

3D



# 60. Yıl Onuruna

EGE ÜNİVERSİTESİ

BEYİN FONKSİYONEL VE KOGNİTİF MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ  
SEMPOZYUMU

**(Üç Boyutlu Anatomik Sunumlar Eşliğinde)**

5 Haziran 2015 Cuma

**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**BEYİN FONKSİYONEL VE KOGNİTİF MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ**  
**SEMPOZYUMU**

**BİLİMSEL PROGRAMI**

<b>Konu</b>
<b>Açılış Konuşması</b>
<b>60.yıl ve Ege Üniversitesi'nde bir ömür</b>
<b>Beynin Fonksiyonel ve Kognisyonel Mikrocerrahi Anatomisi Tarihçesi</b>
<b>Kognitif Nörobilimin Temel Prensipleri</b>
<b>Basal Forebrain ve Derin Beyin Nukleus Organizasyonu, Korteks Organizasyonu</b>
<b>Nöral Network Mimari Prensipleri</b>
<b>ARA</b>
<b>Visüel ve İşitsel İşletim Sistemleri</b>
<b>Central Core ve Ak Maddenin MR Korrele Mikrocerrahi Anatomisi</b>
<b>3D Anatomik Sunum</b>
<b>Limbik Sistem Organizasyonu</b>
<b>Septal Bölge Ve Limbik Sistemin Mikrocerrahi Anatomisi Ve Temporal Stem</b>
<b>3D Anatomik Sunum</b>
<b>Epilepsi Cerrahisi ve Kognisyonel , Davranışsal Çıkarımlar</b>
<b>ÖĞLE YEMEĞİ</b>
<b>Konuşma Nörobiyolojisi: Linguistik Mekanizmalar ve Entegrasyonu</b>
<b>Silvian fissür, insula ve perisilvian ak madde yolları</b>
<b>3D Anatomik Sunum</b>
<b>Hafıza Nörobiyolojisi</b>

ARA
Septal Bölge ve Nukleus Akümbens. Derin Beyin Stimulasyonunun Mikrocerrahi Anatomisi <b>3D Anatomik Sunum</b>
Beyin Sapı ve Serebellum Fonksiyonel Anatomisi ve Bağlantı yolları <b>3D Anatomik Sunum</b>
"Central Core" Vaskülarizasyonu ve Hemisferektomi <b>3D Anatomik Sunum</b>
Derin Beyin Stimulasyonu ve Kognisyonel , Davranışsal Çıkarımlar
Kapanış

Sempozyum Direktörleri : Uzm.Dr.Hüseyin Biçeroğlu  
Doç.Dr.Erkin Özgiray  
Prof.Dr.Mehmet Sedat Çağlı  
Prof.Dr.Taşkın Yurtseven  
Prof.Dr.Hakan Gürvit  
Prof.Dr.Nezih Oktar  
Prof.Dr. İzzet Övül

Yer: Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi Muhittin Erel Amfisi  
İletişim : Hüseyin Biçeroğlu [huseyin.biceroglu@gmail.com](mailto:huseyin.biceroglu@gmail.com)  
Evren Sandal [drevrensandal@gmail.com](mailto:drevrensandal@gmail.com)

**Sertifikalı Katılım 100 TL dir. Sempozyum günü alınacaktır.**  
**Sertifikalı Sunum için önceden isim yazdırılması gerekmektedir.**  
**Sertifikasız Katılım ücretsizdir.**  
**3D Gözlükler ücretsiz dağıtılacak toplantı sonunda geri alınacaktır.**  
**Katılım -Üç Boyutlu Gözlük - sayısı ile sınırlıdır.**