



## Parkinson Hastalığında Derin Beyin Stimülasyonu Sempozyumu

**Tarih** : 7 Eylül 2017, Perşembe

**Saat** : 09.00-16.00

**Yer** : Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Ankara Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi,  
Konferans Salonu



### Program

- 09.00-09.20** : Açılış konuşması, Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
- 09.20-10.00** : Derin beyin stimülasyonu hedefleme yönüyle bazal ganglia fizyolojisine yaklaşım. Prof. Dr. Bülent Elibol, Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı
- 10.00-10.40** : Parkinson hastalığında derin beyin stimülasyonu: Etki mekanizmaları. Prof. Dr. Dilek İnce Günal, Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı
- 10.40-11.00** : Kahve molası
- 11.00-11.40** : Parkinson hastalığında derin beyin stimülasyonu için uygun hasta seçimi ve preoperatif hazırlık. Prof. Dr. Selim Selçuk Çomoğlu, Sağlık Bilimleri Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı, Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- 11.40-12.00** : Derin beyin stimülasyonu: Uykudan uyanıklığa anestezi. Doç. Dr. Jülide Ergil, Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi Anestezi ve Reanimasyon Kliniği (kısası sunu)
- 12.00-12.40** : Yemek arası
- 12.40-13.00** : Beyin cerrahisi gözüyle derin beyin stimülasyonu ve intraoperatif derin beyin stimülasyonu video gösterimi. Op. Dr. Mehmet Sorar, Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin Cerrahi Kliniği (kısası sunu)
- 13.00-13.40** : Mikroelektrod kayıtlama. Prof. Dr. Serhat Özkan, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı
- 13.40-14.00** : Kahve molası
- 14.00-14.20** : Derin beyin stimülasyonu sonrası erken ve geç dönem olası sorunlara yaklaşım (kısası sunu). Uzm. Dr. Bilge Koçer, Dışkapı Yıldırım Beyazıt Eğitim ve Araştırma Hastanesi Nöroloji Kliniği (kısası sunu)
- 14.20-15.00** : Stimülatör programlamada genel yaklaşım ve yeni teknikler. Prof. Dr. Ayşe Bora Tokçaer, Gazi Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı
- 15.00-15.40** : Hareket bozuklukları cerrahisinde yakın gelecek. Prof. Dr. Cenk Akbostancı, Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Nöroloji Anabilim Dalı
- 15.40-16.00** : Subtalamik nükleus derin beyin stimülasyonu uygulanmış olan hastaların deneyimlerini içeren konuşmaları

**Not:** Konuşma sürelerinin son 5 dakikaları soru ve yanıtlara ayrılacaktır.