

Görsel 1 (Uygulama logosu)

Version 1.0

Muhammet Bilal Yıldız 02230224062

1. GİRİŞ8
1.1 Belgenin Amacı8
1.2 Belge Kuralları8
1.3 Proje Kapsamı8
1.4 Referanslar8
2. GENEL AÇIKLAMA9
2.1 Ürün Perspektifi9
2.2 Sınıf ve Özellikler
2.2.1 Kullanıcı Sınıfı ve Özellikleri
2.2.1.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama10
2.2.1.1.1 Kayıt Olma11
2.2.1.1.2 Oturum Açma
2.2.1.1.3 Şifremi Unuttum
2.2.1.2 Ayarlar 13
2.2.1.2.1 Dil Değiştirme
2.2.1.2.2 Tema ve Yazı Boyutu Değiştirme14
2.2.1.2.3 Profil Bilgileri
2.2.1.2.3.1 Profil Bilgileri Görüntüleme
2.2.1.2.3.2 Profil Bilgileri Düzenleme
2.2.1.2.4 Bildirimler
2.2.1.2.4.1 Bildirimleri Görüntüleme
2.2.1.2.4.2 Bildirimleri Yönetme
2.2.1.3 Ulaşım Takip
2.2.1.3.1 Durak Görüntüleme
2.2.1.3.1.1 Konuma Göre Durak Görüntüleme
2.2.1.3.1.2 Numara veya İsme Göre Durak Görüntüleme
2.2.1.3.1.3 Taksi Durağı Görüntüleme
2.2.1.3.2 Seçili Durağa Gelen Otobüsleri Görüntüleme
2.2.1.3.3 Seçili Otobüs Güzergâhı Görüntüleme
2.2.1.3.4 Seçili Otobüs Yoğunluğu Görüntüleme
2.2.1.3.5 Engelli Birey Bildirimi Gönderme
2.2.1.3.6 Kent Kart Başvurusu Yapma22

	2.2.1.3.7 Kent Kart Bakiye İşlemleri	22
	2.2.1.3.7.1 Kent Kart Bakiye Görüntüleme	23
	2.2.1.3.7.2 Kent Kart Bakiye Yükleme	23
	2.2.1.4 Benim Şehrim	24
	2.2.1.4.1 Haber ve Duyuru Görüntüleme	24
	2.2.1.4.2 Şehir Haritası Görüntüleme	25
	2.2.1.4.2.1 Trafik Yoğunluk Görüntüleme	25
	2.2.1.4.2.2 Yol Bakım/Onarım Çalışması Görüntüleme	26
	2.2.1.4.2.3 Nöbetçi Eczane Görüntüleme	26
	2.2.1.4.3 Hava Durumu Görüntüleme	27
	2.2.1.5 Destek Hattı	28
	2.2.1.5.1 Talep/Şikayet Oluşturma	29
	2.2.1.5.1.1 Mail Üzerinden İletişim	29
	2.2.1.5.1.2 Telefon Numarası Üzerinden İletişim	30
	2.2.1.6 Kent Rehberi	31
	2.2.1.6.1 Şehir Haritası Görüntüleme	32
	2.2.1.6.1.1 Turistik Yerleri Görüntüleme	32
	2.2.1.6.1.2 Açık İşletmeleri Görüntüleme	33
2	.2.2 Yönetici Sınıfı ve Özellikleri	34
	2.2.2.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama	34
	2.2.2.1.1 Kayıt Olma	35
	2.2.2.1.2 Oturum Açma	36
	2.2.2.1.3 Şifremi Unuttum	36
	2.2.2.2 Bildirim İşlemleri	37
	2.2.2.2.1 Bildirim Gönder	37
	2.2.2.2 Bildirim Sil	38
	2.2.2.3 Ulaşım Takip İşlemleri	38
	2.2.2.3.1 Durak İşlemleri	39
	2.2.2.3.1.1 Durak Ekle	39
	2.2.2.3.1.1.1 Otobüs Durağı Ekle	40
	2.2.2.3.1.1.2 Taksi Durağı Ekle	40
	2.2.2.3.1.2 Durak Güncelle	41

2.2.2.3.1.2.1 Otobüs Durağı Güncelle	41
2.2.2.3.1.2.2 Taksi Durağı Güncelle	42
2.2.2.3.2 Otobüs İşlemleri	42
2.2.2.3.2.1 Otobüs Hattı Ekle	43
2.2.2.3.2.2 Otobüs Hattı Güncelle	43
2.2.2.4 Benim Şehrim İşlemleri	44
2.2.2.4.1 Haber ve Duyuru Yayınla	44
2.2.2.4.2 Şehir Haritası Güncelle	45
2.2.2.5 Kent Rehberi İşlemleri	46
2.2.2.5.1 Şehir Haritası Güncelle	47
2.3 Çalışma Ortamı	47
2.4 Tasarım ve Uygulama Kısıtlamaları	47
2.4.1 Teknoloji Yığınına Bağımlılık	47
2.4.2 Üçüncü Parti Servislere Bağımlılık	48
2.4.3 Donanım Gereklilikleri	48
2.4.4 Güvenlik Standartları	48
2.4.5 Platform Uyumluluğu	48
2.5 Varsayımlar ve Bağımlılıklar	48
2.5.1 Varsayımlar	48
2.5.2 Bağımlılıklar	49
3. SİSTEM ÖZELLİKLERİ	50
3.1 Arayüz Prototipi	50
3.2 İşlevsel Gereksinimler	50
3.2.1 Kullanıcı İşlevsel Gereksinimleri	50
3.2.1.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama	50
3.2.1.1.1 Kayıt Olma	50
3.2.1.1.2 Oturum Açma	51
3.2.1.1.3 Şifremi Unuttum	52
3.2.1.2 Ayarlar	53
3.2.1.2.1 Dil Değiştirme	53
3.2.1.2.2 Tema ve Yazı Boyutu Değiştirme	54
3.2.1.2.3 Profil Bilgileri	54

	3.2.1.2.3.1 Profil Bilgileri Görüntüleme	54
	3.2.1.2.3.2 Profil Bilgileri Düzenleme	55
	3.2.1.2.4 Bildirimler	56
	3.2.1.2.4.1 Bildirimleri Görüntüleme	56
	3.2.1.2.4.2 Bildirimleri Yönetme	56
3.2.	1.3 Ulaşım Takip	57
	3.2.1.3.1 Durak Görüntüleme	57
	3.2.1.3.1.1 Konuma Göre Durak Görüntüleme	57
	3.2.1.3.1.2 Numara veya İsme Göre Durak Görüntüleme	58
	3.2.1.3.1.3 Taksi Durağı Görüntüleme	59
	3.2.1.3.2 Seçili Durağa Gelen Otobüsleri Görüntüleme	60
	3.2.1.3.3 Seçili Otobüs Güzergâhı Görüntüleme	60
	3.2.1.3.4 Seçili Otobüs Yoğunluğu Görüntüleme	61
	3.2.1.3.5 Engelli Birey Bildirimi Gönderme	62
	3.2.1.3.6 Kent Kart Başvurusu Yapma	63
	3.2.1.3.7 Kent Kart Bakiye İşlemleri	64
	3.2.1.3.7.1 Kent Kart Bakiye Görüntüleme	64
	3.2.1.3.7.2 Kent Kart Bakiye Yükleme	65
3.2.	1.4 Benim Şehrim	66
	3.2.1.4.1 Haber ve Duyuru Görüntüleme	66
	3.2.1.4.2 Şehir Haritası Görüntüleme	66
	3.2.1.4.2.1 Trafik Yoğunluk Görüntüleme	66
	3.2.1.4.2.2 Yol Bakım/Onarım Çalışması Görüntüleme	67
	3.2.1.4.2.3 Nöbetçi Eczane Görüntüleme	68
3.2.	1.5 Destek Hattı	69
	3.2.1.5.1 Talep/Şikayet Oluşturma	69
	3.2.1.5.1.1 Mail Üzerinden İletişim	69
	3.2.1.5.1.2 Telefon Numarası Üzerinden İletişim	70
3.2.	1.6 Kent Rehberi	71
	3.2.1.6.1 Şehir Haritası Görüntüleme	71
	3.2.1.6.1.1 Turistik Yerleri Görüntüleme	71
	3.2.1.6.1.2 Açık İşletmeleri Görüntüleme	71

	3.2.2 Yönetici İşlevsel Gereksinimleri	72
	3.2.2.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama	72
	3.2.2.1.1 Kayıt Olma	72
	3.2.2.1.2 Oturum Açma	73
	3.2.2.1.3 Şifremi Unuttum	74
	3.2.2.2 Bildirim İşlemleri	75
	3.2.2.2.1 Bildirim Gönder	75
	3.2.2.2.2 Bildirim Sil	76
	3.2.2.3 Ulaşım Takip İşlemleri	77
	3.2.2.3.1 Durak İşlemleri	77
	3.2.2.3.1.1 Durak Ekle	77
	3.2.2.3.1.1.1 Otobüs Durağı Ekle	77
	3.2.2.3.1.1.2 Taksi Durağı Ekle	77
	3.2.2.3.1.2 Durak Güncelle	78
	3.2.2.3.1.2.1 Otobüs Durağı Güncelle	78
	3.2.2.3.1.2.2 Taksi Durağı Güncelle	79
	3.2.2.3.2 Otobüs İşlemleri	80
	3.2.2.3.2.1 Otobüs Hattı Ekle	80
	3.2.2.3.2.2 Otobüs Hattı Güncelleme	81
	3.2.2.4 Benim Şehrim İşlemleri	82
	3.2.2.4.1 Haber ve Duyuru Yayınla	82
	3.2.2.4.2 Şehir Haritası Güncelle	83
	3.2.2.5 Kent Rehberi İşlemleri	84
	3.2.2.5.1 Şehir Haritası Güncelle	84
	3.3 İşlevsel Olmayan Gereksinimler	84
	3.4 Veri Tabanı Modeli	85
4	. VERİ GEREKLİLİKLERİ	86
	4.1 Kullanıcı Verileri	86
	4.2 Ulaşım Verileri	86
	4.3 Şehir Bilgileri	86
	4.4 Haber ve Duyuru Verileri	86
	4.5 Kent Rehberi Verileri	86

	4.6 Bildirim Verileri	86
5	5. KALİTE ÖZELLİKLERİ	87
	5.1 Kullanılabilirlik	87
	5.1.1 Kullanıcı Dostu Arayüz	87
	5.1.2 Erişilebilirlik	87
	5.1.3 Çok Dilli Destek	87
	5.1.4 Kullanıcı Rolleri ve Özelleştirme	87
	5.1.5 Hızlı Öğrenme Eğrisi	87
	5.2 Güvenlik	88
	5.2.1 Veri İletim Güvenliği	88
	5.2.2 Kimlik Doğrulama ve Erişim Kontrolü	88
	5.2.3 Şifreleme	88
	5.2.4 Yetkisiz Erişim Önlemleri	88
	5.2.5 Loglama ve İzleme	88
	5.2.6 Veri Saklama ve Gizlilik Politikaları	89
	5.3 Güvenilirlik	89
6	S. SONUÇ	89

# 1. GİRİŞ

### 1.1 Belgenin Amacı

Bu belge, "Ne Var Ne Yok?" adlı şehir bilgilendirme ve ulaşım takip uygulamasının gereksinimlerini detaylandırmak amacıyla hazırlanmıştır. Belge boyunca, uygulamanın amacı ve özellikleri açıklanacak, hangi kısıtlamalar altında çalışacağı ve dış uyarılara ne tepki vereceği bu belge içerisinde yer alacaktır.

#### 1.2 Belge Kuralları

Bu belgede aşağıdaki yazım kuralları ve biçimler kullanılmıştır:

- **Kalın Yazım**: Modül, ekran adı, önemli terimler ve anahtar kavramlar vurgulanırken kullanılmıştır.
  - (Örnek: Mobil Cihazlar, Kullanıcı Tipi)
- Belgedeki tüm teknik terimler ve kısaltmalar (ör. API, GPS, SSL/TLS) uluslararası standartlara uygun olarak kullanılmıştır.
- UML diyagramları, standart UML sembolleri (use case, class diagram vb.) kullanılarak oluşturulacaktır.
  - (Detaylı diyagramlar, belgenin ilgili ek bölümlerinde sunulacaktır.)
- Gereksinimler numaralandırılarak belirtilmiştir.
   (Örnek: 4.1 Kullanıcı Verileri, 4.2 Ulaşım Verileri)
- Tüm maddeler Türkçe yazılmış ve teknik kavramlarda uluslararası terimler tercih edilmiştir.

Bu standartlar, belge içerisindeki tutarlılığı korumak ve okuyucuların içeriği kolayca takip etmesini sağlamak amacıyla belirlenmiştir.

## 1.3 Proje Kapsamı

Projenin amacı, şehirde yaşayan bireylerin ulaşım, şehir haritası, haberler ve destek hattı gibi konularda dijital olarak bilgiye erişimini sağlamaktır. Yazılım, mobil uygulama olarak geliştirilecek ve çeşitli servisler ile entegre çalışacaktır.

#### 1.4 Referanslar

Bu belge hazırlanırken ve proje geliştirilirken aşağıdaki kaynaklardan ve teknolojik altyapılardan yararlanılmıştır:

#### 1. Flutter Resmî Dokümantasyonu

https://docs.flutter.dev

(Mobil uygulama geliştirme framework'ü hakkında detaylı bilgiler.)

#### 2. Spring Boot Resmî Dokümantasyonu

https://spring.io/projects/spring-boot

(Backend geliştirme sürecinde kullanılan Java tabanlı framework hakkında bilgiler.)

#### 3. PostgreSQL Resmî Dokümantasyonu

https://www.postgresql.org/docs/

(Veritabanı yönetimi ve yapılandırması ile ilgili referans bilgiler.)

#### 4. Google Maps API Dokümantasyonu

https://developers.google.com/maps/documentation

(Harita ve konum servislerinin entegrasyonu ve kullanımı.)

#### 5. Firebase Cloud Messaging (FCM) Dokümantasyonu

https://firebase.google.com/docs/cloud-messaging

(Anlık bildirim gönderimi için kullanılan sistem hakkında bilgiler.)

#### 6. OAuth 2.0 Yetkilendirme Standardı

https://oauth.net/2/

(Kullanıcı kimlik doğrulama ve güvenlik prosedürleri için referans.)

#### 7. Türkiye Belediyeler Birliği Veri Tabanları ve Web Servisleri

(Şehir haberleri, trafik bilgileri ve yol çalışmaları verileri için kullanılacak olan yerel kaynaklar.)

#### 8. KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu)

https://kvkk.gov.tr

(Kullanıcı verilerinin işlenmesi ve korunması için yasal yükümlülükler.)

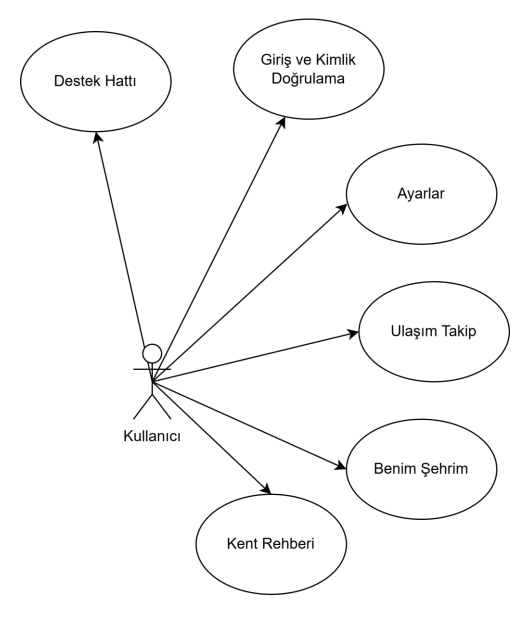
## 2. GENEL AÇIKLAMA

## 2.1 Ürün Perspektifi

"NE VAR NE YOK?" mobil uygulaması, şehir içi yaşamı kolaylaştırmayı amaçlayan entegre bir dijital platformdur. Bu uygulama, şehir sakinleri ve ziyaretçiler için günlük yaşamda karşılaşılan ulaşım, bilgilendirme, yönlendirme ve iletişim ihtiyaçlarına çözüm sunar. Ürün, bağımsız bir sistem olarak çalışmakla birlikte çeşitli harici sistemlerle (örneğin Google Maps API, belediye veri servisleri ve GPS sistemleri) entegre çalışmaktadır.

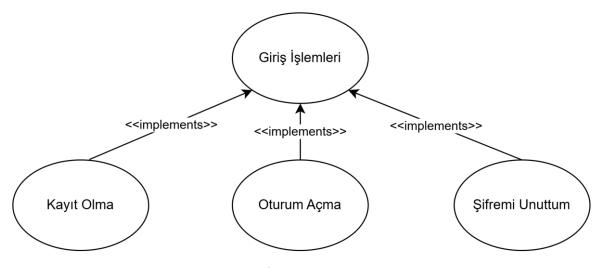
## 2.2 Sınıf ve Özellikler

## 2.2.1 Kullanıcı Sınıfı ve Özellikleri



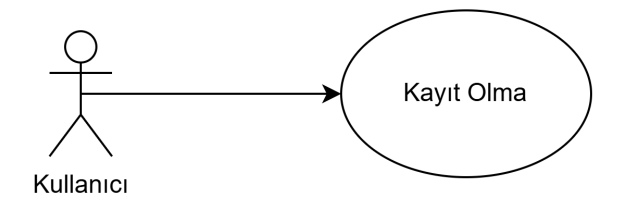
Şekil A (Kullanıcı use case diyagramı)

## 2.2.1.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama



Şekil 1 (Giriş İşlemleri implements ilişkisi)

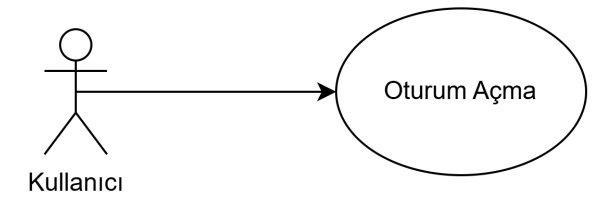
#### 2.2.1.1.1 Kayıt Olma



Şekil 2 (Kayıt Olma use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

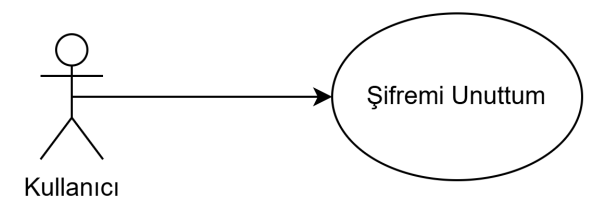
Kullanıcılar, uygulamayı kullanmaya başlamadan önce sisteme kayıt olmak zorundadır. Kayıt işlemi sırasında kullanıcıdan temel kişisel bilgiler ve iletişim bilgileri istenir. Kayıt tamamlandığında kullanıcı aktif bir hesaba sahip olur.



Şekil 3 (Oturum Açma use case diyagramı)

Sisteme kayıtlı kullanıcılar e-posta ve şifre bilgileri ile giriş yaparak uygulamanın tüm özelliklerine erişim sağlar. Yanlış girişlerde kullanıcıya hata mesajı gösterilir ve belirli bir yanlış denemeden sonra ek güvenlik önlemleri alınır.

#### 2.2.1.1.3 Şifremi Unuttum

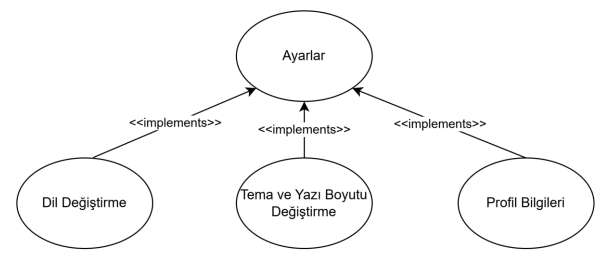


Şekil 4 (Şifremi Unuttum use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

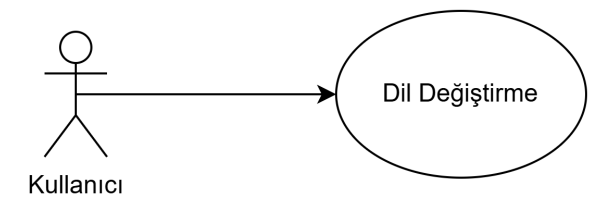
Kullanıcılar şifrelerini unuttuklarında, sisteme erişimlerini sürdürebilmek için şifre sıfırlama işlemi yapabilir. Şifre sıfırlama bağlantısı kullanıcının kayıtlı e-posta adresine gönderilir.

#### 2.2.1.2 Ayarlar



Şekil 5 (Ayarlar implements ilişkisi)

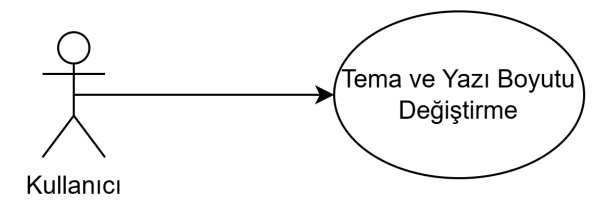
#### 2.2.1.2.1 Dil Değiştirme



Şekil 6 (Dil Değiştirme use case diyagramı)

## Kısa Açıklama:

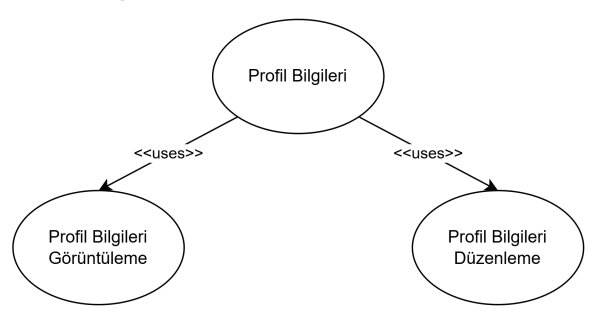
Uygulama, farklı kullanıcı profillerine hitap edebilmek için çoklu dil desteği sunar. Kullanıcı, istediği dili seçerek uygulama arayüzünü kendi tercihine göre değiştirebilir.



Şekil 7 (Tema ve Yazı Boyutu Değiştirme use case diyagramı)

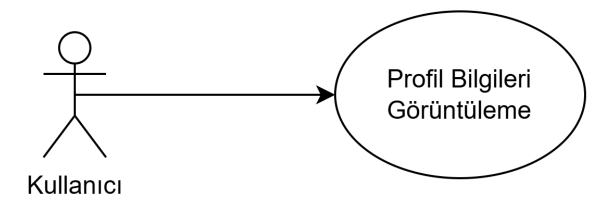
Kullanıcılar, uygulamanın görünümünü kişisel tercihlerine göre değiştirebilir. Tema (açık/karanlık) ve yazı boyutu ayarları kullanıcı deneyimini iyileştirmek için yapılandırılabilir.

### 2.2.1.2.3 Profil Bilgileri



Şekil 8 (Profil Bilgileri uses ilişkisi)

#### 2.2.1.2.3.1 Profil Bilgileri Görüntüleme

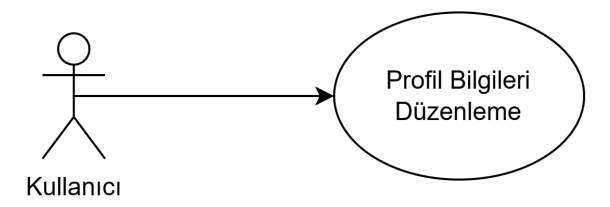


Şekil 9 (Profil Bilgileri Görüntüleme use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

Kullanıcılar kendi kayıtlı bilgilerini uygulama üzerinden görüntüleyebilir. Bu bilgiler ad, soyad, e-posta gibi temel iletişim bilgilerini içerir.

#### 2.2.1.2.3.2 Profil Bilgileri Düzenleme

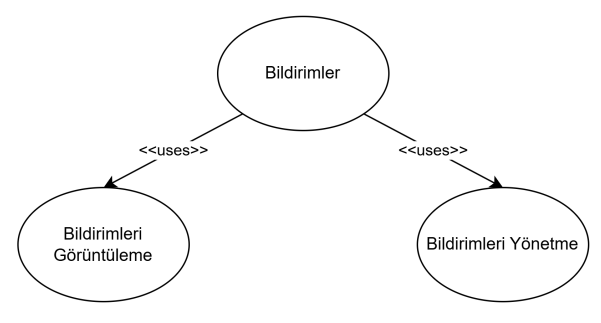


Şekil 10 (Profil Bilgileri Düzenleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

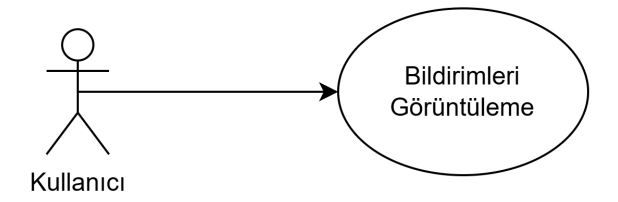
Kullanıcılar mevcut profil bilgilerini düzenleyerek güncelleyebilirler. Değişiklikler doğrulandıktan sonra sistem üzerinde kaydedilir.

#### 2.2.1.2.4 Bildirimler



Şekil 11 (Bildirimler uses ilişkisi)

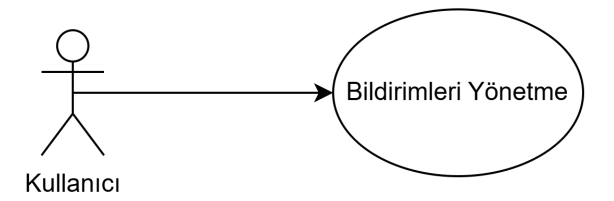
#### 2.2.1.2.4.1 Bildirimleri Görüntüleme



Şekil 12 (Bildirimleri Görüntüleme use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

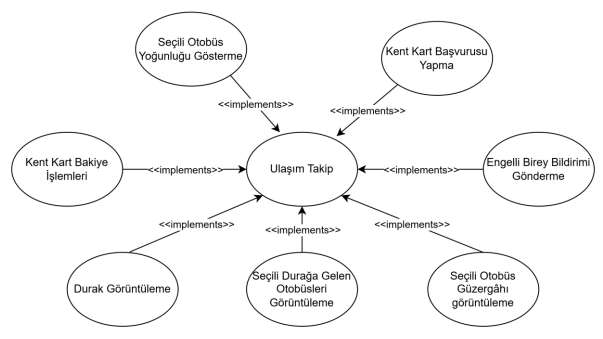
Kullanıcı, uygulamadan aldığı sistem bildirimlerini listeleyerek geçmiş bildirimlere kolayca ulaşabilir.



Şekil 13 (Bildirimleri Yönetme use case diyagramı)

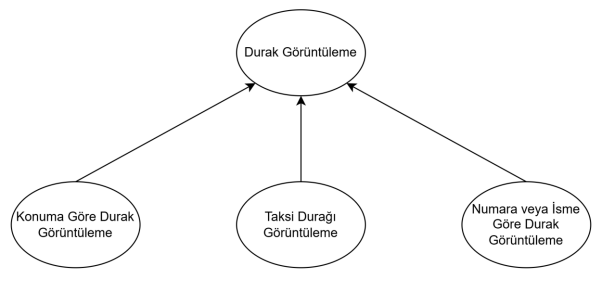
Kullanıcı, hangi tür bildirimleri almak istediğini belirleyebilir veya tüm bildirimleri kapatabilir.

#### 2.2.1.3 Ulaşım Takip



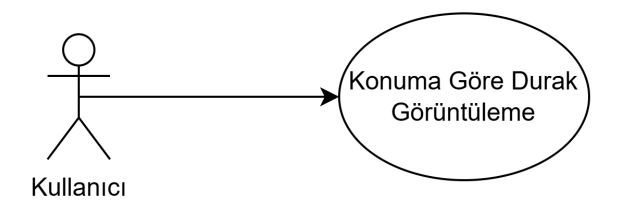
Şekil 14 (Ulaşım Takip implements ilişkisi)

#### 2.2.1.3.1 Durak Görüntüleme



Şekil 15 (Durak Görüntüleme generalization ilişkisi)

### 2.2.1.3.1.1 Konuma Göre Durak Görüntüleme

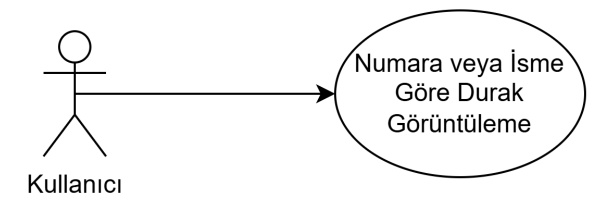


Şekil 16 (Konuma Göre Durak Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Kullanıcılar, mevcut GPS konumlarına en yakın toplu taşıma duraklarını harita veya liste üzerinde görüntüleyebilir. Böylece çevredeki ulaşım imkanlarına kolayca erişebilirler.

#### 2.2.1.3.1.2 Numara veya İsme Göre Durak Görüntüleme

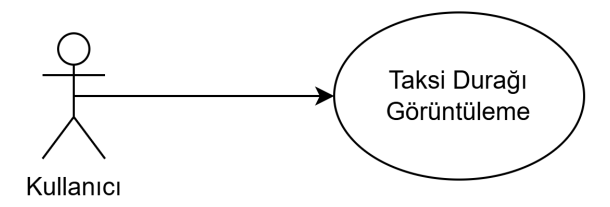


Şekil 17 (Numara veya İsme Göre Durak Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Kullanıcılar bir durağın adını veya numarasını aratarak spesifik bir durak hakkında bilgi alabilir. Böylece istediği durağa hızlıca ulaşabilir.

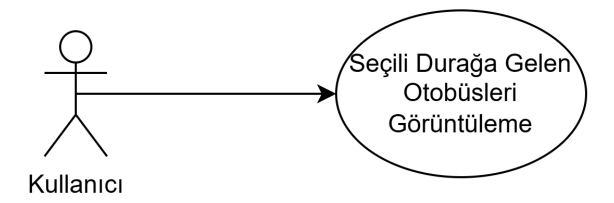
#### 2.2.1.3.1.3 Taksi Durağı Görüntüleme



Şekil 18 (Taksi Durağı Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

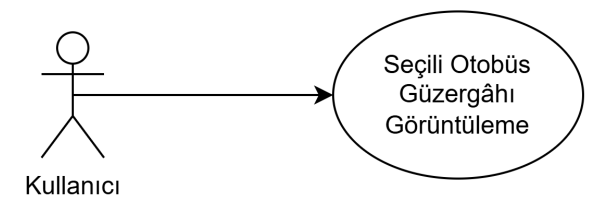
Kullanıcılar, şehirdeki taksi duraklarını harita üzerinde görüntüleyebilir. Böylece alternatif ulaşım seçeneklerine hızlı erişim sağlanır.



Şekil 19 (Seçili Durağa Gelen Otobüsleri Görüntüleme use case diyagramı)

Bir durak seçildiğinde, o durağa hangi otobüslerin geleceği ve tahmini geliş süreleri listelenir. Kullanıcı böylece hangi otobüsü beklemesi gerektiğini kolayca öğrenir.

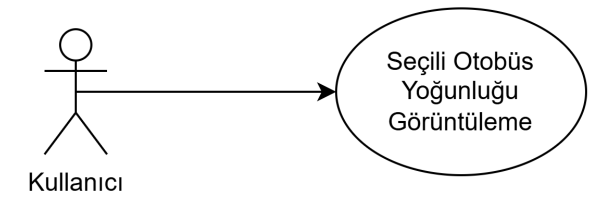
#### 2.2.1.3.3 Seçili Otobüs Güzergâhı Görüntüleme



Şekil 20 (Seçili Otobüs Güzergâhı Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

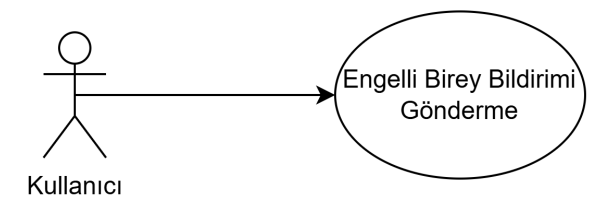
Kullanıcılar, seçtikleri bir otobüsün başlangıç ve bitiş noktaları arasındaki tüm güzergâhını harita üzerinde görebilir.



Şekil 21 (Seçili Otobüs Yoğunluğu Görüntüleme use case diyagramı)

Seçili otobüsün anlık doluluk oranı görüntülenir. Böylece kullanıcılar yoğun olmayan bir otobüs tercih edebilir.

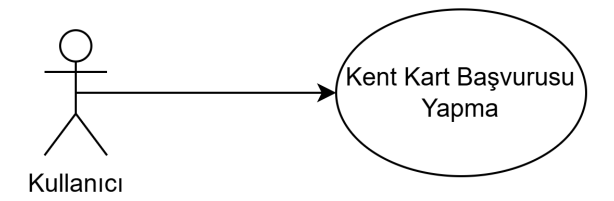
#### 2.2.1.3.5 Engelli Birey Bildirimi Gönderme



Şekil 22 (Engelli Birey Bildirimi Gönderme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

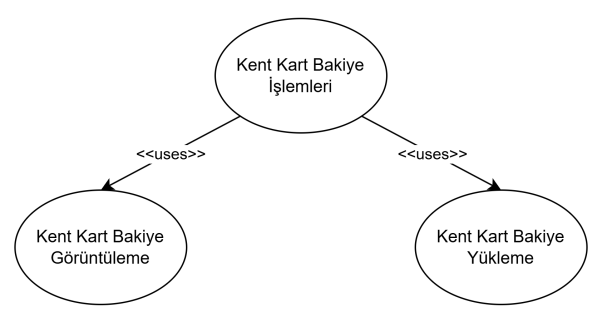
Bir durakta bekleyen engelli bir bireyin olduğu bildirimi, otobüs şoförüne gönderilebilir. Böylece şoförler duruma hazırlıklı olabilir.



Şekil 23 (Kent Kart Başvurusu Yapma use case diyagramı)

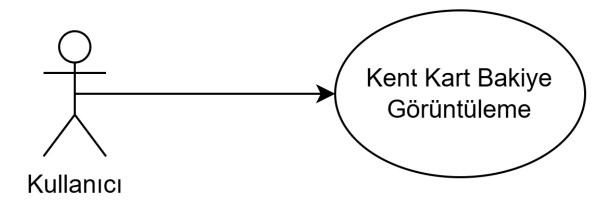
Yeni bir Kent Kart almak isteyen kullanıcılar, uygulama üzerinden başvuru yapabilirler. Başvuru onayı sonrası kartı teslim alabilirler.

### 2.2.1.3.7 Kent Kart Bakiye İşlemleri



Şekil 24 (Kent Kart Bakiye İşlemleri uses ilişkisi)

#### 2.2.1.3.7.1 Kent Kart Bakiye Görüntüleme

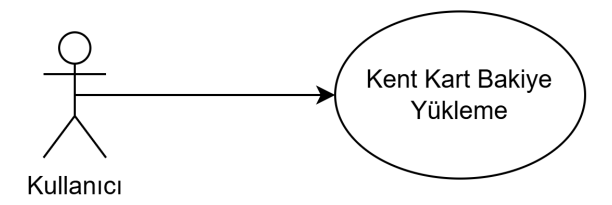


Şekil 25 (Kent Kart Bakiye Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Kullanıcılar mevcut Kent Kart bakiyelerini sorgulayabilirler. Böylece yükleme ihtiyacını önceden görebilirler.

#### 2.2.1.3.7.2 Kent Kart Bakiye Yükleme

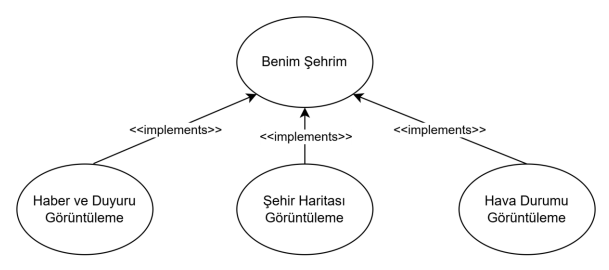


Şekil 26 (Kent Kart Bakiye Yükleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

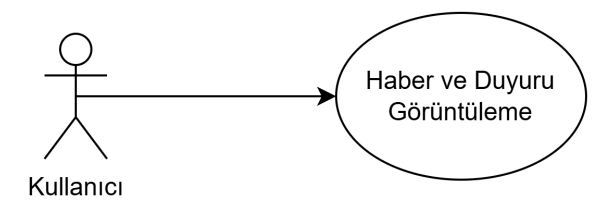
Kullanıcılar Kent Kartlarına uygulama üzerinden bakiye yükleyebilirler. Böylece kart dolumu için fiziksel noktaya gitmelerine gerek kalmaz.

#### 2.2.1.4 Benim Şehrim



Şekil 27 (Benim Şehrim implements ilişkisi)

### 2.2.1.4.1 Haber ve Duyuru Görüntüleme

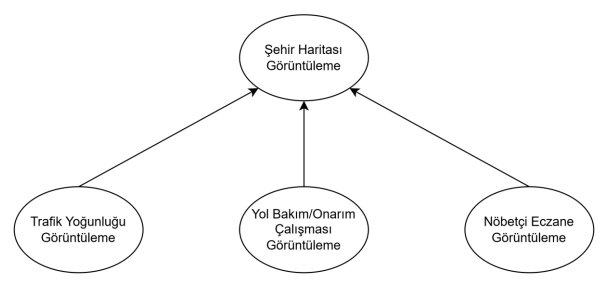


Şekil 28 (Haber ve Duyuru Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

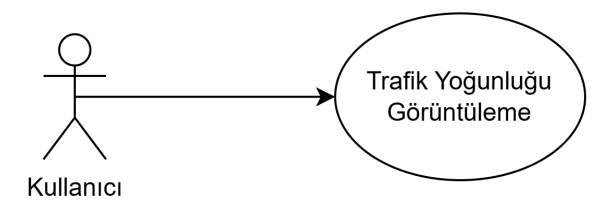
Belediyeye veya şehre ait en güncel haberler ve duyurular uygulama üzerinden görüntülenebilir. Kullanıcılar gelişmelerden haberdar olur.

### 2.2.1.4.2 Şehir Haritası Görüntüleme



Şekil 29 (Şehir Haritası Görüntüleme generalization ilişkisi)

### 2.2.1.4.2.1 Trafik Yoğunluk Görüntüleme

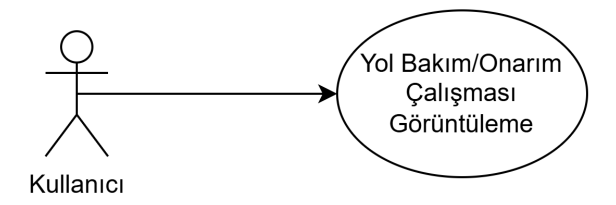


Şekil 30 (Trafik Yoğunluğu Görüntüleme use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

Harita üzerinde şehir genelindeki trafik yoğunluk durumu renkli katmanlar ile gösterilir.

#### 2.2.1.4.2.2 Yol Bakım/Onarım Çalışması Görüntüleme

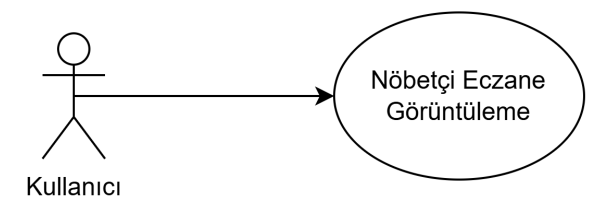


Şekil 31 (Yol Bakım/Onarım Çalışması Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Şehirde yürütülen yol çalışmaları harita üzerinde işaretlenir. Kullanıcılar hangi yolların kapalı olduğunu görebilir.

#### 2.2.1.4.2.3 Nöbetçi Eczane Görüntüleme

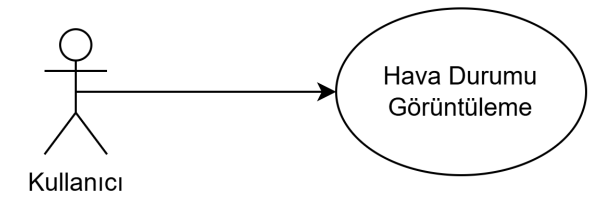


Şekil 32 (Nöbetçi Eczane Görüntüleme use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Nöbetçi eczaneler harita üzerinde işaretlenir ve iletişim bilgileri gösterilir.

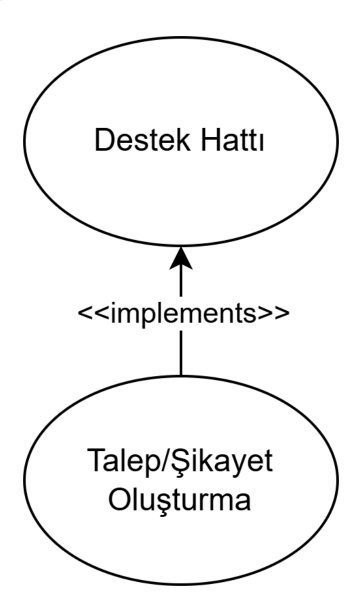
#### 2.2.1.4.3 Hava Durumu Görüntüleme



Şekil 33 (Hava Durumu Görüntüleme use case diyagramı)

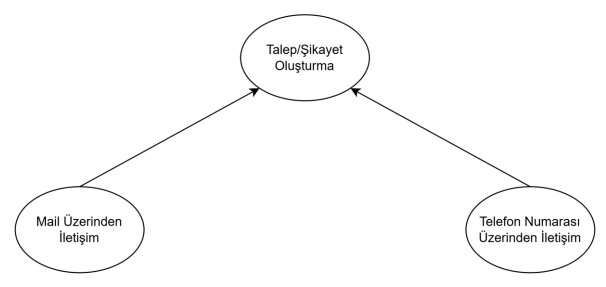
## Kısa Açıklama:

Şehir için güncel hava durumu ve kısa vadeli tahminler görüntülenebilir.



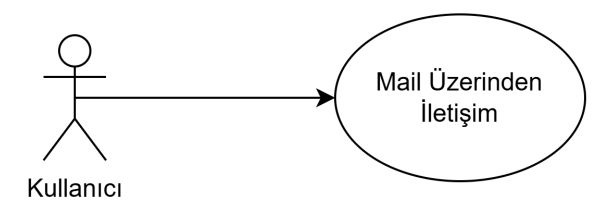
Şekil 34 (Destek Hattı implements ilişkisi)

### 2.2.1.5.1 Talep/Şikayet Oluşturma



Şekil 35 (Talep/Şikayet Oluşturma generalization ilişkisi)

## 2.2.1.5.1.1 Mail Üzerinden İletişim

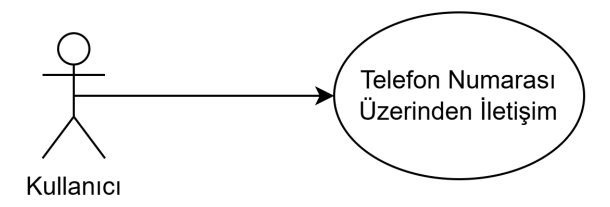


Şekil 36 (Mail Üzerinden İletişim use case diyagramı)

## Kısa Açıklama:

Kullanıcılar uygulama üzerinden doğrudan belediyeye e-posta ile talep veya şikayet gönderebilir.

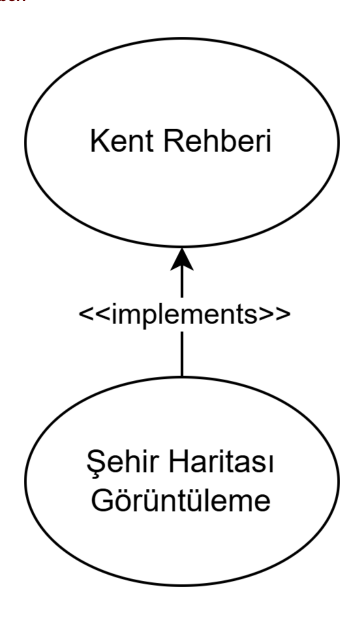
## 2.2.1.5.1.2 Telefon Numarası Üzerinden İletişim



Şekil 37 (Telefon Numarası Üzerinden İletişim use case diyagramı)

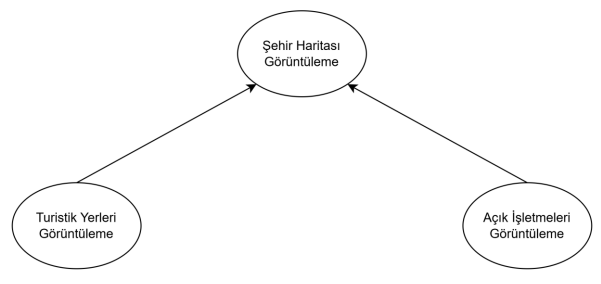
## Kısa Açıklama:

Acil durumlarda kullanıcılar doğrudan çağrı merkezini arayarak destek alabilir.



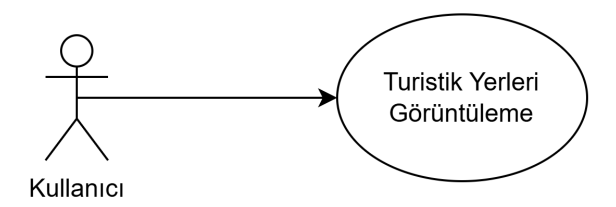
Şekil 38 (Kent Rehberi implements ilişkisi)

### 2.2.1.6.1 Şehir Haritası Görüntüleme



Şekil 39 (Şehir Haritası Görüntüleme generalization ilişkisi)

#### 2.2.1.6.1.1 Turistik Yerleri Görüntüleme

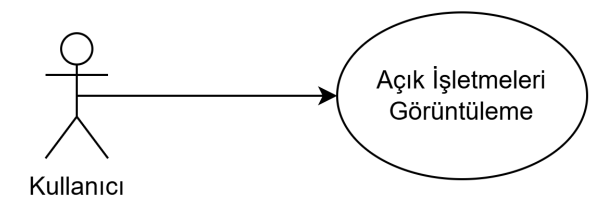


Şekil 40 (Turistik Yerleri Görüntüleme use case diyagramı)

## Kısa Açıklama:

Şehirdeki önemli turistik bölgeler harita üzerinde işaretlenir ve detaylı bilgi sunulur.

## 2.2.1.6.1.2 Açık İşletmeleri Görüntüleme

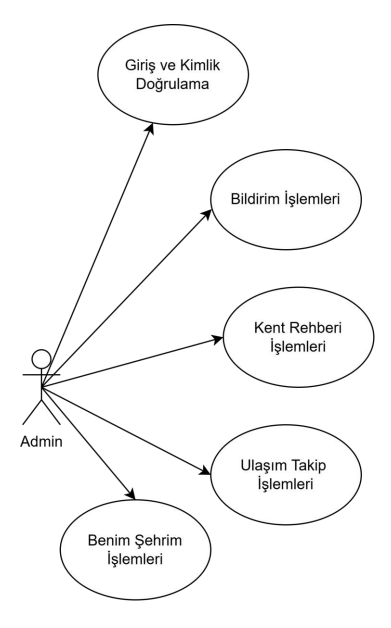


Şekil 41 (Açık İşletmeleri Görüntüleme use case diyagramı)

## Kısa Açıklama:

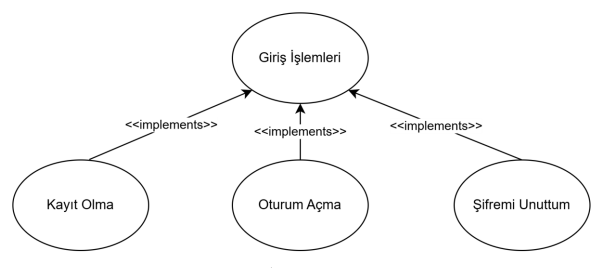
Şu anda açık olan işletmeler ve alışveriş merkezleri harita üzerinde görüntülenir.

# 2.2.2 Yönetici Sınıfı ve Özellikleri



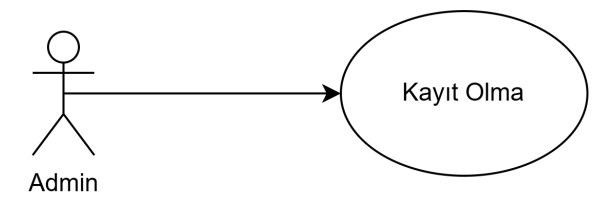
Şekil B (Admin use case diyagramı)

## 2.2.2.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama



Şekil 42 (Giriş İşlemleri implements ilişkisi)

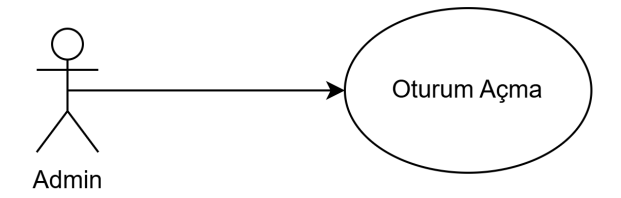
### 2.2.2.1.1 Kayıt Olma



Şekil 43 (Kayıt Olma use case diyagramı)

## Kısa Açıklama:

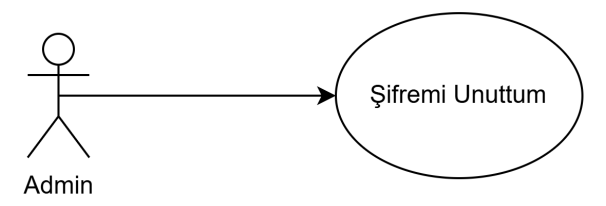
Yönetici, sisteme ilk kez giriş yapabilmek için kayıt olmalıdır. Kayıt işlemi sırasında yöneticiden kimlik bilgileri, iletişim bilgileri ve güvenlik için gerekli bilgiler istenir.



Şekil 44 (Oturum Açma use case diyagramı)

Kayıtlı yöneticiler sisteme e-posta ve şifre bilgileriyle giriş yaparak yönetici paneline erişim sağlar. Başarısız giriş denemelerinde sistem güvenlik önlemleri uygular.

### 2.2.2.1.3 Şifremi Unuttum

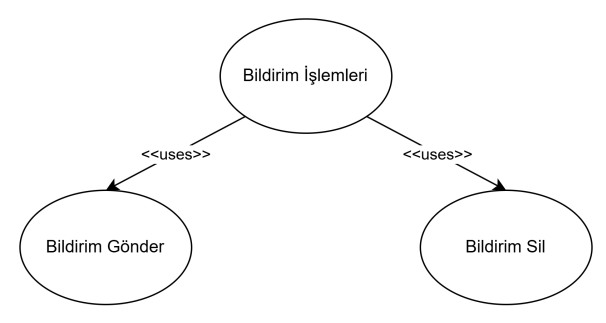


Şekil 45 (Şifremi Unuttum use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

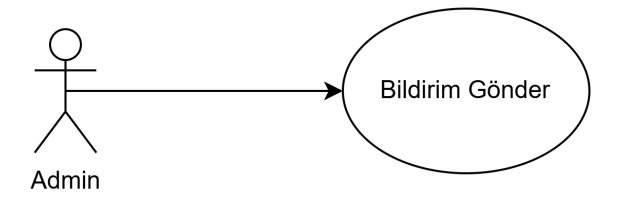
Şifresini unutan yöneticiler, sisteme yeniden erişim sağlayabilmek için şifre sıfırlama işlemi gerçekleştirir. Şifre sıfırlama bağlantısı kayıtlı e-posta adresine gönderilir.

### 2.2.2.2 Bildirim İşlemleri



Şekil 46 (Bildirim İşlemleri uses ilişkisi)

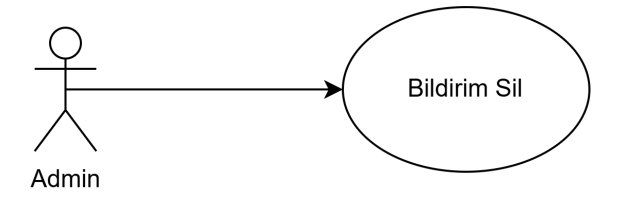
#### 2.2.2.2.1 Bildirim Gönder



Şekil 47 (Bildirim Gönder use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

Yönetici, kullanıcıları bilgilendirmek amacıyla sistem üzerinden anlık bildirimler gönderebilir. Bildirimler, tüm kullanıcılar veya belirli kullanıcı grupları için hedeflenebilir.

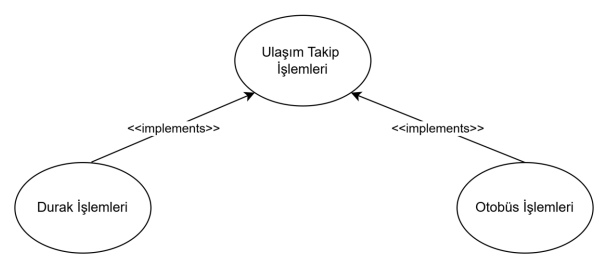


Şekil 48 (Bildirim Sil use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

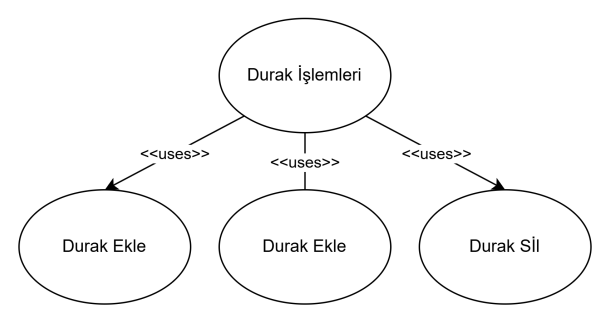
Yönetici daha önce gönderdiği bildirimleri sistem üzerinden kaldırabilir. Bu sayede güncelliğini yitirmiş bildirimler kullanıcıların erişiminden kaldırılır.

### 2.2.2.3 Ulaşım Takip İşlemleri



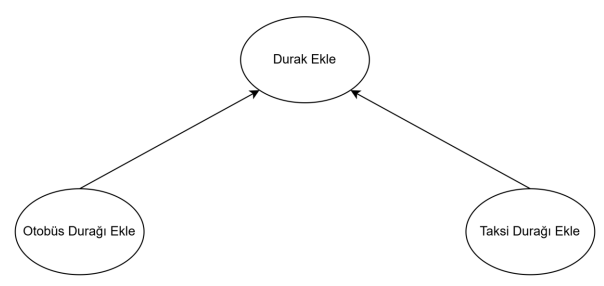
Şekil 49 (Ulaşım Takip İşlemleri implements ilişkisi)

# 2.2.2.3.1 Durak İşlemleri

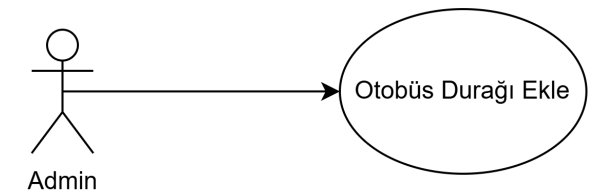


Şekil 50 (Durak İşlemleri uses ilişkisi)

### 2.2.2.3.1.1 Durak Ekle



Şekil 51 (Durak Ekle generalization ilişkisi)

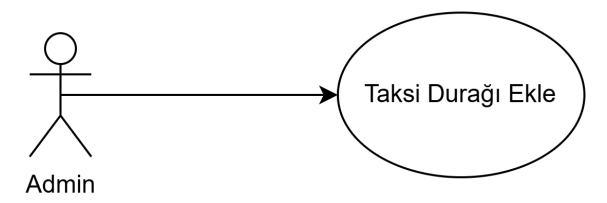


Şekil 52 (Otobüs Durağı Ekle use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Yönetici, sisteme yeni otobüs durakları ekleyerek ulaşım ağı verilerini günceller. Eklenen duraklar kullanıcılar tarafından ulaşım takibi modülünde görünür hale gelir.

#### 2.2.2.3.1.1.2 Taksi Durağı Ekle

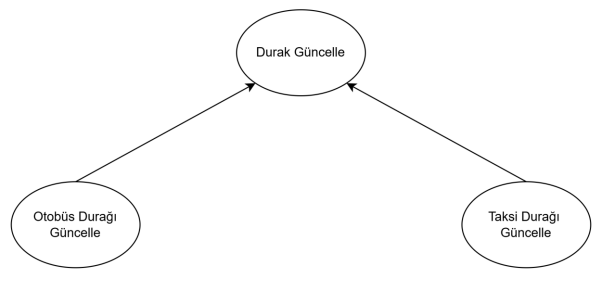


Şekil 53 (Taksi Durağı Ekle use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

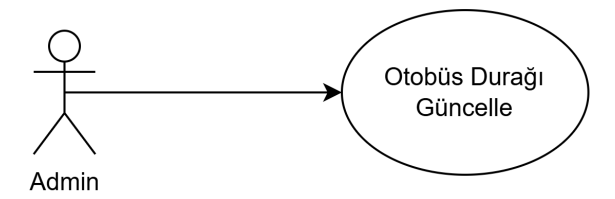
Yönetici, kent genelinde yeni taksi duraklarını sisteme tanımlar. Bu bilgiler harita üzerinde kullanıcıya sunulur.

#### 2.2.2.3.1.2 Durak Güncelle



Şekil 54 (Durak Güncelle generalization ilişkisi)

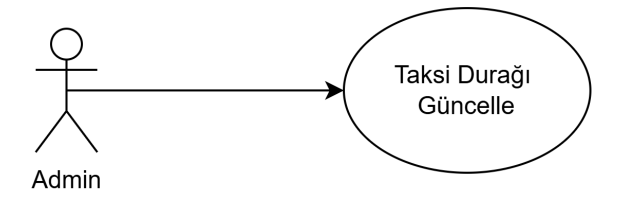
#### 2.2.2.3.1.2.1 Otobüs Durağı Güncelle



Şekil 55 (Otobüs Durağı Güncelle use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Yönetici mevcut bir otobüs durağının ismini, konumunu veya diğer bilgilerini düzenleyebilir. Böylece güncel durak bilgileri sistemde doğru bir şekilde yer alır.

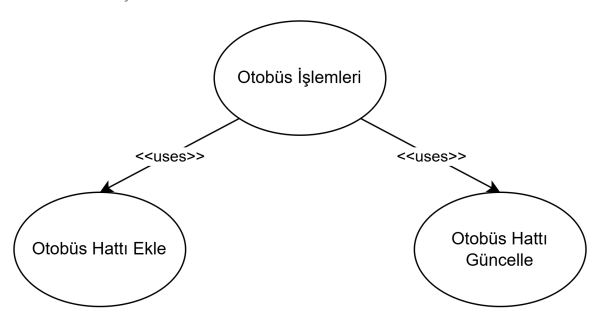


Şekil 56 (Taksi Durağı Güncelle use case diyagramı)

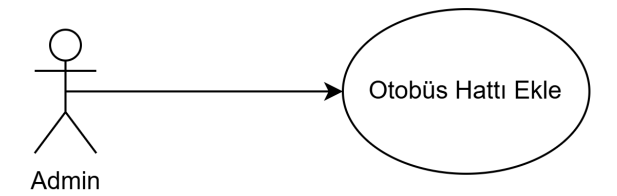
### Kısa Açıklama:

Yönetici mevcut taksi durakları üzerinde gerekli güncellemeleri yapabilir ya da o durağı silebilir. Durak adı, konumu veya iletişim bilgileri değiştirilebilir.

### 2.2.2.3.2 Otobüs İşlemleri



Şekil 57 (Otobüs İşlemleri uses ilişkisi)

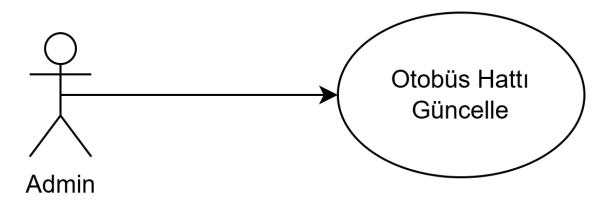


Şekil 58 (Otobüs Hattı Ekle use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Yönetici yeni otobüs hatları tanımlayarak güzergah bilgilerini sisteme ekler. Eklenen hatlar kullanıcılar tarafından ulaşım takip modülünde görünür.

#### 2.2.2.3.2.2 Otobüs Hattı Güncelle

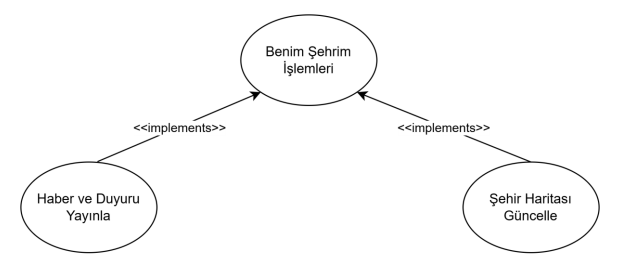


Şekil 59 (Otobüs Hattı Güncelle use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

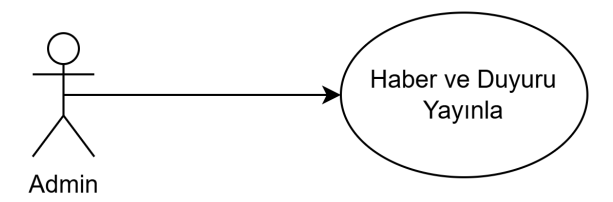
Mevcut otobüs hatlarında güzergah, kalkış saati gibi değişiklikler yapılabilir. Yönetici bu işlemi kullanarak sistem verilerini güncel tutar.

### 2.2.2.4 Benim Şehrim İşlemleri



Şekil 60 (Benim Şehrim İşlemleri implements ilişkisi)

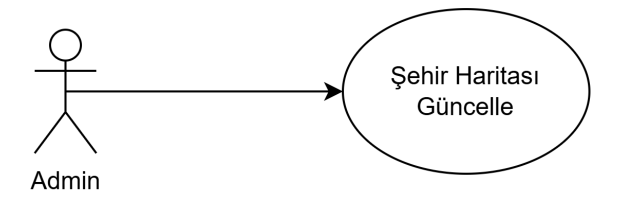
#### 2.2.2.4.1 Haber ve Duyuru Yayınla



Şekil 61 (Haber ve Duyuru yayınla use case diyagramı)

### Kısa Açıklama:

Yönetici, şehir genelindeki olaylar, faaliyetler veya duyurular hakkında kullanıcıları bilgilendirmek amacıyla yeni haber ve duyurular yayınlayabilir.

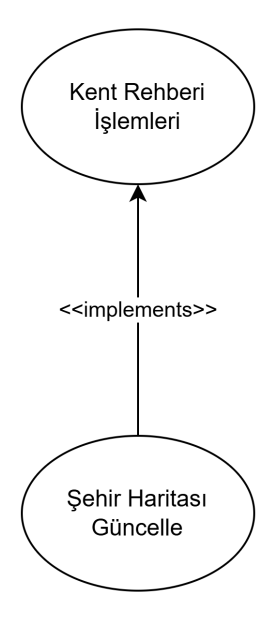


Şekil 62 (Şehir Haritası Güncelle use case diyagramı)

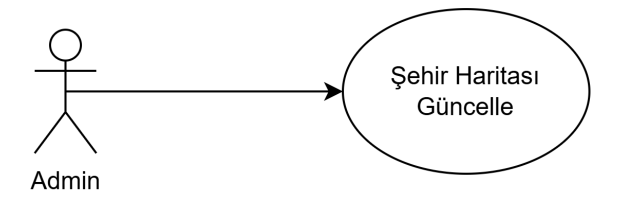
### Kısa Açıklama:

Yönetici, şehir haritasındaki trafik yoğunlukları, yol çalışmaları veya önemli lokasyonlar gibi bilgileri güncelleyebilir.

# 2.2.2.5 Kent Rehberi İşlemleri



Şekil 63 (Kent Rehberi İşlemleri implements ilişkisi)



Şekil 64 (Şehir Haritası Güncelle use case diyagramı)

#### Kısa Açıklama:

Kent Rehberi modülü içerisinde, turistik yerler, açık işletmeler gibi bilgilerin güncellenmesi yönetici tarafından yapılır. Bu bilgiler turistler ve vatandaşlar için görünür olur.

#### 2.3 Çalışma Ortamı

"NE VAR NE YOK?" mobil uygulaması, aşağıda belirtilen ortamlarda çalışacak şekilde tasarlanmıştır:

- **Mobil Cihazlar**: Android 10.0+ ve iOS 14+ işletim sistemine sahip akıllı telefon ve tabletler
- **İnternet Bağlantısı**: Tüm uygulama işlevlerinin sağlıklı çalışabilmesi için mobil cihazlarda aktif internet bağlantısı gerekmektedir (Wi-Fi ya da mobil veri).

Bu çalışma ortamı, uygulamanın tüm kullanıcılar (vatandaşlar, turistler, otobüs şoförleri ve belediye yetkilileri) için güvenli, erişilebilir ve verimli bir şekilde hizmet vermesini sağlar.

#### 2.4 Tasarım ve Uygulama Kısıtlamaları

"NE VAR NE YOK?" uygulamasının tasarım ve geliştirme sürecinde aşağıdaki teknik ve yapısal kısıtlamalar göz önünde bulundurulmuştur:

#### 2.4.1 Teknoloji Yığınına Bağımlılık

• Mobil uygulama geliştirmesi yalnızca Flutter (Dart) teknolojisi kullanılarak yapılacaktır. Bu durum, Flutter dışı framework veya native geliştirme alternatiflerinin kullanımını kısıtlar.

• Backend servisler Java (Spring Boot) ile geliştirilecektir; bu da mevcut Java dışı çözümlerin sisteme entegrasyonunu sınırlandırır.

### 2.4.2 Üçüncü Parti Servislere Bağımlılık

- Harita ve konum servisleri için Google Maps API kullanılacaktır. Bu durum, sistemin harita hizmetlerinin kesintisiz çalışabilmesi için Google servislerine bağımlı olduğu anlamına gelir.
- Bildirim gönderme işlemleri Firebase Cloud Messaging (FCM) aracılığıyla gerçekleştirilecektir.

#### 2.4.3 Donanım Gereklilikleri

• Uygulama, otobüslerde GPS cihazlarının bulunmasına ve bu cihazların sürekli veri akışı sağlamasına bağımlıdır. Aksi hâlde otobüs takibi ve yoğunluk tahmin sistemleri düzgün çalışmayacaktır.

#### 2.4.4 Güvenlik Standartları

• Tüm veri iletimi SSL/TLS protokolleri ile şifrelenmelidir. Ayrıca, kullanıcı oturumları OAuth 2.0 ve JWT teknolojileri ile güvence altına alınmalıdır. Bu da belirli güvenlik altyapılarını zorunlu kılar.

### 2.4.5 Platform Uyumluluğu

• Uygulama yalnızca Android 10.0 ve üzeri ile iOS 14 ve üzeri cihazlarda çalışacaktır. Daha eski cihazlarda desteklenmeyecektir.

#### 2.5 Varsayımlar ve Bağımlılıklar

"NE VAR NE YOK?" uygulamasının doğru ve verimli şekilde çalışabilmesi için aşağıdaki varsayımlar yapılmakta ve bazı sistemsel bağımlılıklar dikkate alınmaktadır:

#### 2.5.1 Varsayımlar

Kullanıcıların internet bağlantısı mevcuttur.

Uygulamanın harita, otobüs konum takibi, haber/duyuru akışı gibi temel özelliklerinin çalışabilmesi için kullanıcı cihazlarının aktif bir internet bağlantısına sahip olduğu varsayılmaktadır.

#### • Otobüslerde çalışan ve düzenli veri ileten GPS cihazları bulunmaktadır.

Ulaşım takip modülünün düzgün çalışabilmesi için tüm otobüslerde gerçek zamanlı konum bilgisi sağlayan GPS sistemleri aktif olmalıdır.

#### • Belediyeler veri akışını sağlayacaktır.

Belediye sistemlerinden alınacak trafik, yol durumu, nöbetçi eczane bilgileri ve duyurular için gerekli API'lerin sürekli ve güncel veri sağlayacağı varsayılmaktadır.

#### • Kullanıcılar uygulamanın konum erişimine izin verir.

Uygulamanın konum tabanlı işlevlerinin (en yakın durak, harita üzerinde yönlendirme vb.) kullanılabilmesi için kullanıcıların konum izni verdiği varsayılmaktadır.

#### 2.5.2 Bağımlılıklar

#### Google Maps API

Harita, trafik bilgisi ve konum bazlı servislerin tamamı Google Maps API üzerine kuruludur. API erişiminde yaşanacak herhangi bir sorun uygulamanın bu işlevlerini kısıtlayacaktır.

#### Firebase Cloud Messaging (FCM)

Anlık bildirim sistemleri (örn. engelli bildirimleri, acil uyarılar) FCM altyapısına bağımlıdır.

#### • Belediye Web Servisleri

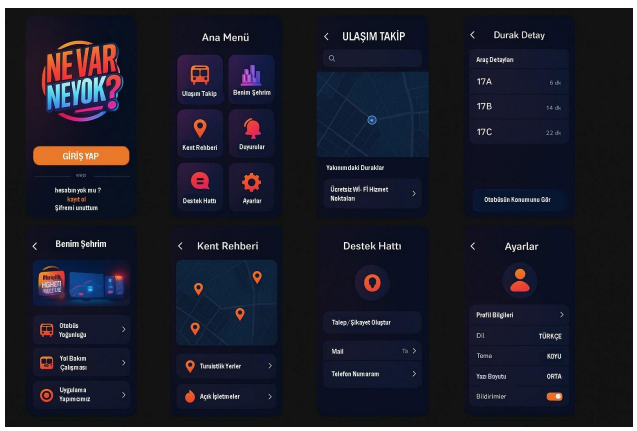
Güncel haber ve duyuru içerikleri, yol çalışmaları ve nöbetçi eczane bilgileri belediye sistemlerinden gelen RSS feed ve/veya web servislerine bağlıdır.

#### • Flutter ve Spring Boot Framework'leri

Uygulamanın arayüzü ve backend bileşenleri bu iki teknolojiye dayalı olduğundan, güncellemeler veya framework sürüm değişiklikleri geliştirme sürecine doğrudan etki edebilir.

# 3. SİSTEM ÖZELLİKLERİ

## 3.1 Arayüz Prototipi



Görsel 2 (Arayüz prototipi)

# 3.2 İşlevsel Gereksinimler

# 3.2.1 Kullanıcı İşlevsel Gereksinimleri

### 3.2.1.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama

### 3.2.1.1.1 Kayıt Olma

Use Case Name	Kayıt Olma
Xref	Section 2.2.1.1.1, Kayıt Olma
Trigger	Kullanıcı, "Kayıt Ol" butonuna tıklar.
Precondition	Kullanıcının sistemde aynı bilgilere sahip
	başka bir hesabı olmaması gerekir.
Basic Path	1. Kullanıcı "Kayıt Ol" ekranına ulaşır.
	2. Ad, soyad, e-posta ve şifre bilgilerini
	girer.
	3. Şifre kriterlerine uygunluk kontrol
	edilir.
	4. E-posta adresine doğrulama bağlantısı
	gönderilir.

ve hesap aktifleşir.  Alternative Path  1. Kullanıcı "Kayıt O 2. "Google ile giriş y 3. Google hesabı ile 4. E-posta adresine	•
Alternative Path  1. Kullanıcı "Kayıt O 2. "Google ile giriş y 3. Google hesabı ile	•
2. "Google ile giriş y 3. Google hesabı ile	•
3. Google hesabi ile	
	·
11 2 posta daresine	•
gönderilir.	aografama bagtaman
	ma bağlantısına tıklar
ve hesap aktifleşir.	ma bagtamaama atta
Postcondition Kullanıcı başarılı bir	r sekilde kavıt olma
işlemini gerçekleşti	•
	anları eksik veya hatalı
doldurursa;	
- Sistem, kullanıcın	ın formu
	tüm gerekli alanları
doldurmasını ve gire	•
	matı, geçerli telefon
numarası formatı) s	
- Eksik veya hatalı a	_
vurgulanır ve kullan	
mesajları gösterilir	•
adresi", "Şifreler eş	
	veya e-posta adresi
zaten sistemde me	•
	inderilmesinden sonra
girilen kullanıcı adı	
adresinin benzersiz	
kontrol eder. Benze	•
kullanıcıya bu bilgir	
olduğuna dair hata	mesajı gösterilir.
Ağ bağlantısı mevcı	
- Sistemi kullanabil	mek için ağ bağlantısı
	na işlemi yapılırken ağ
	zsa "Sunucu Hatası"
alınır. Ağ bağlantısı	kontrol edilip tekrar
denenir.	
<b>Other</b> None	

### 3.2.1.1.2 Oturum Açma

Use Case Name	Oturum Açma
Xref	Section 2.2.1.1.2, Oturum Açma
Trigger	Kullanıcı, "Oturum Aç" butonuna tıklar.
Precondition	Kullanıcının sistemde kayıtlı bir hesabı
	bulunmalıdır.

- · - ·	
Basic Path	1. Kullanıcı "Giriş Yap" ekranına gelir.
	2. E-posta ve şifre bilgilerini girer.
	3. Sistem bilgileri doğrular.
	4. Başarılı girişte ana ekrana yönlendirme
	yapılır.
Alternative Path	1. Kullanıcı "Oturum Aç" ekranına ulaşır.
	2. "Google ile giriş yap" butonuna tıklar.
	3. Google hesabı ile bağlantı kurulur.
	4. Bilgiler doğrulandıktan sonra hesaba
	giriş yapılır.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde oturum açma
	işlemini gerçekleştirir.
Exception Paths	Kullanıcı, gerekli alanları eksik veya hatalı
	doldurursa;
	- Eksik veya hatalı alanlar kırmızı ile
	vurgulanır ve kullanıcıya detaylı hata
	mesajları gösterilir ("Yanlış e-posta
	adresi", "Yanlış şifre").
	,
	Giriş yapılırken ağ bağlantısı mevcut
	değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Giriş yaparken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None
Otner	None

## 3.2.1.1.3 Şifremi Unuttum

-	
Use Case Name	Şifremi Unuttum
Xref	Section 2.2.1.1.3, Şifremi Unuttum
Trigger	Kullanıcı, "Şifremi Unuttum" bağlantısına
	tıklar.
Precondition	Kullanıcının sistemde kayıtlı bir hesabı
	bulunmalıdır.
Basic Path	1. "Şifremi Unuttum" bağlantısına tıklanır.
	2. Kullanıcı e-posta adresini girer.
	3. Sistem sıfırlama bağlantısını e-posta
	ile gönderir.
	4. Kullanıcı bağlantıya tıklayarak yeni bir
	şifre belirler.
Alternative Path	1. "Şifremi Unuttum" bağlantısına tıklanır.
	2. Kullanıcı sistemde kayıtlı telefon
	numarasını girer.
	3. Sistem telefon numarasına şifre
	sıfırlama bağlantısı gönderir.

	4. Kullanıcı bağlantıya tıklayarak yeni bir
	şifre belirler.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde şifresini
	değiştirir.
Exception Paths	Sistem girilen adresi bulamadıysa;
	- Sistem, girilen e-posta adresi ya da
	telefon numarasını doğruladıktan sonra
	belirtilen adrese bağlantı gönderir. Eğer
	adresi doğrulayamazsa sisteme kayıt
	olmak ya da girilen bilginin doğruluğunu
	kontrol etmek gerekir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Şifre değiştirme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

## 3.2.1.2 Ayarlar

# 3.2.1.2.1 Dil Değiştirme

Use Case Name	Dil Değiştirme
Xref	Section 2.2.1.2.1, Dil Değiştirme
Trigger	Kullanıcı, "Ayarlar" ekranı üzerinden "Dil
	Değiştir" seçeneğine tıklar.
Precondition	-
Basic Path	<ol> <li>Kullanıcı ayarlar menüsüne girer.</li> <li>"Dil Değiştir" seçeneği seçilir.</li> <li>İstenilen dil seçilerek sistem dili güncellenir.</li> </ol>
Alternative Path	Sistem, telefonun sistem diline uyarlı olarak çalıştığı için, kullanıcı kendi telefon ayarları üzerinden sistem dilini değiştirebilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde uygulamanın dilini değiştirmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Dil değiştirme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.2.2 Tema ve Yazı Boyutu Değiştirme

Use Case Name	Tema ve Yazı Boyutu Değiştirme
Xref	Section 2.2.1.2.2, Tema ve Yazı Boyutu
	Değiştirme
Trigger	Kullanıcı, "Ayarlar" ekranı üzerinden
	"Tema ve Yazı Boyutu" seçeneğine tıklar.
Precondition	-
Basic Path	1. Kullanıcı ayarlar menüsüne girer.
	2. "Tema ve Yazı Boyutu" seçeneği seçilir.
	3. İstenilen tema ve yazı boyutu ayarlanır.
	4. Değişiklikler kaydedilir.
Alternative Path	Sistem, telefonun sistem teması ve yazı
	boyutuna uyarlı olarak çalıştığı için,
	kullanıcı kendi telefon ayarları üzerinden
	sistem temasını ve yazı boyutunu
	değiştirebilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde uygulamanın
	yazı boyutu veya temasını değiştirmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Yazı boyutu ve tema değiştirme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.2.3 Profil Bilgileri

## 3.2.1.2.3.1 Profil Bilgileri Görüntüleme

Use Case Name	Profil Bilgileri Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.2.3.1, Profil Bilgileri
	Görüntüleme
Trigger	Kullanıcı, "Ayarlar" ekranı üzerinden
	"Profilim" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı ayarlar menüsünde "Profilim"
	seçeneğine girer.
	4. Kayıtlı kullanıcı bilgileri görüntülenir.

Alternative Path	Sisteme, Google üzerinden de giriş
	yapılabildiği için Google üzerinden hesap
	bilgilerini görüntüleyebilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde profil
	bilgilerini görüntülemiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Profil Bilgileri Görüntüleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.2.3.2 Profil Bilgileri Düzenleme

Use Case Name	Profil Bilgileri Düzenleme
Xref	Section 2.2.1.2.3.2, Profil Bilgileri
	Düzenleme
Trigger	Kullanıcı, "Ayarlar" ekranı üzerinden
	"Profilim" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı ayarlar menüsü üzerinden
	"Profilim" ekranına girer.
	4. "Profilimi düzenle" bağlantısına
	tıklanır.
	5. Değiştirmek istediği alanları düzenler.
	6. "Kaydet" butonuna tıklayarak
	değişiklikleri onaylar.
Alternative Path	Sisteme, Google üzerinden de giriş
	yapılabildiği için Google üzerinden hesap
	bilgilerini düzenleyebilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde profil
	bilgilerini düzenlemiştir.
Exception Paths	Eksik ya da hatalı bilgi girilirse;
	-Sistemde kayıtlı bilgiler düzenlenirken
	eksik ya da hatalı bilgiler girilise, sistem
	uyarı mesajı verir.("Geçersiz e-
	posta","Şifreler eşleşmiyor")
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;

	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Profil Bilgileri Düzenleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

### 3.2.1.2.4 Bildirimler

### 3.2.1.2.4.1 Bildirimleri Görüntüleme

Use Case Name	Bildirimleri Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.2.4.1, Bildirimleri
	Görüntüleme
Trigger	Kullanıcı, "Bildirimler" menüsüne girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı "Bildirimler" menüsüne girer.
	4. Gelen bildirimler listelenir.
	5. İstediği bildirimi seçerek detayları
	görüntüler.
Alternative Path	Kullanıcı, telefon bildirim menüsü
	üzerinden gelen uygulama bildirimlerini
	görüntüleyebilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri
	görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Bildirimleri görüntüleme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

### 3.2.1.2.4.2 Bildirimleri Yönetme

Use Case Name	Bildirimleri Yönetme
Xref	Section 2.2.1.2.4.2, Bildirimleri Yönetme
Trigger	Kullanıcı, "Bildirim Ayarları" menüsüne
	girer.

yapmış olmalıdır.  1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme giriş yapar. 2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir. 3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar. 4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  Alternative Path  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  Postcondition  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.	D	
### 1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme giriş yapar.  2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir.  3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar.  4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  #### Alternative Path  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  ###################################	Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
giriş yapar.  2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir.  3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar.  4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		yapmış olmalıdır.
2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir. 3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar. 4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.	Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir. 3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar. 4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		giriş yapar.
yönlendirilir.  3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar.  4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları" seçeneğini açar. 4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  **Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  **Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  **Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		giriş yaptıktan sonra ana menüye
seçeneğini açar. 4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  **Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  **Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  **Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		yönlendirilir.
4. Almak istediği bildirim türlerini seçer veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  **Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  **Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  **Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		3. Kullanıcı ayarlardan "Bildirim Ayarları"
veya devre dışı bırakır.  **Alternative Path**  Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  **Postcondition**  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  **Exception Paths**  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		seçeneğini açar.
Kullanıcı, telefon sistem ayarları üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  Postcondition  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  Exception Paths  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		4. Almak istediği bildirim türlerini seçer
üzerinden bildirimleri devre dışı bırakabilir.  Postcondition  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		veya devre dışı bırakır.
bırakabilir.  Postcondition  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  Exception Paths  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.	Alternative Path	Kullanıcı, telefon sistem ayarları
Fostcondition  Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri düzenleyebilmiştir.  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		üzerinden bildirimleri devre dışı
düzenleyebilmiştir.  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		bırakabilir.
Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.	Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde bildirimleri
- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		düzenleyebilmiştir.
gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.	Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.		gereklidir. Bildirimleri düzenleme işlemi
kontrol edilip tekrar denenir.		yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
•		"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
Other None		kontrol edilip tekrar denenir.
	Other	None

# 3.2.1.3 Ulaşım Takip

### 3.2.1.3.1 Durak Görüntüleme

### 3.2.1.3.1.1 Konuma Göre Durak Görüntüleme

Use Case Name	Konuma Göre Durak Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.1.1, Konuma Göre Durak
	Görüntüleme
Trigger	"Duraklar" ekranında bulunan "Yakın
	Duraklar" bağlantısına tıklanır.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Duraklar" ekranına girer.
	4. "Duraklar" ekranında bulunan "Yakın
	Duraklar" bağlantısına tıklanır.
	5. Uygulama GPS konumu alır.

	6. Konuma en yakın duraklar harita veya
	liste görünümünde gösterilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde konumuna
	yakın durakları görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin
	verilmemişse;
	-Sistem, bu özelliği kullanabilmek için
	kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı
	buna izin vermemişse "Lütfen
	Konumunuzu Açın" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Durak görüntüleme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.1.2 Numara veya İsme Göre Durak Görüntüleme

Use Case Name	Numara veya İsme Göre Durak
	Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.1.2, Numara veya İsme
	Göre Durak Görüntüleme
Trigger	"Duraklar" ekranında bulunan arama
	çubuğuna durak ismi veya numarasını
	yazar.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Duraklar" ekranına girer.
	4. "Duraklar" ekranında bulunan arama
	çubuğuna durak ismi veya numarasını
	yazar.
	5. Eşleşen duraklar listelenir.
	6. İstenilen durak seçilerek detayları
	görüntülenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde istediği
	durağı görüntüleyebilmiştir.

Exception Paths	Durak ismi veya numarası yanlış girilmişse; -Sistem, girilen numara ya da ismi doğrularken hata ile karşılaşırsa "Geçersiz durak bilgisi" uyarısı verir
	Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Durak görüntüleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.1.3 Taksi Durağı Görüntüleme

Use Case Name	Taksi Durağı Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.1.3, Taksi Durağı
	Görüntüleme
Trigger	"Duraklar" ekranında bulunan "Taksi
	Durakları" bağlantısına tıklanır.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Duraklar" ekranına girer.
	4. "Duraklar" ekranında bulunan "Taksi
	Durakları" bağlantısına tıklanır.
	5. Şehir haritasında ve liste halinde taksi
	durakları gösterilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde taksi
	duraklarını görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Durak görüntüleme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.2 Seçili Durağa Gelen Otobüsleri Görüntüleme

Use Case Name	Seçili Durağa Gelen Otobüsleri
	Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.2, Seçili Durağa Gelen
XI CI	Otobüsleri Görüntüleme
Triddor	Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
Trigger	üzerinden "Duraklar" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
Precondition	
Dania Dath	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Duraklar" ekranına girer.
	4. Kullanıcı, yukarıda belirtilen ( <u>1.</u> , <u>2.</u> )
	durak arama yöntemlerine göre bir durak
	seçer.
	5. Durağa uğrayan otobüsler ve geliş
	saatleri listelenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde seçili durağa gelen otobüsleri görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
Exception ratiis	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Otobüs görüntüleme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
Other	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.3 Seçili Otobüs Güzergâhı Görüntüleme

Use Case Name	Seçili Otobüs Güzergâhı Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.3, Seçili Otobüs
	Güzergâhı Görüntüleme
Trigger	Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Otobüsler" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.

	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Otobüsler" ekranına girer.
	4. Kullanıcı, listelenen otobüsler
	arasından seçmek istediği otobüs
	bağlantısına tıklar.
	5. Seçili otobüsün detayları listelenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde seçili otobüs
	güzergâhı görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Otobüs güzergâhı görüntüleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.4 Seçili Otobüs Yoğunluğu Görüntüleme

Use Case Name	Seçili Otobüs Yoğunluğu Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.4, Seçili Otobüs
	Yoğunluğu Görüntüleme
Trigger	Kullanıcı, "Otobüsler" ekranı üzerinden
	"Hattaki otobüsleri görüntüle" filtresini
	seçer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Otobüsler" ekranına girer.
	4. Kullanıcı, "Otobüsler" ekranı üzerinden
	"Hattaki otobüsleri görüntüle" filtresini
	seçer.
	5. Filtrelemeye göre otobüsler listelenir
	ve yoğunluk durumları gözükür.
Alternative Path	Aynı işlem yukarıda belirtilen <u>"Seçili</u>
	Durağa Gelen Otobüsleri Görüntüleme"
	adımları uygulanarak listelenen otobüsün
	detayına tıklanarak öğrenilebilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde seçili
	otobüsün yoğunluğunu
	görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;

	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Otobüs yoğunluğu
	görüntüleme işlemi yapılırken ağ
	bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası"
	alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar
	denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.5 Engelli Birey Bildirimi Gönderme

Use Case Name	Engelli Birey Bildirimi Gönderme
Xref	Section 2.2.1.3.5, Engelli Birey Bildirimi
	Görüntüleme
Trigger	Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Engelli Birey Bildirimi"
	ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Engelli Birey Bildirimi"
	ekranına girer.
	4. Kullanıcı, <u>"Konuma Göre Durak</u>
	Görüntüleme" sayesinde yakınındaki
	durakları görüntüler.
	5. Kullanıcı, engelli bireyin bulunduğu
	durağı seçer.
	6. Kullanıcı, durağa gelen otobüsler
	arasından bildirim göndermek istediği
	otobüsü seçer.
	7. Otobüs detay ekranı açılır ve "Engelli
	Birey Bildirimi Gönder" bağlantısına
	tıklanır.
	8. Bildirim, otobüs şoförüne ulaşır.
Alternative Path	Aynı işlem, otobüs detayları ( <u>1.</u> , <u>2.</u> )
	öğrenilirken açılan detay ekranı
	üzerinden de yapılabilir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde engelli birey
	bildirimi gönderebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin
	verilmemişse;
	-Sistem, bu özelliği kullanabilmek için
	kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı

	buna izin vermemişse "Lütfen Konumunuzu Açın" uyarısı verir.
	Kondinandza Açını ayansı verii.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Engelli birey bildirim gönderme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.6 Kent Kart Başvurusu Yapma

Use Case Name	Kent Kart Başvurusu Yapma
Xref	Section 2.2.1.3.6, Kent Kart Başvurusu
	Yapma
Trigger	Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Kent Kart Başvurusu"
	ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Kent Kart Başvurusu"
	ekranına girer.
	4. Başvuru formunu doldurur.
	5. Form gönderilir ve onay beklenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde kent kart
	başvurusu yapabilmiştir.
Exception Paths	Kullanıcı, gerekli alanları eksik veya hatalı
	doldurursa;
	- Sistem, kullanıcının formu
	göndermeden önce tüm gerekli alanları
	doldurmasını ve girdi doğrulamalarını
	(geçerli e-posta formatı,vb.) sağlar.
	- Eksik veya hatalı alanlar kırmızı ile
	vurgulanır ve kullanıcıya detaylı hata
	mesajları gösterilir ("Geçersiz e-posta
	adresi",vb.).
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;

	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Kent kart başvuru işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.3.7 Kent Kart Bakiye İşlemleri

# 3.2.1.3.7.1 Kent Kart Bakiye Görüntüleme

Use Case Name	Kent Kart Bakiye Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.3.7.1, Kent Kart Bakiye
	Görüntüleme
Trigger	Kullanıcı, "Kent Kart İşlemleri" ekranı
	üzerinde bulunan arama çubuğuna kart
	numarasını girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü
	üzerinden "Kent Kart İşlemleri" ekranına
	girer.
	4. Kullanıcı, "Kent Kart İşlemleri" ekranı
	üzerinde bulunan arama çubuğuna kart
	numarasını girer.
	5. Kart detayları listelenir, güncel bakiye
	görüntülenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde kent kart
	bakiyesini görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Kart numarası yanlış girilmişse;
	-Sistem, girilen kart numarasının
	doğruluğunu teyit ederken bir hata ile
	karşılaşırsa "Lütfen kart numaranızı
	kontrol ediniz." uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Kent kart bakiye görüntüleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.

Other	None
-------	------

## 3.2.1.3.7.2 Kent Kart Bakiye Yükleme

Use Case Name	Kent Kart Bakiye Yükleme
Xref	Section 2.2.1.3.7.2, Kent Kart Bakiye Yükleme
Trigger	Kart detaylarının listelendiği ekranda bulunan "Bakiye Yükle" bağlantısına tıklanır.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme giriş yapar. 2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir. 3. Kullanıcı, "Ulaşım Takip" menüsü üzerinden "Kent Kart İşlemleri" ekranına girer. 4. Kullanıcı, "Kent Kart İşlemleri" ekranı üzerinde bulunan arama çubuğuna kart numarasını girer. 5. Kart detayları listelenir. 6. Kart detaylarının listelendiği ekranda bulunan "Bakiye Yükle" bağlantısına tıklanır. 7. Tercih edilen ödeme yöntemleri ile
	bakiye yükleme işlemi yapılır.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde kent kart bakiye yüklemesi yapabilmiştir.
Exception Paths	Kart numarası yanlış girilmişse; -Sistem, girilen kart numarasının doğruluğunu teyit ederken bir hata ile karşılaşırsa "Lütfen kart numaranızı kontrol ediniz." uyarısı verir.  Yükleme yapılan banka hesabı bakiyesi yetersiz ise; -Sistem, yükleme işlemi yapamadığı için "İşlem gerçekleştirilemedi. Hesap bakiyesi yetersiz." uyarısı verir.  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Kent kart bakiye yükleme

	işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.4 Benim Şehrim

## 3.2.1.4.1 Haber ve Duyuru Görüntüleme

Haber ve Duyuru Görüntüleme
Section 2.2.1.4.1, Haber ve Duyuru
Görüntüleme
"Benim Şehrim" menüsü üzerinden
"Haberler ve duyurular" ekranına girer.
Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
yapmış olmalıdır.
1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
giriş yapar.
2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
giriş yaptıktan sonra ana menüye
yönlendirilir.
3. Kullanıcı "Benim Şehrim" sekmesine
girer.
4. "Benim Şehrim" menüsü üzerinden
"Haberler ve duyurular" ekranına girer.
5. Yayınlanma tarihi ve öncelik işlemine
göre haber ve duyurular listelenir.
6. İstediği haber ya da duyuruya
tıklayarak detayları görüntüler.
-
Kullanıcı başarılı bir şekilde haber ve
duyuruları görüntüleyebilmiştir.
Ağ bağlantısı mevcut değilse;
- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
gereklidir. Haber ve duyuru görüntüleme
işlemi yapılırken ağ bağlantısı
bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.

# 3.2.1.4.2 Şehir Haritası Görüntüleme

## 3.2.1.4.2.1 Trafik Yoğunluk Görüntüleme

Use Case Name	Trafik Yoğunluk Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.4.2.1, Trafik Yoğunluk
	Görüntüleme

Trigger	"Benim Şehrim" menüsü üzerinden
D	"Şehir Haritası" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı "Benim Şehrim" sekmesine
	girer.
	4. "Benim Şehrim" menüsü üzerinden
	"Şehir Haritası" ekranına girer.
	5. "Trafik Yoğunluğu" filtresi açılır.
	6. Trafik durumu harita üzerinde
	gösterilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde trafik
	yoğunluğunu görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin
	verilmemişse;
	-Sistem, bu özelliği kullanabilmek için
	kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı
	buna izin vermemişse "Lütfen
	Konumunuzu Açın" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Trafik yoğunluk görüntüleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ

# 3.2.1.4.2.2 Yol Bakım/Onarım Çalışması Görüntüleme

Use Case Name	Yol Bakım/Onarım Çalışması
	Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.4.2.2, Yol Bakım/Onarım
	Çalışması Görüntüleme
Trigger	"Benim Şehrim" menüsü üzerinden
	"Şehir Haritası" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.

	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı "Benim Şehrim" sekmesine
	girer.
	4. "Benim Şehrim" menüsü üzerinden
	"Şehir Haritası" ekranına girer.
	5. "Yol Çalışması" filtresi açılır.
	6. Yol çalışması olan bölgeler harita
	üzerinde gösterilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde yol
	bakım/onarım çalışması olan bölgeleri
	görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin
	verilmemişse;
	-Sistem, bu özelliği kullanabilmek için
	kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı
	buna izin vermemişse "Lütfen
	Konumunuzu Açın" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Yol bakım/onarım çalışması
	görüntüleme işlemi yapılırken ağ
	bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası"
	alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar
	denenir.
	deficili.

# 3.2.1.4.2.3 Nöbetçi Eczane Görüntüleme

Use Case Name	Nöbetçi Eczane Görüntüleme
Xref	Section 2.2.1.4.2.3, Nöbetçi Eczane
	Görüntüleme
Trigger	"Benim Şehrim" menüsü üzerinden
	"Şehir Haritası" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. Kullanıcı "Benim Şehrim" sekmesine
	girer.

	4. "Benim Şehrim" menüsü üzerinden
	"Şehir Haritası" ekranına girer.
	5. "Nöbetçi Eczaneler" filtresi açılır.
	6. Yakındaki nöbetçi eczaneler
	görüntülenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde nöbetçi eczaneleri görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin
	verilmemişse;
	-Sistem, bu özelliği kullanabilmek için
	kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı
	buna izin vermemişse "Lütfen
	Konumunuzu Açın" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Nöbetçi eczane görüntüleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

### 3.2.1.5 Destek Hattı

# 3.2.1.5.1 Talep/Şikayet Oluşturma

# 3.2.1.5.1.1 Mail Üzerinden İletişim

Use Case Name	Mail Üzerinden İletişim
Xref	Section 2.2.1.5.1.1, Mail Üzerinden
	İletişim
Trigger	"Destek Hattı" menüsü üzerinden
	iletişim türü olarak "Mail" seçilir .
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. "Destek Hattı" sekmesine girilir.
	4. "Destek Hattı" menüsü üzerinden
	iletişim türü olarak "Mail" seçilir .
	5. Gerekli form doldurulur ve
	talep/şikayet mesajı yazılır.
	6. E-posta üzerinden iletişim kurulur.
Alternative Path	-

Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde iletişim
	kurabilmiştir.
Exception Paths	Form bilgileri yanlış girilmişse;
	-İletişimin eksiksiz olabilmesi için form
	bilgileri düzgün ve tam bir şekilde
	doldurulmalıdır. Eksik ya da hatalı olan
	bölgeler kırmızı ile işaretlenir ve
	kullanıcıya "Bu alanın doldurulması
	zorunludur" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Mail gönderme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.5.1.2 Telefon Numarası Üzerinden İletişim

Use Case Name	Telefon Numarası Üzerinden İletişim
Xref	Section 2.2.1.5.1.2, Telefon Numarası
	Üzerinden İletişim
Trigger	"Destek Hattı" menüsü üzerinden
	iletişim türü olarak "Telefon" seçilir .
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. "Destek Hattı" sekmesine girilir.
	4. "Destek Hattı" menüsü üzerinden
	iletişim türü olarak "Telefon" seçilir .
	5. Doğrudan arama işlemiyle vatandaş
	temsilcisiyle iletişim kurulur.
Alternative Path	Bir tarayıcı yardımıyla belediye merkez
	telefon numarasına ulaşılabilinir.
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde iletişim
	kurabilmiştir.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek ve numarayı
	görüntüleyebilmek için ağ bağlantısı
	gerekir. Ağ hatasıyla karşılaşıldığında
	sistem "Sunucu Hatası" verir.
Other	None

#### 3.2.1.6 Kent Rehberi

## 3.2.1.6.1 Şehir Haritası Görüntüleme

### 3.2.1.6.1.1 Turistik Yerleri Görüntüleme

Use Case Name	Turistik Yerleri Görüntüleme
Xref	Section 3.2.1.6.1.1, Turistik Yerleri
	Görüntüleme
Trigger	"Kent Rehberi" menüsü üzerinden "Şehir
	Haritası" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme
	giriş yapar.
	2. Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde
	giriş yaptıktan sonra ana menüye
	yönlendirilir.
	3. "Kent Rehberi" sekmesine girilir.
	4. "Kent Rehberi" menüsü üzerinden
	"Şehir Haritası" ekranına girer.
	5. Turistik yerler filtresi açılır.
	6. Turistik yerler harita üzerinde gösterilir.
	7. Yer detayları incelenir.
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde turistik yerleri
	görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin
	verilmemişse;
	-Sistem, bu özelliği kullanabilmek için
	kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı
	buna izin vermemişse "Lütfen
	Konumunuzu Açın" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Turistik yerleri görüntüleme
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.1.6.1.2 Açık İşletmeleri Görüntüleme

Use Case Name	Açık İşletmeleri Görüntüleme
Xref	Section 3.2.1.6.1.2, Açık İşletmeleri
	Görüntüleme

Trigger	"Kent Rehberi" menüsü üzerinden "Şehir Haritası" ekranına girer.
Precondition	Kullanıcı sisteme başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.
Basic Path	<ol> <li>Kullanıcı, e-posta ve şifresi ile sisteme giriş yapar.</li> <li>Kullanıcı, sisteme başarılı bir şekilde giriş yaptıktan sonra ana menüye yönlendirilir.</li> <li>"Kent Rehberi" sekmesine girilir.</li> <li>"Kent Rehberi" menüsü üzerinden "Şehir Haritası" ekranına girer.</li> <li>"Açık İşletmeler" filtresi açılır.</li> <li>İşletmeler harita üzerinde görüntülenir.</li> <li>İstenilen işletme seçilerek detaylı bilgi alınır.</li> </ol>
Alternative Path	-
Postcondition	Kullanıcı başarılı bir şekilde açık işletmeleri görüntüleyebilmiştir.
Exception Paths	Konum bilgisi alınmasına izin verilmemişse; -Sistem, bu özelliği kullanabilmek için kullanıcının konumu ister. Eğer kullanıcı buna izin vermemişse "Lütfen Konumunuzu Açın" uyarısı verir.  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Açık işletmeleri görüntüleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.2 Yönetici İşlevsel Gereksinimleri

# 3.2.2.1 Giriş ve Kimlik Doğrulama

# 3.2.2.1.1 Kayıt Olma

Use Case Name	Kayıt Olma
Xref	Section 2.2.2.1.1, Kayıt Olma
Trigger	Yönetici, "Kayıt Ol" butonuna tıklar.
Precondition	Yöneticinin sistemde aynı bilgilere sahip
	başka bir hesabı olmaması gerekir.

Basic Path	1. Yönetici "Kayıt Ol" ekranına giriş yapar.
	2. Ad, soyad, e-posta ve şifre bilgilerini
	girer.
	3. E-posta doğrulaması gerçekleştirilir.
	4. Kayıt işlemi tamamlanır ve hesap aktif
	hale getirilir.
Alternative Path	1. Yönetici "Kayıt Ol" ekranına ulaşır.
	2. "Google ile giriş yap" butonuna tıklar.
	3. Google hesabı ile bağlantı kurulur.
	4. E-posta adresine doğrulama bağlantısı
	gönderilir.
	5. Yönetici doğrulama bağlantısına tıklar
	ve hesap aktifleşir.
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde kayıt olma
	işlemini gerçekleştirir.
Exception Paths	Yönetici, gerekli alanları eksik veya hatalı
	doldurursa;
	- Sistem, yöneticinin formu göndermeden
	önce tüm gerekli alanları doldurmasını ve
	girdi doğrulamalarını (geçerli e-posta
	formatı, geçerli telefon numarası formatı)
	sağlar.
	- Eksik veya hatalı alanlar kırmızı ile
	vurgulanır ve kullanıcıya detaylı hata
	mesajları gösterilir ("Geçersiz e-posta
	adresi", "Şifreler eşleşmiyor").
	Girilen kullanıcı adı veya e-posta adresi
	zaten sistemde mevcutsa;
	- Sistem, formun gönderilmesinden sonra
	girilen kullanıcı adı veya e-posta
	adresinin benzersiz olup olmadığını
	kontrol eder. Benzersiz değilse,
	kullanıcıya bu bilginin zaten kayıtlı
	olduğuna dair hata mesajı gösterilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Kayıt olma işlemi yapılırken ağ
	bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası"
	alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar
	denenir.
Other	None

## 3.2.2.1.2 Oturum Açma

Use Case Name	Oturum Açma

Xref	Section 2.2.2.1.2, Oturum Açma
Trigger	Yönetici, "Oturum Aç" butonuna tıklar.
Precondition	Yöneticinin sistemde kayıtlı bir hesabı
	bulunmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici "Giriş Yap" sayfasına gider.
	2. E-posta ve şifre bilgilerini girer.
	3. Bilgiler doğrulanır ve başarılı girişte ana
	panele yönlendirilir.
Alternative Path	1. Yönetici "Oturum Aç" ekranına ulaşır.
	2. "Google ile giriş yap" butonuna tıklar.
	3. Google hesabı ile bağlantı kurulur.
	4. Bilgiler doğrulandıktan sonra hesaba
	giriş yapılır.
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde oturum açma
	işlemini gerçekleştirir.
Exception Paths	Yönetici, gerekli alanları eksik veya hatalı
	doldurursa;
	- Eksik veya hatalı alanlar kırmızı ile
	vurgulanır ve kullanıcıya detaylı hata
	mesajları gösterilir ("Yanlış e-posta
	adresi", "Yanlış şifre").
	Civia va multula a a ž la ažla atva va ava vt
	Giriş yapılırken ağ bağlantısı mevcut
	değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Giriş yaparken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None
Culoi	110110

# 3.2.2.1.3 Şifremi Unuttum

Use Case Name	Şifremi Unuttum
Xref	Section 2.2.2.1.3, Şifremi Unuttum
Trigger	Yönetici, "Şifremi Unuttum" bağlantısına
	tıklar.
Precondition	Yöneticinin sistemde kayıtlı bir hesabı
	bulunmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici "Şifremi Unuttum" seçeneğine
	tıklar.
	2. E-posta adresini girer.
	3. Şifre sıfırlama bağlantısı e-posta ile
	gönderilir.
	4. Bağlantıya tıklayarak yeni şifre
	belirlenir.
Alternative Path	1. "Şifremi Unuttum" bağlantısına tıklanır.

	<ol> <li>Yönetici sistemde kayıtlı telefon numarasını girer.</li> <li>Sistem telefon numarasına şifre sıfırlama bağlantısı gönderir.</li> <li>Yönetici bağlantıya tıklayarak yeni bir</li> </ol>
	şifre belirler.
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde şifresini değiştirir.
Exception Paths	Sistem girilen adresi bulamadıysa; - Sistem, girilen e-posta adresi ya da telefon numarasını doğruladıktan sonra belirtilen adrese bağlantı gönderir. Eğer adresi doğrulayamazsa sisteme kayıt olmak ya da girilen bilginin doğruluğunu kontrol etmek gerekir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Şifre değiştirme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.2.2 Bildirim İşlemleri

## 3.2.2.2.1 Bildirim Gönder

Use Case Name	Bildirim Gönder
Xref	Section 2.2.2.2.1, Bildirim Gönder
Trigger	"Bildirim İşlemleri" menüsü üzerinden
	"Bildirim Gönder" bağlantısına tıklanır.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Bildirim
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Bildirim İşlemleri" menüsü üzerinden
	"Bildirim Gönder" bağlantısına tıklanır.
	4. Bildirim başlığı ve metni girilir.
	5. Hedef kullanıcılar seçilir.
	6. Bildirim gönderilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde bildirim
	gönderdi.

Exception Paths	Form eksik ya da hatalı gönderilirse; -Bildirim gönderilirken form eksiksiz ve hatasız doldurulmalıdır. Herhangi bir hata ya da eksik ile karşılaşıldığında sistem alanı kırmızı ile işaretler ve "Bu alanın doldurulması zorunludur" uyarısı verir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Bildirim gönderme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

## 3.2.2.2.2 Bildirim Sil

Use Case Name	Bildirim Sil
Xref	Section 2.2.2.2, Bildirim Sil
Trigger	"Bildirim İşlemleri" menüsü üzerinden
	"Bildirim Sil" bağlantısına tıklanır.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Bildirim
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Bildirim İşlemleri" menüsü üzerinden
	"Bildirim Sil" bağlantısına tıklanır.
	4. Silmek istediği bildirim seçilir.
	5. "Sil" butonuna tıklanır ve işlem
	onaylanır.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde bildirim sildi.
Exception Paths	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Bildirim silme işlemi yapılırken
	ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu
	Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip
	tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.2.3 Ulaşım Takip İşlemleri

# 3.2.2.3.1 Durak İşlemleri

## 3.2.2.3.1.1 Durak Ekle

## 3.2.2.3.1.1.1 Otobüs Durağı Ekle

Use Case Name	Otobüs Durağı Ekle
Xref	Section 2.2.2.3.1.1.1, Otobüs Durağı Ekle
Trigger	Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Durak Ekle" sekmesine girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Ulaşım Takip
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Ulaşım Takip İşlemleri" menüsü
	üzerinden "Durak İşlemleri" ekranına giriş
	yapılır.
	4. Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Durak Ekle" sekmesine girer.
	5. "Otobüs Durağı" seçeneğini seçer.
	6. Durak adı, adresi ve konum bilgisi
	girilir.
	7. "Kaydet" butonuna tıklanır.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde durak ekledi.
Exception Paths	Durak bilgileri eksik girilmişse;
	-Sistem, durak bilgilerini kayıt edebilmek
	için tüm bilgilerin eksiksiz olması
	gerekmektedir. Eksik alanlar kırmızı ile
	işaretlenir "Bu alanın doldurulması
	zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Durak ekleme işlemi yapılırken
	ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu
	Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip
	tekrar denenir.
Other	None

### 3.2.2.3.1.1.2 Taksi Durağı Ekle

Use Case Name	TaksiDurağı Ekle
Xref	Section 2.2.2.3.1.1.2, Taksi Durağı Ekle
Trigger	Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Durak Ekle" sekmesine girer.

Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Ulaşım Takip
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Ulaşım Takip İşlemleri" menüsü
	üzerinden "Durak İşlemleri" ekranına giriş
	yapılır.
	4. Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Durak Ekle" sekmesine girer.
	5. "Taksi Durağı" seçeneğini seçer.
	6. Durak adı, adresi, konum bilgisi ve
	iletişim bilgileri girilir.
	7. "Kaydet" butonuna tıklanır.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde durak ekledi.
Exception Paths	Durak bilgileri eksik girilmişse;
	-Sistem, durak bilgilerini kayıt edebilmek
	için tüm bilgilerin eksiksiz olması
	gerekmektedir. Eksik alanlar kırmızı ile
	işaretlenir "Bu alanın doldurulması
	zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Durak ekleme işlemi yapılırken
	ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu
	Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip
	tekrar denenir.
Other	None

## 3.2.2.3.1.2 Durak Güncelle

## 3.2.2.3.1.2.1 Otobüs Durağı Güncelle

Use Case Name	Otobüs Durağı Güncelle
Xref	Section 2.2.2.3.1.2.1, Otobüs Durağı
	Güncelle
Trigger	Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Durak Güncelle" sekmesine
	girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Ulaşım Takip
	İşlemleri" menüsüne tıklar.

	<ul> <li>3. "Ulaşım Takip İşlemleri" menüsü üzerinden "Durak İşlemleri" ekranına giriş yapılır.</li> <li>4. Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı üzerinden "Durak Güncelle" sekmesine girer.</li> <li>5. Yönetici "Otobüs Durağı" seçeneğini seçer.</li> </ul>
	6. Güncellenecek otobüs durağı seçilir. 7. Yeni bilgiler girilir ve kaydedilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde durak güncelledi.
Exception Paths	Durak bilgileri eksik girilmişse; -Sistem, durak bilgilerini güncelleyebilmek için tüm bilgilerin eksiksiz olması gerekmektedir. Eksik alanlar kırmızı ile işaretlenir "Bu alanın doldurulması zorunludur" uyarısı verilir.  Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Durak güncelleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	Güncelleme işlemi içerisinde silme işlemini de barındırır.

## 3.2.2.3.1.2.2 Taksi Durağı Güncelle

Use Case Name	Taksi Durağı Güncelle
Xref	Section 2.2.2.3.1.2.2, Taksi Durağı
	Güncelle
Trigger	Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Durak Güncelle" sekmesine
	girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Ulaşım Takip
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Ulaşım Takip İşlemleri" menüsü
	üzerinden "Durak İşlemleri" ekranına giriş
	yapılır.

	4. Yönetici, "Durak İşlemleri" ekranı üzerinden "Durak Güncelle" sekmesine girer. 5. Yönetici "Taksi Durağı" seçeneğini
	seçer. 6. Güncellenecek taksi durağı seçilir. 7. Güncellemeler yapılır ve kaydedilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde durak güncelledi.
Exception Paths	Durak bilgileri eksik girilmişse; -Sistem, durak bilgilerini güncelleyebilmek için tüm bilgilerin eksiksiz olması gerekmektedir. Eksik alanlar kırmızı ile işaretlenir "Bu alanın doldurulması zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Durak güncelleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	Güncelleme işlemi içerisinde silme işlemini de barındırır.

# 3.2.2.3.2 Otobüs İşlemleri

## 3.2.2.3.2.1 Otobüs Hattı Ekle

Use Case Name	Otobüs Hattı Ekle
Xref	Section 2.2.2.3.2.1, Otobüs Hattı Ekle
Trigger	Yönetici, "Otobüs İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Güzergâh Ekle" sekmesine
	girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Ulaşım Takip
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Ulaşım Takip İşlemleri" menüsü
	üzerinden "Otobüs İşlemleri" ekranına
	giriş yapılır.
	4. Yönetici, "Otobüs İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Güzergâh Ekle" sekmesine
	girer.

	5. Hat numarası, başlangıç ve bitiş
	durakları ile güzergah bilgileri girilir.
	6. "Kaydet" butonuna tıklanır.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde güzergâh
	ekledi.
Exception Paths	Güzergâh bilgileri eksik girilmişse;
	-Sistem, güzergâh bilgilerini
	güncelleyebilmek için tüm bilgilerin
	eksiksiz olması gerekmektedir. Eksik
	alanlar kırmızı ile işaretlenir "Bu alanın
	doldurulması zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Güzergâh ekleme işlemi
	yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa
	"Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı
	kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

## 3.2.2.3.2.2 Otobüs Hattı Güncelleme

Use Case Name	Otobüs Hattı Güncelleme
Xref	Section 2.2.2.3.2.1, Otobüs Hattı
	Güncelleme
Trigger	Yönetici, "Otobüs İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Güzergâh Güncelle"
	sekmesine girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Ulaşım Takip
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. "Ulaşım Takip İşlemleri" menüsü
	üzerinden "Otobüs İşlemleri" ekranına
	giriş yapılır.
	4. Yönetici, "Otobüs İşlemleri" ekranı
	üzerinden "Güzergâh Güncelle"
	sekmesine girer.
	5. Güncel bilgiler girilir.
	6. "Kaydet" butonuna tıklanır.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde güzergâh
	güncelledi.
Exception Paths	Güzergâh bilgileri eksik girilmişse;

	-Sistem, güzergâh bilgilerini güncelleyebilmek için tüm bilgilerin eksiksiz olması gerekmektedir. Eksik alanlar kırmızı ile işaretlenir "Bu alanın doldurulması zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse; - Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı gereklidir. Güzergâh ekleme işlemi yapılırken ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	Güncelleme işlemi içerisinde silme işlemini de barındırır.

# 3.2.2.4 Benim Şehrim İşlemleri

# 3.2.2.4.1 Haber ve Duyuru Yayınla

Use Case Name	Haber ve Duyuru Yayınla
Xref	Section 2.2.2.4.1, Haber ve Duyuru
	Yayınla
Trigger	Yönetici "Haber ve Duyuru Yayınla"
	bölümüne girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Benim Şehrim
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. Yönetici "Haber ve Duyuru Yayınla"
	bölümüne girer.
	4. Başlık, içerik ve tarih bilgileri
	doldurulur.
	5. "Yayınla" butonuna basılarak haber
	yayınlanır.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde haber ve
	duyuru yayınladı.
Exception Paths	Form bilgileri eksik girilmişse;
	-Sistem haber ve duyuru yayınlamadan
	önce tüm bilgilerin eksiksiz ve hatasız
	olmasını talep eder. Eksik ya da hatalı
	alan kırmızı ile işaretlenir "Bu alanı
	doldurmak zorunludur" uyarısı verilir.

	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Haber ve duyuru yayınlama
	işlemi yapılırken ağ bağlantısı
	bulunmazsa "Sunucu Hatası" alınır. Ağ
	bağlantısı kontrol edilip tekrar denenir.
Other	None

# 3.2.2.4.2 Şehir Haritası Güncelle

Use Case Name	Şehir Haritası Güncelle
Xref	Section 2.2.2.4.2, Şehir Haritası Güncelle
Trigger	Yönetici "Şehir Haritası Güncelle"
	sekmesine girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Benim Şehrim
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. Yönetici "Şehir Haritası Güncelle"
	sekmesine girer.
	4. Harita üzerinde gerekli değişiklikler
	yapılır.
	5. Güncellenen harita kaydedilir.
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde şehir haritası
	güncelledi.
Exception Paths	Form bilgileri eksik girilmişse;
	-Sistem güncelleme işleminden önce
	tüm bilgilerin eksiksiz ve hatasız olmasını
	talep eder. Eksik ya da hatalı alan kırmızı
	ile işaretlenir "Bu alanı doldurmak
	zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Güncelleme işlemi yapılırken
	ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu
	Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip
	tekrar denenir.
Other	Güncelleme işlemi içerisinde silme
	işlemini de barındırır.

## 3.2.2.5 Kent Rehberi İşlemleri

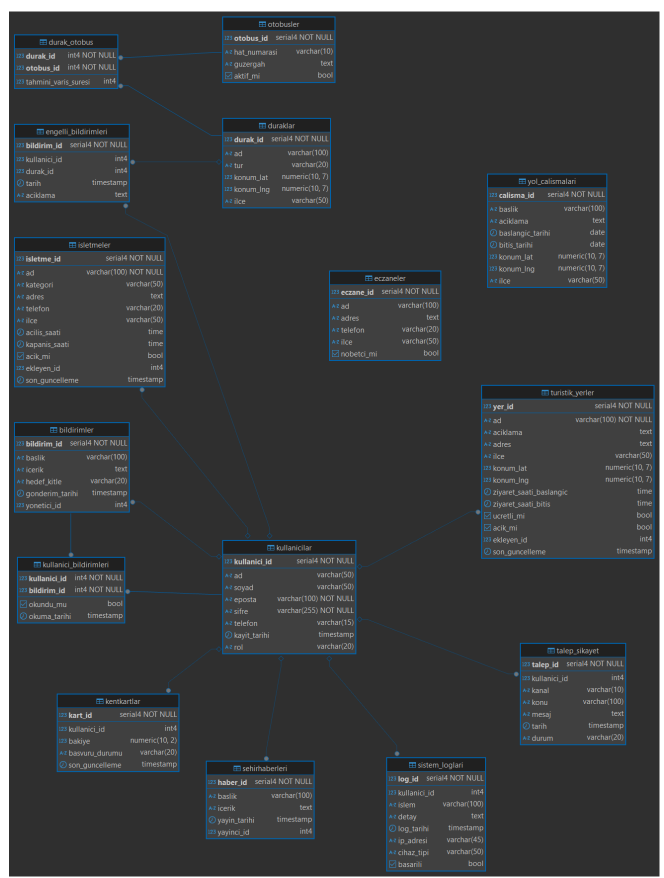
## 3.2.2.5.1 Şehir Haritası Güncelle

Use Case Name	Şehir Haritası Güncelle
Xref	Section 2.2.2.5.1, Şehir Haritası Güncelle
Trigger	Yönetici "Şehir Haritası Güncelle"
	sekmesine girer.
Precondition	Yönetici sisteme başarılı bir şekilde giriş
	yapmış olmalıdır.
Basic Path	1. Yönetici, e-posta ve şifresi ile yönetim
	paneline giriş yapar.
	2. Ana menüde bulunan "Kent Rehberi
	İşlemleri" menüsüne tıklar.
	3. Yönetici "Şehir Haritası Güncelle"
	sekmesine girer.
	4. Harita üzerinde gerekli değişiklikler
	yapılır.
	5. Güncellenen harita kaydedilir
Alternative Path	-
Postcondition	Yönetici başarılı bir şekilde şehir haritası
	güncelledi.
Exception Paths	Form bilgileri eksik girilmişse;
	-Sistem güncelleme işleminden önce
	tüm bilgilerin eksiksiz ve hatasız olmasını
	talep eder. Eksik ya da hatalı alan kırmızı
	ile işaretlenir "Bu alanı doldurmak
	zorunludur" uyarısı verilir.
	Ağ bağlantısı mevcut değilse;
	- Sistemi kullanabilmek için ağ bağlantısı
	gereklidir. Güncelleme işlemi yapılırken
	ağ bağlantısı bulunmazsa "Sunucu
	Hatası" alınır. Ağ bağlantısı kontrol edilip
	tekrar denenir.
Other	Güncelleme işlemi içerisinde silme
	işlemini de barındırır.

# 3.3 İşlevsel Olmayan Gereksinimler

- **Performans Gereksinimleri**: Uygulamanın en fazla 5 saniye içinde güncellenmiş verileri göstermesi
- **Güvenlik Gereksinimleri**: Kullanıcı verilerinin şifrelenmesi, OAuth 2.0 tabanlı kimlik doğrulama
- **Uyumluluk**: Android ve iOS platformlarında çalışabilirlik

#### 3.4 Veri Tabanı Modeli



Görsel 3 (Veri tabanı modeli)

## 4. VERİ GEREKLİLİKLERİ

#### 4.1 Kullanıcı Verileri

- Kullanıcı Tipi: Vatandaş, turist, otobüs şoförü, belediye yetkilisi
- Kimlik Bilgileri: Ad, soyad, e-posta, şifre (şifrelenmiş olarak)
- Konum Bilgileri: Anlık konum (isteğe bağlı izinle)
- Talep/Şikayet Kayıtları: Kullanıcının ilettiği mesajlar, kategori ve tarih bilgileri

## 4.2 Ulaşım Verileri

- Otobüs Konumu: GPS koordinatları, otobüs ID'si, zaman damgası
- Güzergâh Verileri: Otobüs numarası, kalkış-bitiş noktası, güzergâh durak listesi
- Yoğunluk Bilgisi: Otobüs içi sensörlerden gelen doluluk oranı
- Hareket Saatleri: İlk duraktan kalkış zamanı, duraklara varış tahminleri

## 4.3 Şehir Bilgileri

- Trafik Yoğunluk Verileri: Harita üzerinde trafik durumu, Google Maps API'den alınan veriler
- Yol Çalışmaları: Belediye sisteminden gelen bakım/onarım bilgileri
- Nöbetçi Eczane ve Açık İşletme Bilgisi: Konum, isim, çalışma saatleri (belediye veri servisinden)

### 4.4 Haber ve Duyuru Verileri

- Haber Başlığı, İçeriği, Yayın Tarihi: Belediye RSS feed'lerinden düzenli olarak alınır
- **Duyurular**: Acil uyarılar, etkinlikler, sistem mesajları

### 4.5 Kent Rehberi Verileri

- Turistik Yer Bilgileri: İsim, konum, açıklama, görsel
- Erişim Bilgileri: Ulaşım kolaylığı, açık/kapalı saatler

### 4.6 Bildirim Verileri

- Engelli Bildirimleri: Durakta bildirilen engelli kişi bilgisi, durak ID'si, saat
- Sistem Bildirimleri: Anlık gelişmeler, otobüs iptalleri, hava durumu uyarıları

# 5. KALİTE ÖZELLİKLERİ

#### 5.1 Kullanılabilirlik

"NE VAR NE YOK?" mobil uygulaması, farklı kullanıcı profillerinin (vatandaş, turist, belediye yetkilisi, otobüs şoförü) ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Kullanılabilirlik, projenin temel önceliklerinden biridir ve aşağıdaki kriterler doğrultusunda sağlanacaktır:

### 5.1.1 Kullanıcı Dostu Arayüz

- Uygulama, sade ve sezgisel bir arayüze sahip olacak şekilde tasarlanmıştır.
- Navigasyon öğeleri kolay erişilebilir olacak ve kullanıcıyı yönlendirecek ikonlar ile desteklenecektir.

### 5.1.2 Erişilebilirlik

- Uygulamada karanlık mod desteği sunulacaktır.
- **Görme engelli bireyler** için yüksek kontrast ve sesli betimleme desteği sağlanacaktır (mobil işletim sistemlerinin erişilebilirlik API'leri ile uyumlu).
- Font büyüklüğü ve okunabilirlik ayarları kullanıcı tarafından kişiselleştirilebilir olacaktır.

#### 5.1.3 Çok Dilli Destek

• Uygulama, en azından Türkçe ve İngilizce olmak üzere çoklu dil desteğine sahip olacaktır. Bu sayede hem yerel kullanıcılar hem de turistler uygulamayı rahatça kullanabilecektir.

### 5.1.4 Kullanıcı Rolleri ve Özelleştirme

- Uygulama içeriği, kullanıcı tipine göre (örneğin turistler için Kent Rehberi odaklı arayüz) özelleştirilecektir.
- Belediye yetkilileri ve şoförler için daha yönetimsel/operatif modüller içeren özel paneller sağlanacaktır.

#### 5.1.5 Hızlı Öğrenme Eğrisi

• Uygulama, ilk kullanımda kullanıcıya rehberlik edecek basit bir tanıtım turu sunacaktır.

• Kullanıcılar, temel işlevleri birkaç tıklama ile gerçekleştirebilecek şekilde yönlendirilecektir.

#### 5.2 Güvenlik

"NE VAR NE YOK?" uygulamasında kullanıcı verilerinin gizliliği, bütünlüğü ve erişilebilirliği ön planda tutulmaktadır. Güvenlik, hem kullanıcı deneyimi hem de belediye sistemleriyle entegre çalışmanın sürdürülebilirliği açısından kritik öneme sahiptir. Sistem aşağıdaki güvenlik ilkeleri doğrultusunda geliştirilecektir:

### 5.2.1 Veri İletim Güvenliği

- Tüm istemci-sunucu iletişimi **SSL/TLS** protokolleri kullanılarak şifrelenmiş şekilde gerçekleştirilecektir.
- Açık bağlantılar ve veri sızıntısı riskleri önlenmek amacıyla HTTP yerine HTTPS kullanılacaktır.

#### 5.2.2 Kimlik Doğrulama ve Erişim Kontrolü

- Kullanıcı oturumları için **OAuth 2.0** protokolü ve **JWT (JSON Web Token)** ile güvenli kimlik doğrulama sağlanacaktır.
- Farklı kullanıcı rolleri (vatandaş, turist, şoför, yetkili) için **rol tabanlı erişim kontrolü** uygulanacaktır.

### 5.2.3 Şifreleme

- Kullanıcı parolaları, veritabanında hash algoritmaları ile saklanacaktır.
- Kritik veriler (talep-şikayet metinleri, konum geçmişi gibi) sadece yetkili kişiler tarafından erişilebilecek şekilde şifrelenmiş olarak tutulacaktır.

## 5.2.4 Yetkisiz Erişim Önlemleri

- Belirli sayıda hatalı giriş denemesi sonrası CAPTCHA sistemi devreye girecektir.
- API'ler sadece doğrulanmış istemciler tarafından erişilebilir olacaktır.

### 5.2.5 Loglama ve İzleme

 Güvenlik olaylarının izlenebilmesi için uygulamada detaylı loglama yapılacaktır. • Sistem yöneticileri için hata, saldırı girişimi veya olağandışı hareketlilik gibi durumlara karşı **uyarı sistemleri** entegre edilecektir.

#### 5.2.6 Veri Saklama ve Gizlilik Politikaları

- KVKK (Kişisel Verilerin Korunması Kanunu) ve benzeri yasal düzenlemelere uyumlu veri işleme süreçleri uygulanacaktır.
- Kullanıcıdan alınan her veri için açık rıza alınacak, gizlilik politikası uygulama içinde erişilebilir olacaktır.

#### 5.3 Güvenilirlik

Herhangi bir sistem arızası durumunda, Sistem ana ekranda bir hata mesajı görüntüleyerek kullanıcıyı olası sorun hakkında bilgilendirecektir.

## 6. SONUÇ

Bu yazılım gereksinimleri belgesi, "NE VAR NE YOK?" adlı projenin gereksinimlerini tanımlamak ve belgelemek amacıyla oluşturulmuştur. Projenin başarıya ulaşması için gerekli olan temel işlevsellikler ve kullanıcı beklentileri belirtilmiştir. Bu belgede, gereksinimler kullanım senaryosu diyagramları ve şekiller kullanılarak ayrıntılı olarak anlatılmıştır.