

AITR BÜLTEN

MAYIS-HAZİRAN 2024
Sayı: 3



Türkiye'nin
Yapay Zeka
Platformu
www.ai.org.tr



AITR'de Çalışma Grupları Kuruluyor

🌍 AITR YK&DK Toplantısı 31 Mayıs'ta gerçekleşti. Platformun yakın dönem faaliyetleri ve global yapay zeka gündeminin konuşulduğu toplantıda YZ alanında çalışmaların derinleştirilmesi için adım atıldı.

💡 Buna göre Yatırım, Finans ve Kamu İlişkileri, Etik Hukuk ve Regülasyon, Uluslararası ve Akademik İlişkiler gibi çeşitli alanlarda yeni çalışma gruplarının kurulması planlanıyor.

Gelecek Planı

Toplantı açılışını AITR Eş Başkanı Prof. Dr. Altan Çakır yaptı. Güncel çalışmalar ve gelecek planları ile ilgili bir sunum yapan Prof. Dr. Altan Çakır, kurulması öngörülen yeni çalışma gruplarını üyelerin görüşüne sundu.



"Daha İyi Bir Gelecek için
Yapay Zeka"



Geleceğe Bakış

Üretken yapay zekadan faydalanmak için inovasyona yatırım yapmak gerektiğine dikkat çekilen raporda, tam potansiyelin gerçekleştirilmesi için stratejik atılımlar ve dijital altyapı öne çıkıyor.

Yapay Zekâ'nın Türkiye'deki Ekonomik Potansiyeli

Google'ın araştırma talebi üzerine hazırlanan "Yapay Zekâ'nın Türkiye'deki Ekonomik Potansiyeli" başlıklı rapor yayımlandı. AITR Eş Başkanı Prof. Dr. Altan Çakır'ın önsözü ile yayımlanan rapor, Türkiye'nin yapay zeka alanındaki geleceğine dair detaylı bir bakış açısı sunuyor.

On Yıllık Sıçrama

Üretken yapay
zekanın Türkiye'deki
ekonomik potansiyeli

Üretken yapay zekanın gelecekte ağılayacağı
fırsatları yakalamak

 **Raporda üretken yapay zekanın ekonomiye olan katkısının, önümüzdeki on yıl içinde maksimum düzeye ulaşması öngörülüyor.**



"Yapay Zeka ile Geleceği İnşa Etmek"

AITR ve KPMG Türkiye iş birliği ile "Yapay Zeka ile Geleceği İnşa Etmek" etkinliği, yapay zeka teknolojilerinin iş dnyasında ve toplumda kullanımına dair geniş bir perspektif sundu.

💡 Etkinlik açılışında konuşan AITR Eş Başkanı Prof. Dr. akır, yapay zekanın gelecekte alacağı role dikkat çekti.

🎤 KPMG Türkiye, İnovasyon ve Teknoloji Danışmanlığı Lideri, Şirket Ortağı Gökhan Mataracı ise etkinliğin kapanış konuşmasında KPMG'nin yapay zeka alanındaki perspektifinin altını çizdi.

Katılımcı Bir Etkinlik

💬 6 Haziran'da KPMG Türkiye ev sahipliğinde gerçekleşen etkinliğe katılanlar, sunumları dinledikten sonra sorduğu sorularla aktif katkıda bulundu.



Neler Konuştuk?

"Yapaydan Yükseltilmiş Zekaya Yolculuk"
Engin Şayan, KPMG Türkiye, Yeni Nesil Teknoloji Çözümleri Lideri, Şirket Ortağı

"Üretken Yapay Zekanın İş Hayatındaki Kullanım Alanları"
Sevgi Çakmak, Dijital Ürünler Data&AI, Direktör

"Güvenilir Yapay Zeka: Risk ve Kontrol İlişisine Bakış"
Ceyda Bursalı, KPMG Türkiye, Bilgi Teknolojileri Danışmanlığı Direktörü

"Sorumlu Yapay Zeka: Veri ve Yapay Zeka Yönetişiminin Rolü"
Anıl Kürşat Aslan, KPMG Türkiye Veri, Analitik ve Dijital, Kıdemli Müdür

Yapay Zeka ile "Geleceği İnşa Etmek"



Engin Şayan
KPMG Türkiye,
Şirket Ortağı

Prof. Dr. Altan Çakır
AITR Eş Başkanı

Kürşat Aslan
KPMG Türkiye,
Kıdemli Müdür

Ceyda Bursalı
KPMG Türkiye,
Direktör

Sevgi Çakmak
Beko Global,
Direktör

Gökhan Mataracı
KPMG Türkiye,
Şirket Ortağı

KPMG Türkiye Levent Ofis: İş Bankası Kuleleri Kule 3, Kat:9

**06.06.2024
16.00-19.00**



AITR ve KPMG Türkiye'nin bu iş birliği, yapay zeka alanındaki yenilikçi düşünceleri ve stratejik yaklaşımlara dikkat çekti.

💡 23 Mayıs'ta, Google Türkiye ev sahipliğinde düzenlenen AIWARENESS etkinliğinde, AITR Eş Başkanı Prof. Dr. Altan Çakır'ın moderasyonu ve katılımcıların soruları ile keyifli ve ufuk açıcı sohbetler gerçekleşti.

AIWARENESS @Google

Tekfen Tower Büyükdere Cad.
No: 209 Kat:9 Levent

23.05.2024
16.00-19.00

Moderatör
Prof. Dr. Altan Çakır
AITR Eş Başkanı

Mehmet Keteloğlu
Google Türkiye Ülke Direktörü

Prof. Dr. Çiğdem Gündüz Demir
KUIS AI Merkezi Direktörü

Neşe Umut
Veri Analitiği Satış Lideri, Google



Mehmet Keteloğlu- Google Türkiye Ülke Direktörü

Mehmet Keteloğlu, Yapay Zekanın Türkiye'deki Ekonomik Potansiyeli Raporu'na dikkat çekerek Türkiye'nin yapay zeka potansiyelini açığa çıkarmak ve adaptasyon sürecini hızlandırmak için yapılması gerekenlere değindi.



Neşe Umut- Veri Analitiği Satış Lideri, Google

Neşe Umut, Üretken Yapay Zekanın en değerli uygulamaları hakkında bilgi verdi. Ayrıca, Google'ın Next ve I/O etkinliklerinden sonra gerçekleştirdiği en son çalışmaları ve gelişmeleri paylaştı.



Prof. Dr. Çiğdem Gündüz Demir - KUIS AI Direktörü

Prof. Dr. Çiğdem Gündüz Demir, Gen AI uygulamalarının sağlık alanında kullanımını ele aldı. Sunumunda, Gemini AI'nın sağlık alanında elde ettiği etkileyici sonuçlara dikkat çeken bir sunum gerçekleştirdi.

AIWARENESS @ Garanti BBVA

Garanti BBVA Genel Müdürlük,
Nispetiye, Aytar Cd. No:2, Beşiktaş 27.06.2024
16.00-19.00

"Üretken Yapay Zeka,
Finans ve İş Dünyası"

İlker Kuruöz

Garanti BBVA, Mühendislik Hizmetleri
ve Veri Genel Müdür Yardımcısı

Ali Özgür Tüzemen

Garanti BBVA Teknoloji, Veri ve İleri
Analitik Genel Müdür Yardımcısı

Prof. Dr. Altan Çakır

AITR
Eş Genel Başkanı

**AIWARENESS
@GARANTİBBVA
27 HAZİRAN'DA**



"Üretken YZ, Finans ve İş Dünyası"

 Bu kez Garanti BBVA ev sahipliğinde gerçekleşecek etkinlikte "Üretken Yapay Zeka, Finans ve İş Dünyası" konusu ele alınacak. Değerli konuşmacıları dinleyip fikir alışverişinde bulunulacak.

Açılış Konuşması:

-**İlker Kuruöz** - Garanti BBVA, Mühendislik Hizmetleri ve Veri Genel Müdür Yardımcısı

Konuşmacılar:

-**Prof. Dr. Altan Çakır** - AITR Eş Genel Başkanı

-**Ali Özgür Tüzemen** - Garanti BBVA Teknoloji, Veri ve İleri Analitik Genel Müdür Yardımcısı

ANA DESTEKÇİLERİMİZ

AKBANK



**ECZACIBAŞI
BİLİŞİM**

FORD OTOSAN



iLab



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

AITR BÜLTEN



Türkiye'nin
**Yapay Zeka
Platformu**

www.ai.org.tr



[@aitrorgtr](https://twitter.com/aitrorgtr)



[@aiorgtr](https://www.instagram.com/aiorgtr)



ai.org.tr



[AITR](https://www.linkedin.com/company/aitr)



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

AITR BÜLTEN

Neler Konuştuk?

🗨️ Akbank Analitik Lab Müdürü Beyazıt Karabulut, dijitalleşmenin bankacılık üzerindeki etkilerine ve sektördeki yenilikçi dönüşümlere dikkat çekti. Dijital müşteri ve işlemlerin artması, yeni nesillerin bankacılığa katılımı ve teknolojik yeniliklerin sektördeki yapılara değindi.

🗨️ Prof.Dr. Erdem Büyüksağış, yapay zekanın telif haklarıyla korunan eserleri kullanımı konusundaki hukuki zeminin inceliklerini tartıştı. Makine öğrenmesi ve büyük veri tabanlarının telif haklarıyla nasıl bir hukuki meydan okuma yarattığını ele aldı. AB ve ABD hukuk sistemlerine dikkat çekti.

AIWARENESS @AKBANK

📍 Sabancı Center, Akbank Genel Müdürlük, Kat 18 - Akbank LAB İnovasyon Merkezi

📅 28.03.2024
🕒 16.00-19.00



🗨️ Etkinlik boyunca, katılımcıların soruları ve görüşleriyle katkı sağladığı değerli sohbetler gerçekleşti.

🗨️ AIWARENESS etkinlik serisi “Daha İyi Bir Gelecek İçin Yapay Zeka” vizyonuyla takipçileriyle buluşmaya devam edecek.



Inside this issue

- Today's business solutions in the era of globalization
- Today's business solutions in the era of globalization
- Today's business solutions in the era of globalization



Inside this issue

Today's business solutions in the era of globalizationsolutions in the era of



Inside this issue

Today's business solutions in the era of globalizationsolutions in the era of



Inside this issue

Today's business solutions in the era of globalizationsolutions in the era of

AIWARENESS @ Eczacıbaşı

Eczacıbaşı Holding, Kanyon
23. Kat Büyükdere Cd. No:185,
Şişli/İstanbul

29.02.2024 - 16.00



Öne Çıkanlar:

- Today's business solutions in the era of globalization
- Today's business solutions in the era of globalization
- Today's business solutions in the era of globalization



Inside this issue

Today's business solutions in the era of globalizationsolutions in the era of



Inside this issue

Today's business solutions in the era of globalizationsolutions in the era of



Inside this issue

Today's business solutions in the era of globalizationsolutions in the era of

AITR BÜLTEN



Türkiye'nin
**Yapay Zeka
Platformu**

www.ai.org.tr



[@aitrorgtr](https://twitter.com/aitrorgtr)



[@aiorgtr](https://www.instagram.com/aiorgtr)



ai.org.tr



[AITR](https://www.linkedin.com/company/aitr)



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

AITR BÜLTEN