

## **İstanbul İktisat Konuşmaları 3. Toplantısı Yapıldı**

**İktisat teorisindeki gelişmelerin tartışılması, dünya ve Türkiye İktisadı analizinin farklı bakış açılarıyla değerlendirilmesi maksadıyla TASAM tarafından başlatılan “İstanbul İktisat Konuşmaları” serisinin üçüncüsü gerçekleştirildi.**

30 Ocak 2019 Çarşamba günü saat 13.00-17.00 saatleri arasında Ramada İstanbul Old City Oteli’nde düzenlenen dar katılımlı İstanbul İktisat Konuşmaları yemekli toplantısına; Prof. Dr. Mithat Zeki Dinçer (İstanbul Üniversitesi), Prof. Dr. Erhan Aslanoğlu (Piri Reis Üniversitesi), Yasemin Ergin Yaşaroğlu (Deep Learning Türkiye), Prof. Dr. Dilek Demirbaş (İstanbul Üniversitesi), Doç. Dr. Ayşe Uyduranoğlu (İstanbul Bilgi Üniversitesi), Yrd. Doç. Dr. Recep Ali Küçükçolak (İstanbul Ticaret Üniversitesi), Öğr. Gör. Berna Tuncay (Koç Üniversitesi) ve Öğr. Gör. Pelin Yantur (Yeni Yüzyıl Üniversitesi) ve uzmanlar iştirak ettiler.

Yapay zekâ teknolojisinin, ekonomi alanında getirdiği fırsatlar ve tehlikeler üzerinde durulan toplantı da; Yapay zekâ teknolojisinin sağlık turizmi ve sermaye piyasaları başta olmak üzere birçok sektörde başarılı bir şekilde nasıl kullanıldığı tartışıldı. Bu çerçevede; sağlık alanında giderleri azaltmada başarılı olmasının yanı sıra yaşlanan toplumların da yapay zekânın bu kullanımından daha çok faydalanacağı da dile getirildi. Finans sisteminde ise aktif olarak kullanılan bu teknolojinin ayrıca deneysel iktisat üzerine olan çalışmalarının önemini artırdığı da vurgulandı.

Yapay zekâ kullanımının, başta ABD olmak üzere merkez Batı ülkeleri ile Çin ve Hindistan tarafından 2030 yılına kadar çok daha etkin biçimde kullanılacağı değerlendirildi. Yapay zekâ teknolojisinin Türkiye için büyük bir fırsat olduğu, nitekim bankalarda ve çeşitli özel kuruluşlarda yapay zekâdan faydalandığı, fakat bu kullanımın henüz yeterli olmadığı ve teknolojiden yararlanma fırsatının elden kaçabileceği, bunun önüne geçilebilmesi için ise öncelikle yabancı dünya ile iletişimi sağlayacak İngilizce bilgisinin geliştirilmesinin önemi vurgulandı. Ayrıca, yapay zekâya dair özel kuruluşlar kendi çalışmalarını yaparken Devlet’in yapay zekâ teknolojisi yönetişiminin bir çerçeve program/konsept marifeti ile öngörülebilir olması gerektiği belirtildi.

Toplantıda ayrıca, yapay zekânın istihdam alanındaki etkisinin eğitim seviyesiyle bağlantılı olduğu, eğitim seviyesi yüksek kişilerin işsiz kalma olasılığının eğitim seviyesi düşük kişilere oranla daha az olduğu vurgulandı.

Belirli aralıklarla gerçekleştirilen toplantı serisi Türkiye’nin kendine has bir iktisat teorisi ve politika oluşumu geliştirmesine katkıda bulunmaya devam edeceği teyit edildi.

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