

ADI	Proje Özeti	Açıklama	Atanan Gruplar
MICROMAAS	ELEKTRİKLİ MIKRO ARAÇLAR İLE ÜNİVERSİTE KAMPÜSLERİ VE TURİSTİK NOKTALARDA KM BAZLI VE/VEYA ÜYELİK METODU İLE TALEP ÜZERİNE ARAÇ KİRALAMA UYGULAMASININ YAPILMASI.	1) REZERVASYON UYGULAMASI-APP (ANDORID VE IOS) 2) MOBİL ÖDEME ALTYAPISI 3)ARACIN BELİRLENEN ALANLARDA ÇALIŞIR OLMASI: GEOFENCE 4) APP ÜZERİNDEN ERIŞİM İLE KAPI AÇMA/KAPAMA	GR5 Zeynep, Beyza, Gülcan GR4 Nart, Çağlar, Ceren, Kamil 2 kişi 3. Sınıf Öğrencisi
Saas DTS	Servis taşımacılığı sisteminin dijital ortama taşınıp servis araçlarının konumlarının ve teknik verilerinin toplanıp müşterilerimize sunulup rota ve maliyet optimizasyonlarının yapılması. Yolcu ve servis sağlayıcının hızlı geri bildirim sağlanması ile müşteri memnuniyetinin artırılması.	1) Rota Optimizasyonu 2) Uygulama Üzerinden Durak Tanımlama 3) Raporlamalar 4) Hakediş Hazırlama Sistemi	GR3 Vedat, Emre GR6 Refik, Seda 2 kişi 3. Sınıf Öğrencisi
FİLO ÇÖZÜMLERİ	FİLOLARIN ELEKTRİKLENDİRİLMESİNDE YAŞAYABİLECEĞİ PROBLEMLERE ÇÖZÜMLER	1) FİLO ARAÇ VE ŞARJ ALETİ OPTİMİZASYONU (ARAÇ TİPİ /SAYISI/ŞARJ ALETİ SAYISININ BELİRLENMESİ) 2) ELEKTRİKLİ ARAÇ MENZİL TAHMİNLEMESİ 3) MÜŞTERİDEN GELECEK MÜŞTERİYE ÖZEL PARAMETLERİN (ROTA, YOL, YÜK, METEOROLOJİ VB..) ARA YÜZE GİRİLİP OPTİMİZASYON ALGORİTMASINI ÇIKTISININ ALINMASI	Oğuzhan, Ethem Umut, Eda, Ezgi 2 kişi 3. sınıf öğrencisi