

Geleceğin Ekonomisi ve Yapay Zekâ

İktisat teorisindeki gelişmelerin tartışılması, dünya ve Türkiye İktisadı analizinin farklı bakış açılarıyla değerlendirilmesi maksadıyla TASAM tarafından projelendirilen “İstanbul İktisat Konuşmaları” serisinin üçüncüsünde “Geleceğin Ekonomisi ve Yapay Zekâ” konuşulacak.

Toplantı, 30 Ocak Çarşamba günü 13.00-17.00 saatleri arasında İstanbul’daki Ramada İstanbul Old City Hotel’inde yemekli çalışma toplantısı şeklinde gerçekleştirilecek. Prof. Dr. A. Sedat AYBAR moderatörlüğünde yapılacak toplantının anahtar konuşmalarını Galatasaray Üniversitesi’nden Prof. Dr. Erhan ASLANOĞLU ve Deep Learning Türkiye’den Yasemin Ergin YAŞAROĞLU gerçekleştirecek.

İktisat yazınına katkıda bulunmuş, yaratıcı düşünceyi uygulamaya taşıyabilmiş, yenilikçi araştırmalar yapan, alanında seçkin düşünürleri bir araya getiren “İstanbul İktisat Konuşmaları” Platformu; Türk Asya Stratejik Araştırmalar Merkezi TASAM’ın inisiyatifi ile belli bir ihtiyaç sonucu oluşturuldu.

Konuyla ilgili yaptığı açıklamada Dünyadaki temel eğilimlere bakıldığında “toprak ve makineyi” takiben “bilgi ve bilgiye dayalı ürünler” temelli yeni ekonomi çağında “yapay zekâyı” tartışmanın elzem hâle geldiğini söyleyen TASAM Başkanı Süleyman ŞENSOY bu yüzden, İSTANBUL İKTİSAT KONUŞMALARI’nın üçüncüsünün “Geleceğin Ekonomisi ve Yapay Zekâ” başlığı ile gerçekleştirilmesine karar verdiklerini belirtti.

Başkan ŞENSOY “Sanayi Devrimi, topluma dair birçok alandaki yerleşik değerleri yıkıp kendi normallerini getirdiği gibi yapay zekânın örgütlenme biçimleri de, kendi koşullarını getirecektir. 19. yüzyıl Sanayi Devrimi tecrübesi bize göstermektedir ki yeni teknolojilerin ekonomi alanındaki değişimlerinin yönetilememesi bu teknolojilerin “yıkıcı yaratıcılığı”nın toplumsal krizleri derinleştirme potansiyelini artırmaktadır. Bugün yapay zekânın barındırdığı potansiyeller ve getireceği yeni koşulların, Sanayi Devriminin getirdiğinden çok daha köklü olacağı öngörülmektedir. Zira ilk defa bir teknolojinin, yapay zekânın; bir üretim aracı teknolojisi olması ötesinde, karar alıcı olarak yönetimde insanın yerine geçmesi de söz konusudur. Bu durum ekonomi-teknoloji ilişkisi üzerine gerçekleştirilen çalışmaları daha önemli noktaya taşımaktadır” dedi.

İstanbul İktisat Konuşmaları - 3 toplantısında şu konular üzerinde durulacaktır:

- Üretimde verimliliği artırıcı ve yönetim katında karar alıcı olarak yapay zekâ ve robotik teknolojilerinden yüksek düzeyde nasıl verim alınabileceği,
- Sürdürülebilir ekonomik kalkınma için yeni teknolojilerin önemi, etkin enerji kullanma arayışlarının yol açtığı finans ve üretici sermaye arasındaki gerilimler,
- Yenilenebilir enerji kullanımını dayatan teknolojik gelişmelerin fosil temelli enerji üreten şirketler ile çatışması, jeo-politik riskler ve ekonomi ilişkisi,
- Yeni teknolojilere Türkiye’de hangi alanlarda daha fazla ihtiyaç duyulduğu ve bu teknolojilerin kısa ve orta vadede ne kadar kullanılabilir olacağı,
- Yapay zekâ ve robotik teknolojilerinin önceki sanayi devrimlerine benzer biçimde, ekonomi sahasında kullanımı ile yol açacağı toplumsal krizlerin öngörülebilirliği,
- Türkiye’de bu teknolojilerin daha verimli ve daha az tehlikesi olması amacıyla politika oluşturulmasına katkılarının neler olabileceği.

Detaylı bilgi için:

<https://bit.ly/2SJnSbu>