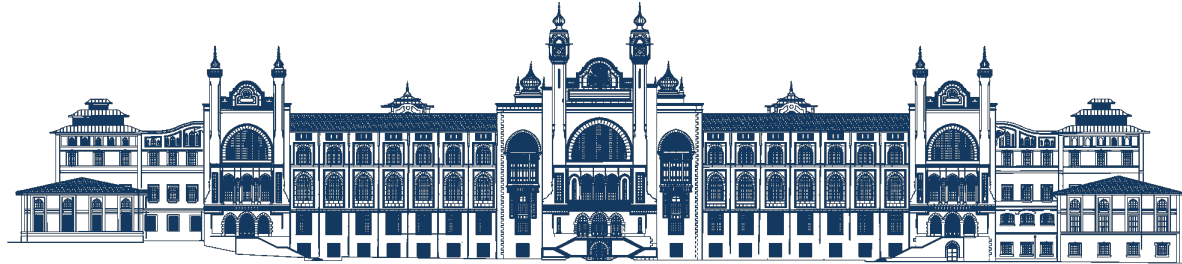




**HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ**  
**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI**

**V. SINIF**  
**GÖĞÜS CERRAHİSİ UYGULAMALI DERSİ**  
**TANITIM REHBERİ**



### Hamidiye Tıp Fakóltesi Dekanı

- Prof. Dr. Erdođan ÇETİNKAYA (erdogan.cetinkaya@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Öncesi Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Ebru KALE (ebru.kale@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Mezuniyet Sonrası Eđitimden Sorumlu Dekan Yardımcısı

- Prof. Dr. Güven BEKTEMUR (guven.bektemur@sbu.edu.tr)

### Hamidiye Tıp Fakóltesi Fakólte Sekreteri

- Serdar POLAT (serdar.polat@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Koordinatörü:

- Prof. Dr. Levent GÖRENEK (levent.gorenek@sbu.edu.tr)

Anabilim Dalı Başkanı:

- Prof. Dr. LEVENT CANSEVER (levent.cansever@sbu.edu.tr)

Uygulamalı Ders Sorumlu Öğretim Üyesi

- Prof. Dr. Aslı Gül AKGÜL (asligul.akgul@sbu.edu.tr)

5. Sınıf Temsilcisi:

- Zeynep GÜMÜŞLÜ (2001001069@ogrenci.sbu.edu.tr)

5. Sınıf Ölçme Değerlendirme Komisyonu Sorumlusu:

- Prof. Dr. Mediha Gönenç ORTAKÖYLÜ (medihagonenc.ortakoylu@sbu.edu.tr)

Dekanlık 5. Sınıf Sınıf Öğrenci İşleri Sorumluları:

- Ahmet Can SEÇER (ahmet.secer@sbu.edu.tr)

**2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı**  
**Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Ders Döngüsü**

<b>BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ</b>	<b>GRUBU</b>
30.Eylül.2024 - 4.Ekim.2024	B
7.Ekim.2024 - 11.Ekim.2024	A
25.Kasım.2024 - 29.Kasım.2024	L
23.Aralık.2024 - 27.Aralık.2024	K
20.Ocak.2025 - 24.Ocak.2025	H
3.Mart.2025 - 7.Mart.2025	F
10.Mart.2025 - 14.Mart.2025	E
28.Nisan.2025 - 2.Mayıs.2025	D
26.Mayıs.2025 - 30.Mayıs.2025	C

## Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi Eğiticiler

ANA BİLİM DALI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI
<b>GÖĞÜS CERRAHİSİ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Dr. Levent Cansever</li><li>➤ Prof. Dr. Tamer Okay</li><li>➤ Doç. Dr. Celal Buğra Sezen</li><li>➤ Doç. Dr. Mustafa Vedat Doğru</li><li>➤ Doç. Dr. Özkan Saydam</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Dr. Nurettin Yiyit</li><li>➤ Prof. Dr. Aslı Gül Akgül</li><li>➤ Doç. Dr. Cemal Aker</li><li>➤ Doç. Dr. Kemal Karapınar</li><li>➤ Doç. Dr. Türkan Dübüş</li></ul>

## Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi Amacı

Göğüs Cerrahisi Uygulama Dersi sonunda öğrenciler; Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedefleri göz önünde bulundurularak, Göğüs Cerrahisi kliniklerinde önemli ve sık görülen temel hastalıkların ön tanısını veya tanısını koyabilecek, birinci basamak düzeyinde bu hastaların tedavisini yapabilecek ve gerekli durumda hastayı uzmanına gönderebilecektir.

# Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi

## Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Kilo kaybı	X
Tütün kullanımı	X
Ses kısıklığı	X
Hemoptizi	X
Pitozis	X
Öksürük	X
Göğüs ağrısı	X
Omuz ağrısı	X
Stridor	X
Göğüs duvarı anomalileri	X

# Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi

## Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Yabancı cisim	X
Balgam çıkarma	X
Ateş	X
Çomak parmak	X
Yutma güçlüğü	X
Korozif madde maruziyeti	X
Çift görme	X
Kas güçsüzlüğü	X
Yabancı cisim	X



# Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

## SEMPATOM

1. Semptomu tanımlar/özelliklerini açıklar. 2. Semptomu özelliklerine göre sınıflandırır. 3. Semptomun fizyopatolojik mekanizmasını açıklar. 4. Ayırıcı tanıdaki hastalıkları sayar. 5. Ayırıcı tanıdaki hastalıklarda semptomun özelliklerini açıklar/ eşlik eden semptomları sayar/açıklar. 6. Ayırıcı tanıdaki hastalıklarda öncelikle yapılması gereken muayeneleri belirleyerek eşlik edebilen bulguları sayar/açıklar. 7. Ayırıcı tanıdaki hastalıklara göre öncelikle istenmesi gereken laboratuvar testlerini belirleyerek beklenen bulguları sayar/açıklar. 8. Ayırıcı tanıdaki hastalıklara göre öncelikle istenmesi gereken görüntüleme tetkiklerini belirleyerek beklenen bulguları sayar/açıklar. 9. Semptomun semptomatik tedavisinin endikasyonunu belirler/uygulamalarını yapar. 10. Semptomun acil durum ve sevk kriterlerini belirler/uygulamalarını yapar. 11. Semptomlu bir olguda ayırıcı tanı çalışması yapar.

# Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi

## Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Akciğer tümörleri	ÖnT-K		X				X
Plevral hastalıklar/ efüzyon, ampiyem	ÖnT		X				
Travma ve yaralanmalar	A	X					
Diafragma hernileri	ÖnT		X				
Büllöz hastalıklar	ÖnT		X				
İnterstisyel akciğer hastalıkları	ÖnT-K		X				X

# Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi

## Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Öğrenme Düzeyi	Acil (A)	Ön Tanı (ÖnT)	Tanı (T)	Tanı-Tedavi (TT)	İzlem (İ)	Korunma (K)
Pnömotoraks	A	X					
Gastrointestinal sistem tümörleri	ÖnT-K		X				X
Çocukluk çağı tümörleri	ÖnT		X				
Perikard hastalıkları	ÖnT		X				
Miyastenya gravis ve kolinerjik kriz	ÖnT		X				

# Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

<b>Ön Tanı (ÖnT)</b>	Ön Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder.
<b>Tanı (T)</b>	Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Bir olguda tanı koyar.
<b>Tanı- Tedavi (TT)</b>	Tanı koyar: 1. Tanımını yapar, 2. Epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Hastalığı sınıflandırır, 4. Fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Hastalığın seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Semptomlarını sayar, 7. Semptomlarını açıklar, 8. Öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11.Tanının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Ayırıcı tanıda yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Bir olguda tanı koyar.  Tedavi yapar: 1. Tedavi yöntemlerini sayar/açıklar, 2. Acil durumu belirler, 3. Medikal tedavi/kullanılan ajanları sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 4. Cerrahi tedavi/yöntemleri sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular.
<b>İzlem (İ)</b>	İzlem: 1. İzlem protokolünün açıklar, 2. İzlemedeki hastanın risklerini/komplikasyonları sayar/açıklar, 3. İzlem protokolünü uygular.
<b>Korunma (K)</b>	Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygular: 1. Riskleri belirler, 2. Riskler karşı önlemlerini sayar/açıklar, 3. Riskler karşı önlem tedbirlerini alır/uygular, 4. Erken tanı /yöntemlerini sayar/açıklar, 5. Erken tanı /yöntemlerini uygular, 6. Komplikasyonları sayar/acıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir. Korunma önlemlerini (birincil, ikincil ve üçüncül korunmadan uygun olan/olanları) uygulayabilmeli: 1. Riskleri belirler, 2. Riskler karşı önlemlerini sayar/açıklar, 3. Riskler karşı önlem tedbirlerini alır/uygular, 4. Erken tanı /yöntemlerini sayar/açıklar, 5. Erken tanı /yöntemlerini uygular, 6. Komplikasyonları sayar/acıklar, 7. Komplikasyonlara karşı önlem alır/yönetir.
<b>Acil (A)</b>	Acil: 1. Acil durumun tanımını yapar, 2. Acil durumun epidemiyolojik özelliklerini açıklar, 3. Acil durumu sınıflandırır, 4. Acil durumun fizyopatolojik mekanizmasını/ neden olan riskleri sayar/açıklar, 5. Acil durumun seyrini/komplikasyonlarını açıklar, 6. Acil durumun semptomlarını sayar, 7. Acil durumun semptomlarını açıklar, 8. Acil durumda öncelikli muayeneleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 9. Acil durumda öncelikli laboratuvar tetkiklerini ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 10. Acil durumun öncelikli görüntülemeleri ve hastalığıdaki bulgularını sayar/açıklar, 11. Acil durumun tanısının nasıl konacağını/ tanı kriterlerini açıklar, 12. Acil durumun ayırıcı tanısında yer alan hastalıkları sayar/ayırt eder, 13. Acil durumun bir olguda tanısını koyar, 14. Acil durumun tedavi yöntemlerini sayar/açıklar,15. Acil durumun medikal tedavi/kullanılan ajanları sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 16. Acil durumun cerrahi tedavi/yöntemleri sayar/etki ve yan etkilerini açıklar/uygular, 17. Acil durum sevkı yapar.

# Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi

## Temel Hekimlik Uygulamaları

UYGULAMA	DÜZEYİ
Genel ve solunum sistemine yönelik öykü alabilme	3
Solunum sistemi muayenesi	4
Hasta dosyası hazırlayabilme	4
Reçete düzenleyebilme	4
Direkt radyografileri okuma ve değerlendirebilme	3
Kas-İskelet sistem muayenesi	3
Aydınlatma ve onam alabilme	4
Akılcı ilaç kullanım ilkelerini uygulayabilme	4
Epikriz hazırlayabilme	4
Tedaviyi red belgesi hazırlayabilme	4
Çoklu travma hastasının değerlendirilmesi	3
Pulse oksimetre uygulayabilme ve değerlendirebilme	4
El yıkama	4
Hava yolundaki yabancı cismi çıkarmaya yönelik ilk yardım yapabilme	3

## Temel Hekimlik Uygulamaları

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/toplumu bilgilendirir.

## Göğüs Cerrahisi Uygulamalı Dersi Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri

YAZILI SINAV	Çoktan seçmeli sınav
SÖZLÜ SINAV	Yapılandırılmış sözlü sınav
	Yazılı sınavdan $\geq 50$ alan öğrenci için sözlü sınava katılmaya hak kazanır.
UYGULAMALI DERS NOTUNUN HESAPLANMASI	Uygulamalı ders yazılı sınav % 50 Uygulamalı ders sözlü sınav % 50

\* Uygulamalı ders başarı puanı 60 (altmış) puan ve üzerinde olan öğrenciler başarılı sayılır.

# HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ, 2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM DÖNEMİ GÖĞÜS CERRAHİSİ DERS PROGRAMI

## 1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Uygulamalı Dersinin Tanıtımı Mediastinal Tümörler Myastenia Gravis ve Timektomi Prof. Dr. Levent Cansever TEO	Konjenital Göğüs Duvar Anomalileri TOS Prof. Dr. Nurettin Yiyit TEO	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	
9.30 - 10.20	Radyolojik görüntüleme yöntemleri (Olgular eşliğinde) Doç. Dr. Özkan Saydam TEO	Akciğer kanseri (Semptomlar, tanı yöntemleri, tedavi seçenekleri) Doç. Dr. Celal Buğra Sezen TEO	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	YAZILI SINAV
10.20- 11.20	Akciğerin benign tümörleri Prof. Dr. Aslı Gül Akgül TEO	Akciğer kanseri (Semptomlar, tanı yöntemleri, tedavi seçenekleri) Doç. Dr. Celal Buğra Sezen TEO	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	SÖZLÜ SINAV
11.30- 12.20	Özofagus Prof. Dr. Aslı Gül Akgül TEO	Toraks Anatomisi, Torasik İnsizyonlar, Akciğer Rezeksiyonları Doç. Dr. Mustafa Vedat Doğru TEO	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	İş Başında Öğrenme Vizit/Ameliyathane	
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	Göğüs duvarı tümörleri Doç. Dr. Cemal Aker TEO	Plevral Hastalıklar (Efüzyon, Ampiyem, Şilotoraks, Mezotelyoma) Doç. Dr. Türkan Dübüş TEO	Toraks Travmaları Prof. Dr. Tamer Okay TEO	İş Başında Öğrenme Poliklinik/ Servis	
14.30 - 15.20	Hemoptizi, Bronşektazi, Akciğerin Kistik Hastalıkları Doç. Dr. Kemal Karapınar TEO	Diyafragma Hastalıkları Doç. Dr. Türkan Dübüş TEO	Spontan Primer / Sekonder Pnömotoraks Prof. Dr. Levent Cansever TEO	İş Başında Öğrenme Poliklinik/ Servis	Sınav sorularının tartışılması ve staj programının değerlendirilmesi Refleksiyon Oturumu
15.30 - 16.20	Preoperatif Değerlendirme ve tanı yöntemleri Doç. Dr. Kemal Karapınar TEO	Trakea benign-malign hastalıkları ve cerrahi tedavisi, Yabancı cisim aspirasyonları Doç. Dr. Mustafa Vedat Doğru TEO	İş Başında Öğrenme Poliklinik/ Servis	İş Başında Öğrenme Poliklinik/ Servis	
16.30 - 17.20					



# Ders Notları

İnternet sayfamız  
"Yayınlar" sekmesinden  
ulaşabilirsiniz.

<https://tip.sbu.edu.tr/yayinlar/>

<https://tip.sbu.edu.tr/yayinlar/>





**BAŐARILAR DİLERİZ**

