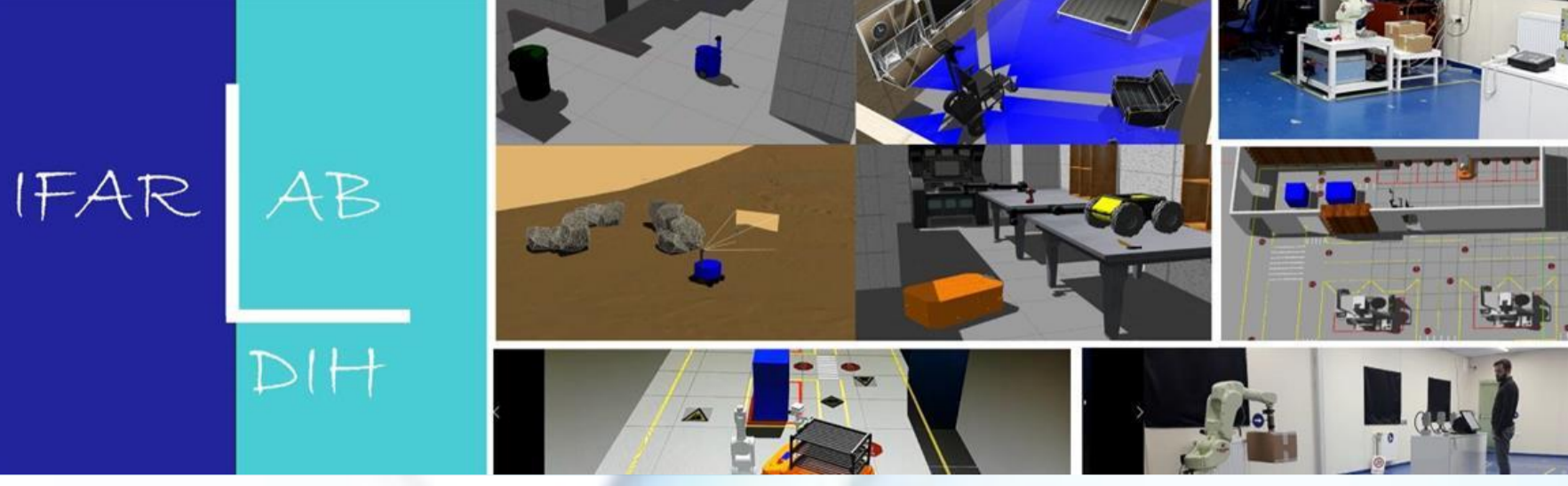


# AKILLI FABRİKA ve ROBOTİK TEKNOLOJİLERİ ÇALIŞTAYI



	Saat	İçerik
	13:00-13.30	ESOGÜ Akıllı Fabrika ve Robotik Laboratuvarı- Dijital İnovasyon Hub (IFARLAB-DIH) olarak Firmalara Verilen Hizmetler (Prof. Dr. Ahmet Yazıcı)
	13.30-14:00	Avrupa Birliği Fon ve Ağ imkanları: Sunum ve Soru/Cevap
Ara	14:00 – 14:15	Çay – Kahve arası
	14:15 – 14:45	Kestirimci Bakım ve Akıllı Arıza Tespiti Sistemi Geliştirilmesi: Sistem Tasarımı ve Veri Hattı Kurulumu, TÜBİTAK 2232 Uluslararası Lider Araştırmacılar Projesi (Dr. Öğr. Üyesi Eyüp Çinar, Yürütücü)
	14:45 – 15:15	Kestirimci Bakım için Anahtar Performans Göstergeleri (Prof. Dr. İnci Sarıçiçek)
	15:15 – 15:45	Elektrik Motorları Arızaları ve Akıllı Hata Tespiti (Prof. Dr. Abdurrahman Ünsal)
Ara	15.45: 16.00	Çay – Kahve arası
	16:00 – 16:30	Kestirimci Bakım için Geliştirilen Makine Öğrenmesi Modelleri (Prof. Dr. Kemal Özkan)

**TARİH: 15 ARALIK 2022**

**SAAT: 13:00-17:00**

**YER: ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI BÜYÜK MECLİS SALONU**

<https://ifarlab.ogu.edu.tr/>



ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI

Bu çalıştay 118C252 nolu TÜBİTAK 2232 projesi tarafından desteklenmiştir