

2209/A (2018-2019 Akademik Takvimi)

NO	ADI SOYADI	PROJE ADI	PROJE DANIŞMANI
1	A***m G***n	Gauss ve Lojistik Dönüşümlerin Sahada Programlanabilir Analog Dizi Üzerinde Analog Yapay Sinir Ağı Algoritması ile Kalp Pili Uygulaması	Doç. Dr. Savaş Şahin

2209/B (2018-2019 Akademik Takvimi)

NO	ADI SOYADI	PROJE ADI	PROJE DANIŞMANI
1	G***a T***k	Yapay Zeka Tabanlı Regresyon ve Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Enerji Tüketim Tahmini ve Yönetimi	Doç. Dr. Savaş Şahin
2	B***n S***a	Elektrik Sayaçlarına 6LoWPAN Protokolü Ve Modülü Kullanılarak Iot Yeteneği Kazandırılması Ve Uzak Sunucu Aracılığıyla Sayaç Yönetim Sistemi Geliştirilmesi	Doç. Dr. Savaş Şahin
3	Y***z S***a A***y	Toplu Ulaşımdaki Yolcu Bilgilendirme Ekranlarında Harici Hafıza Biriminden Alınan Farklı Veri Biçimlerine Sahip Çoklu Ortam Görsellerinin İstenen Veri Biçimlerine Dönüştüren Donanım ve Yazılım Gerçekleşmesi	Doç. Dr. Savaş Şahin
4	B***a G***ş	Elektrik Sayaçları için Android Mobil Cihazlarla Uyumlu Bluetooth Haberleşme Tabanlı Elektronik Kart Modül Tasarımı ve Android Uygulama Yazılımı	Doç. Dr. Savaş Şahin
5	O***n Y***m	Mermer Üretiminde UHF RFID Sistemlerinin Entegrasyonu ile Tam Zamanlı Otomasyon Uygulaması	Prof. Dr. Adnan Kaya
6	S***n A***r	UHF RFID Tabanlı Hasta, Personel ve Ekipman Yönetim Sistemi Modeli Geliştirilmesi	Prof. Dr. Adnan Kaya
7	Ç***r G***n	Medikal Uygulamalarında Kullanılmak Üzere Esnek Anten-Aplikatör Tasarımları ve Düşük Enerjili Darbeli Radyo Frekans Enerji Uygulamaları	Prof. Dr. Adnan Kaya
8	A***i B***k / V***t E***i	Düzlemsel, Kompakt, Yüksek Sıcaklıklarda ve Yüksek Güçlerde Kararlı Çalışabilen Yeni Nesil Akıllı Fırın Uygulamasına Yönelik 2.4-5.8 GHz Dual Band MIMO NiTi Anten Tasarımı	Prof. Dr. Adnan Kaya
9	B***y Ö***l / S***n B***r	2.4/5.8 GHz Dual-Band, Yeni Nesil Esnek Giyilebilir Anten Tasarımları Kullanılarak İnsan Vücuduna Entegre Sensör Verilerinin Anlık Takip Edilmesi	Prof. Dr. Adnan Kaya
10	Ö***n A***n	Darbeli Elektromanyetik Alan Etkisinin Yüksek Çözünürlüklü Kablosuz Sensör Ağı ile İncelenmesi	Prof. Dr. Adnan Kaya

11	G***k Ç***u	Bir Kanal ve Çift Yönlü Fandan Oluşan HVAC Sistemin Enerji Verimi için Stokastik Optimal Tabanlı Kontrolör Tasarımı ve Gerçeklemesi	Doç. Dr. Savaş Şahin
12	E***e Ç***u	Silindirik Kaynak Makinesi Tasarımı ve TIA Portal Tabanlı İnsan-Makine Arayüzü ile Kontrolü	Doç. Dr. Savaş Şahin
13	M***m B***n	Android Uygulama Kontrollü Akıllı Ev Otomasyonu / Proje No: 1139B411801576	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Kılıç
14	E***n Ç***k	Görme ve İşitme Engelliler için Akıllı Telefon Uygulamaları / Proje No: 1139B411802340	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Kılıç
15	H***ı B***e	Akıllı Telefon Tabanlı Duygusal İfade Algılama ve Tanıma / Proje No: 1139B411802375	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Kılıç
16	H***n Ö***l	Makina Öğrenimi Kullanarak Android Tabanlı İşaret Dili Tanımlama Sistemi / Proje No: 1139B411802380	Dr. Öğr. Üyesi Volkan Kılıç