



**TÜRK NÖROŞİRÜRJİ DERNEĞİ**  
**İZMİR SPİNAL CERRAHİ GÜNLERİ**  
**2012 – 2013 TOPLANTI PROGRAMI**

Tarih	Konu	Konuşmacılar
19 Ekim 2012	Lomber cerrahide yeni dekompresyon teknikleri Olgu çözümlenmesi: Dekompresyon-Füzyon	Cüneyt Temiz Mehmet Zileli (moderatör)
23 Kasım 2012	Spinal cerrahide enfeksiyondan kaçınma Olgu çözümlenmesi: Postop enfeksiyon	Sedat Çağlı Cüneyt Temiz (moderatör)
21 Aralık 2012	Servikal pedikül vidalamasının sorunları Olgu çözümlenmesi: Servikal travma	Kamil Sucu Sedat Çağlı (moderatör)
18 Ocak 2013	Lomber interbody füzyon teknikleri Olgu çözümlenmesi: Lomber dar kanal	Selim Karabekir Kamil Sucu (moderatör)
22 Şubat 2013	İntraoperatif monitörleme ve sorunları Olgu çözümlenmesi: Cerrahi komplikasyonlar	Elif Ilgaz Sedat Çağlı (moderatör)
22 Mart 2013	Dejeneratif deformitede yaklaşım: Düello- Uzun fiksasyon - Kısa fiksasyon	Sedat Dalbayrak-Kemal Koç Mehmet Zileli (moderatör)
19 Nisan 2013	Omurilik travmasında dekompresyonun zamanlaması Olgu çözümlenmesi: Spinal travma	Nail Özdemir Cüneyt Temiz (moderatör)
17 Mayıs 2013	Spinal tümörlerde onkolojik cerrahi Olgu çözümlenmesi: Spinal tümör	Mehmet Zileli Selim Karabekir (moderatör)

Toplantı Yeri: Ege Palas Oteli

18.00-18.30	Kokteyl
18.30-18.45	Kısa konuşma
18.45-19.45	Moderatör tarafından getirilen olgular ile "olgu çözümlenmesi"
19.45-20.00	Katılımcılar tarafından getirilen olguların sunumu ve tartışma

Olgu sunumu yapmak isteyenlerin [zilelim@gmail.com](mailto:zilelim@gmail.com) adresine en geç 3 gün öncesinden sunmak istedikleri olgu ile ilgili kısa bir not bildirmesini rica ederiz.

**Program Komitesi**

Prof.Dr.Mehmet Zileli, Serbest hekim

Prof.Dr. Sedat Çağlı, Ege Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı

Prof.Dr. Cüneyt Temiz, Celal Bayar Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı

Doç.Dr. Kamil Sucu, İzmir Atatürk Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği

Doç.Dr.Hamit Selim Karabekir, 9 Eylül Üniversitesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Anabilim Dalı

Uzm.Dr.Nail Özdemir, Tepecik Eğitim ve Araştırma Hastanesi Beyin ve Sinir Cerrahisi Kliniği