

## 2. ULUSAL YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

### Program Akışı (14 MAYIS 2026)

Açılış Oturumu: 09:00-10:15	Oturum Başkanı	09:00-09:30	Açılış Konuşmaları				
		09:30-09:45	Dijital Dönüşüm Sürecinde Veri Odaklı Karar Vermenin Operasyonel Verimlilik Üzerindeki Etkisi: Sistemik Bir Literatür İncelemesi <i>Zühre YILDIZ</i>				
		09:45-10:00	Fizikselden Dijitale: Dijital İkiz Teknolojisinin Örgütsel Dönüşüme Katkıları <i>Ayşe Sude TETİK</i>				
		10:00-10:15	Sürdürülebilirlik ve Dijital Çağın Kesişiminde İkiz Dönüşüm: Stratejik Yaklaşımlar, Fırsatlar ve Zorluklar Üzerine Bir İnceleme <i>Ceren ÇİMEN</i>				
1. Oturum: 10:30-11:30	Oturum Başkanı	10:30-10:45	Endüstriyel İlot Tabanlı Dijital Dönüşümün Örgütsel Süreçler ve Karar Alma Mekanizmaları Üzerindeki Etkileri: Sistemik Bir Literatür İncelemesi <i>Ahmet Alperen ATASEVER</i>				
		10:45-11:00	Dijital Dönüşüm Süreçlerinde Yapay Zekânın Stratejik Rolü: Sistemik Bir Literatür Taraması <i>Melisa GÜNDOĞDU</i>				
		11:00-11:15	Kobi'lerde Yapay Zeka Destekli Erp Sistemlerinin				
2. Oturum: 10:30-11:30	Oturum Başkanı	10:30-10:45	Yapay Zekâ Liderliği Kavramının Gelişimi ve Liderlik Özellikleri: Sistemik Bir Literatür Taraması <i>Eda ÖZDEMİR KARTAL</i>				
		10:45-11:00	Stratejik Planlamada İş Analitiğin Rolü: Karar Alma Süreçleri Üzerine Nitel Bir Araştırma <i>Şevval KÜÇÜKÖZTÜRK</i>				
		11:00-11:15	Dijital Dönüşüm Bağlamında İnsan				

			Dijital Dönüşüm Süreçlerine Etkisi: Teknolojik Örgütsel Faktörlerin Analizi <i>Zeynep HALILOĞLU</i>				Kaynakları Analitiği Olgunluk Modellerinin Karar Alma Süreçlerine Etkisi <i>Zülal KİLBAHRİ</i>
		11:15-11:30	Üretim Sektöründe Dijital Dönüşüm: Erp Verileri Odaklı Öngörüsül Analitik ve Mlops Yaklaşımları <i>Erhun ERAKMAN</i>			11:15-11:30	Dijitalleşme Sürecinde Devletlerin Yapay Zeka Politikaları: OECD Yapay Zeka Politikaları Bağlamında Karşılaştırmalı Bir Analiz <i>Gözde ÇAKIR ve Öznur BOZKURT</i>
ARA							
<b>3. Oturum: 11:45-12:45</b>	<b>Oturum Başkanı</b>	11:45-12:00	Akıllı Üretim Sistemlerinde Yapay Zeka Kullanımı ve Dijital Dönüşüm: Endüstri 4.0 Perspektifinde Sistematik Bir Literatür Taraması <i>Rabia KOÇ</i>	<b>4. Oturum: 11:45-12:45</b>	<b>Oturum Başkanı</b>	11:45-12:00	Müşteri Şikayetlerinin BERTopic ile Analizi: Şikayetvar Örneği <i>Nevzat YILMAZ ve Gülçin ERSÖZ DEMİR</i>
		12:00-12:15	Artificial Intelligence And Big Data Analytics In Supply Chain Management: Resilience, Sustainability, And The Moderating Role Of Organizational Culture Oluvarotimi AKİNDELE ve <i>Ersin ÇAĞLAR</i>			12:00-12:15	Veri Ön İşlemenin Ontoloji Tabanlı Bilgi Grafiği Geliştirmedeki Rolü: İlaç Eğitimi Alanı Üzerine Kavramsal Bir Çerçeve <i>Ayşe Nur BHATTI</i>
		12:15-12:30	Dijital Dönüşüm Süreçlerinde Üretken Yapay Zekâ Kullanımı			12:15-12:30	Blok Zinciri Tabanlı Anonim Geri Bildirim Uygulaması: TRUSTCHAIN

			ve Etik Karar Destek Mekanizmaları <i>Burak KARTAŞ</i>				<i>Fatma Nur ÖĞÜN, Dilek KAYMAZ, Fatih Bilgin KOCAKERİMOĞLU</i>
		12:30-12:45	Yapay Zekânın Siber Güvenlikteki Rolü: Tehdit Avcılığında Otonom Savunmaya Geçişte Sistemik Bir Literatür Taraması <i>Sedef PEHLİVAN</i>			12:30-12:45	Dijital Dönüşüm Süreçlerinde Yapay Zekânın Stratejik Rolü: Sistemik Bir Literatür Taraması <i>Melisa GÜNDOĞDU</i>