

İSTANBUL ATLAS ÜNİVERSİTESİ  
**NÖROTEKNOLOJİ VE VERİ BİLİMİ İÇ ÇALIŞTAYI**

*Düzenleme Kurulu*

**Ersoy KOCABIÇAK, Rektör**

**Engin GÜLAL, Rektör Yardımcısı**

**Zafer UTLU, Rektör Yardımcısı**

**Ali SINAĞ, Mütevelli Heyet Başkan Danışmanı**

**Şenay YALÇIN, Rektör Başdanışmanı**

**Merih ÇETİNKAYA, Tıp Fakültesi Dekanı**

**Hasan Hüseyin BALIK, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı**

**Yasin TEMEL, Maastricht Üniversitesi Beyin ve Sinir Merkezi Direktörü**

**Merve ALÖKTEN, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM**



2 NİSAN 2026, PERŞEMBE 09:00 – 16:30  
ATLAS ÜNİVERSİTESİ, CREATIVE LABS

[atlas.edu.tr](https://atlas.edu.tr)

# İSTANBUL ATLAS ÜNİVERSİTESİ

## NÖROTEKNOLOJİ VE VERİ BİLİMİ İÇ ÇALIŞTAYI

### Program Akışı

#### 1. BÖLÜM STRATEJİK ÇERÇEVE

09:00-09:15  
09:15-10:00

Açılış Konuşması

Prof. Dr. Ersoy Kocabiçak

Kurumsal Konum Analizi

"İstanbul Atlas Üniversitesi'nde nörobilim ve nöroteknoloji çalışmaları için mevcut altyapı ve klinik hasta erişim durumu"

Prof. Dr. Ersoy Kocabiçak

"Nöroteknoloji alanında mevcut yayın gücü ve devam eden projeler"

Prof. Dr. Hasan Hüseyin Balık

"Nöroteknoloji alanında çalışan akademik personel kaynağımız"

Prof. Dr. Engin Gülal

#### 2. TEKNİK OTURUMLAR - OTURUM 1:

10:15-11:30

"Beyin Bilgisayar Arayüzleri"

Moderatör: **Dr. Öğr. Üyesi Merve Alökten**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi  
Raportör: **Burcu Gülez**

15 dk - Teknik Sunum,

**Prof. Dr. M. Raşit Eskicioğlu** (Mühendislik ve Doğabilimleri Fakültesi Veri Bilimi ve Analitiği Bölümü)

40 dk - Yuvarlak Masa Tartışması

PANELİSTLER (ALFABETİK SIRA İLE):

**Ahmet Akif Kızılkurtlu**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Ali Osman Muçuoğlu**, Tıp Fakültesi

**Asiye Yurttaş**, Tıp Fakültesi

**Burcu Gülez**, Atlas Üniversitesi Araştırma Merkezi

**Bülent Uluğ**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Candan Çelik**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Ece Akbayır**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM

**Erennur Uğurel**, Meslek Yüksekokulu

**Ergün Gündüz**, Tıp Fakültesi

**Fatih Kocabaş**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Gani Şanlıöz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**İlknur Yılmaz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**M. Raşit Eskicioğlu**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Maria Orlenko**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Meltem Can İke**, Tıp Fakültesi

**Merve Alökten**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM

**Mete Öğüç**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Oğuz Ata**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Rafet Akdeniz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Recep Duranay**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Seda Bostan**, Tıp Fakültesi

**Weam Makki Kadhim Aleash**, Yıldız Teknik Üniversitesi

20 dk - Karar Notları

11:30-12:30

ÖĞLE ARASI



2 NİSAN 2026, PERŞEMBE 09:00 - 16:30  
ATLAS ÜNİVERSİTESİ, CREATIVE LABS

[atlas.edu.tr](http://atlas.edu.tr)

# İSTANBUL ATLAS ÜNİVERSİTESİ

## NÖROTEKNOLOJİ VE VERİ BİLİMİ İÇ ÇALIŞTAYI

### Program Akışı

#### OTURUM 2:

12:30-13:15

Beyin Sinyalleri Bankası & Adaptif DBS  
Moderatör: **Dr. Öğr. Üyesi Seda Bostan**, Tıp Fakültesi Nöroloji AD  
Raportör: **Burcu Gülez**

15 dk - Teknik Sunum,  
**Dr. Onur Alptekin** (Biyomedikal Mühendisi)

40 dk - Yuvarlak Masa Tartışması  
PANELİSTLER (ALFABETİK SIRA İLE):  
**Ahmet Akif Kızılkurtlu**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Ali Osman Muçuoğlu**, Tıp Fakültesi  
**Asiye Yurttaş**, Tıp Fakültesi  
**Burcu Gülez**, Atlas Üniversitesi Araştırma Merkezi  
**Bülent Uluğ**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Candan Çelik**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Ece Akbayır**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM  
**Erennur Uğurel**, Meslek Yüksekokulu  
**Ergün Gündüz**, Tıp Fakültesi  
**Fatih Kocabaş**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Gani Şanlıöz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**İlknur Yılmaz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**M. Raşit Eskicioğlu**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Maria Orlenko**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Meltem Can İke**, Tıp Fakültesi  
**Merve Alökten**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM  
**Mete Öğüç**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Oğuz Ata**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Rafet Akdeniz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Recep Duranay**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi  
**Seda Bostan**, Tıp Fakültesi  
**Weam Makki Kadhim Aleash**, Yıldız Teknik Üniversitesi

20 dk - Karar Notları



2 NİSAN 2026, PERŞEMBE 09:00 - 16:30  
ATLAS ÜNİVERSİTESİ, CREATIVE LABS

[atlas.edu.tr](http://atlas.edu.tr)

# İSTANBUL ATLAS ÜNİVERSİTESİ

## NÖROTEKNOLOJİ VE VERİ BİLİMİ İÇ ÇALIŞTAYI

### Program Akışı

#### OTURUM 3:

13:30-14:45

Nöroteknolojide Siber Güvenlik

Moderatör: **Prof. Dr. Hasan Hüseyin Balık**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı

Raportör: **Burcu Gülez**

15 dk – Teknik Sunum,

**Weam Makki Kadhim Aleash** (Yıldız Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı)

40 dk – Yuvarlak Masa Tartışması

PANELİSTLER (ALFABETİK SIRA İLE):

**Ahmet Akif Kızılkurtlu**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Ali Osman Muçuoğlu**, Tıp Fakültesi

**Asiye Yurttaş**, Tıp Fakültesi

**Burcu Gülez**, Atlas Üniversitesi Araştırma Merkezi

**Bülent Uluğ**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Candan Çelik**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Ece Akbayır**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM

**Erenur Uğurel**, Meslek Yüksekokulu

**Ergün Gündüz**, Tıp Fakültesi

**Fatih Kocabaş**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Gani Şanlıöz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**İlknur Yılmaz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**M. Raşit Eskicioğlu**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Maria Orlenko**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Meltem Can İke**, Tıp Fakültesi

**Merve Alökten**, Beyin Araştırmaları ve Yapay Zeka UAM

**Mete Öğüç**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Oğuz Ata**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Rafet Akdeniz**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Recep Duranay**, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi

**Seda Bostan**, Tıp Fakültesi

**Weam Makki Kadhim Aleash**, Yıldız Teknik Üniversitesi

20 dk – Karar Notları

15:00-16:30

3. BÖLÜM – STRATEJİK KARAR OTURUMU

İTÜ Çalıştayı için Başlıkların Belirlenmesi

Moderatörler: **Prof. Dr. Ersoy Kocabiçak**, **Prof. Dr. Engin Güllal**, **Prof. Dr. Merih Çetinkaya**

**Prof. Dr. Hasan Hüseyin Balık**

15:00-15:30

Çalışma grup raporlarının sunulması

15:30-16:15

Öncelikli araştırma eksenine karar verilmesi

16:15-16:30

İTÜ ile yapılacak çalıştay için sunulacak iş birliği başlıklarının belirlenmesi



2 NİSAN 2026, PERŞEMBE 09:00 – 16:30  
ATLAS ÜNİVERSİTESİ, CREATIVE LABS

[atlas.edu.tr](http://atlas.edu.tr)