



"Congratulations. The surgeons, physicians and residents in your region are fortunate to have such world class, cutting edge facilities (...) that welcome them."

Dr. Peter Black

Former President, WFNS

"I teach 20 courses a year at various laboratories in the world. [The BAU Rhoton Lab] is by far the best one I have seen in the world."

Dr. Evandro Oliveira

ICNE - Instituto de Ciências Neurológicas, Brazil

"It was an absolute pleasure to teach the course [at the BAU Rhoton Lab]. You have much to be proud of."

Dr. William T. Couldwell

Chairman, Department of Neurosurgery, University of Utah, USA

"It was a pleasure to visit your beautiful facilities, to do a course which was so well prepared (...)."

Dr. Tiit Mathiesen

Department of Neurosurgery, Karolinska Insitute, Sweden



**PROF. RHOTON
ANATOMY LAB**

Sahrayıcedit Mah. Batman Sokak No: 66 - 68 Yenısahra - İstanbul

0216 579 82 07 ozan.konukcu@med.bahcesehir.edu.tr

[f](#) bautipfakultesi [v](#) TIPBAU



UYGULAMALI ANATOMİ VE CERRAHİ EğİTİM LABORATUVARI



**PROF. RHOTON
ANATOMY LAB**



BAU

sağlık • health

Bahçeşehir Üniversitesi
**Sağlık-Health
Kampüsü**



Misyonumuz

BAU Anatomi ve Cerrahi Eğitim Merkezi, yenilikçi tıp, sağlık ve bilim kurslarının sunumunu ve gelişimini temel amaç edinir. Ayrıca, gençleri, asistanları, profesyonel sağlık çalışanlarını ve cerrahları, en yeni teknolojiden faydalandırarak dünyada çapında uzmanlar ve öğretim üyeleri ile buluşturmaya hedefler.

Hakkımızda

Bahçeşehir Üniversitesi Anatomi ve Cerrahi Eğitim Merkezi devamlı tıp eğitiminin standardını düzenleyerek cerrahların teknik uzmanlık düzeylerini artırır. Böylece sağlık hizmetinin kalitesinin üst seviyelere ulaştırılmasını sağlar.

Devamlı tıp eğitimi açısından en faydalı pratik eğitimler arasında olduğu belirgin olarak ortaya çıkan Pratik Anatomi ve Cerrahi Eğitim programı, profesyonel sağlık çalışanlarına ve ilgililere gerçekçi öğrenim deneyimlerini birçok alandaki derinlikli cerrahi workshoplar ile sağlamayı hedefler.

Katılımcılar kurslarda cerrahi anatomi üzerine eğitim alır ve tekniklerini geliştirirler. Uluslararası alanda tanınmış misafir eğitmenler, kendi alanlarındaki yeni veya değişik teknikleri katılımcılara gösterir, katılımcıların da interaktif uygulamalar yoluyla bireysel becerilerini artırmalarını sağlarlar.



Prof. Rhoton Anatomi Laboratuvarı'nın olanakları tüm cerrahi branşların eğitimini verebilecek düzeydedir.

- Nöroşürji
- KBB
- Kafa ve Boyun Cerrahisi
- Omurga Cerrahisi
- Plastik Cerrahi
- Ortopedi
- El Cerrahisi
- Genel Cerrahi

Tıbbi Eğitim ve Araştırma

BAU Anatomi ve Cerrahi Eğitim Merkezi, pratik eğitime uygun laboratuvarlarda devamlı tıp eğitimi ve üst düzey cerrahiye yönelik çalışmalara olanak sağlar. Katılımcılar, bu laboratuvarlarda, özel tekniklerle korunan gerçek yapılara, kadvralara ve ilgili eğitimi verecek uzmanlara ulaşabilirler.

Kimler Yararlanabilir?

Laboratuvardan tıp veya sağlık bilimleri fakültelerindeki öğrenciler, tıpta uzmanlık öğrencileri, sürekli cerrahi eğitim almak isteyen cerrahlar ile sağlık çalışanları yararlanabilmektedir.

Laboratuvar İmkânları

Laboratuvarda kurslar için ideal 3D auditorium ve her türlü laboratuvar imkânları mevcuttur. Bilimsel etkinlikler, 3D sunumlar içeren anatomi eğitimleri, pratik eğitimler, hayvan diseksiyonları, ve uzaktan öğretim sunumları vb. imkânlarla olanak sağlanmaktadır.

Cerrahi Eğitim Merkezi

Tesis

Sağlık kampüsü bünyesinde son teknoloji ile donatılmış 100 ve 200 kişilik konferans salonu ile 10 – 30 kişilik workshop salonları bulunmaktadır.

BAU Anatomi ve Cerrahi Eğitim Merkezi içerisinde cerrahlar için düzenlenecek kurslar Prof. Rhoton Anatomi Laboratuvarı'nda gerçekleştirilmektedir. Bir master masa ile birlikte 24 adet diseksiyon istasyonu bulunmaktadır. Tüm diseksiyonlar kayıt altına alınabildiği gibi kursiyerlere de video olarak verilebilmektedir. Eğitimler 2D ve 3D olarak laboratuvar içindeki ekranlardan izlenebilmektedir.

Laboratuvar Malzemeleri

- Her bir istasyonda Leica M320 marka cerrahi mikroskop
- Her bir istasyonda kişiye özel cerrahi el aletleri
- Laboratuvar içerisinde güvenli çalışabilmek için hijyenik kıyafetler
- Otoklav ve sterilizasyon
- Her istasyonda LCD ekran
- Parça veya bütün kadavra

BAU Anatomi ve Cerrahi Eğitim Merkezi'nin kadavra materyalleri tüm testlerden (HIV, Hepatit B ve C) geçmiş olarak hazırlanmaktadır.

Kiralama

Her yıl 600'den fazla hekime hizmet veren laboratuvarın yanında 200'e yakın düzenlenen konferans ve seminer ile sürekli eğitim alanında hizmet veren tesis, fakülte dışından yapılan organizasyonlara da ev sahipliği yapmaktadır.





Albert L. Rhoton, Jr., MD

Washington Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde aldığı eğitimini 1959'da birincilikle tamamladı. Stajını New York'taki Columbia Presbyterian Tıp Merkezi'nde tamamlayıp St. Louis'e Washington Üniversitesi'ne geri döndü ve nöroşirürji eğitimini tamamladı.

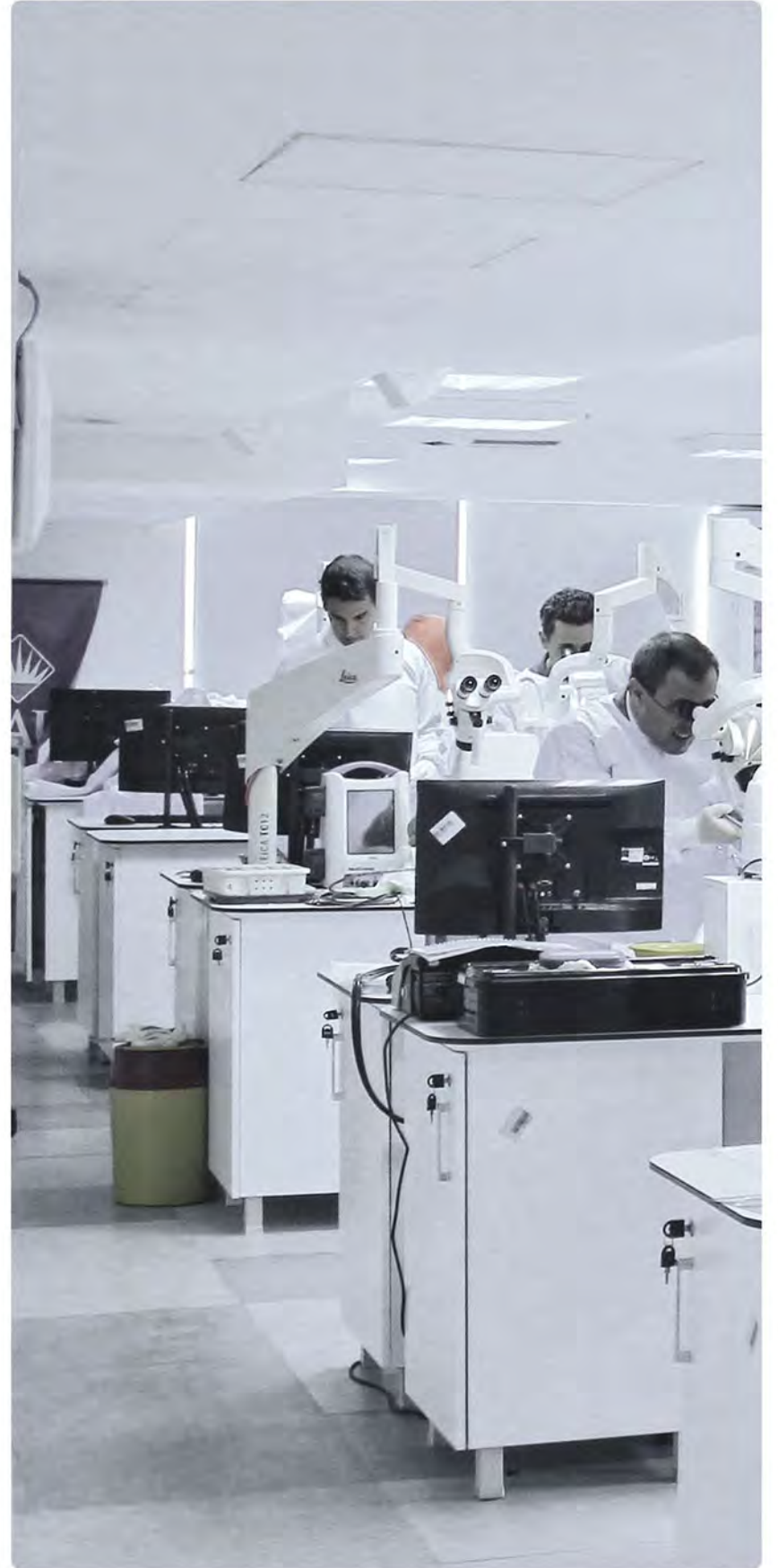
1965'te uzmanlığını aldıktan sonra Rochester, Minnesota'daki Mayo Clinic'te 1972'ye kadar kadrolu cerrah olarak çalıştı. Bu sırada Florida Üniversitesi Nöroşirürji Anabilim Dalı'nda profesör ve bölüm başkanlığına geçti. Dr. Rhoton, Amerikan Nöroşirürji Cerrahları Birliği'nin, Nörolojik Cerrahlar Kongresi'nin, Nörolojik Cerrahlar Derneği'nin, Kuzey Amerika Kafa Tabanı Derneği'nin, Disiplinlerarası Kraniofasial ve Kafa Tabanı Cerrahisi Kongresi'nin, Florida Nöroşirürji Derneği'nin, Uluslararası Nöroşirürjik Teknoloji ve Cihaz İcat Derneği'nin başkanlığını yapmıştır. Dr. Rhoton, 1998'de Amerikan Nöroşirürji Cerrahları Birliği tarafından alandaki en önemli ödül olan Cushing madalyasına layık görüldü. Asya, Avrupa, Afrika, Kuzey ve Güney Amerika'daki birçok nöroşirürji derneğine onur misafiri olarak davet edilmiş ya da Onursal Üye seçilmiş Amerikan Nöroşirürji Heyeti'nde de görev yapmıştır.

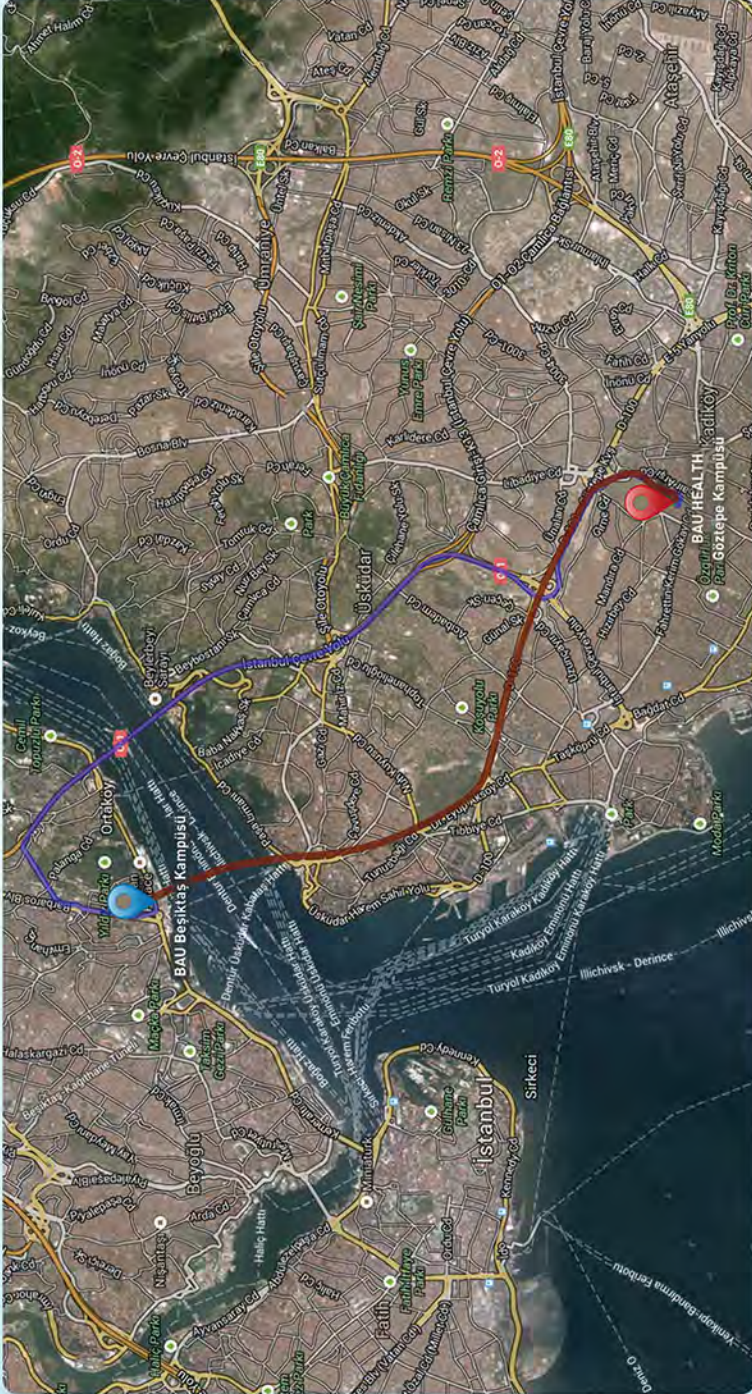


Prof. Dr. Türker Kılıç

Bahçeşehir Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Dekan
Anatomi bilgisi tıp eğitiminin omurgasını teşkil eder. Hangi cerrahi alanda olursa olsun, 3 boyutlu düşünebilme yetisi anatomi bilgisi ile ilişkilidir. Anatomi radyoloji eğitiminin de temelini oluşturur.

Bu sebeplerden Prof. Rhoton Anatomi Laboratuvarı'nın tıp eğitimimizde ve özellikle mezuniyet sonrası cerrahi eğitimde önemli bir boşluğu dolduracağına inanıyorum.





BAU TIP Eğitim ve Araştırma Binası

Sahrayıcedit Mahallesi, Batman Sokak, No: 66 - 68
Yenimahalle / İstanbul

Göztepe Hastane Kompleksi

E-5 üzeri, 23 Nisan Sokak, No: 17
Merdivenköy - Kadıköy / İstanbul

BAU Beşiktaş-BAU TIP Eğitim ve Araştırma Merkezi arası ulaşım:

- Üsküdar Motor İskelesi'nden kalkan, E-5 üzerinden giden otobüslerle 10-15 dk.
- Kadıköy İskelesi'nden kalkan, E-5 üzerinden giden otobüsler ile 15 dk.
- Yenimahalle ve Göztepe Metro İstasyonları'na 5 dk.

Tavsiye Edilen Yol: E-5 üzerinden giden otobüs/minibüsler ile Göztepe Köprüsü geçilip Bahçeler Durağı'nda inildiğinde, hastanenin sol sokağından ulaşılabilir.