

1- Ön inceleme ve Fizibilite Analizi

Toplantı 1

Süreç Belirleme

9 Mayıs 2022

13:30 – 15:30

Katılımcılar: Mevlana Halit Kaya, Yusuf Taha Körkem, Şaban Nuri Ramazanoğlu, Yusuf Enes Kurt, Musab Yıldız

13:30

Süreç Belirleme

Türkiye

14:30

Görev Dağılımı

Türkiye

Ek Bilgiler:

Nasıl bir süreç olacağı belirlendi, görev dağılımları yapıldı.

Toplantı 2

Müşteri ile Görüşme

11 Mayıs 2022

16:00 – 18:00

Katılımcılar: Mevlana Halit Kaya, Yusuf Taha Körkem, Şaban Nuri Ramazanoğlu, Yusuf Enes Kurt, Musap Yıldız

16:00	Müşteri Dinleme	Türkiye
17:00	İsterleri Belirleme	Türkiye

Ek Bilgiler: Müşteri dinlendi ve sisteminin kriterleri ve sürecin nasıl olacağı belirlendi. Teknik servis şirketi sahibi olan müşterimiz Mevlana Halit Kaya, şirketinin teknik servis hizmeti için bizden sistem oluşturma talebinde bulunmuştur.

Toplantı 3

Fizibilite Raporu Oluşturuldu

13 Mayıs 2022

20:00 – 22:00

Katılımcılar: Mevlana Halit Kaya, Yusuf Taha Körkem, Şaban Nuri Ramazanoğlu, Yusuf Enes Kurt, Musap Yıldız

20:00	Süreç Belirleme	Online Ortam
21:00	Görev Dağılımı	Online Ortam

Ek Bilgiler:

Nasıl bir süreç olacağı belirlendi, görev dağılımları yapıldı.

Ekonomik Fizibilite Çalışması:

Kullanılacak Yöntem: Nesneye Dayalı Yaklaşım

Yazılım Dili: Java

Çalışacak İşgücü: 3 Yazılım Geliştiricisi, 1 Analist, 1 Tasarımcı

Gerçekleme Süresi: ~50 saat

Proje Maliyeti:

50 x 200 TL (saatlik ücret) = 10000 TL- İşçi Ücretleri

1000 TL- Şirketin Masrafları

2000 TL- Şirketin Kar Payı

Ara Toplam: 13000 TL

Vergiler: 13000 x 0,18 = 2340 TL

Toplam: 15340 TL

Toplantı 4

Sistemin Diyagramlarının Çizilmesi

15 Mayıs 2022

20:00 – 23:00

Katılımcılar: Yusuf Enes Kurt, Şaban Nuri Ramazanoğlu

20:00	Sistemin Analizi Yapıldı	Türkiye
21:30	Diyagram Çizimine Başlandı	Türkiye

Ek Bilgiler:

Sistemin gereksinimlerini karşılayacak olan diyagramın çizimlerine başlandı. Taslak Veri Akış Diyagramı oluşturuldu. 1. Düzey Veri Akış Diyagramı için üstünkörü çalışma yapıldı.

Toplantı 5

Sistemin Diyagramlarının Çizilmesi

17 Mayıs 2022

20:00 – 23:00

Katılımcılar: Yusuf Enes Kurt, Şaban Nuri Ramazanoğlu

20:00	Diyagram Çizimine Devam	Türkiye
21:30	Diyagram Çizimi Tamamlandı	Türkiye

Ek Bilgiler:

1.Düzey ve 2.Düzey Veri Akış Diyagramları , Kullanım Senaryosu Diyagramı ve E-R Diyagramı tamamlandı. Diyagramlar yazılım ekibine sunulacak hale getirildi.

Toplantı 6

Kodlama Kısımına Geçiş

18 Mayıs 2022

19:00 – 20:00

Katılımcılar: Mevlana Halit Kaya, Yusuf Taha Körkem, Musap Yıldız

19:00	Kodlama Süreci	Online Ortam
19:30	Kodların Paylaşımı	Online Ortam

Ek Bilgiler:

Yapılan görüşmeler ve çizilen diyagramlar sonrasında kodlama kısmına geçişte sürecin nasıl olması gerektiği değerlendirildi. Uygulama geliştiricileri arasında kod paylaşımı yapıldı ve arayüzün nasıl olacağı belirlendi.

Toplantı 7

Uygulamanın Birleştirilmesi

21 Mayıs 2022

14:00 – 18:00

Katılımcılar: Mevlana Halit Kaya, Yusuf Taha Körkem, Musap Yıldız

14:00	Kodların Birleştirilmesi, Hataların Giderilmesi	Online Ortam
17:00	Uygulamanın Test Edilmesi	Online Ortam

Ek Bilgiler:

Kodların birleştirildi ve hatalar giderildi. Uygulama, müşteri sunumuna hazır hale getirildi.

Toplantı 8

Ürünün Müşteriye Sunulması

23 Mayıs 2022

16:00 – 18:00

Katılımcılar: Mevlana Halit Kaya, Yusuf Taha Körkem, Şaban Nuri Ramazanoğlu, Yusuf Enes Kurt, Musap Yıldız

Lütfen yanınızda getirin: Bilgisayar

16:00	Yazılımın Müşteriye Tanıtılması	Türkiye
17:00	Müşterinin Yazılımı Değerlendirmesi ve Projenin Teslimi	Türkiye

Ek Bilgiler:

Oluşturulan sistem yazılımı, müşterimiz Mevlana Halit Kaya'ya teslim edildi ve gereken bilgilendirmeler yapıldı. Müşterimiz, yazılımın tüm isteklerini karşıladığını ve memnun kaldığını belirtti. Sürecin sonlanmasıyla Halit Bey ile Proje Müdürümüz Yusuf Taha Bey anlaşma sağladılar.

Proje Ekip yapısı:

Uygulama Geliştiricileri: Yusuf Taha Körkem, Musap Yıldız

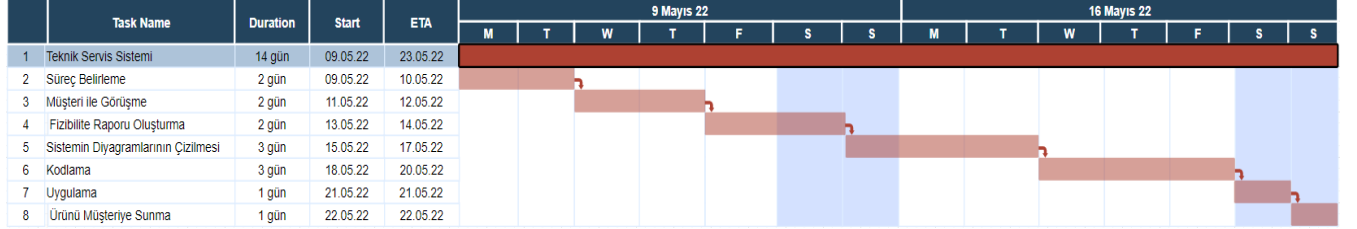
Sistem Analistleri: Şaban Nuri Ramazanoğlu, Yusuf Enes Kurt

Proje Müdürü: Yusuf Taha Körkem

Veritabanı Tasarımcısı: Mevlana Halit Kaya

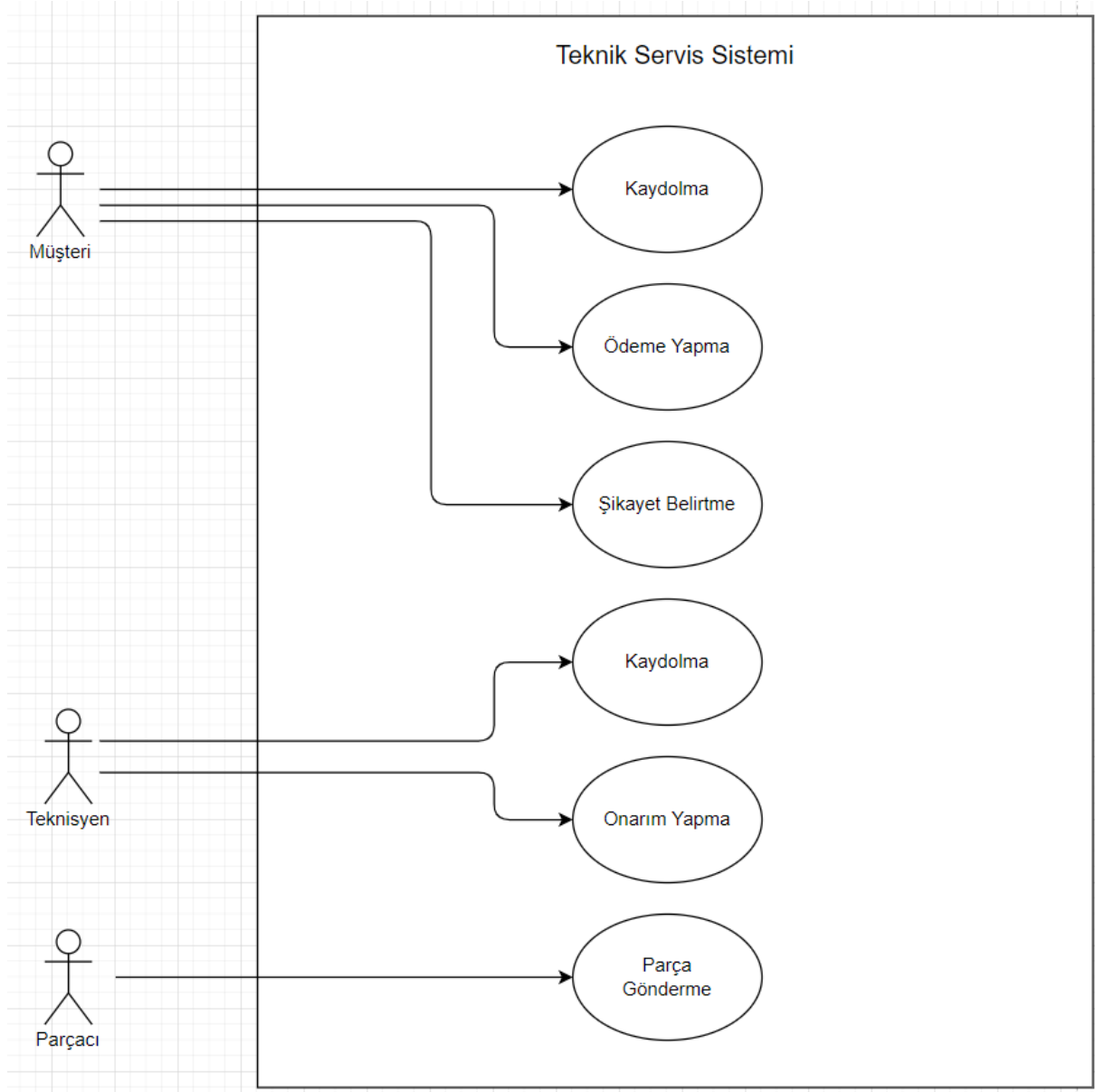
Müşteri: Mevlana Halit Kaya

GANTT Diyagramı:

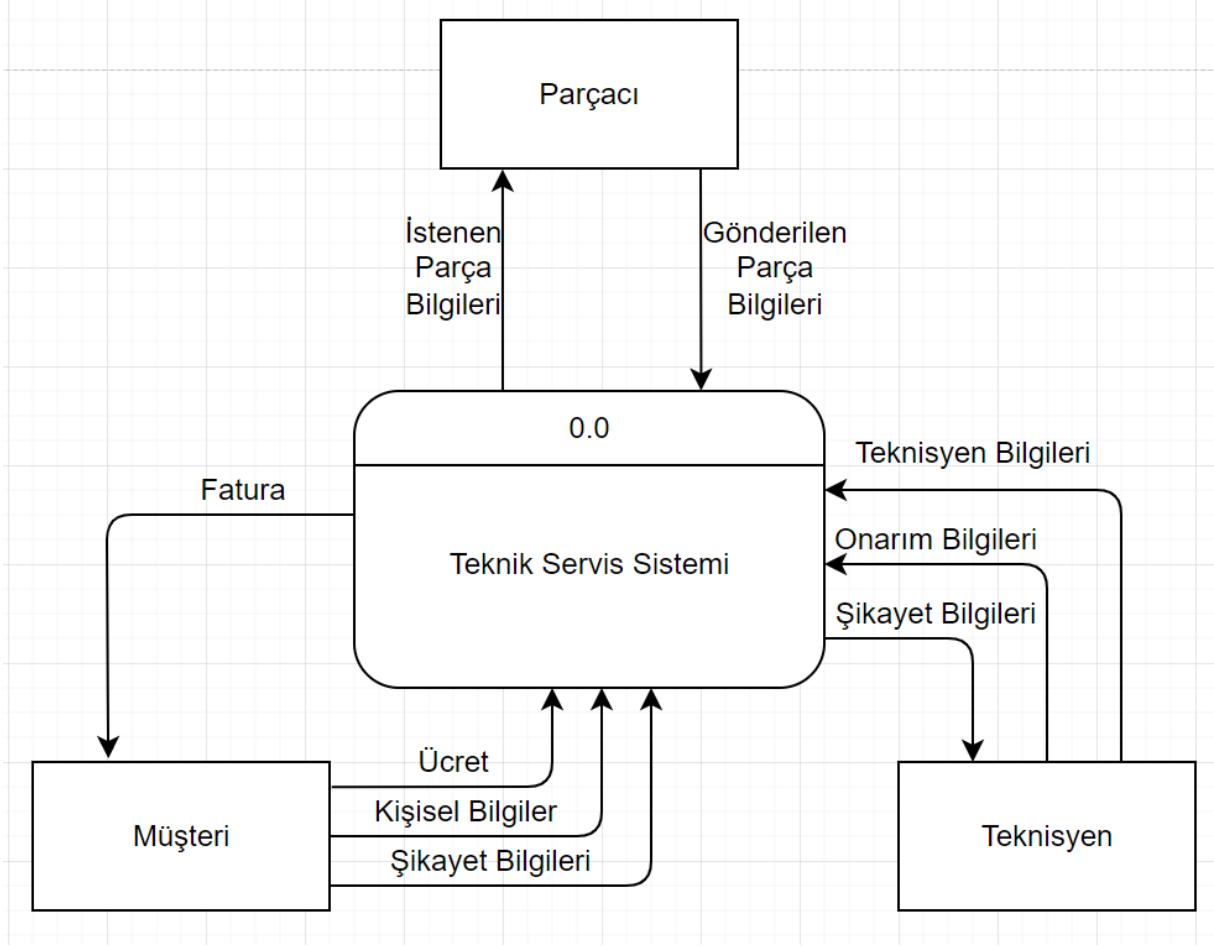


2- Sistem Analizi

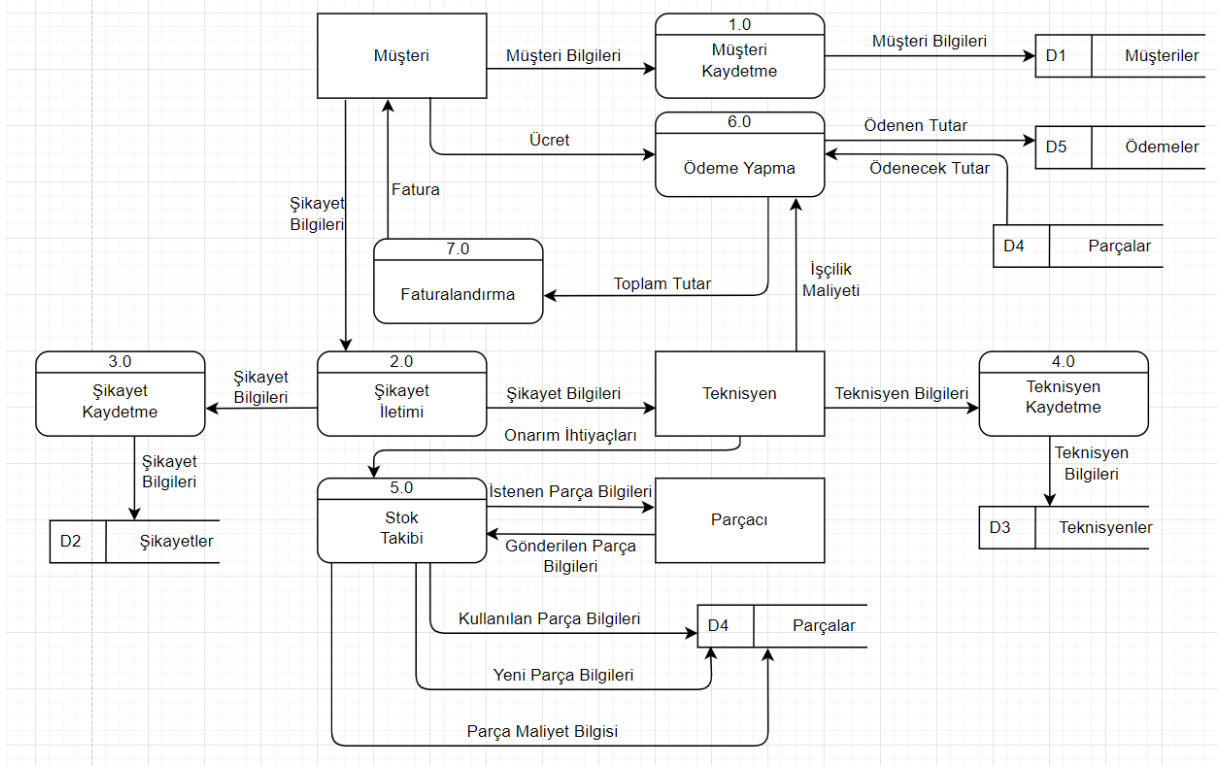
Kullanım Senaryosu Diyagramı



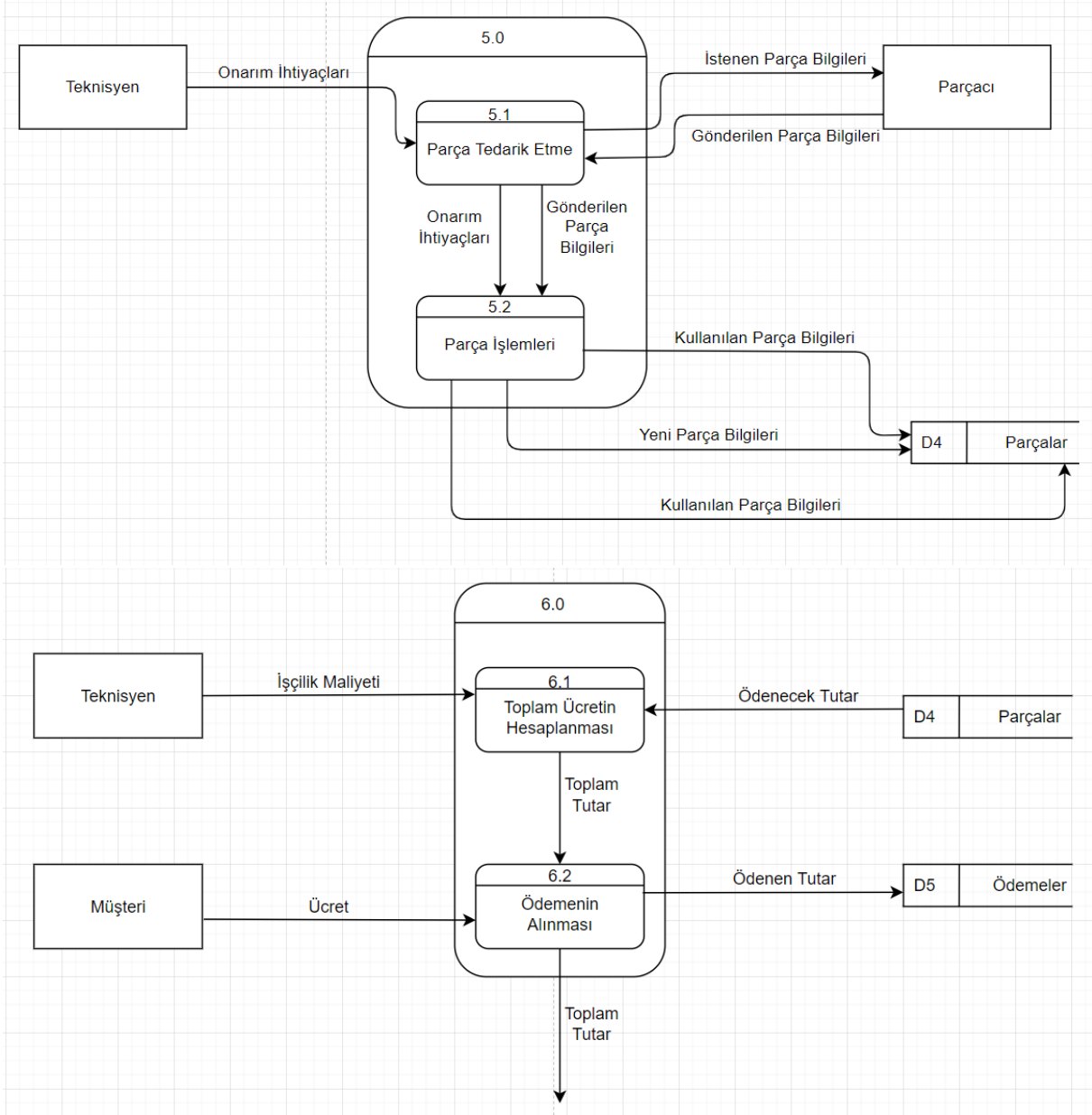
Taslak Veri Akış Diyagramı



1.Düzey Veri Akış Diyagramı



2.Düzey Veri Akış Diyagramları



3- Tasarım:

4- Gerçekleştirme

Fiziksel veri tabanı ve kodlar rar yapılı dosyada bulunmaktadır.

5- Test