

# DTSS 2024 KONFERANS PROGRAMI

20-22 Kasım 2024, ODTÜ KKM

20 KASIM 2024	09:00-10:00	KAYIT
	10:00-11:10	AÇILIŞ OTURUMU Açılış Konuşmaları ve Konferans Bilgi Notu
	11:10-11:25	Davetli Konuşma <i>Geleceği Tasarlamak: Teknoloji ile Değişen Paradigmalar</i> Perihan İnci, TÜSİAD Yönetim Kurulu Üyesi ve Dijital Türkiye Yuvarlak Masası Başkanı
	11:25-12:00	ARA/ Sergi Alanının Gezilmesi
	12:00-13:00	ÖĞLE YEMEĞİ
	13:00-13:40	Davetli Konuşma <i>Innovation insights – What is next?</i> <i>Advanced Systems Engineering and the Industrial Metaverse</i> Mehmet Kürümlüoğlu, Fraunhofer IAO Head of Department Advanced Systems Engineering <i>Creating Value with Advanced Systems Engineering and Visual Interaction</i> Dr.-Ing. Matthias Bues, Fraunhofer IAO Head of Department Visual Interactive Technologies
	13:40-15:20	<b>PANEL I: Dijital Dönüşümde Dijital İkiz, AR/VR ve Yapay Zekanın Geleceği</b> <b>Başkan:</b> Doç. Dr. Şeyda Ertekin, METU-DTX <b>Panelistler:</b> Şahin Daniş, Augmency Kurucu Ortağı Dr. Öğr. Üyesi Ulaş Güleç, TED Univ., Simovate CEO Nedret Kademli, Cadem Dijital CEO Ali Şen, Intecro Robotics CEO Serdar Tütek, Serdar Plastik Yönetim Kurulu Başkanı
	15:20-15:40	ARA
	15:40-16:25	<b>PANEL II: TÜSİAD SD2 Başarı Hikayeleri (TÜSİAD desteği ile düzenlenmiştir.)</b> <b>Başkan:</b> Senem Kılıç – TÜSİAD SD2 Görev Gücü Üyesi <b>Panelistler:</b> Yunus Teksan, Teksan Jeneratör Yönetim Kurulu Üyesi Alparslan Işıklı, Büyütech Kurucu Ortağı
	16:25-17:40	<b>Dijital Dönüşüm Alanında Araştırma ve Uygulamalar Bildirileri</b> <b>Oturum Başkanı:</b> Doç. Dr. Ulaş Yaman, METU-DTX <b>16:25–16:40:</b> Yusuf E. Akgündüz, <i>Dept of Economics, Sabancı Univ</i> , Uğur Aytun, <i>Dept of Economics, Dumlupınar Univ</i> , Seyit M. Cilasun, <i>Dept of Economics, TED Univ &amp; ERF</i> , ‘The Impact of Minimum Wage Shock on Robot Adaption in Turkey’ <b>16:40–16:55:</b> Okan Otuz, <i>Mercedes Benz Türk</i> , Onur Alpa, <i>Insource-Siemens</i> , ‘Plastik enjeksiyon proses verileriyle beslenen dijital ikiz modelinin mekanik analizleri ve validasyonu’ <b>16:55–17:10:</b> Oğuz Genç, <i>IHI DALGAKIRAN Machine Ind. and Trade Inc.</i> , ‘Development of Remote Monitoring System Solution for Predictive Operations of Turbo Compressors’ <b>17:10–17:25:</b> Can Karaçelebi, <i>ODTÜ</i> , Şeyda Ertekin, <i>ODTÜ</i> , ‘AI Powered Super Resolution Tool for Constructing High-resolution Images on Edge’ <b>17:25–17:40:</b> Necdet Can Sönmez, <i>BUYUTECH</i> , Gözde Akar, <i>ODTÜ</i> , ‘Edge AI-Powered Real-Time Defect Detection’
	17:45-19:00	KOKTEYL