



**T.C.
KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ**

**2023–2024
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

DÖNEM IV

**KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJI
EĞİTİM PROGRAMI**



KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJI

DEKAN	Prof. Dr. Fatma Emel KOÇAK
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Raziye AKCILAR
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	Dr. Öğr. Üyesi MEHMET FATİH EKİCİ
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Doç. Dr. Türkan PAŞALI KİLİT
STAJ SORUMLUSU	Prof. Dr. CEM KOPUZ

STAJ SÜRESİ : 1 Hafta

AKTS KREDİSİ : 2 Kredi

STAJ ÖĞRETİM ÜYELERİ
Prof. Dr. CEM KOPUZ
Dr. Öğr. Üyesi UFUK ÇORUMLU
Dr. Öğr. Üyesi SEZER AKÇER
Öğr. Görevlisi Dr. ÖMER CAN KIZILAY
Öğr. Görevlisi Dr. SIDIKA AKRAN
Araş. Gör. GÜLNUR BAĞCI

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJI EĞİTİM YERİ

KSBÜ Tıp Fakültesi derslikleri, Anatomi Anabilim Dalı laboratuvarları

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJININ AMACI

Bu stajın amacı, Dönem 4 klinik stajlarına devam eden öğrencilerin, eğitimlerinin ilk iki yılında gördükleri Anatomi derslerinden elde ettikleri bilgileri genel hatlarıyla hatırlamaları ve bu temel bilgilerini klinikteki eğitimleriyle birleştirmelerinin sağlanmasıdır.

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJININ GENEL BİLGİLERİ

Klinik Anatomi seçmeli stajında öğrencilere, genel anatomi bilgisi hatırlatmaları klinik örnekler eşliğinde yapılır. Temel anatomi bilgilerinin klinikle ilişkileri, bilginin nasıl analiz edileceği ve hasta muayenesinde ve enstrümental girişimlerde nasıl kullanılabileceği başlıklarında değerlendirme becerisi kazandırılır. Staj programı çerçevesinde en sık görülen anatomik varyasyonlarla ilgili gerekli bilgiler verilir.

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. Lokomotor sistem anatomi bilgisini lokomotor sistemin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.
2. Kardiyovasküler ve respiratuvar sistem anatomi bilgisini dolaşım ve solunum sistemlerinin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.
3. Gastrointestinal sistem anatomi bilgisini sindirim sisteminin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.
4. Ürogenital sistem anatomi bilgisini ürogenital sistemin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.
5. Nöroendokrin sistem anatomi bilgisini nöroendokrin sistemin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ, EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Lokomotor sistem klinik anatomisi I	1	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Lokomotor sistem klinik anatomisi II	1	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Kardiyovasküler ve respiratuvar sistem klinik anatomisi I	2	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Kardiyovasküler ve respiratuvar sistem klinik anatomisi II	2	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastrointestinal sistem klinik anatomisi I	3	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastrointestinal sistem klinik anatomisi II	3	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Ürogenital sistem klinik anatomisi I	4	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Ürogenital sistem klinik anatomisi II	4	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Nöroendokrin sistem klinik anatomisi I	5	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu
Nöroendokrin sistem klinik anatomisi II	5	Sınıf dersi, Laboratuvar çalışması	ÇSS, SS, SS-olgu

ÇSS: Çoktan seçmeli sınav, SS: Sözlü sınav, SS-olgu: Olguya dayalı sözlü sınav.

DÖNEM IV KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJI EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE KSBÜ TIP PROGRAM YETERLİKLERİ

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzy*
1. Lokomotor sistem anatomi bilgisini lokomotor sistemin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.	1.1.1	2
	1.1.6	2
	1.1.7	2
2. Kardiyovasküler ve respiratuvar sistem anatomi bilgisini dolaşım ve solunum sistemlerinin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.	1.1.1	2
	1.1.6	2
	1.1.7	2
3. Gastrointestinal sistem anatomi bilgisini sindirim sisteminin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.	1.1.1	2
	1.1.6	2
	1.1.7	2
4. Ürogenital sistem anatomi bilgisini ürogenital sistemin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.	1.1.1	2
	1.1.6	2
	1.1.7	2
5. Nöroendokrin sistem anatomi bilgisini nöroendokrin sistemin klinik durumları ile ilişkilendirir, hastalıklarının tanı ve tedavi prensipleri ile anatomi bilgisini birleştirir.	1.1.1	2
	1.1.6	2
	1.1.7	2

*Yeterlik kazanım düzeyleri

1. Bilgi, beceri, tutum kazanma

2. Bilgi, beceri, profesyonel tutumlarını yeterliklere dönüştürme

3. Yeterliklere uygun davranışlar sergileme, temel hekimlik uygulamalarını tek başına yapma,

4. Davranışlarında / hekimlik uygulamalarında yetkinlik kazanma (gerçek ortamlarda / karmaşık ve belirsiz durumlarda bağlama uygun esnek davranış)

5. Profesyonelliğe yönelik (mesleki ve insani) değerleri içselleştirme

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJ DERSLERİ	
EĞİTİM YÖNTEMİ	DERS SAATİ
Sunum (Teorik Ders – Klinik Olgunun değerlendirilmesi)	20
Laboratuvar çalışmaları	12
Serbest Çalışma	5
Teorik ve Pratik Sınavlar	3
TOPLAM	40

KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJI ÖLÇME DEĞERLENDİRME	
ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	ORANI (%)
Staj Sonu Yazılı Sınavı	50
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	50

1- STAJ SONU YAZILI SINAV (Sınavdaki Ağırlığı: %40)

1. Düzey: Klinik bilgileri değerlendiren çoktan seçmeli sorular.
2. Düzey: Klinik karar vermeyi değerlendiren olguya dayalı çoktan seçmeli sorular

2- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (Sınavdaki Ağırlığı: %60)

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış)

3- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI

Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %50'si, sözlü sınav notunun %50'si toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.

2023-2024 DÖNEM IV KLİNİK ANATOMİ SEÇMELİ STAJI DERS PROGRAMI

1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
PAZARTESİ	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	08:30	09:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	09:30	10:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	10:30	11:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	11:30	12:15
		Öğle Arası				
	Öğretim Üyeleri	Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
SALI	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	08:30	09:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	09:30	10:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	10:30	11:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	11:30	12:15
		Öğle Arası				
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
ÇARŞAMBA	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	08:30	09:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	09:30	10:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	10:30	11:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	11:30	12:15
		Öğle Arası				
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
PERŞEMBE	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	08:30	08:45
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	09:30	09:45
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	10:30	10:45
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	11:30	11:45
		Öğle Arası				
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	13:30	14:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	14:30	15:15
	Öğretim Üyeleri	Lab: Lab: Vaka ile ilgili Pratik Uygulama	1	Pratik	15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
CUMA	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	08:30	09:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	09:30	10:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	10:30	11:15
	Öğretim Üyeleri	Klinik Anatomi Vaka Tartışması	1	Teorik	11:30	12:15
		Öğle Arası				
	Öğretim Üyeleri	Teorik Sınav	1		13:30	14:15
	Öğretim Üyeleri	Sözlü Sınav	1		14:30	15:15
	Öğretim Üyeleri	Sözlü Sınav	1		15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15