

## 2209/A (2022-2023 Akademik Takvimi)

NO	ADI SOYADI	PROJE ADI	PROJE DANIŐMANI
1	E***r Ç***l	Yapay Zekâ Destekli Video Altyazılama İle Görme Engelli Bireyler İçin Android Uygulama	Doç. Dr. Volkan Kılıç
2	E***y Ç***n	Kan Őekeri Tahmini İçin Yapay Zeka Tabanlı Mobil Uygulama GeliŐtirilmesi	Doç. Dr. Volkan Kılıç
3	E***r S***z	Su-Altı Aracı İçin Robot Kolu Tasarımı, GeliŐtirilmesi Ve Kontrol Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Kamil Çetin
4	Z***n D***e B***m	Otonom İnsansız Su-Altı Aracı (İsa) İle Su-Altı Boru Ve Kablo Hatlarının Görüntü İŐleme Tabanlı Hasar Tespiti	Dr. Öğr. Üyesi Kamil Çetin
5	K***l T***l Y***m	Fotovoltaik Termal Hibrit Sistemlerin Yapay Zekâ Temelli Kontrolör Tasarımı İle Verimliliğinin Arttırılması	ArŐ Gör. Mehmet Uğur Soydemir

## 2209/B (2022-2023 Akademik Takvimi)

NO	ADI SOYADI	PROJE ADI	PROJE DANIŐMANI
1	Y***s E***e K***n	Makine Öğrenmesi Destekli Rf Enerji Hasatlama Anten Tasarımı	Prof. Dr. Merih Palandöken
2	A***r S***a Ç***a	Akıllı Fabrikalar İçin RFID Ve Yapay Zeka Destekli Stok Takip Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması	ArŐ Gör. İsmail Akdağ
3	M***t Y***i	Medikal Uygulamalarda Kullanılmak Üzere Sıcaklık Ve Manyetik Alan Sensörleri İle Veri Aktarabilen Darbeli Elektromanyetik Alan Terapi Cihazı Tasarımı	Prof. Dr. Adnan Kaya
4	F***n C***n	Dört Mekanum Tekerlekli Bir Mobil Robot İçin 3-Dof Robot Kolu Tasarımı Ve Kontrol Uygulaması	Dr. Öğr. Üyesi Kamil Çetin
5	H***t D***l	Dört Rotorlu İnsansız Hava Aracına 3 Eklemlilik Robot Kolunun Entegrasyonu Ve Yüksek Yapılarda Tehlikeli Görev Uygulaması	Dr. Öğr. Üyesi Kamil Çetin
6	G***n T***a	Elektrikli Araç Őarj İstasyonuna Dokunmatik Ekran BütünleŐtirilmesi Ve HaberleŐme Kütüphanesinin Yazılım Tasarımı	Prof. Dr. Savaş Őahin
7	S***t K***n K***l	Güç Hattı HaberleŐmesi İle Gömümlük Sistem Tabanlı Fotovoltaik Enerji Sistemleri İçin Hata Tespit Sistemi Tasarımı Ve Uygulaması	Prof. Dr. Savaş Őahin
8	Y***n B***r	Kesintisiz Güç Kaynaklarında Akülerin Sağlık-Őarj Durumlarının Uzaktan İzlenmesini Saėlayan Elektronik Kart Modül Ve Yazılım Tasarımı	Prof. Dr. Savaş Őahin