

2209/A (2016-2017 Akademik Takvimi)

NO	ADI SOYADI	PROJE ADI	PROJE DANIŞMANI
1	Z***p K***n	2.4/5.8 GHz USRP uygulamalarında Çoklu giriş Çoklu Çıkış (MIMO) yapılar için WLAN Sistemler için Gelecek Nesil WiFi Panel Anten Tasarımı	Prof. Dr. Adnan Kaya
2	Y***z B***a G***1	Arduino Tabanlı Deprem Acil Yardım Arama Kurtarma Robotu	Doç. Dr. Merih Palandöken

2209/B (2016-2017 Akademik Takvimi)

NO	ADI SOYADI	PROJE ADI	PROJE DANIŞMANI
1	M***e T***u	USRP uygulamalarında MIMO WiFi Transiver Modulleri için Elektronik kontrollu çift band moduler yeni anten tasarımı geliştirilmesi	Prof. Dr. Adnan Kaya
2	C***r M***t	Küçük Esnek Metale monte edilebilir RFID TAG tasarımlarıyla Jant Üretim takip sistemi	Prof. Dr. Adnan Kaya
3	M***t Ş***r	ECBS-100 Batarya monitör modülünün gömülü sistem tabanlı Bluetooth protokolü ve Android kullanıcı arayüzü ile tasarımı ve gerçekleştirilmesi	Doç. Dr. Savaş Şahin
4	S***n Ş***n	Android işletim sistemine sahip endüstriyel mobil cihazlarda veri kütüklerinin kablosuz iletişim kullanılarak uzak sunucuya erişim modülünün tasarımı ve gerçekleştirilmesi	Doç. Dr. Savaş Şahin
5	Y***z B***a G***1	İnşaat Endüstrisi Uygulamaları için Mikrodenetleyici Tabanlı Boyama Sıvama Robotu	Doç. Dr. Merih Palandöken