



**T.C.**  
**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ**  
**TIP FAKÜLTESİ**

**2023–2024**  
**EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**DÖNEM IV**  
**GENEL CERRAHİ STAJI**  
**EĞİTİM PROGRAMI**

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ  
TIP FAKÜLTESİ

2023 - 2024  
EĞİTİM - ÖĞRETİM YILI

DÖNEM IV

GENEL CERRAHİSTAJI

DEKAN	Prof. Dr. Hamdi ARBAĞ
BAŞ KOORDİNATÖR	Prof. Dr. Hasan Hüseyin KOZAK
DÖNEM IV KOORDİNATÖRÜ	Prof. Dr. Şevket ARSLAN
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Atakan TEKİNALP
DÖNEM IV KOORDİNATÖR YARDIMCISI	Dr. Öğr. Üyesi Cahit UÇAR
STAJ SORUMLUSU	

STAJ SÜRESİ : 6 Hafta

AKTS KREDİSİ : 5 Kredi

STAJ ÖĞRETİM ÜYELERİ
PROF. DR. CELALETTİN VATANSEV
PROF. DR. SÜLEYMAN ŞAKİR TAVLI
PROF. DR. TEVFIK KÜÇÜKKARTALLAR
PROF. DR. MURAT ÇAKIR
DOÇ. DR. MEHMET AYKUT YILDIRIM
DOÇ. DR. MUSTAFA ŞENTÜRK
DR. ÖĞR. ÜYESİ SELMAN ALKAN
DR. ÖĞR. ÜYESİ ALPER VARMAN

GENEL CERRAHİ STAJI EĞİTİM YERİ

N.E.Ü Tıp Fakültesi Hastanesi Genel Cerrahi Kliniği, Yoğun Bakım Ünitesi, Dersliği, Endoskopi Ünitesi,  
Organ nakil ünitesi, Polikliniği ve Ameliyathanesi

## GENEL CERRAHİ STAJININ AMACI

- Cerrahinin temel prensiplerini öğretmek.
- Genel cerrahide anamnez ve fizik muayene ile ön tanıları oluşturabilme, laboratuvar ve görüntüleme yöntemleriyle ayırıcı tanıya gidebilme becerisini kazandırmak.
- Cerrahi hastalarda tedavi için gerekli bilgi ve bunu kullanma becerisini kazandırmak.
- Acil hastalıklara yaklaşım ve acil cerrahi gereksinimi duyan hastaların gerekli cerrahi kliniğe refere edilmesi ile ilgili yetilerini kazandırmak.

## GENEL CERRAHİ STAJININ GENEL BİLGİLERİ

Stajda devamlılık Fakültemiz Eğitim Öğretim ve Sınav yönergesi ile belirlenmiştir.

Staja gelen öğrenciler, poliklinik, klinik, endoskopi ünitesi ve ameliyathanede öğretim üyelerinin nezaretinde çalışacaklardır.

Genel cerrahi stajlarının ilk gününde stajın amaçları, öğrenim hedefleri, çalışma koşulları ve kuralları, kliniğin çalışma düzeni, öğrencilerin görev ve sorumlulukları konusunda staj sorumlu öğretim üyesi tarafından oryantasyon programı düzenlenir.

Öğretim üyeleri tarafından yapılan vizitlere her öğrencinin aktif olarak katılımı sağlanacaktır.

Her hafta cuma günleri yapılan seminer ve konsey toplantılarına katılarak hem bilgi edinmeleri sağlanacak hem de bilimsel tartışmanın nasıl yapıldığı konusunda bilgi edinmeleri sağlanacaktır.

## GENEL CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ

1. İletişim becerilerini kullanarak acil veya elektif cerrahi hastalardan ve ailesinden detaylı anamnez alır, hastada sistemik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.
2. Genel Cerrahi hasta grubu için önem taşıyan muayeneleri (boyun muayenesi, meme ve aksiller bölge muayenesi, karın muayenesi, anorektal muayene, tiroid muayenesi, herni muayenesi) yapar.
3. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya sonuçlarını ve radyolojik tetkikleri değerlendirebilir ve yorumlar.
4. Damar yolu açmak, kan almak, serum takmak, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapmak, nazogastrik ve mesane sondası takmak, lavman yapmak, EKG çekmek, rektal tuşe, dikiş yöntemleri ile yara kapatma, yara pansumanı, dren çekilmesi, dikiş alınması gibi temel girişimsel işlemleri uygular, endoskopi işlemlerini uygulama esnasında gözlemler.
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.
6. Birinci basamak düzeyinde özafagus, mide ve duodenumun cerrahi hastalıkları, ince ve kalın barsak, anal bölge cerrahi hastalıkları, endokrin sistemin cerrahi hastalıkları, memenin benign ve malign hastalıkları, hepatopankreatobiliyer sistemin cerrahi hastalıkları, karın duvarı fıtıkları, hiatushernisi ve diafragma hastalıkları, asit baz dengesinin ve sıvı elektrolit eksikliklerinin fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir. Gerektiğinde uygun koşullarda sevk eder.
7. Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir.
8. Acil hastalarla uygun iletişim kurar ve travma ile veya akut karın sendromu ile başvuran hastaları değerlendirip muayenelerini yapabilir ve ilgili hastalıklar hakkında ayırıcı tanıyı yapar, acil cerrahi hastaların hızlı ve uygun bir şekilde sevkini sağlayabilir.
9. Travmalı hastada ve şok tablosu ile başvuran bir hastada ilk değerlendirmeyi yaparak resusitasyona başlayabilir.
10. Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın öneminin farkında olur.
11. Ülkemizde sık görülen kanserlerin önlenmesi ve erken tanısına yönelik yaklaşımları uygular ve bireyleri bilgilendirir.
12. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıta dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.
13. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.
14. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.
15. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, meslektaşları ile yüz yüze ve dolaylı iletişim kurarken deontolojik prensipleri gözetir, ekip çalışması yapar.
16. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar.
17. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular, mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.
18. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.

## GENEL CERRAHİ STAJININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ, EĞİTİM-ÖĞRETİM VE ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMLERİ

DERS	ÖĞRENİM HEDEFİ	EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNTEMİ	ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ
Batın muayenesi-GO4	1,11,14,17,18	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Deri yaralanmaları-A	1,2,3,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Aydınlatma ve onam alabilme-1- G04	1,2,3,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme-G04	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Şok-A	1,2,3,4,5,6,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kolorektal tümörler-2-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Apandisit-A	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
İnflamatuvar barsak hastalığı-ÖnT	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Anorektal ağrı-ATst	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Travma ve yaralanmalar-2-A	1,2,3,6,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Asit-baz denge bozuklukları-A	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları-T-K-A	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hemoroid-TT-K	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Metabolik sendrom-T-K-İ	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Üst gastrointestinal kanama-T-A	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Melena-hematemez-ATst	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kolesistit, kolelitiazis-ÖnT	1,2,3,4,5,6,7,8	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Karında kitle-1-ATst	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Endoskopik işlem-2-GO4	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
İleus-A	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hiperparatiroidizm-ÖnT Hipoparatiroidizm-ÖnT	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Akut karın sendrom-2-T-A	1,2,3,4,5,6,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Karında kitle-2-ATst	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Akut pankreatit-A	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastrointestinal sistem tümörleri-3-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hematokezya/anorektal kanama-ATst	1,2,3,4,5,6,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kasık karın duvarı hernileri-T-A	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Divertikuler hastalıklar-ÖnT	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastrointestinal sistem tümörleri-1-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Perianalabs-T	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Anal fissur-TT	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Karaciger sirozu-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Akut karın sendrom-1-T-A	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kist hidatik hastalığı-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hepatik koma-A	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Travma ve yaralanmalar-1-A	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Meme hastalıkları ve tümörleri-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6,7,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Meme ağrısı-ATst	1,2,3,4,5,6,7,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastrointestinal sistem tümörleri-2-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastro-özefagealreflü-TT-K-İ	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Kolorektal tümörler-1-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6,7,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu

Tiroid tümörleri-ÖnT	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Peptik hastalık (ülser, gastrit)-TT-K-İ	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Tiroditler-ÖnT	1,2,3,4,5,6,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Yanıklar-TT-A	1,2,3,4,5,6,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Memede kitle-ATst	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Meme akıntısı-ATst	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Endoskopik işlem-1-GO4	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme-GO4	1,2,3,4,5,6,11	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Splenomegali-ATst	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Deri ve Yumuşak Doku enfeksiyonları, apseleri-TT-K	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Peritonit-A	1,2,3,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Gastrointestinal sistem tümörleri-4-ÖnT-K	1,2,3,4,5,6,7	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Sarılık-ATst	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Aydınlatma ve onam alabilme-2- G04	10,12,14,15,16,17	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Portal hipertansiyon-ÖnT	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Karın travmaları-A	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Diafragmahernileri-ÖnT	1,2,3,4,5,6	Sınıf dersi, olgu dayalı öğrenme, poliklinik	ÇSS, SS, SS-olgu
Hasta başı Eğitim/Vizit, Poliklinik, Ameliyat, Klinik Beceri Uygulamaları	1,2,3,4,5,6,7,8 9,10, 11,12,13 14,15,16,17,18	Olgu dayalı öğrenme, poliklinik, seviş, ameliyat	SS, SS-olgu

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

# DÖNEM IV GENEL CERRAHİ EĞİTİM PROGRAMININ ÖĞRENİM HEDEFLERİ VE N.E.Ü TIP PROGRAM YETERLİKLERİ

Kazanım/Öğrenme Hedefi	Program Yeterlikleri	Düzye*
1. İletişim becerilerini kullanarak acil veya elektif cerrahi hastalardan ve ailesinden detaylı anamnez alır, hastada sistemik muayene yapar ve vital bulguları değerlendirir.	1.1.1	4
	1.1.6	4
2. Genel Cerrahi hasta grubu için önem taşıyan muayeneleri (boyun muayenesi, meme ve aksiller bölge muayenesi, karın muayenesi, anorektal muayene, tiroid muayenesi, herni muayenesi) yapar.	1,1,6	4
3. Tam kan sayımı, idrar tahlili, biyokimya sonuçlarını ve radyolojik tetkikleri değerlendirebilir ve yorumlar.	1.1.6	4
		4
4. Damar yolu açmak, kan almak, serum takmak, intramuskuler ve subkutan enjeksiyon yapmak, nazogastrik ve mesane sondası takmak, lavman yapmak, EKG çekmek, rektal tuşe, dikiş yöntemleri ile yara kapatma, yara pansumanı, dren çekilmesi, dikiş alınması gibi temel girişimsel işlemleri uygular, endoskopi ve ERCP işlemlerini uygulama esnasında gözlemler.	1.1.1	4
	1.1.7	4
5. Hastaların tıbbi kayıtlarını yazılı ve elektronik ortamda uygun şekilde tutar, epikriz düzenler, gerekli raporları hazırlar ve bildirimleri yapar.	1.1.6	4
6. Birinci basamak düzeyinde özafagus, mide ve duodenumun cerrahi hastalıkları, ince ve kalın barsak, anal bölge cerrahi hastalıkları, endokrin sistemin cerrahi hastalıkları, memenin benign ve malign hastalıkları, hepatopankreatobilyer sistemin cerrahi hastalıkları, karın duvarı fitikleri, hiatushernisi ve diafragma hastalıkları, asit baz dengesinin ve sıvı elektrolit eksikliklerinin fizik belirti ve bulgularını, laboratuvar sonuçlarını hastalıklarla ilişkilendirerek hastalık ön tanı/tanısını koyar, tedavisini planlar, korunma önlemlerini uygular, tedavi ve izlem planı hakkında aileyi bilgilendirir ve eğitim verir. Gerektiğinde uygun koşullarda sevk eder.	1.1.1	4
	1.1.4	4
	1.1.5	4
	1.1.6	4
	1.1.7	4
7. Hastayı preoperatif ve postoperatif dönemde takip edebilir.	1.1.6	4
8. Acil hastalarla uygun iletişim kurar ve travma ile veya akut karın tablosu ile başvuran hastaları değerlendirip muayenelerini yapabilir ve ilgili hastalıklar hakkında ayırıcı tanıyı yapar, acil cerrahi hastaların hızlı ve uygun bir şekilde sevkini sağlayabilir.	1.1.7	4
9. Travmalı hastada ve şok tablosu ile başvuran bir hastada ilk değerlendirmeyi yaparak resusitasyona başlayabilir.	1.1.7	4
10. Cerrahi müdahalelerden önce hastalardan onam almanın önemini farkında olur.	2.2.1	4
11. Ülkemizde sık görülen kanserlerin önlenmesi ve erken tanısına yönelik yaklaşımları uygular ve bireyleri bilgilendirir.	1.1.1	4
12. İnsan ve hasta haklarını göz önünde bulundurarak, mesleki ve etik değerleri gözeterek, yasal düzenlemeler çerçevesinde, güncel ve kanıt dayalı bilgilerle birey-toplum odaklı sağlık hizmeti sunar.	2.1.1	4
	2.1.2	4
	2.1.3	4
	2.1.4	4
13. Sağlık hizmet sunumunda sağlığın korunması, geliştirilmesi ve hastalıkların önlenmesi yaklaşımına öncelik verir, sağlık hizmetine ulaşmakta fırsat eşitliğinin sağlanması, eşitsizlik ve ayrımcılığın önlenmesini savunabilir.	2.2.1	4
	2.2.2	4
	2.2.3	4
	2.2.4	4
14. Bireysel ve ekip çalışmalarında aldığı sorumluluğu yerine getirebilecek temel yöneticilik ve liderlik becerilerine sahip olur.	2.3.1	4
	2.3.2	4
15. Meslektaşları ve diğer sağlık çalışanları ile etkili iletişim kurar, ekip çalışması yapar.	2.4.1	4
	2.4.2	4
	2.4.3	4

16. Hasta, hasta yakınları ve sağlık ekibi ile empati, saygı ve güven temelli etkin iletişim kurar	2.5.1	4
	2.5.2	4
	2.5.3	4
17. Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygular. Mesleği ile ilgili güncel literatür bilgisine ulaşır ve eleştirel değerlendirir.	3.1.1	4
	3.1.2	4
	3.1.3	4
	3.1.4	4
18. Öğrenme alanlarına uygun yeterliliklerini geliştirmek amacıyla ilgi ve gereksinim alanlarının tespit ederek, yaşam boyu örgün, yaygın ve sürekli öğrenmeyi ilke haline getirir.	3.2.1	4
	3.2.2	4
	3.2.3	4

"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



GENEL CERRAHİ STAJ DERSLERİ	
EĞİTİM YÖNTEMİ	DERS SAATİ
Hasta Başı Eğitim/Vizit	50
Sunum (Teorik Ders)	85
Poliklinik Uygulamaları	38
Seminer/Olgu Sunumu	12
Serbest Çalışma	45
<b>TOPLAM</b>	<b>230</b>

GENEL CERRAHİ STAJ ÖLÇME DEĞERLENDİRME	
ÖLÇME DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	ORANI (%)
Karne	Sınavların ön şartı
Staj Sonu Yazılı Sınavı	40
Staj Sonu Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı	60

#### 1- KARNE:

Temel Mesleki Becerileri içeren karneler staj boyunca öğrenci tarafından bu beceriler yapıldıkça doldurulacak ve Staj Sorumlusu Öğretim Üyesine onaylatılacaktır. Karnesini tamamlamayan öğrenciler Staj sonu sınavlarına giremeyecektir.

#### 2- STAJ SONU YAZILI SINAV (%40)

- Düzyey: Klinik bilgileri değerlendiren çoktan seçmeli sorular.
- Düzyey: Klinik karar vermeyi değerlendiren olguya dayalı çoktan seçmeli sorular

#### 3- STAJ SONU SÖZLÜ/OLGUYA DAYALI SÖZLÜ SINAVI (%60)

Sözlü sınav, olguya dayalı sözlü sınav (yapılandırılmış veya yapılandırılmamış) (pratik dersler, poliklinik, olgular olmak üzere değerlendirme yapılır)

#### 4- STAJ BAŞARI NOTUNUN HESAPLANMASI

Stajyer hekim karnesinin/becerilerin doğrudan gözlemi ve onaylanması staj sonu sınavlarının ön şartıdır. Staj sonu notu, yazılı sınav notunun %40'si, Sözlü/Olguya Dayalı Sözlü Sınavı notunun %60'ı toplanarak hesaplanır. Staj sonu notu 60 ve üzerinde olanlar stajdan başarılı kabul edilir.

## 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

### 1. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
1. GÜN					08:30	09:15
					09:30	10:15
					10:30	11:15
					11:30	12:15
					13:30	14:15
					14:30	15:15
					15:30	16:15
				16:30	17:15	
2. GÜN					08:30	09:15
					09:30	10:15
					10:30	11:15
					11:30	12:15
					13:30	14:15
					14:30	15:15
					15:30	16:15
				16:30	17:15	
3. GÜN	Dr. Ş. TAVLI	Batın muayenesi-GO4	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	Genel ve soruna yönelik öykü alabilme-G04	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Portal hipertansiyon-ÖnT	1	Teorik	10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
	Serbest Çalışma	1		15:30	16:15	
	Serbest Çalışma	1		16:30	17:15	
4. GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Peptik hastalık (ülser, gastrit)-TT-K-i	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Travma ve yaralanmalar-1-A	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Karın travmaları-A	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Peritonit-A	1	Teorik	16:30	17:15
5. GÜN	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	11:30	12:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	13:30	14:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	14:30	15:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	15:30	16:15
	Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	16:30	17:15	

## 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

### 2. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
6. GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. ÇAKIR	Divertikuler hastalıklar-ÖnT	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. ÇAKIR	İnflamatuvar barsak hastalığı-ÖnT	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. A. VARMAN	Deri ve Yumuşak Doku enfeksiyonları,	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. M. ERİKOĞLU	Asit-baz denge bozuklukları-A	1	Teorik	16:30	17:15
7. GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. C. VATANSEV	Kolorektal tümörler-1-ÖnT-K	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. C. VATANSEV	Kolorektal tümörler-1-ÖnT-K	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. A. VARMAN	Deri ve Yumuşak Doku enfeksiyonları, apseleri-TT-K	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. Ş. TAVLI	Apandisit-A	1	Teorik	16:30	17:15
8. GÜN	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Gastrointestinal sistem tümörleri-3-ÖnT-K	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Gastrointestinal sistem tümörleri-3-ÖnT-K	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Kist hidatik hastalığı-ÖnT-K	1	Teorik	10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1		15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
9. GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Travma ve yaralanmalar-2-A	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Diafragma hernileri-ÖnT	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ERİKOĞLU	Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları-T-K-A	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. M. ERİKOĞLU	Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları-T-K-A	1	Teorik	16:30	17:15
10. GÜN	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	11:30	12:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	13:30	14:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	14:30	15:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	15:30	16:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	16:30	17:15

## 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

### 3. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
11.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. ÇAKIR	Anorektal ağrı-ATst	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. A. VARMAN	Meme hastalıkları ve tumorleri-ÖnT-K	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. A. VARMAN	Meme ağrısı-ATst	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. A. VARMAN	Deri yaralanmaları-A	1	Teorik	16:30	17:15
12.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. C. VATANSEV	Üst gastrointestinal kanama-T-A	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. C. VATANSEV	Melena-hematemez-ATst	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Gastrointestinal sistem tümörleri-4-ÖnT-K	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. A. VARMAN	Şok-A	1	Teorik	16:30	17:15
13.GÜN	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Hepatik koma-A	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Hepatik koma-A	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Akut pankreatit-A	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Akut pankreatit-A	1	Teorik	11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1		15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
14.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Kasık karın duvarı hernileri-T-A	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Gastrointestinal sistem tümörleri-2-ÖnT-K	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Metabolik sendrom-T-K-İ	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi çalışmaları-G04	1	Teorik	16:30	17:15
15.GÜN	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	11:30	12:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	13:30	14:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	14:30	15:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	15:30	16:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	16:30	17:15

# 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

## 4. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
16.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. ÇAKIR	Perianalabse-T	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. M. ÇAKIR	Anal fissur-TT	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. M. ERİKOĞLU	Tiroid tümörleri-ÖnT	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. M. ERİKOĞLU	Tiroid tümörleri-ÖnT	1	Teorik	11:30	12:15
17.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. Ş. TAVLI	Sarılık-ATst	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. C. VATANSEV	Kolorektal tümörler-2-ÖnT-K	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. C. VATANSEV	Endoskopik işlem-1-GO4	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. A. VARMAN	Hiperparatiroidizm-ÖnT Hipoparatiroidizm-ÖnT	1	Teorik	11:30	12:15
18.GÜN	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Karaciger sirozu-ÖnT-K	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. T. KÜÇÜKKARTALLAR	Karaciger sirozu-ÖnT-K	1	Teorik	09:30	10:15
		Serbest Çalışma	1		10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		08:30	09:15
		Serbest Çalışma	1		09:30	10:15
		Serbest Çalışma	1		10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
19.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Akut karın sendrom-1-T-A	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Karında kitle-1-ATst	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Karında kitle-2-ATst	1	Teorik	15:30	16:15
					16:30	17:15
20.GÜN	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	11:30	12:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	13:30	14:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	14:30	15:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	15:30	16:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	16:30	17:15

## 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

### 5. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
21.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. ÇAKIR	Hematokezya/anorektal kanama-ATst	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. ÇAKIR	Endoskopik işlem-2-GO4	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ÇAKIR	Ileus-A	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. M. ÇAKIR	Ileus-A	1	Teorik	16:30	17:15
22.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. A. VARMAN	Memede kitle-ATst	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. A. VARMAN	Yanıklar-TT-A	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. A. VARMAN	Splenomegali-ATst	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. A. VARMAN	Aydınlatma ve onam alabilme-2- G04	1	Teorik	16:30	17:15
23.GÜN	Dr. Ş. TAVLI	Kolesistit, kolelitiazis-ÖnT	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	Kolesistit, kolelitiazis-ÖnT	1	Teorik	09:30	10:15
		Serbest Çalışma	1		10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1		15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
24.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Gastrointestinal sistem tümörleri-1-ÖnT-K	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Gastrointestinal sistem tümörleri-1-ÖnT-K	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Aydınlatma ve onam alabilme-1- G04	1	Teorik	15:30	16:15
	Dr. M. ŞENTÜRK	Aydınlatma ve onam alabilme-1- G04	1	Teorik	16:30	17:15
25.GÜN	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	11:30	12:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	13:30	14:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	14:30	15:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	15:30	16:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	16:30	17:15

## 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

### 6. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
26.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. ÇAKIR	Hemoroid-TT-K	1	Teorik	13:30	14:15
	Dr. M. ÇAKIR	Hematokezya/anorektal kanama-ATst	1	Teorik	14:30	15:15
	Dr. M. ÇAKIR	Hematokezya/anorektal kanama-ATst	1	Teorik	15:30	16:15
			1	Teorik	16:30	17:15
27.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. A. VARMAN	Tiroiditler-ÖnT	1	Teorik	13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1		15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
28.GÜN		Serbest Çalışma	1		08:30	09:15
		Serbest Çalışma	1		09:30	10:15
		Serbest Çalışma	1		10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1		15:30	16:15
		Serbest Çalışma	1		16:30	17:15
29.GÜN		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	08:30	09:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	09:30	10:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	10:30	11:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	11:30	12:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Akut karın sendrom-2-T-A	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Gastro-özefagealreflü-TT-K-İ	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Travma ve yaralanmalar-1-A	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. M. A. YILDIRIM	Karın travmaları-A	1	Teorik	11:30	12:15
30.GÜN	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	08:30	09:15
	Dr. Ş. TAVLI	CERRAHİ KONSEYİ-SEMİNER-LİTERATÜR	1	Teorik	09:30	10:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	10:30	11:15
	Dr. Ş. TAVLI	MORTALİTE-MORBİDİTE TOPLANTISI	1	Teorik	11:30	12:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	13:30	14:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	14:30	15:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	15:30	16:15
		Vizit- Pratik Eğitim	1	Pratik	16:30	17:15

## 2023-2024 DÖNEM IV GENEL CERRAHİ STAJI DERS PROGRAMI

### 7. HAFTA

	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS	DERS SAATİ	DERS TİPİ	DERS SAATLERİ	
31.GÜN		Serbest Çalışma	1		08:30	09:15
		Serbest Çalışma	1		09:30	10:15
		Serbest Çalışma	1		10:30	11:15
		Serbest Çalışma	1		11:30	12:15
		Serbest Çalışma	1		13:30	14:15
		Serbest Çalışma	1		14:30	15:15
		Serbest Çalışma	1		15:30	16:15
	Serbest Çalışma	1		16:30	17:15	
32.GÜN		STAJ SONU PRATİK SINAVI			08:30	09:15
					09:30	10:15
					10:30	11:15
					11:30	12:15
		STAJ SONU TEORİK SINAVI			13:30	14:15
					14:30	15:15
					15:30	16:15
					16:30	17:15
					08:30	09:15
					09:30	10:15
					10:30	11:15
					11:30	12:15
					13:30	14:15
					14:30	15:15
					15:30	16:15
				16:30	17:15	
					08:00	08:45
					09:00	09:45
					10:00	10:45
					11:00	11:45
					08:00	08:45
					09:00	09:45
					10:00	10:45
				11:00	11:45	
					08:00	08:45
					09:00	09:45
					10:00	10:45
					11:00	11:45
					08:00	08:45
					09:00	09:45
					10:00	10:45
				11:00	11:45	



# N.E.Ü TIP FAKÜLTESİ GENEL CERRAHİ STAJI EĞİTİMİNİN 2023 UÇEP BAŞLIKLARI

## Öğrenme (Performans) Düzeyleri

Tıp Fakültesi Mezunları Birinci Basamak Sağlık Hizmeti Sunumunda	
<b>A</b>	Acil durumu tanımlayarak ilk tedavisini yapabilmeli, gerektiğinde uzmana yönlendirebilmeli.
<b>ÖnT</b>	Acil olmayan durumlarda Ön tanı koyarak gerekli ön işlemleri yapıp uzmana yönlendirebilmeli
<b>T</b>	Tanı koyabilmeli ve tedavi hakkında bilgi sahibi olmalı, gerekli ön işlemleri yaparak, uzmana yönlendirebilmeli
<b>TT</b>	Tanı koyabilmeli, tedavi edebilmeli
<b>İ</b>	Uzun süreli takip (izlem) ve kontrolünü yapabilmeli
<b>K</b>	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli

## Çekirdek Hastalıklar/Klinik Problemler ve Hedeflenen Öğrenme Düzeyleri

Genel Cerrahi Stajı Hastalıklar / Klinik Problemler Listesi	Öğrenme Düzeyi
Deri ve yumuşak doku enfeksiyonları, abseleri	TT-K
Vaskülmalformasyon/ hemanjiyom	ÖnT
Adrenokortikal yetmezlik	ÖnT-A
Guatr	T-K-İ
Hiperparatiroidizm	ÖnT
Hipertiroidizm	T-A
Hipoparatiroidizm	ÖnT
Konjenital adrenal hiperplazi	ÖnT
Tiroid tümörleri	ÖnT
Tiroiditler	ÖnT
Akut hepatitler	T-K
Akut karın sendromu	T-A
Akut pankreatit	T-A
Apandisit	T-A
Gastroenteritler	TT-A-K
Gastrointestinalkonjenital anomaliler	A
Gastrointestinal sistem tümörleri	ÖnT-K
Gastrointestinal sistem motilite bozuklukları	ÖnT
Gastro-özefagealreflu	TT-K-İ
Ileus	A
Inflamatuar barsak hastalığı	ÖnT
İnvajinasyon	A
İrritabl barsak hastalığı	ÖnT-K-İ
Kronik hepatit	ÖnT-K
Peptik hastalıklar (ülser, gastrit)	TT-K-İ
Üst gastrointestinal kanama	T-A
Asit-baz denge bozuklukları	T-A
Sepsis	T-A
Sıvı ve elektrolit denge bozuklukları	T-A-TT-K
Şok	T-A
Travma ve yaralanmalar	A

## Klinik Semptom/Bulgu/Durum

Genel Cerrahi Stajı Klinik Semptom/Bulgu/Durum Listesi
Anemi
Anüri-oligüri
Ateş
Boyunda kitle
Bulantı-kusma
Çarpıntı
Dispepsi
Diyare
Dizüri
Halsizlik/yorgunluk
Hematokezya/anorektal kanama
Hematüri
Hepatomegali
Hipertansiyon
Hipotansiyon
İdrarda renk değişikliği
İştah bozuklukları
Jinekomasti
Kabızlık
Kanamaya eğilimi
Karın ağrısı
Karında kitle
Karında şişkinlik
Kasıқта/skrotumda kitle
Kaşıntı
Kilo kaybı
Kolik ağrılar (renal, bilier, intestinal)
Kronik ağrı
Lenfadenopati
Melena-hematemez
Meme ağrısı
Meme akıntısı
Memede kitle
Ödem
Pelvik ağrı
Pelvik kitle
Sarılık
Splenomegali
Yan ağrısı
Yutma güçlüğü

## Temel Hekimlik Uygulamaları Öğrenme Düzeyi

Öğrenme Düzeyi	Açıklama
1	Uygulamanın nasıl yapıldığını bilir ve sonuçlarını hasta ve/veya yakınlarına açıklar.
2	Acil bir durumda kılavuz/yönergeye uygun biçimde uygulamayı yapar
3	Karmaşık olmayan, sık görülen, durumlarda/olgularda uygulamayı* yapar
4	Karmaşık durumlar/olgular da dahil uygulamayı* yapar

\* Ön değerlendirmeyi/değerlendirmeyi yapar, gerekli planları oluşturur, uygular ve süreç ve sonuçlarıyla ilgili hasta ve yakınlarını/toplumunu bilgilendirir

## Temel Hekimlik Uygulamaları

Genel Cerrahi Stajı Temel Hekimlik Uygulamaları	Öğrenme Düzeyi
<b>Öykü alma</b>	<b>4</b>
Genel ve soruna yönelik öykü alabilme	4
<b>Genel ve soruna yönelik fizik muayene</b>	
Batın muayenesi	4
Genel durum ve vital bulguların değerlendirilmesi	4
Kulak, burun, boğaz, baş ve boyun muayenesi	3
Meme ve aksiller bölge muayenesi	3
Digitalrektal muayene	3
<b>Kayıt tutma, raporlama ve bildirim</b>	
Aydınlatma ve onam alabilme	4
Epikriz hazırlayabilme	4
Güncel mevzuata uygun sağlık raporlarını hazırlayabilme	3
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4
Yasal olarak bildiri zorunlu hastalıkları ve durumları bildirme ve raporlama	4
Reçete düzenleyebilme	4
<b>Laboratuvar testleri ve ilgili diğer işlemler</b>	
Biyolojik materyalle çalışma ilkelerini uygulayabilme	4
Dekontaminasyon, dezenfeksiyon, sterilizasyon, antisepsi sağlayabilme	4
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	3
Periferik yayma yapabilme ve değerlendirebilme	3
Laboratuvar inceleme için istek formunu doldurabilme	4

Tarama ve tanısal amaçlı inceleme sonuçlarını yorumlayabilme	3
<b>Girişimsel ve girişimsel olmayan uygulamalar</b>	
Hastadan biyolojik örnek alabilme	2
Akılcı ilaç kullanımı ilkelerini uygulayabilme	4
Akılcı laboratuvar ve görüntüleme inceleme istemi yapabilme	4
Arteryal kan gazı alma	2
Bandaj, turnike uygulayabilme	4
Damar yolu açabilme	2
Dış kanamayı durduracak/sınırlayacak önlemleri alabilme	3
El yıkama	4
Entübasyon yapabilme	2
Hastanın uygun olarak taşınmasını sağlayabilme	4
Hastaya koma pozisyonu verebilme	3
Hastayı uygun biçimde sevk edebilme	3
IM, IV, SC, ID enjeksiyon yapabilme	3
İdrar sondası takabilme	3
Kan basıncı ölçümü yapabilme	4
Kan transfüzyonu yapabilme	3
Kapiller kan örneği alabilme	4
Kültür için örnek alabilme	3
Lavman yapabilme	3
Nazogastrik sonda uygulayabilme	3
Oksijen ve nebul-inhale tedavisi uygulayabilme	4
Oral, rektal, vajinal ve topikal ilaç uygulamaları yapabilme	4
Temel yaşam desteği uygulayabilme	3
Yara-yanık bakımı yapabilme	3
Yüzeysel sütür atabilme ve alabilme	3
Endoskopik işlem	1
<b>Koruyucu hekimlik ve toplum hekimliği uygulamaları</b>	
Acil yardımların organizasyonunu yapabilme	3
Olağan dışı durumlarda sağlık hizmeti sunabilme	2
Toplumda bulaşıcı hastalıklarla mücadele edebilme	2
<b>Bilimsel araştırma ilke ve uygulamaları</b>	
Güncel literatür bilgisine ulaşabilme ve eleştirel gözle okuyabilme	3
Bir araştırmayı bilimsel ilke ve yöntemleri kullanarak planlayabilme	3
Klinik karar verme sürecinde, kanıta dayalı tıp ilkelerini uygulayabilme	3
Bilimsel verileri uygun yöntemlerle analiz edebilme ve sonuçları yorumlayabilme	2

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

## Gözlemsel Uygulamalar

	UYGULAMA SAYISI
Endotrakeal entübasyon	1
Subklavian, internal juguler tünelsiz hemodiyaliz kateterini çıkartma	1
ERCP, Endoskopi ve kolonoskopi uygulaması	1
İnce iğne aspirasyon biyopsisi	1
Peritoneal lavaj	1
Ameliyat (meme)	1
Ameliyat (mide)	1
Ameliyat (tiroid)	1
Ameliyat (kolon, ince barsak)	1
Ameliyat (safra kesesi)	1
Ameliyat (homoroid, anal fissür)	1
Ameliyat (karaciğer)	1

Düzyey	Uygulama(Puan)	Hedef	Onay	
<b>Fizik muayene uygulamaları listesi</b>				
4	Anamnez Alma <sup>(1 Puan)</sup>	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
4	İnguinalherni muayenesi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
4	Karın muayenesi <sup>(1 Puan)</sup>	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
4	Periferik nabazan muayenesi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
3	Perianal bölge muayenesi ve Rektal tuşe uygulaması <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
3	Meme Muayenesi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
3	Baş boyun muayenesi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	2. Basamak Yoğun Bakımda Monitorize Hasta Takibi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Aldığı - Çıkardığı Takibi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
3	Kan Gazları Sonucunu Değerlendirme <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
<b>İnvazif işlem ve kateterizasyon uygulamaları listesi</b>				
1-2	Nazogastrik sonda takma, çekme <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	İdrar sondası takme ve çekme <sup>(1 Puan)</sup>	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
3	Temel düzey yara pansumanı <sup>(1 Puan)</sup>	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	İleri düzey yara pansumanı <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Sütür Atma ve Alma <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Kan Gazı Alma <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Santral Venöz Kateter Takma ve Çıkarma <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Yüzeysel Abse Drenajı <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	İnternal Hemoroidde Band Ligasyonu <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Pilonidal Sinüste Fenol Uygulama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Özofagogastroduodenoskopi ve Kolonoskopi <sup>(1 Puan)</sup>	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	PEG Takılması <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	GİS Darlıklarında Balon Dilatasyon ve Stent İşlemi <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
<b>Radyodiagnostik uygulamaları listesi</b>				
3	Direkt Grafi Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	2	(1 Uygulama)	(2 Uygulama)
1-2	Mamografi Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Abdomen BT Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	
1-2	Abdomen MR Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)	

1-2	MRCP Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)
1-2	ÖMD Grafisi Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)
1-2	Fistülografi Tanıma ve Yorumlama <sup>(1 Puan)</sup>	1	(1 Uygulama)

*\*Düzey; 4:Yardımsız Yapar; 3:Standart Hastada Uygular; 2:Uygulama Hakkında Bilgi Verir; 1:Gözlemler.*

**Öğrenci**  
(Tarih-İmza)

Değerlendirme	Kredisi	Aldığı Puan
Uygulama Listesi	30	
İnteraktif Katılım ve Ortam Kurallarına Uyum	5	
Kılık-Kıyafet-Disiplin	5	
Sözlü Cevap	60	
<b>Öğrencinin Genel Değerlendirme Puanı</b>		
<b>Toplam</b>	<b>100</b>	

**Uygulamalı Değerlendirme Sınavı Sorular:**

**Öğretim Üyesi**(Tarih-İmza)

**Öğretim Üyesi**(Tarih-İmza)