

# İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ, İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ

- 1) KURUM ADI: İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi
- 2) KURUM ADRESİ: İstanbul Tıp Fakültesi Göz ve Kulak Burun Boğaz Cerrahi Hastanesi, Hırkai Şerif Mah. Vatan Cad. 29 Mayıs Sok. Fatih/İstanbul
- 3) KURUM GEÇMİŞİ: İstanbul Tıp Fakülteleri reorganizasyonu çerçevesinde 1965 yılında İstanbul Tıp Fakültesi ve Cerrahpaşa Tıp Fakültesi adında iki tıp fakültesinin kurulması kararlaştırılmıştır. Ord. Prof. Dr. Naci Bengisu ve Doç. Dr. Demir Başar, Çapa'da İstanbul Tıp Fakültesi Göz Kliniği'ni kurmuşlardır. Kuruluşundan itibaren Çapa'daki kampüste hizmet verilirken 2020 yılında Türkiye'nin ilk Göz ve KBB cerrahi hastanesi olan şimdiki yerine geçilmiştir.
- 4) GÖZ KLİNİĞİ ŞEFİ, BİRİM SORUMLULARI VE UZMANLARI:

## Glokom Birimi:

Prof. Dr. Belgin İzgi (Ana Bilim Dalı Başkanı)  
Doç. Dr. Şerife Bayraktar

## Kornea - Katarakt - Refraktif Cerrahi Birimi:

Prof. Dr. Nilüfer Gözüm  
Doç. Dr. Emre Altinkurt  
Dr. Öğr.Üyesi Semih Çakmak

## Retina Birimi:

Doç. Dr. Mustafa Gürkan Erdoğan  
Doç. Dr. Zafer Cebeci

## Oküloplasti Birimi:

Doç. Dr. Can Öztürker  
Doç. Dr. Kemal Turgay Özbilen

## Tümör Birimi:

Prof. Dr. Samuray Tuncer

## Uvea Birimi:

Doç. Dr. Merih Oray

## Şaşılık ve Pediatrik Oftalmoloji Birimi:

Doç. Dr. Kemal Turgay Özbilen  
Dr. Öğr.Üyesi Nihan Aksu Ceylan

- 5) PROFESÖR, DOÇENT VE EĞİTİM GÖREVLİLERİ SAYISI: Kliniğimizde 3 profesör, 7 doçent, 2 doktor öğretim üyesi görev yapmaktadır.
- 6) ASİSTAN SAYISI: Kliniğimizde 26 asistan bulunmaktadır.



7) GÖZ KLİNİĞİNDEKİ YAN DAL BİRİMLERİ: Kliniğimizde tümör, oküloplasti, orbita, kornea, katarakt, refraktif cerrahi, uvea, glokom, medikal ve cerrahi retina, şaşılık ve ROP yan dal birimleri bulunmaktadır.



8) GÖZ KLİNİĞİNDEKİ HER BİRİMİN MEVCUT İLERİ TETKİKLERİ: Kliniğimizde

göz anjiyografisi (FFA), Retcam geniş alan görüntüleme sistemi, göz tomografisi (OCT), OCT-anjiyografi, görme alanı, kornea kalınlık ölçer (pakimetri), kornea topografisi, speküler mikroskopi, biyometri, göz ultrasonu, ultrasonik biyomikroskopi (UBM), lazer flaremetre, pediatrik otorefraktometre, Hess perdesi bulunmaktadır.

9) GÖZ KLİNİĞİNDEKİ HER BİRİMDEKİ POLİKLİNİK SAYISI VE HER POLİKLİNİKTE GÜNLÜK ORTALAMA GÖRÜLEN HASTA SAYISI

Genel Poliklinik – Acil Poliklinik: Toplam 6 poliklinik olup günlük ortalama 150 hasta bakılmaktadır.

Glokom Birimi: Toplam 2 poliklinik olup günlük ortalama 60-70 hasta bakılmaktadır.

Kornea - Katarakt - Refraktif Cerrahi Birimi: Toplam 2 poliklinik olup günlük ortalama 80-90 hasta bakılmaktadır.

Retina Birimi: Toplam 3 poliklinik olup günlük ortalama 100-120 hasta bakılmaktadır.

Oküloplastik Birimi: 1 poliklinik olup günlük ortalama 30 hasta bakılmaktadır.

Tümör Birimi: 1 poliklinik olup günlük ortalama 40-50 hasta bakılmaktadır.

Uvea Birimi: Toplam 2 poliklinik olup günlük ortalama 50-60 hasta bakılmaktadır.

Şaşılık ve Pediatrik Oftalmoloji Birimi: 1 poliklinik olup günlük ortalama 50 hasta bakılmaktadır.



10) GÖZ KLİNİĞİNDEKİ HER BİRİME AİT SERVİS YATAK SAYISI KAPASİTESİ:  
Kliniğimizde toplamda 25 servis yatak kapasitesi mevcuttur.



11) GÖZ KLİNİĞİNDEKİ HER BİRİMDE AMELİYAT DIŞI YAPILAN  
MÜDAHALELER:

Kliniğimizde Yag ve Argon lazer, Fotodinamik tedavi (FDT) bulunmakta, intravitreal enjeksiyonlar ve küçük cerrahi müdahaleler günübirlik ameliyathane ünitesinde yapılmaktadır.

12) GÖZ KLİNİĞİNDEKİ HER BİRİMDE YAPILAN AMELİYATLAR VE  
AMELİYATHANE MASA SAYILARI:

Ameliyathanemizde toplam 3 masamız vardır. Katarakt, glokom cerrahisi, vitrektomi ve kornea naklini (keratoplasti) içeren göz içi cerrahilerin yanı sıra şaşılık ile göz kapağı, göz yaşı sistemi, orbita ve soket (protez) cerrahilerini içeren oküloplastik cerrahi gibi göz dışı cerrahiler yapılmaktadır.





Ayrıca refraktif cerrahi biriminde Femto-LASİK ve excimer lazer cihaz üniteleri bulunmaktadır.



13) KLİNİĞİN MEVCUTSA RUTİN EĞİTİM/SEMİNER TOPLANTILARI NELERDİR?

Çarşamba sabahları 8:15-9:15 arası seminer saati, cuma sabahları da 8:15-9:15 arasında makale sunum saati bulunmaktadır.

14) KLİNİĞİNİZDEN SON 5 YILDA ÇIKAN PUBMED VE SCI/SCI EXPANDED YAYIN SAYISI: 118

15) KLİNİĞİN ULUSLARARASI ÇOK MERKEZLİ ÇALIŞMALAR KATILIM DÜZEYİ: Oftalmolojinin yanı sıra İstanbul Tıp Fakültesi'nde yürütülen multidisipliner çalışmalarda da kliniğimiz uluslararası çok merkezli çalışmalarda aktif katılım göstermektedir.

16) ASİSTANLARIN BİLİMSEL FAALİYETLERE KATILIM DÜZEYİ:

Her asistan, asistanlık süresince en az 3 bilimsel çalışmada aktif olarak bulunmakta, en az 1 ulusal veya uluslararası kongrede sözlü sunum yapmaktadır.

17) KLİNİĞİNİZİN DİĞER GÖZ KLİNİKLERİNE GÖRE ARTI VE EKSİLERİNİ ÖZETLEYEBİLİR MİSİNİZ?

İstanbul Tıp Fakültesi, Türkiye'nin en eski ve köklü tıp fakültelerinden birisi olması nedeniyle günümüze kadar çok sayıda akademisyen yetişmesinde rol almıştır. Farklı anabilim dallarıyla birlikte çalışılması sayesinde medikal ve cerrahi tedavilerde multidisipliner bir yaklaşım izlenebilmektedir. Tanı ve tedavi süreçlerinde daha fazla efor gerektiren daha özellikli vakaların tarafımıza başvurmalarını kliniğimizin diğer kliniklere göre hem artısı hem eksisi olarak kabul edebiliriz.

18) KLİNİĞİNİZİN ÖNE ÇIKAN, ASİSTAN ADAYLARININ TERCİH SEBEBİ OLACAK ÖZELLİKLERİ NELERDİR?

Kliniğimizde özellikli vakaların takip ve tedavisini gözleme ve deneyimleme imkanı bulunmaktadır. Diğer bölümler ile iş birliği içinde hastalara multidisipliner yaklaşmaktadır.

Ayrıca kliniğimiz tümör ve orbita hastaları için referans bir merkezdir. Tümör – orbita cerrahilerinin yanı sıra hastaların medikal tedavileri için de onkoloji ve girişimsel radyoloji ile birlikte multidisipliner bir yaklaşım izlenmektedir. Asistanlarımız bu hastaların tanı ve tedavilerini takip edebilmektedir.

Kliniğimizde lazer cihazlarının bulunması nedeniyle refraktif cerrahi olmak isteyen hastalara yaklaşım ve uygulama imkanları bulunmaktadır.

Kliniğimiz, Prof Dr Meri Urgancıoğlu tarafından kurulup sonrasında Prof. Dr. İlknur Tuğal Tutkun ve günümüzde Doç. Dr. Merih Oray sorumluluğunda devam eden Türkiye'nin en köklü uvea kliniğine sahiptir. Bu nedenle çok çeşitli uvea hastalarının takip ve tedavilerini deneyimleme imkanı olmaktadır. Ayrıca Prof. Dr. İlknur Tuğal Tutkun, "AD Scientific Index Ltd. World Scientist and University Rankings 2023" verilerine göre h-indeksi en yüksek Türk oftalmologtur.

19) KLİNİĞİNİZİN TOD VEYA EBO AKREDİTASYONU VAR MI?

Yok

20) KLİNİĞİNİZİ GELİŞTİRMEK ADINA GELECEK PLAN VE PROJELERİNİZ NELERDİR?

İstanbul Tıp Fakóltesi olarak, Hasdal'da yeni bir hastane ve tıp fakóltesi kampüsü yapılmaktadır. Yeni kampüste kliniğimiz için gelişmiş donanıma ve fiziksel yeterliliğe sahip çalışma alanları oluşturulacaktır.

Asistanlarımızın klinik araştırmalarda aktif rol oynamalarını sağlayıp, araştırmalarını bilimsel yayın haline getirerek literatüre katkıda bulunmalarını sağlamak hedeflerimiz arasındadır.