

Rigor Elektrikli Araç Otomasyonları Sistemi

#### Proje Raporlandırması:

- 1. Amaç ve Kapsam
- 2. Gantt Çizelgesi
- 3. Class Diagram
- 4. Use Case Diagram



### Amaç ve Kapsam

### Kişiye Özel

Elektrikli aracınızı **REAOS** garantisiyle en güvenli ve hızlı şekilde şarj edebilmeniz için alt yapınıza uygun; evinize veya işyerinize ait şarj istasyonlarına özel yazılım çözümleri sunuyoruz.

**REAOS** kapsamında şarj hizmetinin yanı sıra kayıtlı kullanıcı oluşturup geçmiş satın alımlarınızı görüntüleyebilir; menzil hesaplama aracı ile planlarınızı daha doğru yapabilirsiniz.



## Amaç ve Kapsam

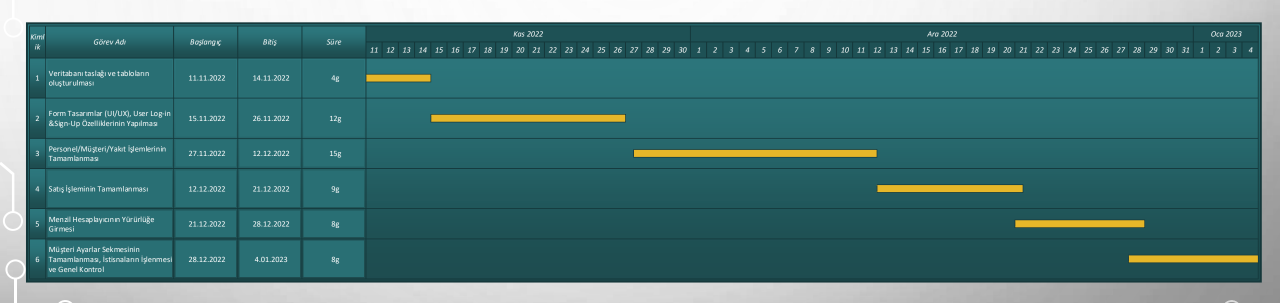
#### İşletmenize Özel Paylaşımlı

Birden fazla ve farklı elektrikli araç kullanıcısı olan; kurumunuza, sitenize veya apartmanınıza, paylaşımlı kullanımlı şarj üniteleri yazılımı kurabiliriz.

Elektrikli araç sahipleri **REAOS** ile araçlarını bu özel ünitelerde şarj edebilirler. Personelinize ve müşterilerinize ait veri kaydını tutabilir; bu verilere ait ekleme, silme ve güncelleme işlemlerini yapabilirsiniz. Yakıt işlemleri ve Araç işlemleri menüsü yeni teknoloji, güncel fiyat bilgilerine daha kolay entegre olmanızı sağlar.

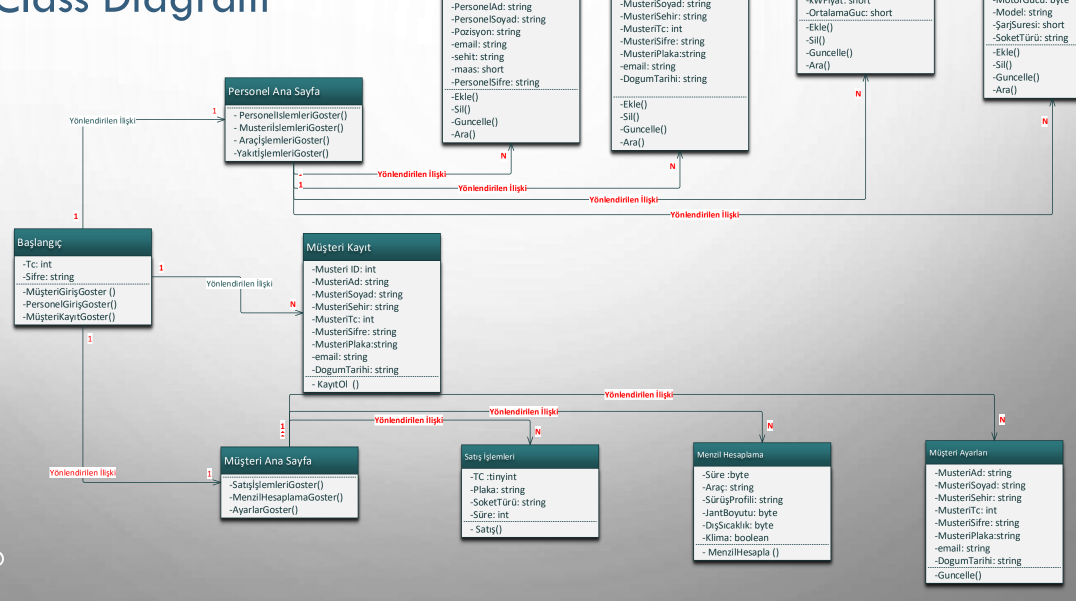


# Gantt Çizelgesi





## Class Diagram



Personel İşlemleri

-ID: short

-TC: int

Yakıt İşlemleri

-SoketTürü: string

-kWFiyat: short

-ID: byte

Müşteri İşlemleri

-Musteri ID: int

-MusteriAd: string

-MusteriSoyad: string

Araç İşlemleri

-Marka: string

-MotorGucu: byte

-ID: short



# **USE Case Diagram**

