek,
4. Otoimmüitenin oluşmasını ve hastalıklarını açıklayabilecek,
5. Anemi tiplerini, klinik ve laboratuvar özelliklerini sayabilecek,
6. Kemik iliği benign ve malign hastalıklarının temel klinikopatolojik özelliklerini sayabilecek,
7. Gastrointestinal sistemi tutan mikroorganizmaları sayabilecek, bu mikroorganizmaların genel mikrobiyolojik özelliklerini, laboratuvar tanımlama yöntemlerini açıklayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 122 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

8. Gastrointestinal ve hemopoetik sistemin radyolojik inceleme yöntemlerini ve nükleer tıp uygulama yöntemlerini sayabilecek,
9. Kemik iliği transplantasyonu temel prensiplerini açıklayabilecek,
10. Koagülasyon mekanizmaları, testleri, bozukluklarını ve tedavi prensiplerini açıklayabilecek,
11. Karaciğerin inflamatuvar benign, malign hastalıklarının patolojisini ve klinik özellikleri açıklayabilecek,
12. Pankreasın inflamatuvar benign, malign hastalıklarının patolojisini ve klinik özellikleri açıklayabilecek,
13. Safra yollarının inflamatuvar benign, malign hastalıklarının patolojisini ve klinik özellikleri açıklayabilecek,
14. Gastrointestinal Sistem hastalıklarında kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
15. Anemi tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabileceklerdir.
16. Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini sayabilecek,
17. Reçetenin nasıl yazıldığını tarif edebileceklerdir.
18. Karın muayenesi yapabilecek.

TIP3400 ENDOKRİN VE ÜROGENİTAL SİSTEMLER DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP3431	Klinik Bilimlere Giriş	86	2	88	6	87	2	89	6
TIP3438	Farmakoloji	13	0	13	1	13	0	13	1
TIP3439	Patoloji	24	0	24	2	24	0	24	2
Kurul Dersleri Toplamı		123	2	125	9	124	2	126	9

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 123 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ders: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ					
Ders Kodu: TIP3431					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
ÜROLOJİ	17		ÜROLOJİ	17	
Dizüri /Pollaküri / Noktüri	1		Dizüri /Pollaküri / Noktüri	1	
Hematüri/İdrarda renk değişikliği	1		Hematüri/İdrarda renk değişikliği	1	
İdrar retansiyonu/Üriner inkontinans	1		İdrar retansiyonu/Üriner inkontinans	1	
İnfertilite (erkek)	1		İnfertilite (erkek)	1	
Yan Ağrısı /Skrotal ağrı	1		Yan Ağrısı /Skrotal ağrı	1	
Kasıkta / skrotumda kitle /Üretral akıntı	1		Kasıkta / skrotumda kitle /Üretral akıntı	1	
Benign prostat hipertrofisi	1		Benign prostat hipertrofisi	1	
Böbreğin kistik hastalıkları/Böbrek anomalileri	1		Böbreğin kistik hastalıkları/Böbrek anomalileri	1	
Böbrek tümörleri/Toplayıcı Sistem Tümörleri	1		Böbrek tümörleri/Toplayıcı Sistem Tümörleri	1	
Genito-üriner sistem travması	1		Genito-üriner sistem travması	1	
Mesane Tümörleri	1		Mesane Tümörleri	1	
Obstrüktif üropati	1		Obstrüktif üropati	1	
Prostat kanseri	1		Prostat kanseri	1	
Testis torsiyonu	1		Testis torsiyonu	1	
Testis tümörü	1		Testis tümörü	1	
Üriner sistem enfeksiyonları	1		Üriner sistem enfeksiyonları	1	
Üriner sistem taş hastalığı	1		Üriner sistem taş hastalığı	1	
İÇ HASTALIKLARI	15		İÇ HASTALIKLARI	15	
Anüri-Oligüri	2		Anüri-Oligüri	2	
Halsizlik/yorgunluk	2		Halsizlik/yorgunluk	2	
Kramp	1		Kramp	1	
Ödem	2		Ödem	2	
Polidipsi	1		Polidipsi	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 124 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Poliüri	1		Poliüri	1	
Terleme değişiklikleri	1		Terleme değişiklikleri	1	
Tetani	1		Tetani	1	
Dehidratasyon	2		Dehidratasyon	2	
Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları	2		Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları	2	
KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM	19	2	KADIN HASTALIKLARI ve DOĞUM	19	2
Adet bozukluğu (Amenore), Menstrüel siklus, Tanımlar	2		Adet bozukluğu (Amenore), Menstrüel siklus, Tanımlar	2	
Dismenore	2		Dismenore	2	
Hirsutizm	2		Hirsutizm	2	
İnfertilite (kadın)	1		İnfertilite (kadın)	1	
Pelvik ağrı	2		Pelvik ağrı	2	
Pelvik kitle	2		Pelvik kitle	2	
Üriner inkontinans	2		Üriner inkontinans	2	
Vajinal akıntı	2		Vajinal akıntı	2	
Vajinal kanama (Gebelikte, postpartum, post menopozal, diğerleri); Antenatal kanamalar (3. trimester kanamaları), Postpartum kanamalar, Postmenopozal kanamalar	2		Vajinal kanama (Gebelikte, postpartum, post menopozal, diğerleri); Antenatal kanamalar (3. trimester kanamaları), Postpartum kanamalar, Postmenopozal kanamalar	2	
Gebe muayenesi	1	1	Gebe muayenesi	1	1
Jinekolojik muayene	1	1	Jinekolojik muayene	1	1
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8		ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	8	
Büyüme-gelişme geriliği	1		Büyüme-gelişme geriliği	1	
Hematüri/ idrarda renk değişikliği	1		Hematüri/ idrarda renk değişikliği	1	
İştah bozuklukları /Jinekomasti	1		İştah bozuklukları /Jinekomasti	1	
Kuşkulu genitalya/Puberte bozuklukları (erken-geç)	1		Kuşkulu genitalya/Puberte bozuklukları (erken-geç)	1	
Ödem	1		Ödem	1	
Konjenital adrenal hiperplazi	1		Konjenital adrenal hiperplazi	1	
Nefrotik sendrom	1		Nefrotik sendrom	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 125 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Tubulointerstisyel hastalıklar	1		Tubulointerstisyel hastalıklar	1	
GENEL CERRAHİ	2		GENEL CERRAHİ	2	
Meme ağrısı/Meme Akıntısı/Mememde Kitle	1		Meme ağrısı/Meme Akıntısı/Mememde Kitle	1	
Yanık	1		Yanık	1	
TIBBİ GENETİK	9		TIBBİ GENETİK	9	
Tıbbi genetik	1		Tıbbi genetik	1	
Tek gen hastalıkları	1		Tek gen hastalıkları	1	
Gen ekspresyonu ve transgenler	1		Gen ekspresyonu ve transgenler	1	
Moleküler analiz yöntemleri	1		Moleküler analiz yöntemleri	1	
Kromozom analiz endikasyonları, kromozomal hastalıkları	1		Kromozom analiz endikasyonları, kromozomal hastalıkları	1	
Genetik danışma ve pedigrı yapımı	1		Genetik danışma ve pedigrı yapımı	1	
Dismorfik çocukta genetik yaklaşım	1		Dismorfik çocukta genetik yaklaşım	1	
Prenatal tanı ve endikasyonları	1		Prenatal tanı ve endikasyonları	1	
Preimplantasyon genetik tanı	1		Preimplantasyon genetik tanı	1	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	1		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	
İntrauterin enfeksiyon yapan virusler ve laboratuvar tanısı	1		İntrauterin enfeksiyon etkenleri ve laboratuvar tanısı	2	
ADLİ TIP	15		ADLİ TIP	15	
HUKUKİ VE ETİK DURUMLAR			HUKUKİ VE ETİK DURUMLAR		
Mesleki görev ve yükümlülükler	1		Mesleki görev ve yükümlülükler	1	
Tıbbi uygulamalarda hukuki ve etik ayrışmalar ve ikilemler	1		Tıbbi uygulamalarda hukuki ve etik ayrışmalar ve ikilemler	1	
Tıp ve sağlıkla ilgili ulusal ve uluslararası belgeler, yasal mevzuat ve etik kodlar	1		Tıp ve sağlıkla ilgili ulusal ve uluslararası belgeler, yasal mevzuat ve etik kodlar	1	
Hekim hasta ilişkisinin hukuki niteliği ve etik boyutu	1		Hekim hasta ilişkisinin hukuki niteliği ve etik boyutu	1	
Aydınlatılmış onam ve özellikli durumlar	1		Aydınlatılmış onam ve özellikli durumlar	1	
Tıbbi kayıt, reçete ve rapor yazımında etik durumlar	1		Tıbbi kayıt, reçete ve rapor yazımında etik durumlar	1	
Yaşamın başlangıcı ve sonu ile ilgili etik durumlar	1		Yaşamın başlangıcı ve sonu ile ilgili etik durumlar	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 126 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Zorla tedavide yasal ve etik durumlar	1		Zorla tedavide yasal ve etik durumlar	1	
İNSAN HAKLARI VE SAĞLIK			İNSAN HAKLARI VE SAĞLIK		
Sağlık hakkı ihlalleri	1		Sağlık hakkı ihlalleri	1	
Hasta hakları ve sorumlulukları	1		Hasta hakları ve sorumlulukları	1	
Hekim hakları ve sorumlulukları	1		Hekim hakları ve sorumlulukları	1	
Toplumsal yaşamda hak ihlallerinin yarattığı psiko-sosyal yük	1		Toplumsal yaşamda hak ihlallerinin yarattığı psiko-sosyal yük	1	
SAĞLIK ÇALIŞANINA YÖNELİK ŞİDDET			SAĞLIK ÇALIŞANINA YÖNELİK ŞİDDET		
Sağlık profesyonellerine yönelik şiddet	1		Sağlık profesyonellerine yönelik şiddet	1	
Sağlık hizmet sunumunun aksatılması/engellenmesi	1		Sağlık hizmet sunumunun aksatılması/engellenmesi	1	
Stajyer öğrencilere ve intörlere yönelik şiddet	1		Stajyer öğrencilere ve intörlere yönelik şiddet	1	
TOPLAM	86	2	TOPLAM	87	2

Ders: FARMAKOLOJİ

Ders Kodu: TIP3438

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu	T	P	Konu	T	P
Endokrin sistem farmakolojisine giriş	1		Endokrin sistem farmakolojisine giriş	1	
Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	1		Tiroid hormonları ve antitiroid ilaçlar	1	
Oral antidiyabetik ilaçlar	1		Oral antidiyabetik ilaçlar	1	
İnsülin	1		İnsülin	1	
Kalsiyotropik ilaçlar	1		Kalsiyotropik ilaçlar	1	
Kortikosteroidler, androjenler ve anaboliksteroidler	2		Kortikosteroidler, androjenler ve anaboliksteroidler	2	
Östrojenler, projestinler ve antagonistleri	1		Östrojenler, projestinler ve antagonistleri	1	
Hormonalkontraseptifler	1		Hormonalkontraseptifler	1	
Oksitoksik ve tokolitik ajanlar	1		Oksitoksik ve tokolitik ajanlar	1	
Su-elektrolit ve asid-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	2		Su-elektrolit ve asid-baz dengesi bozukluklarında kullanılan ilaçlar	2	
Böbrek yetmezliğinin farmakokinetik yönü, nefrotoksisite	1		Böbrek yetmezliğinin farmakokinetik yönü, nefrotoksisite	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 127 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TOPLAM	13	TOPLAM	13
--------	----	--------	----

Ders: PATOLOJİ					
Ders Kodu: TIP3439					
Konu	T	P			
Meme hastalıkları patolojisi	3		Meme hastalıkları patolojisi	3	
Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi	1		Vulva ve vajen hastalıkları patolojisi	1	
Serviks hastalıkları patolojisi	2		Serviks hastalıkları patolojisi	2	
Korpus uteri hastalıkları patolojisi	1		Korpus uteri hastalıkları patolojisi	1	
Over tümörleri patolojisi	1		Over tümörleri patolojisi	1	
Gebeliğin trofoblastik hastalıkları patolojisi	1		Gebeliğin trofoblastik hastalıkları patolojisi	1	
Hipofiz hastalıkları patolojisi	1		Hipofiz hastalıkları patolojisi	1	
Tiroid hastalıkları patolojisi	2		Tiroid hastalıkları patolojisi	2	
Paratiroid hastalıkları patolojisi	1		Paratiroid hastalıkları patolojisi	1	
Sürrrenal hastalıkları patolojisi	2		Sürrrenal hastalıkları patolojisi	2	
Endokrin pankreas hastalıkları patolojisi	1		Endokrin pankreas hastalıkları patolojisi	1	
Prostat hastalıkları patolojisi	1		Prostat hastalıkları patolojisi	1	
Testis hastalıkları patolojisi	1		Testis hastalıkları patolojisi	1	
Glomerül hastalıkları patolojisi	2		Glomerül hastalıkları patolojisi	2	
Renal tübülinterstisyel hastalıkları patolojisi	1		Renal tübülinterstisyel hastalıkları patolojisi	1	
Renal vasküler hastalıkları patolojisi	1		Renal vasküler hastalıkları patolojisi	1	
Üriner sistem tümörleri patolojisi	2		Üriner sistem tümörleri patolojisi	2	
TOPLAM	24		TOPLAM	24	

AMAÇ;

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 128 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

“Endokrin ve Ürogenital Sistemler” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri; endokrin ve ürogenital sistemler ile ilgili hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Endokrin ve Ürogenital Sistemler” ders kurulu sonunda dönem III öğrencileri;

1. Sık görülen ürolojik tümörlerin semptom ve bulgularını sayabilecek,
2. Erkek genital sistem enfeksiyonlarının semptom ve bulgularını sayabilecek,
3. Ürogenital tüberküloz enfeksiyonunun semptom ve bulgularını sayabilecek,
4. Üriner sistem taş hastalığının etyolojisini, semptom ve bulgularını sayabilecek,
5. Üriner obstruksiyonun nedenlerini, semptom ve bulgularını sayabilecek,
6. Üriner sistem konjenital anomalilerini ve bunların tanı kriterlerini sayabilecek,
7. Üriner kateterizasyonun nasıl yapıldığını maket üzerinde gösterebilecek,
8. Üriner sistemin enfeksiyöz, neoplastik hastalıklarının patolojisini açıklayabilecek,
9. Prostat muayenesinin nasıl yapıldığını tarif edebilecek, muayene bulgularını sayabilecek,
10. Hipofiz hastalıklarının patoloji, fizyopatoloji ve tanısını açıklayabilecek,
11. Tiroid ve paratiroid hastalıklarının patoloji, fizyopatoloji ve tanısını açıklayabilecek,
12. Böbrek üstü bezi hastalıklarının patoloji, fizyopatoloji ve tanısını açıklayabilecek,
13. Endokrin sistem ile ilişkili neoplazilerin patoloji, fizyopatoloji ve tanısını açıklayabilecek,
14. Diyabetes Mellitus’un fizyopatolojisini, tanı ve tedavisini tarif edebilecek,
15. Pubertal gelişme aşamalarını sayabilecek,
16. Doğuştan genetik metabolik hastalıkları ve çocukluk çağı hipoglisemileri nedenlerini sayabilecek,
17. Gebeliğin oluşumu, tanısı, muayenesi, takibi ve doğum sonrası dönem ile ilgili özellikleri sayabilecek,
18. Meme hastalıklarının patolojisini açıklayabilecek,
19. Kadın ve erkek genital sistem hastalıklarının morfolojik özelliklerini sayabilecek,
20. Sıvı-elektrolit dengesi ve ödem oluş mekanizmasını açıklayabilecek,
21. Böbrek fonksiyon testlerini sayabilecek, idrar incelemesinin öğelerini sayabilecek, sonuçları yorumlayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 129 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

22. Nefrotik sendromun, kronik glomerülo nefritlerin, interstisyel nefritlerin, renal tübüler hastalıkların patoloji, fizyopatolojisi ve tanısını açıklayabilecek,
23. Akut böbrek yetmezliği ve kronik böbrek yetmezliğinin fizyopatolojisi, tanı ve tedavisini açıklayabilecek,
24. Üriner sistem infeksiyonlarının ve intrauterin infeksiyonları etyoloji, patogenezi, morfoloji, tanı ve tedavisini açıklayabilecek,
25. Tiroid hastalıklarının tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
26. Diyabetes Mellitus tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
27. Kortikosteroidlerin ve benzeri ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
28. Diüretikler, sıvı-elektrolit dengesi bozukluğu ve asit baz dengesi bozukluğu tedavisinde kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
29. Hormonalkontraseptiflerin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
30. Böbrek yetmezliğinin ilaçların farmakokinetiğine etkisini açıklayabilecek ve nefrotoksik ilaçları ve nefrotoksisite oluşturma mekanizmalarını sayabileceklerdir.
31. Erişkinde hipogliseminin fizyopatolojisini ve tanısını açıklayabilecek
32. Kadınlarda androjen fazlalığı bozukluklarının fizyopatolojisini ve tanısını açıklayabilecek

TIP3500 SİNİR SİSTEMİ HASTALIKLARI, PSİKİYATRİ VE KAS-İSKELET SİSTEMLERİ KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP3531	Klinik Bilimlere Giriş	85	6	91	9	101	6	107	10
TIP3538	Farmakoloji	18	0	18	1	18	0	18	1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 130 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP3539	Patoloji	18	0	18	1	18	0	18	1
Kurul Dersleri Toplamı		121	6	127	11	137	6	143	12

Ders: KLİNİK BİLİMLERE GİRİŞ					
Ders Kodu: TIP3531					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
ENFEKSİYON HASTALIKLARI	6		ENFEKSİYON HASTALIKLARI	4	
Meningokokal Hastalıklar	4		Meningokokal Hastalıklar	2	
Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları	2		Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları	2	
PSİKİYATRİ	17		PSİKİYATRİ	28	
Anksiyete	2		Anksiyete	1	
Bilinç değişiklikleri	2				
Bilişsel bozukluklar/Unutkanlık	2		Bilişsel bozukluklar/Unutkanlık	2	
Cinsel işlev bozukluğu/ sorunları	1		Cinsel işlev bozukluğu/ sorunları	1	
Duygudurum değişiklikleri	2		Duygudurum değişiklikleri	1	
Gerçeği değerlendirme sorunları (sanrı varsanı)	2		Gerçeği değerlendirme sorunları (sanrı varsanı)	1	
İntihar (Düşüncesi, girişimi) /Kendine zarar verme	1		İntihar (Düşüncesi, girişimi) /Kendine zarar verme	1	
Muhakeme yetisinde bozulma	1		Muhakeme yetisinde bozulma	1	
Öfke ve saldırganlık	1		Öfke ve saldırganlık	1	
Psikiyatrik öykü alabilme	1		Psikiyatrik öykü alabilme	1	
Ruhsal durum muayenesi	1		Ruhsal durum muayenesi	1	
Bağımlılık	1		Bağımlılık (alkol, tütün, madde v.b.)	1	
			Mental durumu değerlendirme	1	
			Anksiyete belirtileriyle giden bozukluklar	2	
			Duygu durum belirtileriyle giden bozukluklar	2	
			Psikotik bekiirtilerle giden bozukluklar	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 131 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			Çocukluk çağı ruhsal hastalıkları	2	
			Somatizasyon/psiko-sosyal etkenlerle tetiklenen bedensel belirtiler	1	
			Ölüm, ölmekte olan birey ve yas a) Yas, uzamış yas b) Yaşamın sonu ile ilgili etik sorunlar Kötü haber verme	2	
			İletişim becerileri	4	
GÖZ HASTALIKLARI	4		GÖZ HASTALIKLARI	4	
Görme bozukluğu/kaybı	1		Görme bozukluğu/kaybı	1	
Göz kuruluğu	1		Göz kuruluğu	1	
Kırmızı göz (Gözde kızarıklık)	2		Kırmızı göz (Gözde kızarıklık)	2	
FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	8		FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON	8	
Eklemlerde hareket kısıtlılığı	1		Eklemlerde hareket kısıtlılığı	1	
İmmobilizasyon	1		İmmobilizasyon	1	
Kas iskelet sistemi ağrıları (ekstremitte ağrısı ve yumuşak doku)	1		Kas iskelet sistemi ağrıları (ekstremitte ağrısı ve yumuşak doku)	1	
Kronik Ağrı	1		Kronik Ağrı	1	
Omuz ağrısı	1		Omuz ağrısı	1	
Artrit	1		Artrit	1	
Mekanik bel ağrısı	1		Mekanik bel ağrısı	1	
Osteoartrit	1		Osteoartrit	1	
NÖROLOJİ	33	4	NÖROLOJİ	37	4
Baş ağrısı	2		Baş ağrısı	2	
Baş dönmesi	1		Baş dönmesi	1	
Çift görme	1		Çift görme	1	
Denge ve hareket ile ilgili sorunlar	2		Denge ve hareket ile ilgili sorunlar	2	
Hareket bozuklukları	2		Hareket bozuklukları	2	
Kas güçsüzlüğü	2		Kas güçsüzlüğü	2	
Konuşma bozuklukları (afazi, disfazi, dizartri, vb)	2		Konuşma bozuklukları (afazi, disfazi, dizartri, vb)	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 132 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Nöbet geçirme	2		Nöbet geçirme	2	
Nöropatik ağrı	2		Nöropatik ağrı	2	
Parestezi, Parezi, Paralizi	1		Parestezi, Parezi, Paralizi	1	
Pitozis, Pupil değişiklikleri	1		Pitozis, Pupil değişiklikleri	1	
Senkop, Tekrarlayan Düşmeler	1		Senkop, Tekrarlayan Düşmeler	1	
Tremor	1		Tremor	1	
Alzheimer hastalığı	1		Alzheimer hastalığı	1	
Bilişsel (kognitif),bozukluklar (Demans)	1		Bilişsel bozukluklar, Demans/unutkanlık	2	
Deliryum	1		Deliryum	1	
Epilepsi	1		Epilepsi	1	
Esansiyel tremor	1		Esansiyel tremor	1	
Geçici iskemik atak	1		Geçici iskemik atak	1	
Gerilim tipi baş ağrısı	1		Gerilim tipi baş ağrısı	1	
İnme	1		İnme	1	
Kas hastalıkları (miyopatiler)	1		Kas hastalıkları (miyopatiler)	1	
Koma	1		Koma	1	
Migren	1		Migren	1	
Periferik nöropati	1		Periferik nöropati	1	
Spinal kord bası sendromu	1		Spinal kord bası sendromu	1	
			Sinir sistemi muayenesi	3	
Bilinç değerlendirme		2	Bilinç değişiklikleri ve bilinç değerlendirme		2
Minimental durum muayenesi		2	Minimental durum muayenesi		2
ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4		ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	4	
Emme güçlüğü	1		Emme güçlüğü	1	
Mikro-Makrosefali	1		Mikro-Makrosefali	1	
Nöbet geçirme	1		Nöbet geçirme	1	
Hipotonik bebek	1		Hipotonik bebek	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 133 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	3	2	BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ	3	2
Bel, ve sırt ağrısı	2		Bel, ve sırt ağrısı	2	
Boyun Ağrısı	1		Boyun Ağrısı	1	
Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme		1	Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme		1
Lomber Ponksiyon yapabilme		1	Lomber Ponksiyon yapabilme		1
KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI			KULAK BURUN VE BOĞAZ HASTALIKLARI	3	
			Baş ve boyun muayenesi	3	
ORTOPEDİ	6		ORTOPEDİ	6	
Eklem ağrısı/şişliği	2		Eklem ağrısı/şişliği	2	
Ekstremitte travması/kırıkları	2		Ekstremitte travması/kırıkları	2	
Gelişimsel kalça displazisi (kalça çıkığı)	1		Gelişimsel kalça displazisi (kalça çıkığı)	1	
Tortikollis	1		Tortikollis	1	
TIBBİ GENETİK	2		TIBBİ GENETİK	2	
Tıbbi Genetik	2		Tıbbi Genetik	2	
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2		TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	2	
Nörotropviruslar ve laboratuvar tanısı	2		Nörotropviruslar ve laboratuvar tanısı	2	
TOPLAM	85	6	TOPLAM	101	6

Ders: FARMAKOLOJİ

Ders Kodu: TIP3538

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu	T	P	Konu	T	P
MSS farmakolojisine giriş	1		MSS farmakolojisine giriş	1	
Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar	1		Parkinson ve Alzheimer hastalığının tedavisinde kullanılan ilaçlar	1	
Antiepileptikler	2		Antiepileptikler	2	
Genel anestezipler	1		Genel anestezipler	1	
Lokal anestezipler	1		Lokal anestezipler	1	
Anksiyolitikler ve hipnotikler	1		Anksiyolitikler ve hipnotikler	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 134 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Konu	Sayı	Konu	Sayı
Alkoller	1	Alkoller	1
Antipsikotikler	1	Antipsikotikler	1
Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar	1	Duygudurum bozukluklarında kullanılan ilaçlar	1
Opyoidler ve antagonistleri	1	Opyoidler ve antagonistleri	1
Nöromüskülerblokörler ve merkezi etkili kas gevşetici ilaçlar	1	Nöromüskülerblokörler ve merkezi etkili kas gevşetici ilaçlar	1
MSS Stimülanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	1	MSS Stimülanları ve kilo kaybettiren ilaçlar	1
İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	1	İlaç kötüye kullanımı ve ilaç bağımlılığı	1
Analjezik-antipiretik ilaçlar	2	Analjezik-antipiretik ilaçlar	2
Antiromatizmal ilaçlar ve gutta kullanılan ilaçlar	1	Antiromatizmal ilaçlar ve gutta kullanılan ilaçlar	1
Sigarada bulunan toksik maddeler	1	Sigarada bulunan toksik maddeler	1
TOPLAM	18	TOPLAM	18

Ders: PATOLOJİ

Ders Kodu: TIP3539

ÖNCEKİ HALİ

GÜNCEL HALİ

Konu	T	P	Konu	T	P
Merkezi sinir sistemi (MSS) patolojisine giriş, temel reaksiyonları, ödem ve hidrosefali patolojisi	1		Merkezi sinir sistemi (MSS) patolojisine giriş, temel reaksiyonları, ödem ve hidrosefali patolojisi	1	
MSS damar hastalıkları patolojisi	1		MSS damar hastalıkları patolojisi	1	
MSS travmaları patolojisi	1		MSS travmaları patolojisi	1	
MSS malformasyonları ve perinatal beyin hasarı patolojisi	1		MSS malformasyonları ve perinatal beyin hasarı patolojisi	1	
MSS enfeksiyon hastalıkları patolojisi	1		MSS enfeksiyon hastalıkları patolojisi	1	
MSS myelin, metabolik ve toksik hastalıkları	1		MSS myelin, metabolik ve toksik hastalıkları	1	
MSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	1		MSS dejeneratif hastalıkları patolojisi	1	
MSS tümörleri patolojisi	1		MSS tümörleri patolojisi	1	
Periferik sinir ve kas hastalıkları patolojisi	1		Periferik sinir ve kas hastalıkları patolojisi	1	
Normal kemik yapısı ve kırık iyileşmesi ve kemiğin enfeksiyon hastalıkları patolojisi	2		Normal kemik yapısı ve kırık iyileşmesi ve kemiğin enfeksiyon hastalıkları patolojisi	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 135 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kemiğin tümöre benzer lezyonları patolojisi	2		Kemiğin tümöre benzer lezyonları patolojisi	2	
Kemik tümörleri patolojisi	2		Kemik tümörleri patolojisi	2	
Eklem hastalıkları patolojisi	1		Eklem hastalıkları patolojisi	1	
Yumuşak doku lezyonları patolojisi	2		Yumuşak doku lezyonları patolojisi	2	
TOPLAM	18		TOPLAM	18	

AMAÇ:

“Sinir Sistemi Hastalıkları, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri; sinir sistemi, kas ve iskelet sistemleri hastalıkları ve psikiyatrik hastalıkların klinik özellikleri ve tedavileri ile ilgili bilgi edinecek ve klinik stajlar öncesi bu sistemlerin hastalıkları ile ilgili temel kavramları öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Sinir Sistemi Hastalıkları, Psikiyatri ve Kas-İskelet Sistemleri” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri;

1. Göz dibi ve kulak muayenesini maket üzerinde gösterebilecek,
2. Lumbal ponksiyon uygulamasını maket üzerinde gösterebilecek,
3. Merkezi ve periferik sinir sistemi enfeksiyöz, vasküler, neoplastik, dejeneratif, toksik hastalıklarını tanısını, klinik ve morfolojik bulgularını açıklayabilecek,
4. Merkezi sinir sistemi malformasyonlarını sayabilecek,
5. Merkezi sinir sistemi travmaları ve kafa içi basınç artışı sendromunu açıklayabilecek,
6. Çizgili kas hastalıklarının sınıflamasını yapabilecek ve temel hastalık gruplarını sayabilecek,
7. Kemik yapısını ve kırık iyileşmesini açıklayabilecek,
8. Kemiğin enfeksiyöz, metabolik, neoplastik hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini sayabilecek,
9. Ruhsal bozukluklarda öykü alma ve muayeneyi bilecek, Ruhsal Bozuklukların belirti ve bulgularını tanımlayabilecek
10. Psikiyatri ve psikoloji ayrımını yapabilecek, psikiyatrinin işlevini ve psikiyatrik hastalıkların yaygınlığını bilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 136 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

11. Genel hekimlikte psikiyatrinin yerini kavrayabilecek, biyopsikososyal model çerçevesinde, bütüncül yaklaşımla hasta takip ve tedavisinin önemini kavrayacak,
12. Anksiyete Bozuklukları ve İlgili durumları kavrayabilecek
13. Duygudurum Bozukluklarını tanımlayabilecek
14. Şizofreni ve Psikotik Bozuklukların belirti bulgu ve tedavide neler yapılması gerektiğini bilecek
15. Alkol ve Madde Kullanım Bozukluklarını tanımlayabilecek
16. Madde bağımlılığının belirtilerini ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
17. Cinsellikle İlgili Bozuklukları ve normal cinselliği kavrayabilecek
18. Görme yolları ve görme kaybı nedenlerini sayabilecek,
19. Paralitık şaşılık, optik sinir ve pupilla hastalıklarını sayabilecek,
20. Fiziksel tıp ve rehabilitasyon kavramı ve hareket sisteminin muayenesinin basamaklarını sayabilecek,
21. Romatizmal hastalıklarını sınıflandırabilecek ve bu hastalıkların klinikopatolojik özelliklerini sayabilecek,
22. Periferik sinir, kranial sinir, piramidal ve ekstrapiramidal sistemlerin semiyolojisini ve refleks, bilinç semiyolojisini açıklayabilecek,
23. Eklem hastalıklarının klinik ve patolojik özelliklerini sayabilecek,
24. Doğuştan kalça çıkığı özelliğini açıklayabilecek,
25. Epilepsinin klinik özellikleri ve tanı yöntemlerini sayabilecek,
26. Fasiyal sinir ve kokleovestibüler sistem hastalıklarını tanımlayabilecek,
27. Yumuşak doku enfeksiyon ve inflamatuvar hastalıklarını sayabilecek,
28. Akut zehirlenme tedavisinin nasıl yapıldığını açıklayabilecek,
29. Sinir kas kavşağı fizyolojisi ve etki eden ilaçları sayabilecek,
30. Genel anesteziğin ve lokal anesteziğin etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
31. Alkolün ve sigara içerisindeki maddelerin etkilerini, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
32. Merkezi sinir sistemi ile ilgili hastalıklarda kullanılan ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 137 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

33. Madde bağımlılığının belirtilerini ve tedavi seçeneklerini sayabilecek,
34. Antipiretik-analjezik ilaçların etki mekanizmasını, farmakokinetiğini, toksik etkilerini, ilaç etkileşimlerini ve klinik kullanımını açıklayabilecek,
35. Normal insan cinselliğini ve cinselliğin psikofizyolojisini açıklayabilecek,
36. Çocuk Ruh Sağlığını genel anlamda bilecek, bozuklukları tanımlayabilecek,
37. Olumlu iletişim kurabilecek,
38. Baş boyun muayenesini yapabilecek,
39. Sinir sistemi muayenesi yapabilecek.

TIP3600 TOPLUMA DAYALI TIP DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP3607	Halk Sağlığı	74	0	74	6	74	0	74	7
Kurul Dersleri Toplamı		74	0	74	6	74	0	74	7

Ders:					
Ders Kodu:					
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Halk sağlığının hedef, amaç ve ilkeleri	2		Halk sağlığının hedef, amaç ve ilkeleri	2	
Sağlık göstergelerinin belirlenmesi ve kullanımı	2		Sağlık göstergelerinin belirlenmesi ve kullanımı	2	
Epidemiyolojinin tanımı ve ilkeleri	1		Epidemiyolojinin tanımı ve ilkeleri	1	
Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması	1		Epidemiyolojik araştırmaların sınıflandırılması	1	
Tanımlayıcı epidemiyolojik araştırmalar	3		Tanımlayıcı epidemiyolojik araştırmalar	3	
Analitik epidemiyolojik araştırmalar	4		Analitik epidemiyolojik araştırmalar	4	
Epidemiyolojik araştırmalarda kontrol seçimi	1		Epidemiyolojik araştırmalarda kontrol seçimi	1	
Değişkenler arası ilişkiler	2		Değişkenler arası ilişkiler	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 138 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Tanı yöntemlerinin epidemiyolojik açıdan değerlendirilmesi	2		Tanı yöntemlerinin epidemiyolojik açıdan değerlendirilmesi	2	
Çeşitli ülkelerde sağlık sistemleri ve sağlık politikaları	2		Çeşitli ülkelerde sağlık sistemleri ve sağlık politikaları	2	
Sağlık hizmetlerinde insan gücü	2		Sağlık hizmetlerinde insan gücü	2	
Sağlık eğitimi ve sağlık okuryazarlığı	2		Sağlık eğitimi ve sağlık okuryazarlığı	2	
Sağlık hizmetlerinde finansman ve sağlık	2		Sağlık hizmetlerinde finansman ve sağlık	2	
Sağlığın geliştirilmesi	1		Sağlığın geliştirilmesi	1	
Sağlık örgütlerinin yönetimi	2		Sağlık örgütlerinin yönetimi	2	
Aile planlaması hizmetleri istenmeyen gebelik/ gebelikten korunma, Ergen gebeliği	2		Aile planlaması hizmetleri istenmeyen gebelik/ gebelikten korunma, Ergen gebeliği	2	
Birinci basamak hekiminin görevleri	2		Birinci basamak hekiminin görevleri	2	
Anne ve çocuk sağlığı, Ana çocuk sağlığında izleme	2		Anne ve çocuk sağlığı, Ana çocuk sağlığında izleme	2	
Sağlığı etkileyen alışkanlıklar	2		Sağlığı etkileyen alışkanlıklar	2	
Türkiye'de toplumun bugünkü sağlık sorunları	2		Türkiye'de toplumun bugünkü sağlık sorunları	2	
Çok paydaşlı sağlık yaklaşımı (tek sağlık, uluslararası sağlık tüzüğü, ulusal ve uluslararası sivil toplum kuruluşları)	2		Çok paydaşlı sağlık yaklaşımı (tek sağlık, uluslararası sağlık tüzüğü, ulusal ve uluslararası sivil toplum kuruluşları)	2	
Kazalar (Ev, trafik, iş, nükleer ve endüstriyel kazalar)	1		Kazalar (Ev, trafik, iş, nükleer ve endüstriyel kazalar)	1	
Zararlı çevresel etkenlere maruz kalım (Hava kirliliği, su kirliliği, kimyasallar, biyosidal ürünler, endokrin bozucu, atıklar vb.) Ekolojik tahribat ve sağlık	1		Zararlı çevresel etkenlere maruz kalım (Hava kirliliği, su kirliliği, kimyasallar, biyosidal ürünler, endokrin bozucu, atıklar vb.) Ekolojik tahribat ve sağlık	1	
Çevre ve ekoloji etiği, iklim ve enerji politikaları, sosyal çevre ve sosyal iyilik hali, toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele	1		Çevre ve ekoloji etiği, iklim ve enerji politikaları, sosyal çevre ve sosyal iyilik hali, toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele	1	
İçme ve kullanma suyu hijyeni	3		İçme ve kullanma suyu hijyeni	3	
Toplu yaşam alanlarında sağlık hizmetleri	1		Toplu yaşam alanlarında sağlık hizmetleri	1	
Seyahat sağlığı	1		Seyahat sağlığı	1	
Göç (Savaş/terör ve göç, mültecilik, iç göç, ekonomik nedenlerle göç, iklim göçü ve göçmenler, sağlık çalışanlarının göçü)	1		Göç (Savaş/terör ve göç, mültecilik, iç göç, ekonomik nedenlerle göç, iklim göçü ve göçmenler, sağlık çalışanlarının göçü)	1	
Sağlık hizmet bölgesini tanıma, toplumun sağlık sorunlarını ve sağlık hizmeti gereksinimini belirleme	1		Sağlık hizmet bölgesini tanıma, toplumun sağlık sorunlarını ve sağlık hizmeti gereksinimini belirleme	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Ana çocuk sağlığı düzeyinin saptanması	1	Ana çocuk sağlığı düzeyinin saptanması	1
İnsan eliyle oluşan afetler, doğal afetler, afetler ve aşırı hava olayları (sel, aşırı yağışlar, sıcak hava dalgaları, kuraklık, vb)	1	İnsan eliyle oluşan afetler, doğal afetler, afetler ve aşırı hava olayları (sel, aşırı yağışlar, sıcak hava dalgaları, kuraklık, vb)	1
Olağandışı durumlar (Sivil eylemler, terörizm, çatışma, savaşlar, kitlesel yaralanmalar vb.), Organizasyonel ve etik sorunlar	1	Olağandışı durumlar (Sivil eylemler, terörizm, çatışma, savaşlar, kitlesel yaralanmalar vb.), Organizasyonel ve etik sorunlar	1
Tıbbi atıklar	1	Tıbbi atıklar	1
Refakatsiz, koruma altındaki, sokakta yaşayan, özel gereksinimi olan ve engelli çocukların sağlığı	1	Refakatsiz, koruma altındaki, sokakta yaşayan, özel gereksinimi olan ve engelli çocukların sağlığı	1
Göçmenlerin/mültecilerin, sığınmacıların, gebelerin, tutuklu ve hükümlülerin sağlığı	1	Göçmenlerin/mültecilerin, sığınmacıların, gebelerin, tutuklu ve hükümlülerin sağlığı	1
Yaşlılar, yaşlı sağlığı sorunları ve yaşlı sağlığının geliştirilmesi	2	Yaşlılar, yaşlı sağlığı sorunları ve yaşlı sağlığının geliştirilmesi	2
Ayrımcılık, yanlılık, damgalama (Göçmenler, İncinebilir Gruplar, Toplumsal cinsiyet, Hastalığı nedeniyle damgalanan bireyler)	1	Ayrımcılık, yanlılık, damgalama (Göçmenler, İncinebilir Gruplar, Toplumsal cinsiyet, Hastalığı nedeniyle damgalanan bireyler)	1
Beslenme ve beslenme sorunlarının saptanmasında metodoloji	2	Beslenme ve beslenme sorunlarının saptanmasında metodoloji	2
Önemli beslenme sorunları (Obezite, protein-enerji malnutrisyonu, vitamin-mineral yetersizliği)	2	Önemli beslenme sorunları (Obezite, protein-enerji malnutrisyonu, vitamin-mineral yetersizliği)	2
Türkiye'de beslenme durumu ve sorunları	1	Türkiye'de beslenme durumu ve sorunları	1
Beslenme sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları	1	Beslenme sorunlarının nedenleri ve çözüm yolları	1
Bebek beslenmesi	2	Bebek beslenmesi	2
Çocuk ve adölesanların beslenmesi	1	Çocuk ve adölesanların beslenmesi	1
Yaşlılık döneminde beslenme	1	Yaşlılık döneminde beslenme	1
Gebelik ve emzirme döneminde beslenme	1	Gebelik ve emzirme döneminde beslenme	1
Yeterli ve dengeli beslenme	2	Yeterli ve dengeli beslenme	2
Gıda güvenliği	1	Gıda güvenliği	1
TOPLAM	74	TOPLAM	74

AMAÇ:

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 140 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

“Halk sağlığı ” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri; koruyucu hekimliğin ve halk sağlığının uğraşı alanlarını, bu alanlardaki başlıca sorunları; deontolojik ilkeleri bilecek ve halk sağlığının felsefesini benimseyeceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Halk Sağlığı ” ders kurulunun sonunda dönem III öğrencileri;

1. Halk sağlığının geçirdiği aşamaları ve halk sağlığına katkısı olan önemli gelişmeleri açıklayabilecek
2. Halk sağlığının temel amaç, ilke ve hedeflerini sayabilecek,
3. Sağlığı iyileştirmek, yükseltmek ve muhafaza etmek için ilgili komponentleri açıklayabilecek,
4. Sağlığı korumak ve yükseltmek için birincil, ikincil ve üçüncül korunmayı sayabilecek,
5. Sağlık düzeyi göstergelerini hesaplayabilecek ve yorumlayabilecek
6. Sağlık insan gücü kavramı ve içeriğini açıklayabilecek, Türkiye’de sağlık insan gücü politikasının mevcut durumun ve sorunları açıklayabilecek
7. Çeşitli ülkelere göre hekim istihdam politikasını bilecek ve ülkemizle karşılaştırabilecek,
8. Aile planlamasının temel amacını, ana-çocuk sağlığına ve toplum sağlığına yararlarını ve bu konudaki yasal düzenlemeleri açıklayabilecek,
9. Aile planlaması yöntemlerini ve bu yöntemlerin ülkemizde ve dünyada kullanılma oranlarını sıralayabilecek,
10. Sağlık eğitimi yapabilmek için toplumun gereksinimlerini, sorunlarını ve olanaklarını tanımlayabilecek,
11. Sağlık eğitimi kavramını ve planlamasının içeriğini tanımlayabilecek, aşamalarını, ilkelerini ve yöntemlerini sıralayabilecek
12. Epidemiyoloji biliminin amaçlarını ve temel epidemiyolojik kavramları açıklayabilecek, epidemiyolojik yöntemlerin kullanım alanlarını sayabilecek
13. Tanımlayıcı epidemiyolojik araştırmaların planlama, uygulama, değerlendirme basamaklarını sayabilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek
14. Analitik epidemiyolojik araştırmaların planlama, uygulama, değerlendirme basamaklarını sayabilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek
15. Epidemiyolojik araştırmada değişkenler arasında ortaya çıkabilecek ilişkileri açıklayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

16. Tanı yöntemlerinin geçerliliğini ölçmek amacıyla kullanılan temel ölçütleri sayabilecek ve hazırlanmış verilerden yararlanarak bu ölçütleri hesaplayabilecek
17. Beslenme, yeterli ve dengeli beslenme, yetersiz ve dengesiz beslenme, besin, besin ögesini tanımlayabilecek
18. Yetersiz ve dengesiz beslenme sonucunda ortaya çıkabilecek hastalık ve bozuklukları sıralayabilecek
19. Beslenme durumunu değerlendirmek amacıyla en çok kullanılan antropometrik ölçümleri sayabilecek
20. Erişkinlerde vücut ağırlığını; Beden Kitle İndeksini hesaplayarak değerlendirebilecek
21. Protein enerji malnutrasyonunun oluş nedenleri, görülme sıklığı ve önlenmesi için yapılması gerekenleri sayabilecek
22. Beslenme anemileri açısından risk gruplarını ve bu gruplarda görülme sıklığını ifade edebilecek
23. İyot yetersizliğinin nedenleri, dünyada ve ülkemizde görülme sıklığı ve önlenmesi için alınacak önlemleri sayabilecek
24. Anne sütünün doğumdan sonra başlanma zamanı, emzirme sıklığı, günlük emzirme sayısını ifade edebilecek
25. Gebelikte ve emzilikte yetersiz ve dengesiz beslenmenin çocuk ve anne sağlığı açısından zararlarını ifade edebilecek,
26. Ülkemizdeki beslenme yetersizliği sorunlarının çözümlenmesi için hangi besinlerin hangi besin öğeleri ile zenginleştirilmesi gerektiğini ifade edebilecek
27. Yeterli ve dengeli beslenme rehberindeki besin gruplarını, besleyici özelliklerini ve besin gruplarında yer alan yiyecekleri ifade edebilecek
28. Sağlıklı bir erişkinin, bir gebe kadının, bir emzikli kadının yeterli ve dengeli beslenmek için besin gruplarından günde alması gereken porsiyon miktarlarını sayabilecek.
29. Kronik hastalıkların önlenmesi için besin öğelerinin günlük alım hedeflerini sıralayabilecek
30. Çevre ve sağlık arasındaki ilişkiyi tanımlayabilecek,
31. İçme ve kullanma sularının arıtılmasını, dezenfeksiyonunu ve bakteriyolojik analizini tanımlayabilecek
32. Gıdaların bozulma sebeplerini ve bozulmaması için yapılması gerekenleri sayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

33. Çevre ile ilgili tanımları ve yasal mevzuatı sıralayabilecek
34. Katı ve sıvı atıkların toplanması ve zararsız hale getirilmesi yöntemlerini sayabilecek,
35. Sağlığı etkileyen tüm faktörleri birbirleriyle ilişkilendirebilecek,
36. Toplumunu tanıma kapsam ve yöntemini tanımlayabilecek,
37. Sağlık sistemlerini sınıflandırabilecek, ülke sağlık sistemleri ile ilgili karşılaştırmalar yapabilecek
38. Sağlık hizmetlerinin finansmanının temel özelliklerini ve Türkiye’de sağlık hizmetlerinin finansman sistemini tanımlayabilecek,
39. Birinci basamak sağlık kuruluşunda yönetim hizmetlerini açıklayabilecek,
40. Birinci basamak sağlık kuruluşlarında yapılacak tedavi edici ve koruyucu hekimlik hizmetlerini sıralayabilecek,
41. Gebe, loğusa, 15-49 yaş kadın, bebek ve çocuk izlemlerindeki amaçları; izlem sıklıklarını tanımlayabilecek,
42. Gebelikteki risk faktörlerini sıralayabilecek
43. Bebek ve çocuk ölümlerinde kişi, yer ve zaman özelliklerini açıklayabilecek,
44. Ana ve çocuk sağlığındaki riskleri azaltabilmek için alınması gereken önlemleri sayabileceklerdir.
45. Olağanüstü durum türlerini ve öncesinde yapılması gereken koruyucu hizmetleri sıralayabilecek,
46. Olağanüstü durum sırasında sağlık ekiplerinin görevlerini sayabilecek,
47. Sigara, alkol ve uyuşturucu kullanımının sağlık üzerine etkilerini ve bunlardan korunmak için alınması gereken önlemleri sayabilecek,
48. Ülkemizin önemli sağlık sorunlarını sayabilecek,
49. Sağlıkla ilişkili uluslararası kuruluşları ve fonksiyonlarını sayabilecek,
50. Kazaların tanımı ve sınıflandırılması ile kaza türlerine göre kişi, yer ve zaman gibi özellikleri sayabilecek
51. Toplumdaki dezavantajlı grupları ve bu grupların sağlık sorunlarını tanımlayabilecek.
52. Sağlığın geliştirilmesi ile ilgili kavram ve ilkeleri sayabilecek
53. Yaşlı sağlığı ile ilgili sorunları sayabilecek, bu sorunların çözümü için öneride bulunabilecek
54. Toplu yaşam alanlarının yaratacağı sağlık risklerini ve alınması gereken önlemleri sayabilecek
55. Turizme bağlı olarak ortaya çıkabilecek sağlık sorunları ve alınması gereken önlemleri sayabilecek

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 143 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

56. Göç ve kentleşmenin sağlık üzerine etkileri ve alınması gereken önlemleri sayabilecek
57. Yönetim ve sağlık yönetimi ile ilgili kavramları tanımlayabilecek, yönetimin öğelerini açıklayabilecek

TIP 3700-DÖNEM 4 UYUM BLOĞU (HEKİMLİĞE HAZIRLIK) DERS KURULU

Kodu	Dersler	ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
		Ders saatleri			AKTS	Ders saatleri			AKTS
		T	P	T		T	P	T	
TIP3700	Hekimliğe Hazırlık	24	18	42	3	0	0	0	0
Kurul Dersleri Toplamı		24	18	42	3	0	0	0	0

KARAR NO: 2022/25

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 4 TIP4009 Aile Hekimliği Uygulama Eğitimi ders konularının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile verilmesinin kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

DÖNEM 4 TIP4009AİLE HEKİMLİĞİ UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI

Süre (Hafta)	Ders Saatleri			AKTS	Süre (Hafta)	Ders Saatleri			AKTS
	Teorik	Pratik	Toplam			Teorik	Pratik	Toplam	
2	14	47	61	4	2	17	47	64	4

TIP4009AİLE HEKİMLİĞİ UYGULAMA EĞİTİMİ KONULARI

Ders: AİLE HEKİMLİĞİ UYGULAMA EĞİTİMİ											
Ders Kodu: TIP4009											
Konu				T	P	Konu				T	P

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 144 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Kronik/ Bulaşıcı olmayan hastalıklar	4	Kronik/ Bulaşıcı olmayan hastalıklar	3
Öncelikli/ dezavantajlı gruplar	6	Öncelikli/ dezavantajlı gruplar (Refakatsiz, koruma altındaki, sokakta yaşayan, özel gereksinimi olan ve engelli çocukların sağlığı, Göçmenlerin/mültecilerin, sığınmacıların, gebelerin, tutuklu ve hükümlülerin sağlığı)	2
Yaşlılık	4	Yaşlılık (Bakım alanın ve verenin yükü, Yaşlı ihmali ve istismarı, Multi-morbidite ve polifarmasi, Yaşlı sağlığının geliştirilmesi, İşlevselliğin sürdürülmesi, Kırılganlık, Yalnızlık ve sosyal destek gereksinimi, Otonomi)	3
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	2	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	2
Doğum sonrası bebek bakımı yapabilme	2	Doğum sonrası bebek bakımı yapabilme	2
Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	2	Soğuk zincire uygun koruma ve taşıma sağlayabilme	1
Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	2	Aile planlaması danışmanlığı yapabilme	2
Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme	2	Bağışıklama hizmetlerini yürütebilme	2
Bağışıklama danışmanlığı verebilme	1	Bağışıklama danışmanlığı verebilme	1
Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	1	Doğru emzirme yöntemlerini öğretebilme	1
Periyodik sağlık muayenesi (görme, işitme, metabolik hastalıklar, riskli grupların aşılınması, kanser taramaları)	2	Periyodik sağlık muayenesi (görme, işitme, metabolik hastalıklar, riskli grupların aşılınması, kanser taramaları)	2
Bağışıklama-çocukluk çağı ve erişkinlerde	2	Bağışıklama-çocukluk çağı ve erişkinlerde	2
Bebek Sağlığı İzlemi	2	Bebek Sağlığı İzlemi	2
Egzersiz ve fiziksel aktivite	1	Egzersiz ve fiziksel aktivite	1
Hayatın farklı evrelerinde izlem ve periyodik sağlık	2	Hayatın farklı evrelerinde izlem ve periyodik sağlık muayeneleri (gebelik,	2

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 145 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

muayeneleri(gebelik, doğum,lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)		doğum,lohusalık, yenidoğan, çocukluk, ergenlik, yetişkinlik, yaşlılık)		
Sağlıklı beslenme	2	Sağlıklı beslenme		2
Evlilik öncesi tarama programı	1	Evlilik öncesi tarama programı		1
Gelişimsel kalça displazisi tarama programı	1	Gelişimsel kalça displazisi tarama programı		1
Görme tarama programları	1	Görme tarama programları		1
İşitme tarama programları	1	İşitme tarama programları		1
Yenidoğan metabolik ve endokrin hastalık tarama programı	1	Yenidoğan metabolik ve endokrin hastalık tarama programı		1
Aile sağlığı merkezinde uygulama	1 9	Aile sağlığı merkezinde uygulama		20
		<u>Sağlık hizmet sunum süreçlerinde çatışma/ yıldırma (Güç ilişkisi, kontrol, gücün paylaşımı, Ekip içi ve ekipler arası çatışma, Disiplinler ve meslekler arası çatışma, Kurumlar/ birimler arası çatışma)</u>	2	
		<u>Sağlık uygulamalarının öz eleştiri gerektiren yönleri (Tıbbın sosyal kontrol aracına dönüştürülmesi, toplumsal mühendislik, defansif tıp, Gündelik yaşamın tıbbileştirilmesi, Sağlık ve sosyal yapılar, söylem toplulukları, bilgi-iktidar ilişkisi, Beden-zihin ikilemi ve indirgemeci yaklaşımlar, Sağlıklı yaşam alışkanlıklarının ticarileştirilmesi, Aşırı tıbbi uygulamalar, Geleneksel ve tamamlayıcı tıpta hatalı uygulamalar)</u>	2	
		Üreme sağlığı/Cinsel sağlık (Sağlıklı cinsel yaşam ve danışmanlık, İstenmeyen gebelik/gebelikten korunma, Ergen gebeliği, Üreme sağlığı ve etik, Cinsel yolla bulaşan	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 146 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			hastalıklar ve korunma yolları, Rıza, Cinsel saldırı)		
			Hekim hasta etkileşiminde güçlükler (Koruyucu ve tedavi edici uygulamalara uyumsuzluk/ red (örn. aşı kararsızlığı), Aşırı talepkar hasta, Manipülatif hasta, Dirençli hasta, Temaruz (çıkar elde etmek için hasta rolü yaparak sağlık hizmeti kullanımı), Yastaki hasta, Somatizasyon/psiko-sosyal etkenlerle tetiklenen bedensel belirtiler, Sık başvuran hasta, Kültürlerarası iletişime ilişkin zorluklar)	3	
TOPLAM	14	4	TOPLAM	17	47
		7			

AMAÇ:

Dönem IV Öğrencilerinin mezun olduklarında, Aile hekimliği'nin temel özellikleri ve uygulama esaslarını kavrayarak, sahaya daha yetkin ve donanımlı bir şekilde çıkmasını sağlamaktır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Aile Hekimliği” stajının sonunda Dönem IV öğrencileri,

1. Kronik/ Bulaşıcı olmayan hastalıkların risk faktörlerinin izlenmesi ve önlenmesi, yönetimi, multimorbidite, bakım alanın ve verenin yükü, kronik hastalıklarla ilgili göstergeler ve toplumdaki dağılımlarından kaynaklanan eşitsizlikleri açıklayabilecek.
2. Öncelikli/ dezavantajlı grupları tanımlayarak, bunların yönetimi konusunda danışmanlık yapabilecek.
3. Yaşlılık dönemine ait bakım alanın ve verenin yükü, yaşlı ihmali ve istismarı, multi-morbidite ve polifarmasi, yaşlı sağlığının geliştirilmesi, işlevselliğin sürdürülmesi, kırılabilirlik, yalnızlık ve sosyal destek gereksinimi, otonomi konularında danışmanlık yapabilecek.
4. Bir hastanın anamnezini alabilecek ve sistemik muayenesini yapabilecek.
5. Çekirdek eğitim programında yer alan aile hekimliği becerilerini kazanacak ve yerine getirecek.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 147 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

KARAR NO: 2022/26:

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 5 TIP5007 Halk Sağlığı Uygulama eğitimi ders konularının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile verilmesinin kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

DÖNEM 5 TIP5007 HALK SAĞLIĞI UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PROGRAMI

ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ					
Süre (Hafta)	Ders Saatleri			AKTS	Süre (Hafta)	Ders Saatleri			AKTS
	Teorik	Pratik	Toplam			Teorik	Pratik	Toplam	
1	6	20	2	1	8	20	2	1	6

Ders: HALK SAĞLIĞI UYGULAMA EĞİTİMİ

Ders Kodu: TIP5007

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Psikolojik ve sosyal iyilik hali (Hayatın farklı evrelerinde sağlık, Aile sağlığı aile desteği, Sosyal/beşeri sermaye, sosyal destek, kültür ve sağlık inanışları/davranışları, sosyal adalet ve refah, sosyal yalıtılmışlık, aidiyet, amaç ve anlam dünyası, Esneklik dayanıklılık, belirsizlikleri/ikilemleri kucaklama, Güç ve denetim kendisiyle ilgili süreçlere dahil olma/etki etme, stres ve stresle baş etme)	2		Psikolojik ve sosyal iyilik hali (Hayatın farklı evrelerinde sağlık, Aile sağlığı aile desteği, Sosyal/beşeri sermaye, sosyal destek, kültür ve sağlık inanışları/davranışları, sosyal adalet ve refah, sosyal yalıtılmışlık, aidiyet, amaç ve anlam dünyası, Esneklik dayanıklılık, belirsizlikleri/ikilemleri kucaklama, Güç ve denetim kendisiyle ilgili süreçlere dahil olma/etki etme, stres ve stresle baş etme)	2	
Sağlık çalışanına yönelik şiddet (Sağlık profesyonellerine yönelik şiddet, Sağlık hizmet sunumunun	2		Sağlık çalışanına yönelik şiddet (Sağlık profesyonellerine yönelik şiddet, Sağlık hizmet sunumunun	2	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 148 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

aksatılması/engellenmesi, Stajyer öğrencilere ve intörlere yönelik şiddet)			aksatılması/engellenmesi, Stajyer öğrencilere ve intörlere yönelik şiddet)		
Teknoloji ve sağlık etkileşimi (Yapay zeka, Dijitalleşme, kişisel sağlık verileri ve büyük verinin yönetimi, giyilebilir teknolojiler, Güncel tanı-tedavi araçları, Teknolojik iletişim araçları ve kanalları, Teknoloji bağımlılığı, teknolojinin yanlış ve kötüye kullanımı, Medya ve aşırı/gürültülü bilginin yönetimi	2		Teknoloji ve sağlık etkileşimi (Yapay zeka, Dijitalleşme, kişisel sağlık verileri ve büyük verinin yönetimi, giyilebilir teknolojiler, Güncel tanı-tedavi araçları, Teknolojik iletişim araçları ve kanalları, Teknoloji bağımlılığı, teknolojinin yanlış ve kötüye kullanımı, Medya ve aşırı/gürültülü bilginin yönetimi	2	
			Gündelik yaşam yüklenmeleri. Majör yaşam olayları, İş ortamlarında stres, Strese bağlı bedensel ve zihinsel yakınmalar	2	
Online Sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak hizmet bölgesinin sağlık uygulamaları, İleri teknoloji kullanımısaglık ve etik sorunlar düzeyini yorumlayabilme	1		Online Sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak hizmet bölgesinin sağlık uygulamaları, İleri teknoloji kullanımısaglık ve etik sorunlar düzeyini yorumlayabilme	1	
Acil yardımların organizasyonunu yapabilme	1		Acil yardımların organizasyonunu yapabilme	1	
Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	1		Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	1	
Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme	1		Toplumdaki risk gruplarını belirleyebilme	1	
Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	1		Toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alma	1	
Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	1		Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	1	
Su numunesi alabilme / Su dezenfeksiyonu yapabilme	1		Su numunesi alabilme / Su dezenfeksiyonu yapabilme	1	
Sularda klor düzeyini belirleyebilme ve değerlendirebilme	1		Sularda klor düzeyini belirleyebilme ve değerlendirebilme	1	
Topluma sağlık eğitimi verebilme	2		Topluma sağlık eğitimi verebilme	2	
112 Acil Çağrı Merkezi uygulaması	2		112 Acil Çağrı Merkezi uygulaması	2	
Toplum Sağlığı Merkezi uygulaması	4		Toplum Sağlığı Merkezi uygulaması	4	
Atık/Aritma Tesisi uygulaması	4		Atık/Aritma Tesisi uygulaması	4	
Toplam	6	20	Toplam	8	20

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 149 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

AMAÇ:

Halk Sağlığı uygulama eğitimi sonunda dönem V öğrencileri; çalıştıkları bölgenin sağlık düzeyini yorumlayabilme, riskli grupları belirleyebilme, topluma sağlık eğitimi verebilme, acil ve olağandışı durumlarda halkın sağlığını muhafaza için yaşam alanlarına ve çevreye yönelik aksaklıkları epidemiyolojik yöntemlerle tespit ederek gerekli müdahalelere yönelik çalışmaları yapabileceği konularında pratik bilgi sahibi olacaklardır.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Halk Sağlığı uygulama eğitimi” sonunda dönem V öğrencilerinin;

1. Sağlık düzeyi göstergelerini kullanarak hizmet bölgesinin sağlık düzeyini yorumlayabilmeleri,
2. Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme, araştırma sonunda elde edilen verileri derleyebilme, tablo ve grafiklerle özetleyebilme, uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme konusunda pratik bilgi sahibi olmaları,
3. Acil yardımların organizasyonunu yapabileceği ve olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme uygulamalarını 112 Acil Çağrı Merkezi’nde yerinde gözlemlemeleri,
4. Toplumda sağlıkla ilgili sorunları epidemiyolojik yöntemler kullanarak saptayabilme ve çözüm yollarını ortaya koyabilme, risk gruplarını belirleyebilme, toplu yaşam alanlarında enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme, toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme ve sağlık eğitimi vermeye yönelik uygulamaları Toplum Sağlığı Merkezi’nde yerinde gözlemlemeleri,
5. Su numunesi alabilme, sularda klor düzeyini belirleyebilme ve değerlendirebilme, gerekli durumlarda su dezenfeksiyonu yapabileceği uygulamalarında atık/arıtma tesisi ziyareti ile pratik bilgi sahibi olmaları hedeflenmektedir.

KARAR NO: 2022/27:

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu’nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 5 TIP5035 Enfeksiyon Hastalıkları Uygulama eğitimi ders konularının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile verilmesinin kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

ÖNCEKİ HALİ	GÜNCEL HALİ
-------------	-------------

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 150 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
3	34	62	6	3	37	59	5

Ders: ENFEKSİYON HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ

Ders Kodu: TIP5035

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Akut hepatitler	2		Akut hepatitler	2	
Besin zehirlenmesi *	2		Besin zehirlenmesi *	2	
Bruselloz	2		Bruselloz	2	
Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri *	2		Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri *	2	
Enterik Ateş	2		Enterik Ateş	2	
Gastroenteritler *	2		Gastroenteritler *	2	
HIV Enfeksiyonu	2		HIV Enfeksiyonu	2	
İnfluenza *	2		İnfluenza *	2	
Kırım-Kongo kanamalı ateşi	1		Kırım-Kongo kanamalı ateşi	1	
Kronik hepatit	1		Kronik hepatit	1	
Kuduz	1		Kuduz	1	
Meningokokal Hastalıklar	2		Meningokokal Hastalıklar	2	
Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları	2		Merkezi Sinir Sistemi Enfeksiyonları	2	
Sepsis *	2		Sepsis *	2	
Şarbon	1		Şarbon	1	
Tetanoz	1		Tetanoz	1	
Üst solunum yolu enfeksiyonları *	2		Üst solunum yolu enfeksiyonları *	2	
GIS motilite bozuklukları	1		Akılcı antibiyotik kullanımı	6	
GIS'in paraziter hastalıkları	2		GIS'in paraziter hastalıkları	2	
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etiği	2				
Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama		1	Yasal olarak bildirim zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama		1
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme		1	Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme		1

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 151 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi	1	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi	1
Dışkı yayması hazırlayabilme ve mikroskopik inceleme yapabilme	1	Dışkı yayması hazırlayabilme ve mikroskopik inceleme yapabilme	1
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme,	1	Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme,	1
Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	1	Tam idrar analizi (mikroskopik inceleme dahil) yapabilme ve değerlendirebilme	1
El yıkama	2	El yıkama	2
Hastadan biyolojik örnek alabilme	1	Hastadan biyolojik örnek alabilme	1
Kene çıkartabilme	1	Kene çıkartabilme	1
Kültür için örnek alabilme	1	Kültür için örnek alabilme	1
PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme	1	PPD testi uygulayabilme ve değerlendirme	1
Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	1	Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri alabilme	1
Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	1	Sağlık çalışanlarının sağlığının korunması ile ilişkili önlemleri alabilme	1
Poliklinik uygulaması	14	Poliklinik uygulaması	12
Klinik öğrenci viziti	10	Klinik öğrenci viziti	10
Olgu temelli değerlendirme	10	Olgu temelli değerlendirme	10
Simüle hasta ile eğitim	9	Simüle hasta ile eğitim	9
Hasta dağıtımı ve hazırlama	5	Hasta dağıtımı ve hazırlama	4
TOPLAM	34	TOPLAM	37

AMAÇ:

“Enfeksiyon Hastalıkları Uygulama Eğitimi” sonunda dönem V öğrencileri; önemli, sık görülen ve acil müdahale gerektirebilecek Enfeksiyon Hastalıkları’nın ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini ve acil müdahaleleri yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Enfeksiyon Hastalıkları Uygulama Eğitimi” sonunda dönem V öğrencileri;

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 152 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

1. Hikâye alma ve fizik muayene sırasında Enfeksiyon Hastalıkları'nın belirtilerini sorgulayabilecek, muayenede bu belirtileri tanıyabilecek, ilk aşamada gerekli tetkikleri isteyebilecek ve bunları yorumlayabilecek, basit problemleri tedavi edebilecek, hangi hastaların bir uzman tarafından değerlendirilmesi gerektiğini saptayabilecek,
2. Merkezi sinir sistemi enfeksiyonları ve sepsisle ilgili tanımları, semptom ve klinik bulgularını sayıp, ayırıcı tanıyı yaparak acil yaklaşımları uygulayacak,
3. Hekim-hasta ve hekim-hekim ilişkilerinin uygulamalı olarak öğrenilmesi becerilerini kazanacak,
4. Akut hepatitler, besin zehirlenmesi, bruselloz, deri ve yumuşak doku enfeksiyonları ve abseleri, influenza ve üst solunum yolu enfeksiyonlarının etiyolojileri ve patogenezi, klinik belirti ve bulgularını özetleyebilecek, ayırıcı tanımlarını değerlendirebilecek, tedavi ve korunma yöntemlerini tanımlayabilecek,
5. HIV enfeksiyonu, kronik hepatit, kuduz ve şarbon hastalığının klinik belirti ve bulgularını sayabilecek, bu hastalıklardan korunma yöntemlerini planlayabilecek,
6. Tetanoz, enterik ateş, Kırım Kongo kanamalı ateşi, gastroenteritler ve meningokokkal hastalıkların etiyolojileri ve patogenezi, klinik belirti ve bulgularını özetleyebilecek, ayırıcı tanımlarını değerlendirebilecek, acil tedavi yaklaşımlarını ifade edebilecek, korunma yöntemlerini sayabilecek,
7. Yasal olarak bildiri zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlamayı tasarlayacak,
8. Sağlık hizmeti ilişkili enfeksiyonları engelleyici önlemleri sayacak ve pratiğe uyarlayabilecek, sağlık çalışanlarının sağlığının korunması için alınması gereken önlemleri sayabilecek,
9. Antibiyotiklerin etki mekanizmalarını sayabilecek, hangi endikasyonda kullanılacağını açıklayabilecek ve akılcı antibiyotik kullanımı yapabilecektir.
10. Pratik staj döneminde genel olarak enfeksiyon hastalarına yaklaşım, anamnez ve fizik muayene tekniklerini uygulayabilecek, uygun radyolojik ve laboratuvar testleri belirleyebilecek ve sonuçlarını yorumlayabilecek, mevcut hastaların klinik seyirlerini takip edebilecek, sepsis, santral sinir sistemi enfeksiyonları, akut ve kronik hepatitler, gastroenteritler, bruselloz ve deri yumuşak doku enfeksiyonları ile ilgili teorik bilgilerini hasta başı pratiğine uyarlayabileceklerdir.

KARAR NO: 2022/28:

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 5 TIP5032 Deri Ve Zührevi Hastalıkları Uygulama eğitimi ders konularının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile verilmesinin kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
3	26	54	5	2	26	24	3

Ders: DERİ VE ZÜHREVİ HASTALIKLARI UYGULAMA EĞİTİMİ						
Ders Kodu: TIP5032						
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ			
Konu	T	P	Konu	T	P	
Ağızda yara *	1		Ağızda yara *	1		
Deri döküntüleri/lezyonları(makülopapüler, büllöz, veziküler)*	2		Deri döküntüleri/lezyonları(makülopapüler, büllöz, veziküler)*	2		
Deri ve Eklerinde değişiklikler (kuruluk,renk değişikliği vb)*	1		Deri ve Eklerinde değişiklikler (kuruluk,renk değişikliği vb)*	1		
Kaşıntı *	1		Kaşıntı *	1		
Saç dökülmesi	1		Saç dökülmesi	1		
Akne Vulgaris/Rozasea*	2		Akne Vulgaris/Rozasea*	2		
Allerjik reaksiyon*	2		Allerjik reaksiyon*	2		
Alopesi	1		Alopesi	1		
Büllöz hastalıklar	1		Büllöz hastalıklar	1		
Deri tümörleri*	1		Deri tümörleri*	1		
Derinin paraziter hastalıkları	2		Derinin paraziter hastalıkları	2		
Dermatit (atopik, kontakt, seboreik, bebek bezi) *	2		Dermatit (atopik, kontakt, seboreik, bebek bezi) *	2		
Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar *	2		Döküntülü enfeksiyöz hastalıklar *	2		

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 154 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Nörokutanöz hastalıklar	1		Nörokutanöz hastalıklar	1	
Psöriasis, liken planus, pityriasis rosea	1		Psöriasis, liken planus, pityriasis rosea	1	
Reaktif dermatozlar (Eritema nodosum, eritema multiforme)	1		Reaktif dermatozlar (Eritema nodosum, eritema multiforme)	1	
Stomatit	1		Stomatit	1	
Ürtiker ve anjioödem *	2		Ürtiker ve anjioödem *	2	
Vitiligo	1		Vitiligo	1	
Deri muayenesi		6	Deri muayenesi		4
Poliklinik uygulaması		16	Poliklinik uygulaması		8
Klinik öğrenci viziti		8	Klinik öğrenci viziti		4
Olgu temelli değerlendirme		10	Olgu temelli değerlendirme		3
Simüle hasta ile eğitim		9	Simüle hasta ile eğitim		3
Hasta dağıtım ve hazırlama		5	Hasta dağıtım ve hazırlama		2
TOPLAM	26	54	TOPLAM	26	24

AMAÇ:

“Deri ve Zührevi Hastalıklar” uygulama eğitiminin sonunda dönem V öğrencileri; sık görülen deri ve cinsel yolla bulaşan deri hastalıklarının tanısını koyabilecek ve birinci basamak düzeyinde bu hastalıklarının tedavisini yapabileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Deri ve Zührevi Hastalıklar” stajının sonunda dönem V öğrencileri;

1. Deri, deri ekleri, oral ve genital mukoza muayenesini yapabilecek, lezyonları tanımlayabilecek, sık görülen deri ve mukozanın viral, bakteriyel, paraziter ve mantar enfeksiyonlarının tanısını gerekirse yardımcı tanı yöntemlerini (nativ preparat gibi) uygulayarak koyabilecek, tedavi edebilecek ve komplikasyonlarını açıklayabilecek,
2. Bulaşıcı deri ve zührevi hastalıklarının bulaşma ve korunma yollarını, risk altındaki kişilere anlatarak eğitim verebilecek
3. Döküntülü enfeksiyöz hastalıklarını tanımlayabilecek ve tedavisini yapabilecek,
4. Mantar hastalıklarının ayırıcı tanısı için nativ preparat hazırlayıp, değerlendirebilecek,
5. Akut ürtiker, anjiödem gibi acil müdahale gerektiren hastalıklara anında tedavi uygulayabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 155 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

6. Alerjik, inflamatuvar, prekanseröz, malign, vasküler, bağ doku, istenmeyen ilaç reaksiyonları, Behçet hastalığı, enfeksiyöz deri hastalıkları, otoimmün, kalıtsal deri hastalıklarını tanıyarak, kesin tanı ve tedavinin uygulanabileceği merkezlere yönlendirebileceklerdir.

KARAR NO: 2022/29:

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 5 TIP5051 Beyin Ve Sinir Cerrahisi Uygulama eğitimi ders konularının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile verilmesinin kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
1	11	12	2	2	21	17	3

Ders: BEYİN VE SİNİR CERRAHİSİ UYGULAMA EĞİTİMİ						
Ders Kodu: TIP5051						
ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ			
Konu	T	P	Konu	T	P	
Disk hernileri *	2		Disk hernileri*	3		
Hidrosefali	1		Hidrosefali	2		
İntrakraniyal kanamalar *	2		İntrakraniyal kanamalar *	3		
Kafa içi basınç artması sendromu (KİBAS; akut serebrovasküler olaylar)	2		Kafa içi basınç artması sendromu (KİBAS; akut serebrovasküler olaylar)	2		
Kafa içi yer kaplayan lezyonlar	1		Kafa içi yer kaplayan lezyonlar	3		
Kafa travması	2		Kafa travması	2		
Omurga yaralanmaları	1		Omurga yaralanmaları	2		

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 156 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

			Santral sinir sisteminin konjenital akkiz anomalileri	2	
Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme		1	Glasgow/AVPU koma skalasının değerlendirilebilme	1	1
Lomber Ponksiyon yapabilme		2	Lomber Ponksiyon yapabilme	1	2
Poliklinik Uygulaması		4	Poliklinik Uygulaması		6
Klinik Öğrenci Viziti		2	Klinik Öğrenci Viziti		4
Olgu Temelli Değerlendirme		2	Olgu Temelli Değerlendirme		3
Hasta Dağıtım Ve Hazırlama		1	Hasta Dağıtım ve Hazırlama		1
TOPLAM	11	12	TOPLAM	21	17

AMAÇ:

Beyin ve Sinir Cerrahisi uygulama eğitiminin sonunda dönem V öğrencileri; santral sinir sisteminin (SSS) konjenital, travmatik, non-travmatik,vasküler ve tümöral hastalıklarının tanısı, ayırıcı tanısı ve tedavisi ile ilgili bilgileri öğreneceklerdir.

ÖĞRENİM HADEFLERİ:

Beyin ve Sinir Cerrahisi uygulama eğitimi sonunda dönem V öğrencileri;

1. Santral sinir sisteminin travmatik, non-travmatik. nörovasküler, konjenital ve tümöral hastalıkları nedeni ile başvuran hastaların nörolojik muayenelerini yapabilecek,
2. Olguların muayene bulguları ile birlikte radyolojik bulgularını yorumlayarak tanı ve ayırıcı tanıyı yapabilecekler,
3. Subdural tap, lomber ponksiyon, ventrikül ponksiyonu gibi küçük invaziv girişimlerin yapılış tekniklerini açıklayabileceklerdir.

KARAR NO: 2022/30:

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlığının önerisi Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ile; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 157 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

İtibaren, Fakültemiz Dönem 5 TIP5064 Psikiyatri Uygulama eğitimi ders konularının aşağıdaki tabloda yer alan şekli ile verilmesinin kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

ÖNCEKİ HALİ				GÜNCEL HALİ			
Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS	Süre (Hafta)	Teorik Ders (Saat)	Pratik Ders (Saat)	AKTS
4	54	68	6	4	58	62	7

Ders: PSİKIYATRİ UYGULAMA EĞİTİMİ
Ders Kodu: TIP5064

ÖNCEKİ HALİ			GÜNCEL HALİ		
Konu	T	P	Konu	T	P
Agorafobi/özüml fobiler	2		Agorafobi/özüml fobiler	2	
Akut ve travma sonrası stres bozukluğu	2		Akut ve travma sonrası stres bozukluğu	2	
Alkol ve madde kullanım bozuklukları	4		Alkol ve madde kullanım bozuklukları	4	
Bedensel belirti bozukluğu	2		Bedensel belirti bozukluğu (Somatizasyon/Konversiyon)	2	
(Bipolar bozukluk/Somatizasyon/Konversiyon)	2		Bipolar bozukluk *	2	
Cinsel işlev bozuklukları	2		Cinsel işlev bozuklukları	2	
Cinsel Kimlik Bozuklukları	1		Cinsel Kimlik Bozuklukları	1	
Depresyon	2		Depresyon*	2	
Disosiyatif bozukluklar	1		Disosiyatif bozukluklar	1	
Kişilik bozuklukları	2		Kişilik bozuklukları	2	
Obsesif-kompulsif bozukluk	2		Obsesif-kompulsif bozukluk	3	
Panik bozukluk	2		Panik bozukluk	2	
Sosyal anksiyete bozukluğu	2		Sosyal anksiyete bozukluğu	1	
Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar	4		Şizofreni ve diğer psikotik bozukluklar *	4	
Uyku bozuklukları	2		Uyku bozuklukları *	2	
Yaygın anksiyete bozukluğu	2		Yaygın anksiyete bozukluğu *	2	
Yeme bozuklukları	2		Yeme bozuklukları	2	
Bağımlılık (Davranışsal bağımlılık (kumar, alışveriş, teknolojik, internet bağımlılığı))	1		Bağımlılık (Davranışsal bağımlılık (kumar, alışveriş, teknolojik, internet bağımlılığı))	1	

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 158 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Temaruz (çıkar elde etmek için hasta rolü yaparak sağlık hizmeti kullanımı)	1		Temaruz (çıkar elde etmek için hasta rolü yaparak sağlık hizmeti kullanımı)	1	
Somatizasyon/psiko-sosyal etkenlerle tetiklenen bedensel belirtiler	1		Stres ve stresle baş etme	2	
Stres ve stresle baş etme	2		Stres		
Mental durumu değerlendirebilme		1	Psikiyatrik aciller	2	
Psikiyatrik öykü alabilme		2	Psikofarmakolojide akılcı ilaç kullanımı	6	
Ruhsal durum muayenesi		2	Psikiyatrik öykü alabilme		2
Poliklinik uygulaması		19	Ruhsal durum muayenesi		2
Klinik öğrenci viziti		12	Poliklinik Uygulaması		19
Olgu temelli değerlendirme		13	Klinik Öğrenci Viziti		12
Simüle hasta ile eğitim		9	Olgu Temelli Değerlendirme		13
Hasta dağıtımı ve hazırlama		5	Simüle Hasta ile Eğitim		9
Ölüm, Ölmekte olan birey ve yas (a. Yas, uzamış yas b. Yaşamın sonuyla ilgili etik/yasal durumlara c. Kötü haber verme)	2		Hasta Dağıtımı ve Hazırlama		5
Stres (a.Gündelik Yaşam Yüklenmeleri b. Major yaşam olayları c. iş ortamlarında stres d. stres yönetimi e.strese bağlı bedensel ve zihinsel yakınmak)	2				
Otizm spektrum bozukluğu	2		Otizm spektrum bozuklukları	2	
Tik bozuklukları	1		Tik Bozuklukları	1	
Yıkıcı bozukluklar, dürtü kontrol ve davranım bozuklukları	1		Yıkıcı Bozukluklar, dürtü kontrol ve davranım bozuklukları	1	
Zihinsel Yetersizlik	1		Zihinsel Yetersizlik	2	
Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu *	2		Dikkat eksikliği ve hiperaktivite bozukluğu *	2	
İletişim Bozuklukları (kekemelik, artikülasyon bozukluğu, sosyal iletişim bozukluğu, dil bozukluğu)	1		İletişim Bozuklukları (Kekemelik, artikülasyon bozuklukları, sosyal iletişim bozukluğu, dil bozukluğu)	1	
Akran zorbalığı	1		Akran Zorbalığı	1	
Psikiyatrik öykü alabilme		3			
Ruhsal durum muayenesi		2			
Toplam	54	68	Toplam	58	62

AMAÇ:

“Psikiyatri uygulama eğitimi”nin sonunda dönem V öğrencileri; psikiyatrik değerlendirme ve yaklaşımı benimseyecek, genel tıp uygulamasında hastayı bütüncül yaklaşım içinde psikiyatrik

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 159 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

yönden değerlendirebilecek, psikopatolojileri tanıyıp sıklıkla karşılaşılabilecekleri psikiyatrik hastalıklarda ayırıcı tanı yapabilecek, çocuğun fiziksel ve ruhsal sağlığının korunması ve geliştirilmesini sağlayabilecek ve sık görülen çocuk hastalıklarını tedavi edebilecek ve gerektiğinde sevk edebileceklerdir.

ÖĞRENİM HEDEFLERİ:

“Psikiyatri uygulama eğitimi” sonunda dönem V öğrencileri;

1. Psikiyatrinin işlemini anlayacak, psikiyatrik hastalıkların yaygınlığı ve sınıflandırılmasını bilecek, psikiyatride temel yaklaşım prensiplerini sayabilecek, psikiyatrik hastalıklarda tanıma ve tedavi etmenin önemini kavrayacak,
2. Genel ve soruna yönelik öykü alabilecek, psikiyatrik anemnez alabilecek, mental durum muayenesi yapabilecek, karmaşık olmayan durumlarda bilinç değerlendirmesi ve ruhsal durum muayenesi yapabilecek, epikriz ve hasta dosyası hazırlayabilecek, tarama ve tanımsal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilecek, minimal mental durum muayenesi yapabilecek,
3. Psikiyatrik hastalıkların diğer tıbbi hastalıklarla ilişki ve ayrımının farkına varacak, biyopsikososyal yaklaşımın önemini kavrayacak,
4. Şizofreni ve diğer psikotik bozuklukların tanımını koyabilecek, acil tedavisini yapabilecek, tedavisi hakkında bilgi sahibi olacak,
5. Bilişsel işlevlerin bozukluğu ve diğer psikiyatrik hastalıkların tanısını koyabilecek, acil tedavisini yapabilecek, korunma ve önlemlerini uygulayabilecek, tedavisi ve ayrıca tanısı hakkında bilgi sahibi olacak ve o hastalıkların takip ve kontrolünü yapabilecek,
6. Alkol ve madde kullanım bozukluklarını tanıyabilecek, acil tedavisini yapabilecek ve korunma önlemlerini uygulayabilecek,
7. Davranışsal bağımlılıkları (kumar, alışveriş, teknolojik, internet bağımlılığı) ve bağımlılıkların sosyal yönünü tanıyabilecek ve değerlendirebilecek,
8. Yeme bozuklukları, uyku bozuklukları ve disosiyatif bozuklukların ön tanısını koyabilecek,
9. Akut ve travma sonrası stres bozukluğunun ön tanısını koyabilecek,

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 160 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

10. Bipolar bozukluğu tanıyabilecek, acil tedavisini yapabilecek; depresif bozuklukların tanısını koyabilecek, tedavi edebilecek, acil tedavisini, 1. basamak şartlarında takip ve kontrolünü yapabilecek, korunma önlemlerini uygulayabilecek,
11. Anksiyete bozuklukların ön tanısını koyabilecek, Yaygın anksiyete bozukluğu, fobik bozukluklar, panik bozukluk ve sosyal anksiyete bozukluğunun tanısını koyabilecek ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olacak, panik bozukluğun acil tedavisini yapabilecek,
12. Obsesif kompulsif bozukluğun tanısını koyabilecek ve tedavisi hakkında bilgi sahibi olacak
13. Kişisel bozuklukların ön tanısını koyabilecek,
14. Somatoform bozuklukların (bedensel belirti bozukluğu, hipokonriyazis, konversiyon bozukluğu gibi) tanısını koyabilecek ve acil tedavisini yapabilecek, psikososyal yönünü değerlendirebilecek, temaruzu ayırt edebilecek
15. Cinsel işlev bozukluklarının ve cinsel kimlik bozukluklarının ön tanısını koyabilecek,
16. Psikofarmakolojide akılcı ilaç kullanımı uygulayabilecek,
17. Çocuk ve ergende psikiyatrik hastalıkların tanımını ve tedavi etmenin önemini kavrayabilecek,
18. Çocuk ve ergende psikiyatrik anamnez alabilecek, mental durum muayenesi yapabilecek, psikiyatrik muayene yapabilecek,
19. Toplumda ve çocuk psikiyatri polikliniklerinde sık karşılaşılan otistik spektrum bozuklukları, dikkat eksikliği hiperaktivite bozukluğu, ayrılık kaygısı bozukluğu, duygu durum bozukluğu başta olmak üzere çocuk ve ergenlere özgü ruhsal bozuklukları tanıyabilecek, etiyolojilerini, klinik özelliklerini açıklayabilecek ve gerektiğinde uzmanlara sevk edebilecek,
20. Eliminasyon, tik ve iletişim bozuklukları tanısını koyabilecek ve izlemine planlayabilecek,
21. Akran zorbalığı gibi durumlarda yaklaşım ilkelerini açıklayabilecek.

KARAR NO: 2022/31:

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ve dış paydaş görüşü olarak Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP 2020)'na göre; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 4 TIP4000 Uygulama Eğitimi Eğitim-Öğretim Planının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:<http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 161 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

DÖNEM 4 TIP4000 UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PLANI

Dersin		ÖNCEKİ HALİ						YENİ HALİ					
Kodu	Adı	Süresi (Hafta)	Z/S	T	P	Top	AKTS	Süresi (Hafta)	Z/S	T	P	Top	AKTS
TIP4033	İç Hastalıkları	7	Z	765	148	223	11	7	Z	765	148	223	11
TIP4034	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları	7	Z	63	138	201	11	7	Z	63	138	201	11
TIP4046	Kadın Hastalıkları ve Doğum	7	Z	78	143	221	11	7	Z	78	143	221	11
TIP4054	Genel Cerrahi	7	Z	57	130	187	11	7	Z	57	130	187	11
TIP4048	Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon	2	Z	22	39	61	4	2	Z	22	39	61	4
TIP4052	Ortopedi ve Travmatoloji	2	Z	18	36	54	4	2	Z	18	36	54	4
TIP4060	Acil Tıp	2	Z	23	35	58	4	2	Z	23	35	58	4
TIP4009	Aile Hekimliği	2	Z	12	49	61	4	2		17	47	64	4
TIP4072	Hekimliğe Hazırlık	2	Z	32	28	60	0	2	Z	32	28	60	0
TOPLAM		38		1070	746	1126	60	38	Z	1075	744	1129	60

KARAR NO: 2022/32:

İç paydaş görüşü olarak İlgili Anabilim Dalı Başkanlıklarının önerisi ve Fakültemiz Eğitim Öğretim Kalite Komisyonu'nun 04/07/2022 tarih ve 2022/9 sayılı kararı ve dış paydaş görüşü olarak Mezuniyet Öncesi Tıp Eğitimi Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (UÇEP 2020)'na göre; 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılından itibaren, Fakültemiz Dönem 5 TIP5000 Uygulama Eğitimi Eğitim-Öğretim Planının aşağıdaki Tabloda yer alan şekli ile kabulüne, kararın Rektörlük Makamına arzına oy birliği ile karar verilmiştir.

DÖNEM 5 TIP5000 UYGULAMA EĞİTİMİ DERS PLANI

Dersin		ÖNCEKİ HALİ						GÜNCEL HALİ					
Kodu	Adı	Süresi (Hafta)	Z/S	T	P	Top	AKTS	Süresi (Hafta)	Z/S	T	P	Top	AKTS

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 162 /
164



T.C
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

TIP5045	Kulak-Burun-Boğaz Hastalıkları	3	Z	19	51	68	5	3	Z	19	51	68	5
TIP5049	Göz Hastalıkları	2	Z	13	35	48	3	2	Z	13	35	48	3
TIP5047	Üroloji	3	Z	23	50	73	5	3	Z	23	50	73	5
TIP5032	Deri Ve Zührevi Hastalıklar	3	Z	26	54	80	5	2	Z	26	24	50	3
TIP5050	Nöroloji	3	Z	39	55	94	5	3	Z	39	55	94	5
TIP5051	Beyin ve Sinir Cerrahisi	1	Z	11	12	23	2	2	Z	21	17	38	3
TIP5043	Kalp ve Damar Cerrahisi	2	Z	20	35	55	3	2	Z	20	35	55	3
TIP5057	Adli Tıp	2	Z	18	45	63	3	2	Z	18	45	63	3
TIP5035	Enfeksiyon Hastalıkları	3	Z	34	62	96	6	3	Z	37	59	96	5
TIP5007	Halk Sağlığı	1	Z	6	20	26	2	1	Z	8	20	28	2
TIP5055	Çocuk Cerrahisi	1	Z	12	12	24	2	1	Z	12	12	24	2
TIP5044	Kardiyoloji	3	Z	27	48	75	5	3	Z	27	48	75	5
TIP5040	Anesteziyoloji ve Reanimasyon	1	Z	8	17	25	2	1	Z	8	17	25	2
TIP5069	Psikiyatri	4	Z	54	68	122	6	4	Z	58	62	120	7
TIP5073	Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi	4	Z	30	84	114	7	4	Z	30	84	114	7
TOPLAM		36		340	648	986	61	36		359	614	971	60

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ:http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 163 /
164



T.C
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
FAKÜLTE KURULU
KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik /Dosya No	Toplantı Sayısı
02/09/2022	66308076-050.05.04	9

Prof. Dr. Üner KAYABAŞ
Dekan

Prof. Dr. Zeliha SELAMOĞLU
Bölüm Başkanı V.

Prof. Dr. Etem Erdal ERŞAN
Bölüm Başkanı V.

Dr. Öğr. Üyesi Kenan ÖZTORUN
Bölüm Başkanı V.

Prof. Dr. Sevgi ÇALIŞKAN
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Durmuş DEVECİ
Öğretim Üyesi

Doç. Dr. Müge KARATAŞ
Öğretim Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Kenan ÖZTORUN
Öğretim Üyesi

Raportör:
02/09/2022 Uğur YÜKSEL
Fakülte Sekreteri

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5296&eD=BSMK7DSS4E>

Merkez Yerleşke Bor Yolu 51240 Niğde
Tel: 0 388 225 60 50 Faks: 0 388 225 60 40
Ağ: <http://www.ohu.edu.tr/tipfakultesi/>

Bilgi için : Fatma APAYDIN
Telefon : 0 388 225 6050
E-Posta : tipfakultesi@ohu.edu.tr

Sayfa 164
/ 164