



YAPAY ZEKÂ ÇAĞINDA ENGELLİ BİREYLERİN İSTİHDAMI: ZORLUKLAR ve FIRSATLAR



14 Mayıs 2026

İÜ ENUYGAR

Düzenleyen: İstanbul Üniversitesi (İÜ) Engelliler Uygulama ve Araştırma (ENUYGAR) Merkezi

Tarih: 14 Mayıs 2026

Saat: 09.00 – 14.00

Yer: İstanbul Üniversitesi Beyazıt Yerleşkesi, Rektörlük Binası Doktora Salonu

İstanbul Üniversitesi (İÜ) Engelliler Uygulama ve Araştırma Merkezi (ENUYGAR) tarafından, Engelliler Haftası kapsamında, 14 Mayıs 2026 tarihinde “Yapay Zekâ Çağında Engelli Bireylerin İstihdamı: Fırsatlar ve Zorluklar” başlıklı bir konferans düzenlenmesi planlanmaktadır.

Konferans programı kapsamında, alanında yetkin temsilcilerin katılımıyla iki ayrı panel oturumu gerçekleştirilecektir.

İlk panelde; Milli Eğitim Bakanlığı, Türkiye İş Kurumu (İŞKUR) ve Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı başta olmak üzere ilgili kamu kurumlarının temsilcileri tarafından, engelli bireylerin istihdamına yönelik dijitalleşme süreçleri ile yapay zekâ teknolojileri çerçevesinde geliştirilen politika, uygulama ve stratejiler ele alınacaktır.

İkinci panel oturumunda ise; özel sektör temsilcilerinin katılımıyla, iş dünyasında engelli bireylerin istihdamına yönelik geliştirilen dijital ve yapay zeka temelli uygulamalar ile kurumların bu alandaki deneyimleri ve iyi uygulama örnekleri değerlendirilecektir.

Konferans kapsamında ayrıca düzenlenecek atölye çalışmaları aracılığıyla, engelli bireylerin yapay zekâ teknolojilerini ve bu teknolojilere dayalı uygulamaları doğrudan deneyimleyerek kariyer gelişimlerine katkı sağlanması hedeflenmektedir. Bu yönüyle etkinlik, yalnızca bilgi paylaşımını değil, aynı zamanda katılımcıların aktif öğrenme süreçlerine dahil edilmesini amaçlamaktadır.

Söz konusu konferans ile; kamu, özel sektör ve akademi arasında bilgi ve deneyim paylaşımının güçlendirilmesi, kapsayıcı istihdam yaklaşımlarına yönelik farkındalığın artırılması ve yapay zekâ çağında engelli bireylerin iş gücü piyasasına etkin katılımını destekleyecek politika ve uygulamaların geliştirilmesine katkı sağlanması hedeflenmektedir.

PROGRAM

09.00 – 09.30 | Açılış Töreni

- Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı
- Prof. Dr. Zümrüt ECEVİT SATI
Düzenleme Kurulu Başkanı
- Prof. Dr. Resa AYDIN
İÜ Engelliler Uygulama ve Araştırma (ENUYGAR) Merkezi Müdürü
- Prof. Dr. Osman Bülent ZÜLFİKAR
İstanbul Üniversitesi Rektörü (teşrifleri halinde)



Panel Oturumları



09.30 – 10.30 | Panel 1

Kapsayıcı İstihdamın Geleceği: Yapay Zekâ Çağında Engelli Bireylere Yönelik Yeni Nesil İstihdam Yaklaşımları

Moderatör:

Prof. Dr. Levent ŞAHİN
İÜ İktisat Fakültesi

Konuşmacılar:

- Emrah ERDOĞAN
Abdullah Bingöllüoğlu Özel Eğitim Meslek Okulu Md.
- Dr. Rümeyza Karatop
İŞKUR Kadıköy Hizmet Merkezi
- Dr. Abdurrahman Ferhat ÖZTÜRK
*Pendik Engelsiz Yaşam Bakım Rehabilitasyon ve Aile Danışma Merkezi
- Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı İstanbul İl Müdürlüğü*
- Büşra Şener YÜKSEL – Bahar KARBUS
Özel Marmara Eğitim Kurumları Best Buddies (BB) Türkiye Kulübü
- Ayşenur MERMERCİ – Turan DEMİRKİRAN
Şehit Murat Mertel Özel Eğitim Meslek Okulu

10.30 – 10.45 | Kahve Arası

10.45 – 11.45 | Panel 2

Özel Sektörde Engelli Bireylerin İstihdamında Yapay Zekâ Temelli Uygulamalar ve Deneyimler

Moderatör:

Doç. Dr. Ayşe Ledün AKDENİZ
İÜ Hukuk Fakültesi

Konuşmacılar:

- Esendal YAŞİN
Microsoft
- Mehmet KIZILTAŞ
engelsizkariyer.com
- Özlem ÖZDEMİR
DERİMOD İnsan Kaynakları Müdürü

11.45 – 12.15 | Öğle Yemeği



12.45 – 13.45 | Atölye Çalışmaları

Yapay Zekâ Araçları ile Kariyer Geliştirme Atölyesi

Moderatör:

Prof. Dr. Zümrüt ECEVİT SATI

Atölye Kolaylaştırıcıları:

- Arş. Gör. Dr. Ahmet TUZCUOĞLU
(İÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi)
“Geleceğin Pazarlamacısı: Yapay Zekâ Destekli Kişisel Markalama”
- Arş. Gör. Dr. Sedat BOYACIOĞULLARI
(İÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi)
“Copilot ile CV Hazırlama”
- Öğr. Gör. Esra TANRIBUYURDU
(İÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Enformatik Doktora Öğrencisi – Marmara Üniversitesi TBMYO)
“Yapay Zekâ Veri Etiketleme: Roboflow Platformu”
- Gülsün Şenil TOPAK
(İÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Enformatik Doktora Öğrencisi)
“ChatGPT ile Proje Yönetimi”
- Arş. Gör. Mücahit SÖYLEMEZ
(İÜ Fen Bilimleri Enstitüsü Enformatik Doktora Öğrencisi-İÜ İktisat Fakültesi)
“Canva ile İçerik Üretimi”