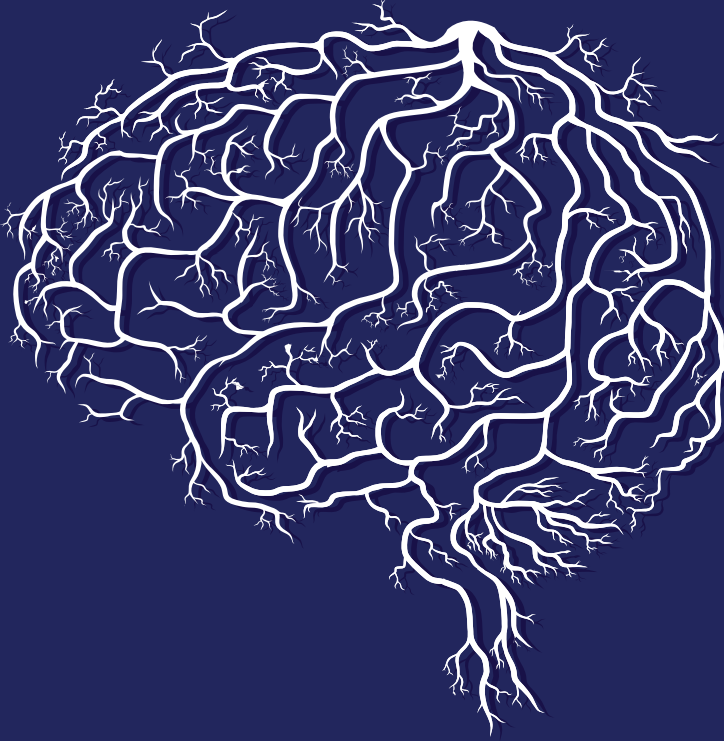


Parkinson Hastalığı ve Normal Bilişten Demansa Biyobelirteçler



TARİH: 27 MART 2018

SAAT: 09.00-17.00

YER: İSTANBUL
MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
GÜNEY KAMPÜS
KONFERANS SALONU



MEDİPOL
UNV-TF

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ

- ▶ 9.00-9.20 : Açılış ve Açılış Konuşmaları

OTURUM 1: PARKİNSON HASTALIĞI TANI VE NÖROPSİKOLOJİK DEĞERLENDİRME

- ▶ 9.20-9.50 : Prof. Dr. Feriha Özer
Parkinson Hastalığında Non-Motor Semptomlar
- ▶ 9.50-10.20 : Prof. Dr. Lütfü Hanoğlu
Parkinson Hastalığında Normal Bilişten Demansa;
Nöropsikometrik ve Davranışsal Veriler
- ▶ 10.20-10.40 : Yard. Doç. Dr. Nesrin Helvacı Yılmaz
Parkinson Hastalığında Motor Bulgular ve
Kognitif Bozukluk
- ▶ 10.40-11.00 : Kahve Arası

OTURUM 2: PARKİNSON HASTALIĞINDA EEG-BEYİN OSİLASYONLARI UYGULAMALARI

- ▶ 11.00-11.30 : Prof. Dr. Görsev Yener
Amnestik Hafif Kognitif Bozuklukta ve
Parkinson Hastalığındaki Hafif Kognitif Bozuklukta
Beyin Osilasyon Yanıtları
- ▶ 11.30- 12.00 : Prof. Dr. Bahar Güntekin
Parkinson Hastalığında EEG-Olaya İlişkin Beyin
Osilasyonları: Genel Teknik Prensipler ve Uygulamaları
- ▶ 12.00-13.00 : Öğlen Tatili

OTURUM 3: PARKİNSON HASTALIĞINDA YAPISAL VE FONKSİYONEL NÖROGÖRÜNTÜLEME

- ▶ 13.00-13.30 : Prof. Dr. Bünyamin Şahin
Frontal Kortikal Alanlar İle Subcortical Yapıların
Parkinson Hastalığı, Eşlik Eden Kognitif Bozukluk ve
Demansta Gösterdiği Yapısal Değişiklikler ve
Bu Değişikliklerin Klinik Bulgularla İlişkisi
- ▶ 13.30-13.50 : Yard. Doç. Dr. Gülhan Akan
Parkinson Hastalarında Halusinasyon Olan ve
Olmayan Grubta, Subkortikal Beyin Yapılarında
Hacim Farklılıkları

- ▶ 13.50-14.10 : Mert Nahir
Beyin Segmentasyon Yazılımı Brainsuite İçin
MR Görüntülerinin Hazırlanması, Görüntülerin Analizi ve
Elde Edilen Verilerin Düzenlenmesi
- ▶ 14.10-14.30 : Doç. Dr. Zübeyir Bayraktaroğlu
Halüsinasyonu olan Parkinson Hastalarında Fonksiyonel
Nörogörüntüleme Bulguları
- ▶ 14.30-15.00 : Ara

OTURUM 4: PARKİNSON HASTALIĞINDA YÜRÜTÜLMÜŞ TEZLER

Moderatör : Prof. Dr. Bünyamin Şahin

- ▶ 15.00-15.15 : Ferda Berkman
Parkinson Hastalığında Egzersiz, Uyku, Barsak ve
Beslenme Eğitiminin Yaşam Kalitesi Üzerine Etkisi
- ▶ 15.15- 15.30 : Nagihan Mantar
Kognitif Bozukluğu Olan ve Olmayan Parkinson
Hastalarında Alfa ve Beta EEG Osilasyonlarının
İncelenmesi
- ▶ 15.30-15.45 : Fadime Çadircı
Parkinson Hastalığında Bilişsel Bozulmanın Seyrinde
Olaya İlişkin EEG Koherans Analizi
- ▶ 15.45-16.00 : Duygu Hünerli
Parkinson Hastalığında Kognitif Süreçlerin P300
Yanıtları ve Volumetrik Manyetik Rezonans Görüntüleme
Bulguları ile Değerlendirilmesi
- ▶ 16.00-16.15 : Reyhan Uysal
Parkinsoniyen Halusinasyonların Elektrofizyolojik
Özellikleri
- ▶ 16.15-16.30 : Mevhibe Sarıcaoğlu
Donma Atakları İle Seyreden Parkinson Hastalarında
Alternatif Bir Tedavi Yaklaşımı; Presuplementer Alan
Transkranyal Manyetik Stimulasyon (Tms) Uyarımı
- ▶ 16.30-17.00 : Kapanış ve Genel Değerlendirme

Katılım ücretsizdir. Kayıt için lütfen ebruyldrm25@gmail.com adresine eposta gönderiniz.

Bu çalıştay
TÜBİTAK 214S111 no'lu
proje kapsamında
desteklenmektedir.



MEDİPOL
UNV-UTF

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
ULUSLARARASI TIP FAKÜLTESİ



MEDİPOL
UNV-TF

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ