

Takım #	Tez Danışmanı	Proje Adı	Öğrenci Ad-Soyad
1	Prof. Dr. Cüneyt Güzelış	Makine Öğrenimi ile İletişim Ağlarında Yeniden Yönlendirme Tablolarını Taklit Etmek Imitating Rerouting Tables in Communication Networks with Machine Learning	Emre Yücel Alp Kağan Güngördü Kazım Kıvanç Evren
2	Prof. Dr. Mustafa Seçmen	Endüstriyel Nesnelerin İnterneti (IIoT) Tabanlı Genişletilmiş Tedarik Zinciri Yönetim Sistemi Industrial Internet of Things (IIoT) Based Expanded Supply Chain Management System	Barkın Ömeroğlu Gökтуğ Kutay Koşum Yusuf Sütçü
3	Prof. Dr. Mustafa Gündüzalp	Zirai İlaçlama Sistemi Agricultural Spraying System	Saadet Müzehher Eren Mertcan Serdar Sert
4	Prof. Dr. Volkan Rodoplu	Enerji Verimli İç Mekan Çoklu Cihaz Takibi Energy-Efficient Indoor Multiple Device Tracking	Emre Molla Alp Erel
5	Prof. Dr. Volkan Rodoplu	İç Mekan Konumlandırma için Makine Öğrenimi Algoritmalarının Geliştirilmesi Development of Machine Learning Algorithms for Indoor Positioning	Berke Kılınç Berkay Habib
6	Doç. Dr. Burhan Gülbahar	Kuantum Makine Öğrenimi ile Araç Yollarında Yangın ve Canlı Algılama Fire and Live Detection in Vehicle Roads with Quantum Machine Learning	Ozan Arslan Berke Kayhan Metehan Kaya
7	Dr. Öğr. Üyesi Hacer Öztura	Uzaktan Su Kaçağı Kontrol Sistemi Remote Water Leakage Control System	İlayda Özdemir Dilruba Öztürk Hayri Murat Sağıroğlu
8	Prof. Dr. Mustafa Gündüzalp	Küçük ve Orta Ölçekli İşletmelerde Enerji Yönetimi Energy Management in Small and Medium Enterprises	Fırat Fidan Ayşegül Mıdıkoglu Ege Son
9	Dr. Öğr. Üyesi Nalan Özkurt	U-Net ile Atriyal Fibrilasyon Tespit Sistemi Atrial Fibrillation Detection System with U-Net	Deniz Kan Şevval Nur Canbaz Selin Gezen
10	Dr. Öğr. Üyesi Nalan Özkurt	Mobil Cihazlar için Gürültü Önleme Sistemi Noise Cancellation System for Mobile Devices	Ahmet Erdem Başak Kaya Çetin Türkyurt
11	Dr. Öğr. Üyesi Mahir Kutay	Fotovoltaik (FV) Güç Santrali için Scada Sistemi Uygulaması Scada System Implementation for PV Power Plant	Arda Aksoy Gazi Kemal Bayram
12	Dr. Öğr. Üyesi Mahir Kutay	Rüzgar Enerjisi Dönüşüm Sistemleri için Dijital İkiz Digital Twin for Wind Energy Conversion Systems	Fethiye Gül Dikayak Selina Canoğlu Mert Hazar Hasgöl
13	Dr. Öğr. Üyesi Mahir Kutay	E-posta Alarmı ile IoT Tabanlı Raspberry Pi Ev Güvenlik Sistemi IoT Based Raspberry Pi Home Security System with Email Alert	Ulaş Ceylan Hasan Barış Batuhan Kılınç
14	Dr. Öğr. Üyesi Özhan Ünverdi	Küçük Seri Üretim Al ve Yerleştir (PNP) Makinesi Small Mass Production Pick and Place (PNP) Machine	Arda Uz Gökçen Efe Gök Atamert Pala
15	Dr. Öğr. Üyesi Gökhan Demirkıran	Dijital PID Kontrol Deney Kartı Digital PID Control Experimental Board	Alpay Çalışır Berkay Ölmez Berke Devocioğlu