

3D



60. Yıl Onuruna

EGE ÜNİVERSİTESİ

BEYİN FONKSİYONEL VE KOGNİTİF MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ
SEMPOZYUMU

(Üç Boyutlu Anatomik Sunumlar Eşliğinde)

5 Haziran 2015 Cuma



EGE ÜNİVERSİTESİ GÜÇLENDİRME VAKFI



EGE ÜNİVERSİTESİ

BEYİN FONKSİYONEL VE KOGNİTİF MİKROCERRAHİ ANATOMİSİ SEMPOZYUMU

BİLİMSEL PROGRAMI

Oturum Başkanı	Zaman	Konu	Konuşmacı
Prof.Dr.Nezih Oktar Ege Üniversitesi NRŞ ABD	08:10-08:20	Açılış Konuşması	Prof.Dr.Candeğer Yılmaz Ege Üniversitesi Rektörü
	08:20-08:30	60.yıl ve Ege Üniversitesi'nde bir ömür	Prof.Dr.İzzet Övül Ege Üniversitesi Nöroşirurji Anabilim Dalı Başkanı
Prof. Dr.Dilek Evyapan Akkuş Ege Üniversitesi Nöroloji Anabilim Dalı	08:30-08:50	Beynin Fonksiyonel ve Kognisyonel Mikrocerrahi Anatomisi Tarihçesi	Uzm.Dr.Hüseyin Biçeroğlu Ege Üniversitesi NRŞ ABD
Prof. Dr. Mukaddes Aydın Noyan Ege Üniversitesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı	08:55-09:15	Kognitif Nörobilimin Temel Prensipleri	Prof.Dr.Hakan Gürvit İstanbul Üniversitesi İTF Davranış Nörolojisi BD
Prof. Dr. Lokman Öztürk Ege Üniversitesi Anatomi Anabilim Dalı Başkanı	09:20-09:40	Basal Forebrain ve Derin Beyin Nukleus Organizasyonu, Korteks Organizasyonu	Doç.Dr.Başar Bilgiç İstanbul Üniversitesi İTF Davranış Nörolojisi BD
Prof.Dr.Zafer Çolakoğlu Ege Üniversitesi Nöroloji ABD Klinik Nörofizyoloji Bilim Dalı	09:45-10:15	Nöral Network Mimari Prensipleri	Prof.Dr.Mustafa Uzan İstanbul Üniversitesi CTF- NRŞ ABD
	10:15-10:25	ARA	
Prof. Dr. Cahide Aydın Ege Üniversitesi Çocuk Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı	10:25-10:45	Visüel ve İşitsel İşletim Sistemleri	Prof.Dr.Hakan Gürvit İstanbul Üniversitesi İTF Davranış Nörolojisi BD
Prof. Dr. Figen Gövsa Gökmen Ege Üniversitesi Anatomi ABD	10:50-11:10	Central Core ve Ak Maddenin MR Korrele Mikrocerrahi Anatomisi 3D Anatomik Sunum	Uzm.Dr.Hüseyin Biçeroğlu Ege Üniversitesi NRŞ ABD
Prof. Dr. Sarenur Gökben Ege Üniversitesi Çocuk Nörolojisi Bilim Dalı Başkanı	11:15-11:35	Limbik Sistem Organizasyonu	Prof.Dr.Hakan Gürvit İstanbul Üniversitesi İTF Davranış Nörolojisi BD
Prof. Dr. Lütfiye Kanit Ege Üniversitesi Fizyoloji Anabilim Dalı Başkanı	11:40-12:00	Septal Bölge Ve Limbik Sistemin Mikrocerrahi Anatomisi Ve Temporal Stem 3D Anatomik Sunum	Prof.Dr.Necmettin Tanrıöver İstanbul Üniversitesi CTF- NRŞ ABD

Doç. Dr. Tuncer Turhan Ege Üniversitesi Nöroşirurji Anabilim Dalı Pediatrik Nöroşirurji Bilim Dalı Başkanı	12:05-12:25	Epilepsi Cerrahisi ve Kognisyonel , Davranışsal Çıkarımlar	Prof.Dr. Mustafa Uzan İstanbul Üniversitesi CTF- NRŞ ABD
	12:30-13:30	ÖĞLE YEMEĞİ	
Prof.Dr. Mehmet Sedat Çağlı Ege Üniversitesi NRŞ ABD	13:30-13:50	Konuşmanın Nöral Temelleri : Linguistik Mekanizmalar ve Entegrasyonu	Prof.Dr. Öget Öktem Tanör İstanbul Üniversitesi İTF Davranış Nörolojisi BD Emekli Öğretim Üyesi ve İstanbul Bilim Üniversitesi Psikoloji ABD
Prof.Dr.Taşkın Yurtseven Ege Üniversitesi NRŞ ABD	13:55-14:15	Silvian fissür, insula ve perisilvian ak madde yolları 3D Anatomik Sunum	Prof.Dr.Necmettin Tanrıöver İstanbul Üniversitesi CTF- NRŞ ABD
Prof. Dr. Ali Saffet Gönül Ege Üniversitesi Ruh Sağlığı ve Hastalıkları ABD	14:20-14:40	Hafıza Nörobiyolojisi	Doç.Dr.Aslı Demirtaş Tatlıdede İstanbul Üniversitesi İTF Davranış Nörolojisi ve Hareket Bozuklukları Birimi
	14:45-14:55	ARA	
Prof. Dr. Vicdan Fırat Ege Üniversitesi Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anabilim Dalı Nöroanestezi Sorumlu Öğretim Üyesi	14:55-15:15	Septal Bölge ve Nukleus Akümbens. Derin Beyin Stimulasyonunun Mikrocerrahi Anatomisi 3D Anatomik Sunum	Uzm.Dr.Serhat Baydın University of Florida McKnight Brain Institute Department of Neurosurgery
Prof. Dr. Gülgün Sengül Ege Üniversitesi Anatomi ABD	15:20-15:40	Beyin Sapı ve Serebellum Fonksiyonel Anatomisi ve Bağlantı yolları 3D Anatomik Sunum	Yard.Doç.Dr.Akın Akakın Bahçeşehir Üniversitesi NRŞ ABD
Prof.Dr.Ömer Kitiş Ege Üniversitesi Nöroradyoloji BD	15:45-16:05	"Central Core" Vaskularizasyonu ve Hemisferektomi 3D Anatomik Sunum	Uzm.Dr.Barış Küçükyürük İstanbul Üniversitesi CTF- NRŞ ABD
Prof. Dr. Taner Akalın Ege Üniversitesi Nöropatoloji Bilim Dalı Başkanı	16:35-16:55	Derin Beyin Stimulasyonu ve Kognisyonel , Davranışsal Çıkarımlar	Prof.Dr.Feridun Acar Pamukkale Üniversitesi NRŞ ABD
Prof.Dr.Canan Yurttaş Ege Üniversitesi Anatomi ABD	17:00-17:20	Psikoşirurjide Güncel Hedefler	Uzm.Dr.Mehmet Tönge Memorial Sağlık Grubu Fonksiyonel Nöroşirurji Birimi
	17:20	KAPANIŞ	

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 Muhiddin Erel Amfisi
İletişim : Hüseyin Biçeroğlu huseyin.biceroglu@gmail.com
Evren Sandal drevrensandal@gmail.com

Sertifikalı Katılım 100 TL dir. Sempozyum günü alınacaktır.

Sertifikalı Katılım için önceden isim yazdırılması gerekmektedir.

Sertifikasız Katılım ücretsizdir.

3D Gözlükler ücretsiz dağıtılacak toplantı sonunda geri alınacaktır.

Katılım -Üç Boyutlu Gözlük - sayısı ile sınırlıdır.

EGE ÜNİVERSİTESİ GÜÇLENDİRME VAKFI TARAFINDAN DÜZENLENMEKTEDİR.