

8.30-9.30 KAYIT

9.30-10.00 AÇILIŞ KONUŞMALARI

10.30-12.00 **Multipl Skleroz'da (MS) Tanı ve Tedavide Güncel Yaklaşımlar Oturum Başkanları**

Prof. Dr. Egemen İdiman, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, İzmir  
Prof. Dr. Murat Terzi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, Samsun

10.30-10.50 **MS'de Tanı ve Sınıflandırma**

Prof. Dr. Emine Belgin Koçer, Gazi Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, Ankara

10.50-11.10 **MS'de Farmakolojik Tedavi ve Prognoza Etkisi**

Prof. Dr. Aslı Tuncer, Hacettepe Üniversitesi, Nöroloji Anabilim Dalı, Ankara

11.10-11.30 **MS'de Yeni Belirteçler**

Prof. Dr. Canan Yücesan, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, Ankara

11.30-11.50 **MS'de Özürlülüğün Fonksiyonel Sınıflaması ve Takibi**

Prof. Dr. Aysun Ünal, Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, Tekirdağ

12.00-13.30 **ÖĞLE ARASI**

13.30-14.50 **MS'de Kognisyon Oturum Başkanları**

Prof. Dr. Şeref Demirkaya, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı  
Prof. Dr. Sibel Aksu Yıldırım, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi

13.30-13.50 **Kognitif Etkilenimde Elektroensefalografi Biyobelirteçleri**

Prof. Dr. Bahar Güntekin, İstanbul Medipol Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Biyofizik Anabilim Dalı, İstanbul

13.50-14.10 **fMRI Bize Ne Anlatıyor?**

Prof. Dr. Metehan Çiçek, Ankara Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Fizyoloji Anabilim Dalı, Ankara

14.10-14.30 **MS'de Kognitif Semptomların Ölçümü ve İzlemi**

Prof. Dr. Murat Kurt, Acıbadem Üniversitesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi, Psikoloji Bölümü, İstanbul

14.30-14.50 **MS Hastalarında Kognitif Fonksiyonların Motor Performansa Etkisi ve Fizyoterapi**

Prof. Dr. Zeliha Özlem Yürük, Başkent Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Ankara

14.50-15.20 **KAHVE ARASI**

# 6. MÜLTİPL SKLER Z'da FİZYOTERAPİ ve NÖROREHABİLİTASYON SEMPOZYUMU

27-28 MAYIS 2024  
Ankara

15.20-16.20 **MS'de Fizyoterapi ve Rehabilitasyon-Teorikten Pratiğe Geçiş Oturum Başkanları**

Prof. Dr. Sibel Canbaz Kabay, Dokuz Eylül Üniversitesi, Tıp Fakültesi, Nöroloji Anabilim Dalı, İzmir  
Prof. Dr. Arzu Güçlü Gündüz, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Ankara

15.20-15.40 **Primer Progresif**

**MS-Yakın Takip ile Fizyoterapi Kazanımları**  
Doç. Dr. Yeliz Salcı, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Ankara

15.40-16.00 **Fizyoterapist Gözü ile Fonksiyonel**

Nörolojik Hastalık ve MS Birlikteliği  
Doç. Dr. Ayla Fil, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Ankara

16.00-16.20 **MS'de Vestibüler Bozukluk ve Fizyoterapi**

Prof. Dr. Birgül Balcı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, İzmir

16.20-17.40 **MS'de Yaşam Kalitesini Etkileyen Faktörlere Uzman Yaklaşımı Oturum Başkanları**

Prof. Dr. Alev Leventoğlu, Medica International Ankara Hastanesi, Ankara  
Doç. Dr. Yeliz Salcı, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Ankara

16.20-16.40 **MS ve Nörojen Mesane: Tanı ve Sınıflama**

Prof. Dr. Şahin Kabay, Altınbaş Üniversitesi, Üroloji Anabilim Dalı, İstanbul

16.40-17.00 **Kadın ve MS**

Doç. Dr. Nuriye Özengin, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Bolu

17.00-17.20 **MS'li Bireylerde Güncel Diyet Yaklaşımları**

Dr. Dyt. Büşra Atabilen, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Karaman

17.20-17.40 **MS'de Oral-Motor Eğitim**

Doç. Dr. Nezehat Özgül Ünlüer, Sağlık Bilimleri Üniversitesi, Gülhane Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Ankara

17.40-18.20 **Sözel Bildi Sunum Saati**

**Oturum Başkanları**  
Doç. Dr. Çağla Özkul, Gazi Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü, Ankara  
Doç. Dr. Ender Ayvat, Hacettepe Üniversitesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Ankara

