

Yapay Zekâ Konferansı Ankara’da Yapıldı

Yapay zekâ alanında uzmanların ve akademisyenlerin katıldığı Yapay Zekâ Konferansı (DeepCon’18) 05-06 Ekim 2018 tarihinde Ankara’da gerçekleştirildi.

Ülkemizin en büyük yapay zekâ topluluğu Deep Learning Türkiye, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ile HAVELSAN tarafından TASAM Eğitim, Sanayi ve Teknoloji Enstitüsü ana paydaşlığında “Yapay Zekâ Üreten Türkiye” ana temalı Yapay Zekâ Türkiye Konferansı, 1.600 kişilik katılımı bu yıl ilk kez gerçekleştirildi.

İki gün süren etkinliğin ilk gününde uzman konuşmacıların sunumlarına, ikinci gün ise uygulamalı atölye çalışmalarına yer verildi. “Yapay Görsel Zekâya Doğru”, “Microsoft’un Yapay Zekâ ile Türkiye’ye Etkisi”, “Yapay Zekânın Hukuk Alanındaki Yansımaları”, “Otomotivde Yapay Zekâ”, “Türkiye’nin Yapay Zekâ Stratejisi Ne Olmalı?”, “Siber Güvenlik ve Derin Öğrenme Uygulamaları”, “Türkiye’de Endüstri 4,0 Evrimi” başlıklı sunumların yapıldığı konferansta “Türkiye’de Yapay Zekâ Çalışmaları” başlıklı panel de düzenlendi.

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu’nda gerçekleştirilen Yapay Zekâ Konferansı’nın açılış konuşmalarını Ulaştırma ve Altyapı Bakan Yardımcısı Dr. Ömer Fatih Sayan, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Yardımcısı Mehmet Fatih Kacı, Millî Eğitim Bakanı Danışmanı Doç. Dr. Hilmi Çolakoğlu, HAVELSAN Genel Müdürü Ahmet Hamdi Atalay ve Deep Learning Türkiye’den Merve Ayyüce Kızrak (Haliç Üniversitesi) yaptı.

DeepCon’18 Konferansı’nın konuşmacıları ve oturum başlıkları ise şunlardı: Doç. Dr. Aykut Erdem (Hacettepe Üniversitesi) “**Yapay Görsel Zekâya Doğru**”, Onur Koç (Microsoft Türkiye, CTO) “**Microsoft’un Yapay Zekâ ile Türkiye’ye Etkisi**”, Av. Sertel Şıracı (İstanbul Barosu Bilişim Hukuku Komisyonu Başkanı) “**Yapay Zekânın Hukuk Alanındaki Yansımaları**”, Ali Osman Örs (NXP, Otomotivde Yapay Zeka Stratejisi Yöneticisi), “**Otonom Araç Tasarımında Yapay Zekâ**”, Dr. E. Serdar Gökpınar (Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı TTGV) “**Türkiye’nin Yapay Zeka Stratejisi Ne Olmalı?**”, Prof. Dr. Berk Sunar (Worcester Polytechnic Institute) “**Siber Güvenlik ve Derin Öğrenme Uygulamaları**”, Alper Gerçek (ASELSAN) “**Türkiye’de Endüstri 4,0 Evrimi**”. Moderatörlüğünü Sabah Gazetesi’nden Şule Güner’in yaptığı **Türkiye’de Yapay Zekâ Çalışmaları Paneli**’ne panelist olarak; Doç. Dr. Alper Baştürk (Erciyes Üniversitesi), Deep Learning Türkiye’den Doç. Dr. Deniz Kılınç (Celal Bayar Üniversitesi) ve Dr. Şebnem Özdemir (Beykent Üniversitesi) ve HAVELSAN, Büyük Veri ve Yapay Zeka Teknolojisi Müdürü Orçun Dayıbaş ile Zingat.com, CTO’dan Mehmet Erkek katıldılar.

ESTEN Direktörü Dr. Sevinç Tunalı’dan “Eğitimde Yapay Zekâ” atölye çalışması

Üreten güçlü Türkiye için yapay zekâ alanında çalışan akademi, özel sektör ve kamu aktörlerinin bir araya getirilmesinin hedeflendiği iki günlük etkinliğin ilk gününde akademisyenlerin ve uzman konuşmacıların sunumlarına, ikinci gününde ise 23 uygulamalı atölye çalışmasına yer verildi. TASAM Eğitim, Sanayi ve Teknoloji Enstitüsü (ESTEN) direktörü Dr. Sevinç Tunalı’nın yönettiği “Eğitimde Yapay Zekâ” atölye çalışması da gerçekleştirildi.

Çağımız “büyük veri”, “endüstri 4,0” gibi kavramlarla hızla şekillenirken devletlerin ulusal stratejilerinde yer bulan “yapay zekâ” alanında ulusal stratejimizin geliştirilmesine, yeniliklerin sunulup tartışılmasına katkı sağlamayı amaçlayan Konferans her disiplinden yüksek katılımcı profilinin iştiraki ile gerçekleştirildi.

Detaylı bilgi için: <https://bit.ly/2IL52MS>