

2209-A 2023 Yılı 1. Dönem Kabul Edilen Projeler Bilgisayar Mühendisliği

Öğrenci Ad & Soyad	Danışman Ad & Soyad	Öğrenci Fakültesi	Öğrenci Bölümü	Proje Adı
M***** T**	R***** S*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	E-Şarj Asistanı
M***** Y*****	B***** D*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Optimal Elektrikli Araç Şarj İstasyon Sayısının Kuyruk Teoremi Ve Simülasyon Yönetimiyle Tespiti
Y***** U**	E**** G****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Raspberry Pi Tabanlı Gsm Veri Aktarımı İle Sıcaklık, Toprak Verimliliği, Nem Ve Yağış Ölçümü
A***** S**** G****	R***** S*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Chatgpt Destekli Turist Rehberi (E-Tureb)
Y**** A** S*****	T***** K*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Acil Durum Yönetim Sistemi
H**** E** Ü**	E**** G****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Akıllı Tarım
H**** İ***** A*****	B***** A****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Görme Engelliler İçin Mobil Uygulama İle Nesne Tespiti, Sınıflandırılması Ve Sesli Uyarı
R***** K*****	E**** E****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Engelsiz Bilgisayar Uygulaması (Ebu)
H**** K*****	İ**** F**** C****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Ses Ver Mobil Deprem Haberleşme Sistemi
B***** G**	F***** A**	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Mangala Oyunu İçin Yapay Zeka Entegrasyonu
S***** K**	H**** Ö**	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Auto Censoring With Aı
M** F****	E**** G****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Belirlenen Araçlarla Çarpışma Riski Tahmin Ve Analiz Sistemi
E** Z**** Ö*****	G***** K*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Atık Toplama Süreci Optimizasyonu İçin Bir Karar Destek Sisteminin Kurulması: Bartın Üniversite? Sinde Bir Uygulama
A***** M***** M*****	B***** A****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Hasta Verilerinin Blokzincir Teknolojisi İle Korunması

2209-B 2023 Yılı 1. Dönem Kabul Edilen Projeler Bilgisayar Mühendisliği

ADI SOYADI	FAKÜLTE	BÖLÜM	AKADEMİK DANIŞMAN	SANAYİ DANIŞMANI	PROJE ADI
E**** K*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	E*** B**** C*****	Ö**** H*****	Görüntü İşleme Teknikleri Yolo V5 İle Çukur Tespitinin Yapılması Ve Konumlandırılarak Haritada Gösterimi
D**** A*****	MÜHENDİSLİK, MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	E*** B**** C*****	C*** Y**** U*****	Arama Ve Kurtarma İşlemlerinde Yardımcı Robot

