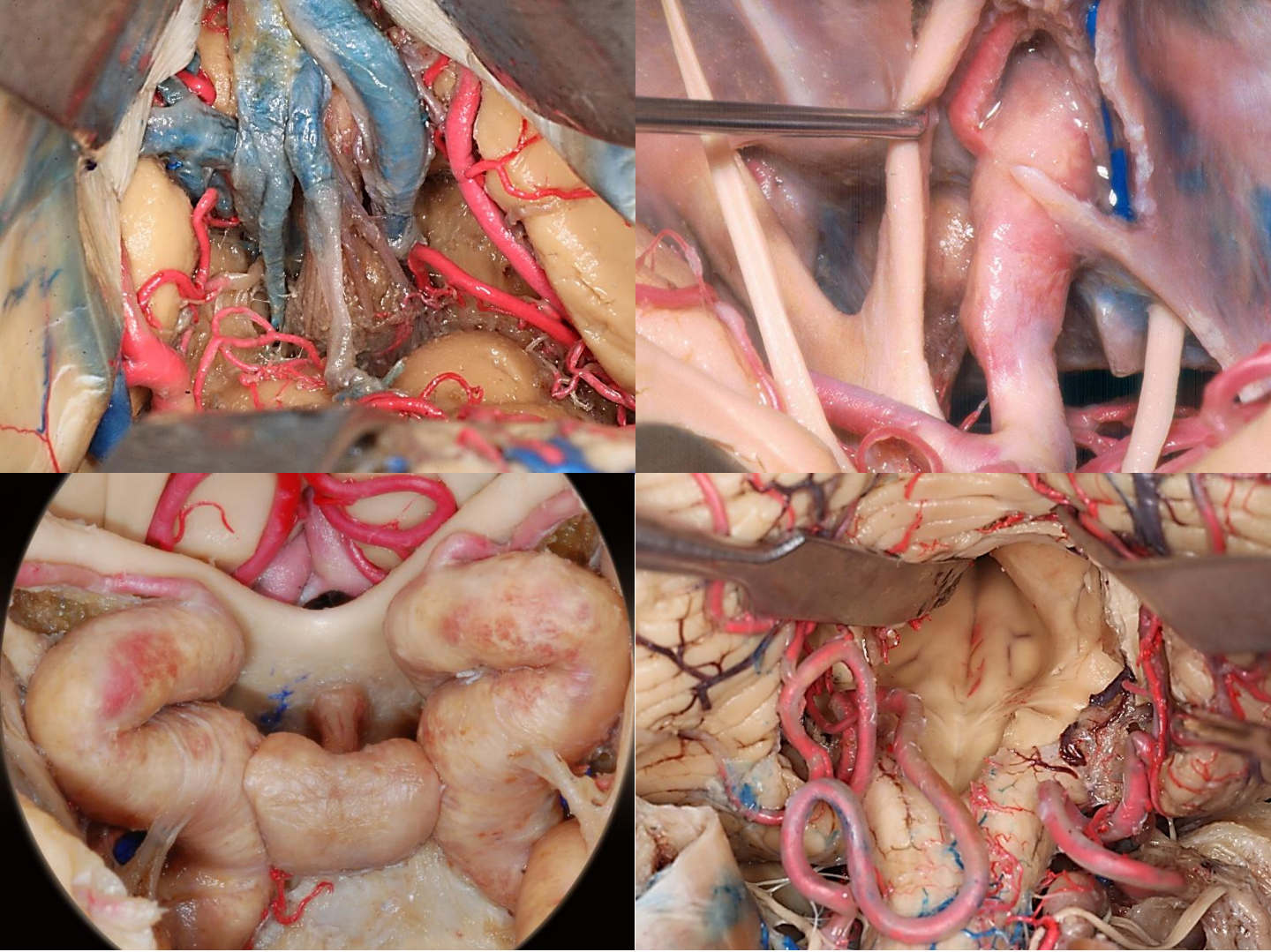




**TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ,  
38. BİLİMSEL KONGRESİ,  
VIII. CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU**

**BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN  
3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR**



**10 Nisan 2025,  
Rixos Sungate – Kongre Merkezi, Antalya**

# BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN 3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR

## VIII. CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU

Değerli Meslektaşlarım,

TND 38. bilimsel kongresi kapsamında - nöroşirurji pratiğinde sık kullanılan kraniyal cerrahi yaklaşımların 3 boyutlu sunumlarla tartışılacağı kongre öncesi cerrahi nöroanatomisi kursunu (*pre-meeting course*) sekizinci kez düzenliyoruz.

Kursumuz 10 Nisan 2025 tarihinde, Rixos Sungate Kongre Merkezi'nde 12:30 – 17:00 saatlerinde yapılacaktır.

**“Beyin, Ventrikül ve Kafa Tabanı'nın 3-D Mikrocerrahi/Endoskopik Anatomisi ve Cerrahi Yaklaşımlar”** konulu kursta amacımız katılımcılara supra- ve infratentoriyal bölge, ventrikül ve kafa tabanına yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temellerini sunmak ve bu kapsamda cerrahi teknikleri detaylı olarak tartışmaktır.

Üç boyutlu sunumlar nedeni ile kurs için katılımcı sayısı 100 kişi olarak sınırlandırılmıştır. Kursunun katılımcılar için yararlı geçeceğini umuyoruz.

Prof. Dr. Necmettin Tanrıöver  
Kurs Başkanı

# BEYİN, VENTRİKÜL ve KAFA TABANI'NIN 3-D MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ ve CERRAHİ YAKLAŞIMLAR

## VIII. CERRAHİ NÖROANATOMİ KURSU

### Eğitmenler:

- Prof.Dr.Necmettin Tanrıöver  
İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı
- Doç.Dr.Serhat Ş. Baydın  
Ondokuz Mayıs Üniversitesi – Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı
- Doç.Dr.Barış Küçükyürük  
İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa, Cerrahpaşa Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı
- Doç.Dr.Baran Bozkurt  
Acıbadem Üniversitesi – Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı
- Doç.Dr.Oğuz Baran  
Koç Üniversitesi – Tıp Fakültesi, Nöroşirurji Anabilim Dalı

### Genel Bilgiler:

- Kursun amacı katılımcılara beyin, ventrikül ve kafa tabanına yönelik cerrahi yaklaşımların anatomik temellerini sunmak ve bu kapsamda cerrahi teknikleri detaylı olarak tartışmaktır,
- 3D sunumlar çift projektör, stereoskopik gözlükler ve özel perde yardımı ile yapılacaktır,
- Kurs süresince kahve – çay ikramları verilecektir,
- Kursa katılım 3-D sunumlar nedeni ile 100 kişi sınırlı olduğundan, kayıt işlemlerini erken dönemde tamamlayan meslektaşlarımıza öncelik tanınacaktır.