



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.

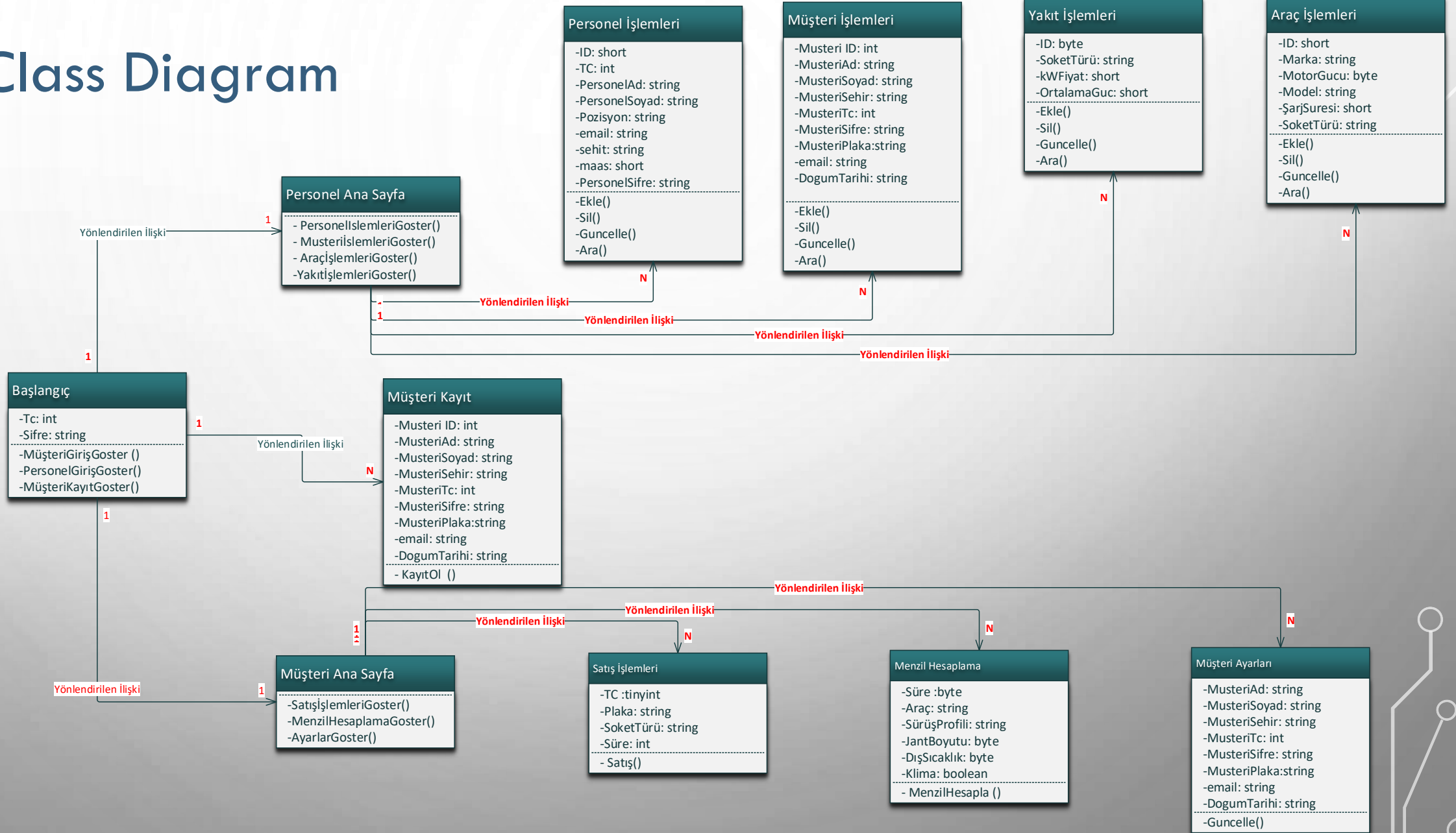
Elektrikli araç sahipleri **REAOS** ile araçlarını bu özel ünitelerde şarj edebilirler. Personelinize ve müşterilerinize ait veri kaydını tutabilir; bu verilere ait ekleme, silme ve güncelleme işlemlerini yapabilirsiniz. Yakıt işlemleri ve Araç işlemleri menüsü yeni teknoloji, güncel fiyat bilgilerine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



Kimlik	Görev Adı	Başlangıç	Bitiş	Süre	Kas 2022															Ara 2022																	Oca 2023																	
					11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Veritabanı taslağı ve tabloların oluşturulması	11.11.2022	14.11.2022	4g																																																		
2	Form Tasarımlar (UI/UX), User Log-in & Sign-Up Özelliklerinin Yapılması	15.11.2022	26.11.2022	12g																																																		
3	Personel/Müşteri/Yakıt İşlemlerinin Tamamlanması	27.11.2022	12.12.2022	15g																																																		
4	Satış İşleminin Tamamlanması	12.12.2022	21.12.2022	9g																																																		
5	Menzil Hesaplayıcının Yürürlüğe Girmesi	21.12.2022	28.12.2022	8g																																																		
6	Müşteri Ayarlar Sekmesinin Tamamlanması, İstisnaların İşlenmesi ve Genel Kontrol	28.12.2022	4.01.2023	8g																																																		



# Class Diagram





# USE Case Diagram

