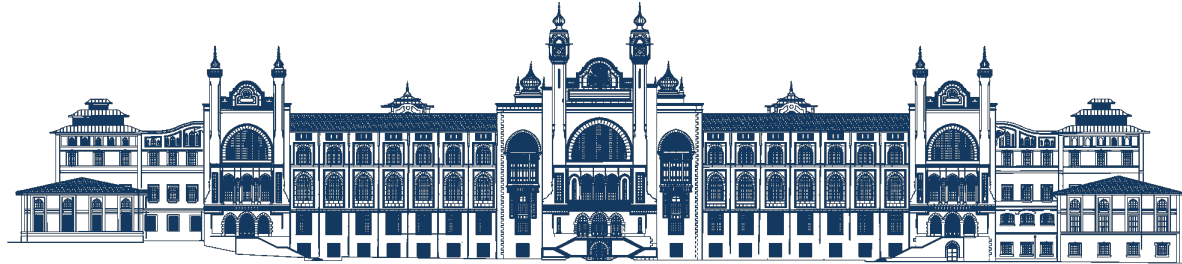




**HAMİDİYE TIP FAKÜLTESİ**  
**2024-2025 ETİM RETİM YILI**

**V. SINIF**  
**GZ HASTALIKLARI 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. Ece Turan VURAL (ece.turanvural@sbu.edu.tr)

Uygulamalı Ders Sorumlu Öğretim Üyesi

- Prof. Dr. Ece Turan VURAL (ece.turanvural@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

## Göz Hastalıkları Uygulamalı Ders Döngüsü

BAŞLANGIÇ ve BİTİŞ TARİHİ	GRUBU
23.Eylül.2024 - 27.Eylül.2024	F
7.Ekim.2024 - 11.Ekim.2024	E
18.Kasım.2024 - 22.Kasım.2024	D
16.Aralık.2024 - 20.Aralık.2024	C
13.Ocak.2025 - 17.Ocak.2025	B
24.Şubat.2025 - 28.Şubat.2025	A
10.Mart.2025 - 14.Mart.2025	L
7.Nisan.2025 - 11.Nisan.2025	K
20.Mayıs.2025 - 23.Mayıs.2025	H

## Göz Hastalıkları Uygulamalı Dersi Eđitciler

ANA BİLİM DALI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI	EĞİTİCİNİN ADI SOYADI
<b>GÖZ HASTALIKLARI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Dr. Ece Turan Vural</li><li>➤ Prof. Dr. Sevde Aydın Kurna</li><li>➤ Prof. Dr. Betül İlkay Sezgin Akçay</li><li>➤ Prof. Dr. Murat Sönmez</li><li>➤ Doç. Dr. Rukiye Aydın Arslan</li><li>➤ Doç. Dr. Aslı İnal</li><li>➤ Doç. Dr. Burçin Kepez Yıldız</li><li>➤ Doç. Dr. Erdiñç Bozkurt</li><li>➤ Doç. Dr. Akın Çakır</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prof. Dr. Arzu Taşkıran Çömez</li><li>➤ Prof. Dr. Yelda Buyru</li><li>➤ Prof. Dr. Ayşe Çiğdem Altan</li><li>➤ Prof. Dr. Tekin Yaşar</li><li>➤ Doç. Dr. Ahmet Kırgız</li><li>➤ Doç. Dr. Semra Tiryaki Demir</li><li>➤ Doç. Dr. Havva Kaldırım</li><li>➤ Doç. Dr. Sadık Etkä Bayramoğlu</li><li>➤ Doç. Dr. Mehmet Serhat Mangan</li></ul>

## Göz Hastalıkları Uygulamalı Dersi Amacı

Göz Hastalıkları Uygulama Dersi sonunda öğrenciler; Çekirdek Eğitim Programında belirtilen öğrenim hedefleri göz önünde bulundurularak, Göz Hastalıkları 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.

## Göz Hastalıkları Uygulamalı Dersi

### Öğrenme Düzeyi ve Öğrenim Hedefleri

Ders Adı	Semptom
Göz kuruluđu	X
Pupil deęişiklikleri	X
Çift görme	X
Görme bozukluđu/kaybı*	X
Kırmızı göz (Gözde kızarıklık)*	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.



# Göz Hastalıkları 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)
Kırma kusurları	ÖnT		X				
Konjonktivit*	TT-K				X		X
Üveitler	ÖnT		X				
Glokom	ÖnT		X				
Göz travmaları	A-K	X					X
Göz yaşı kanal tıkanıklığı	ÖnT		X				
Şaşılık	ÖnT		X				
Göz travması (fiziksel, kimyasal)	A-K	X					X
Optik nevrit	ÖnT		X				

# Öğrenme Düzeylerinin Hedefleri

## Ön Tanı (ÖnT)

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.

## Tanı (T)

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.

## Tanı- Tedavi (TT)

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.

## İzlem (İ)

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.

## Korunma (K)

İzlem: 1. İzlem protokolünün açıklar, 2. İzlemedeki hastanın risklerini/komplikasyonları sayar/açıklar, 3. İzlem protokolünü uygular.

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.

## Acil (A)

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 durumun sevkini yapar.

## Göz Hastalıkları Uygulamalı Dersi Temel Hekimlik Uygulamaları

UYGULAMA	DÜZEYİ
Göz muayenesi	3
Görme tarama programları	4

## 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.

## Göz Hastalıkları Uygulamalı Dersi Ölçme ve Değerlendirme Yöntemleri

### YAZILI SINAV

Çoktan seçmeli sınav

### SÖZLÜ SINAV

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 GÖZ HASTALIKLARI DERS PROGRAMI

## 1. HAFTA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
8.30 - 09.20	Uygulamalı Ders Tanıtımı Prof. Dr. Ece Turan Vural TEO	Kırma Kusurları ve Tedavisi Doç. Dr. Burçin Kepez Yıldız TEO	Kornea-Sklere Hastalıkları Doç. Dr. Ahmet Kırgız TEO	Retina Hastalıkları Ve ROP Doç. Dr. Semra Tiryaki Demir TEO	Kırmızı Göz Doç. Dr. Sadık Etka Bayramoğlu TEO
9.30 - 10.20	Göz Embriyoloji, Anatomi, Fizyolojisi Doç. Dr. Erdiñ Bozkurt TEO	Orbita Hastalıkları Prof. Dr. Arzu Taşkiran Çömez TEO	Lens Hastalıkları Prof. Dr. Yelda Buyru TEO	Optik Sinir Ve Görme Yolları Hastalıkları Prof. Dr. Ece Turan Vural TEO	Oküler Onkoloji Doç. Dr. Mehmet Serhat Mangan TEO
10.30 - 11.20	Göz Hastalıklarında Hikaye, Semptomoloji Doç. Dr. Rukiye Aydın Arslan TEO	Kapak Hastalıkları Ve Lakrimal Sistem Prof. Dr. Sevd e Aydın Kurna TEO	Glokom Prof. Dr. Tekin Yaşar TEO	Şaşılık ve Ambliyopi Doç. Dr. Havva Kaldırım TEO	Sistemik Hastalıklar ve Göz Doç. Dr. Akın Çakır TEO
11.30 - 12.20	Göz Hastalıklarında Muayene Ve Tanı Yöntemleri Doç. Dr. Aslı İnal TEO	Konjonktiva Hastalıkları Prof. Dr. Betül İlkay Sezgin Akçay TEO	Uvea Hastalıkları Prof. Dr. Ayşe Çiğdem Altan TEO	Oküler Travma Prof. Dr. Murat Sönmez TEO	
12.20 -13.30	ÖĞLE ARASI				
13.30 - 14.20	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	YAZILI SINAV
14.30 - 15.20	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	SÖZLÜ SINAV
15.30 - 16.20	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	Sınav sorularının tartışılması ve staj programının değerlendirilmesi Refleksiyon Oturumu
16.30 - 17.20	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	İş Başında Öğrenme Prof. Dr. Ece Turan Vural	

# Ders Notları

İnternet sayfamız  
"Yayınlar" sekmesinden  
ulaşabilirsiniz.

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

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





# BAŞARILAR DİLERİZ

