



ASO Teknopark Başkanı yeniden Seyit Ardiç

Ankara Sanayi Odası (ASO) Teknopark AŞ Yönetim Kurulu Başkanlığına ASO Başkanı Seyit Ardiç yeniden seçildi. ASO'nun ev sahipliğinde gerçekleştirilen toplantıda, ASO Teknopark AŞ'nin 2023 yılı Faaliyet Raporu'nun görüşüldüğü ve şirketin yeni yönetim kurulu da belirlendi. Genel Kurul'da Seyit Ardiç, oy birliğiyle yeniden ASO Teknopark AŞ Yönetim Kurulu Başkanı oldu. ASO Teknoparkın, üretime yönelik tasarımıyla sanayiye bütünleşen ve yüzü sanayiye dönük bir teknopark olacağını söyleyen Ardiç, şunları kaydetti: "ASO'nun

Başkent'in sanayisinden, sanayi ve teknolojinin başkentine' hedefine ulaşmasına ASO Teknopark AŞ'nin çalışmaları ivme kazandıracak. Ankara, sanayi bölgeleri, teknoloji geliştirme bölgeleri, araştırma merkezleri, nitelikli insan kaynağı ve girişimcilik potansiyeliyle Türkiye'nin diğer birçok ilinden daha avantajlı durumda. Başkentimiz teknolojik dönüşümünü tamamlayarak, Türkiye'nin teknoloji üssü olacaktır." Öte yandan, yönetim kurulu kararıyla ASO Teknopark AŞ Genel Müdürlüğü görevine de Mehmet Cansız atandı.



Türkiye'de yapay zeka yol haritası çalışmaları başladı

Yapay zekanın hayatın her alanında hissedilmeye başladığını söyleyen ASO Meclis Üyesi 35. Bilgisayar Yazılımları Meslek Komitesi Başkanı Nuray Başar, Türkiye'de yapay zeka yol haritasıyla ilgili çalışmaların başlatıldığını belirterek, "İşgücü, eğitim ve teknolojide yapılması gerekenler var" dedi.

Ankara Sanayi Odası'nda, "İkinci Yüzyılda Yapay Zeka" paneli düzenlendi. Teknolojik ve endüstriyel ortamında son derece önemli bir alan hale gelen yapay zekâ teknolojinin insan hayatı, iş yaşamı ve hukuk alanındaki entegrasyonunun anlatıldığı panele, ASO Meclis Üyesi ve 35. Bilgisayar Yazılımları Meslek Komitesi Başkanı Nuray Başar, ASO Meclis Üyesi Oğuz Yılmaz, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Koordinasyon Dairesi Başkanlığı Uzmanı Dr. Zümrüt Müftüoğlu, TÜBİTAK BİLGEM Akıllı Üretim Sistemleri Koordinatörü Dr. Cenk Deniz Mendi, TOBB ETÜ Genel Sekreteri Prof. Dr. Olgun Değirmenci, Simovate Teknik Müdürü Serkan Kalmöz ve çok sayıda ASO üyesi sanayici katıldı.

Daha fazla hisseder olduk

Panelin açılışında konuşan ASO Meclis Üyesi, 35. Bilgisayar Yazılımları Meslek Komitesi Başkanı Nuray Başar, yapay zekanın güvenlik, sağlık, tarım, enerji, madencilik, ulaşım, sanayi, ürün pazarlama gibi yaşamın bütün alanlarını temelden değiştirmeye gücüne sahip olduğunu ifade etti. Başar, "İnsanlık tarihin-

deki en önemli bilimsel gelişme olarak nitelendirilen yapay zekanın her geçen gün hayatımızdaki yerini daha fazla hisseder olduk" dedi. Endüstri 4.0 ile birlikte sanayide, üretimde dijitalleşmenin önemli olduğunu söyleyen Başar, "Yapay zeka artık gerek günlük yaşamımızda gerekse iş hayatımızda ciddi bir gündem olarak yerini aldı. Geleceği yakalayabilen, çağın teknolojisini kendine uyarlayabilen, ülkemiz için üretebilen insanlar için bizler de kendimize vazife çıkarıp çalışmalara başladık" diye konuştu.

Hedefler belirlenmiş durumda

Türkiye'de yapay zeka yol haritası ile ilgili çalışmalarında başlatıldığına dikkati çeken Başar, şöyle konuştu: "Bu çalışmaların hedefi gerçekleştirmeye yönelik olması için beraberinde işgücü, eğitim ve teknoloji ayaklarında yapılması gerekenler vardır. Yaşam boyu öğrenme, firmaların endüstri 4.0'a uygunluğu, üniversite - sanayi işbirliği, okullarda müfredatın güncel tutulması, finansmana kolay erişim gibi birçok konu başlığını burada sayabiliriz." Açılış konuşmasının ardından düzenlenen panelde konuşan ASO Meclis Üye-

Robotlar verileri işliyor

TOBB ETÜ Genel Sekreteri Prof. Dr. Olgun Değirmenci de yaptığı konuşmada, yapay zekayı karmaşık bir durumu algılamak ve bu doğrultuda akılcı bir karar verme yeteneği olarak tanımladıklarını ifade ederek, "Yapay zeka dışardan aldığı verileri işleyerek, insan gibi öğrenen, bu öğrenmenin sonucunda karar

veren ve bu kararı uygulayan bir robot olarak karşımıza çıkıyor" dedi. Değirmenci, "Aslında yapay zeka özleminin aslında yeni değil. Homeros'un İlyada'sında dahi yapay zekaya insanların hayatını kolaylaştıracak, kendi kendine bir şeyler yapabilen sistemlere bir istek olduğunu" ifade etti.

si Oğuz Yılmaz, Ankara Sanayi Odası'nın sanayinin kalbi olduğunu ifade ederek, "Dünya'nın en büyük müteahhitleri sıralamasında birçok ASO üyesi firmalar bulunuyor ve bu da Ankara'nın gücünü ifade ediyor. Bu üretim gücü birçok şeyden tabii etkileniyor" dedi.

Fırsatlar kadar zorlukları da var

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Koordinasyon Dairesi Başkanlığı Uzmanı Dr. Zümrüt Müftüoğlu da son yıllarda yapay zekayı kullandıkça fırsatları kadar zorluklarının da tartışılır hale geldiğini söyleyerek, "Aslında fırsatlarına baktığımız zaman özellikle pandemi süre-

ci ile birlikte birçok ülke dijitalleşme takvimini öne almak durumunda kaldı. Ülkemiz de aynı aksiyonu almak zorunda kaldı. Dijitalleşme dediğimiz zaman da en önemli unsurlardan bir tanesi yapay zeka teknolojilerinin artık rutin hayatımıza entegre olmasıydı" dedi. Simovate Teknik Müdürü Serkan Kalmöz ise "Teknolojiye karşı bir direnç ve teknolojiye adapte olamama gibi bir korku. Dolayısıyla bu gibi durumla sıkça karşılaşıyoruz. En altta çalışa işçi tabakasından herkesle konuşarak bu projelerin sizlerle bir zoru yok. Önemli olan süreçleri iyileştirmek. Sizin işinizi kolaylaştırmak. Nerede kullanılacağını çok ön görmüyorlar" dedi.



ASO'da "İkinci Yüzyılda Yapay Zeka" paneli düzenlendi

Ankara Sanayi Odası'nda (ASO), alanında birçok uzman ismin de katıldığı "İkinci Yüzyılda Yapay Zeka" paneli düzenlendi.

Ankara Sanayi Odası'nda Zafer Çağlayan Meclis Salonu "İkinci Yüzyılda Yapay Zeka" paneline ev sahipliği yaptı. Alanında birçok ismin de katıldığı panelde, "Yazılım" ve "Endüstri 4.0" gibi konu başlıkları masaya yatırıldı. Bunun yanı sıra yapay zekanın insan hayatını nasıl kolaylaştırabileceği ve hukuk alanındaki entegrasyonu da panelde tartışıldı.

Panele; ASO Meclis Üyesi Oğuz Yılmaz, Prof. Dr. Olgun Değirmenci, Dr. Cenk Deniz Mendi, Dr. Zümrüt Müftüoğlu,

özel bir firmada teknik müdür pozisyonunda çalışan Serkan Kalınöz ve söz konusu alanlarda çalışmalarda bulunan öğrenciler ile akademisyenler katıldı.

ASO Yazılım Sanayi Komitesi Başkanı Nuray Başar, burada yaptığı konuşmada, "Yapmış olduğumuz etkinlikler, ziyaretler sonucu üye sayımızı tamamlayarak Nace kodu 62.01.01 olan meslek mensupları için '35-Bilgisayar Sanayi Yazılım Meslek Komitesinin' kuruluşunu 5 yıl önce gerçekleştirdik. Bugün 600'e yaklaşan üye sayımızla **Ankara Sanayi Odasının** en büyük komitelerinden birisi olmanın haklı gururunu yaşıyoruz" ifadelerini kullandı. ■ İHA



Sanayide yapay zeka algısı güçleniyor

GÜLCİHAN ALTINKAYA

Ankara Sanayi Odası (ASO) 35. Yazılım ve Bilgisayar Sanayi Meslek Komitesi tarafından alanında uzman isimlerin katıldığı 'İkinci Yüzyılda Yapay Zeka' paneli ASO'da düzenlendi. Panelde, yapay zeka teknolojisinin insan hayatı, iş yaşamı ve hukuk alanındaki entegrasyonu masaya yatırıldı.

Panelin açılış konuşmasını yapan ASO Meclis Üyesi, 35. Bilgisayar Yazılımları Meslek Komitesi Başkanı Nuray Başar, dijitalleşmenin hayatın her alanında olduğunu ve yenilikçi teknolojiler çağında olduklarını belirtti. Endüstri 4.0 ile birlikte sanayide, üretimde dijitalleşmenin önemli olduğunu söyleyen Başar, "Yapay zeka artık gerek günlük yaşamımızda gerekse iş hayatımızda ciddi bir gündem olarak yerini



aldı. Geleceği yakalayabilen, çağın teknolojisini kendine uyarlayabilen, ülkemiz için üretebilen insanlar için bizler de kendimize vazife çıkarıp çalışmalara başladık" diye konuştu.

"Yapay zeka yol haritası ile ilgili çalışmalar başlatıldı"

Yapay zekanın güvenlik, sağlık, tarım, enerji, madencilik, ulaşım, sanayi, ürün pazarlama gibi yaşamın bütün alanlarını temelden değiştirme gücüne sahip olduğunu ifade eden Başar, "İnsanlık tarihindeki

en önemli bilimsel gelişme olarak nitelendirilen yapay zekanın her geçen gün hayatımızdaki yerini daha fazla hissederek olduk" dedi. Türkiye'de yapay zeka yol haritası ile ilgili çalışmalarında başlatıldığına dikkati çeken Başar, şöyle konuştu: "Bu çalışmaların hedefi gerçekleştirmeye yönelik olması için beraberinde işgücü, eğitim ve teknoloji ayaklarında yapılması gerekenler var. Yaşam boyu öğrenme, firmaların Endüstri 4.0'a uygunluğu, üniversite-sanayi iş birliği,

okullarda müfredatın güncel tutulması, finansmana kolay erişim gibi birçok konu başlığını burada sayabiliriz."

"Üretim gücü birçok şeyden etkileniyor"

Açılış konuşmasından sonra ASO Meclis Üyesi Oğuz Yılmaz'ın moderatörlüğünde düzenlenen panele geçildi. ASO Meclis Üyesi Oğuz Yılmaz konuşmasında, **Ankara Sanayi Odası**'nın sanayinin kalbi olduğunu ifade ederek, "Dünya'nın en büyük müteahhitleri sıralamasında birçok ASO üyesi firmalar bulunuyor ve bu da Ankara'nın gücünü ifade ediyor. Bu üretim gücü birçok şeyden tabii ki etkileniyor. Zamanın etkisine maruz kalıyor. Biz de bugün etkilerden bir tanesi olan yapay zekanın iş yaşamına ve sanayiye olan etkilerini değerlendirdik" dedi.