

Bu örnek fikir vermesi açısından kısmi bir örnektir. Tüm senaryoları içermez.

Senaryo ID	UC4 (Ceyda Palancı)
Senaryo Adı	Randevu
Ana Aktör	Kayıtlı kullanıcı ve Admin
Ön Koşullar	Kayıtlı kullanıcı, sisteme başarılı şekilde giriş yapmış olmalıdır ve internet bağlantısına sahip olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalı ve randevu al sayfasına yönlendirilmelidir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kayıtlı kullanıcı sisteme giriş yapar.2. Admin sistemde yeni bir randevu oluşturur.3. Kayıtlı kullanıcı almak istediği randevunun alındığı hastane, doktor, klinik, tarih, bilgilerini tek tek girer.4. Sistem randevunun alındığı hastane, doktor, klinik, tarih bilgilerini kaydeder.5. Sistem randevu bilgilerini gösterir.6. Kullanıcı randevuyu onaylar ve sistem randevuyu kaydeder.	
Genişlemeler	
2a: Kayıtlı kullanıcı aldığı randevuyu iptal etmek ister. <ol style="list-style-type: none">1. Sistem kayıtlı kullanıcının aldığı randevuyu gösterir.2. Kayıtlı kullanıcı iptal etmek istediği randevuyu girer.3. Kayıtlı kullanıcı iptal et butonuna basarak randevuyu iptal eder.	
2b: Kayıtlı kullanıcı aldığı randevuyu güncellemek ister.	

Bu örnek fikir vermesi açısından kısmi bir örnektir. Tüm senaryoları içermez.

1. Sistem kayıtlı kullanıcının aldığı randevuyu gösterir
2. Kayıtlı kullanıcı güncellemek istediği randevu bilgisini girer.
3. Kayıtlı kullanıcı güncelle butonuna basarak randevuyu günceller

2c: Kayıtlı kullanıcı aldığı randevuları görüntülemek ister.

1. Kayıtlı kullanıcı listele butonuna basar.
2. Sistem kayıtlı kullanıcının randevularını gösterir.

Senaryo ID	UC5 (Ceyda Palancı)
Senaryo Adı	Kişisel Bilgi
Ana Aktör	Kayıtlı Kullanıcı
Ön Koşullar	Kayıtlı kullanıcı, sisteme başarılı şekilde giriş yapmış olmalıdır ve internet bağlantısına sahip olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalı ve ana sayfaya yönlendirilmelidir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1. Kayıtlı kullanıcı Healthcare uygulamasına giriş yapar.2. Kayıtlı kullanıcı “Kişisel Bilgi Görüntüle” butonuna tıklayarak girer.3. Sistem kayıtlı kullanıcıya kişisel bilgilerini gösterir.	
Genişlemeler	
3a: Sistem veritabanına bağlanamaz. <ol style="list-style-type: none">1. Kullanıcı 1-3 arası adımları tekrar uygular.	
3b: İnternet bağlantısı kesildi.	

Bu örnek fikir vermesi açısından kısmi bir örnektir. Tüm senaryoları içermez.

1. Sistem, "İnternet Bağlantısı Kesildi " uyarısı verir.
2. Kayıtlı kullanıcıdan, tekrar giriş yapması istenir.
3. Kullanıcı 1-3 arası adımları tekrar uygular.

Senaryo ID	UC6 (Ceyda Palancı)
Senaryo Adı	Nöbetçi Eczane
Ana Aktör	Kayıtlı kullanıcı ve Admin
Ön Koşullar	Kayıtlı kullanıcı, sisteme başarılı şekilde giriş yapmış olmalıdır ve internet bağlantısına sahip olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalı ve ana sayfaya yönlendirilmelidir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<ol style="list-style-type: none">1.Kayıtlı kullanıcı Healthcare uygulamasına giriş yapar.2.Kayıtlı kullanıcı “Nöbetçi Eczaneler” butonuna tıklayarak girer.3.Sistem kayıtlı kullanıcıya nöbetçi eczaneleri liste şeklinde gösterir.	
Genişlemeler	
2a: Kullanıcı görüntülemek istediği eczaneyi seçer.	

Bu örnek fikir vermesi açısından kısmi bir örnektir. Tüm senaryoları içermez.

<p>1. Sistem kayıtlı kullanıcının girdiği eczanenin açık olup olmadığını kullanıcıya söyler.</p> <p>3a: Kullanıcının konumu kapalıdır.</p> <p>1. Sistem kayıtlı kullanıcıdan konum bilgilerini açmasını ister.</p> <p>2. Kayıtlı kullanıcı konumunu açar.</p> <p>3. Kayıtlı kullanıcı 2. ve 3. adımları tekrarlar.</p>

Senaryo ID	UC7 (Ceyda Palancı)
Senaryo Adı	Menstrüel Döngü Takvimi
Ana Aktör	Kayıtlı Kullanıcı
Ön Koşullar	Kayıtlı kullanıcı, sisteme başarılı şekilde giriş yapmış olmalıdır ve internet bağlantısına sahip olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalı ve ana sayfaya yönlendirilmelidir.
Ana Başarısı Senaryosu	
<p>1. Kayıtlı kullanıcı Healthcare uygulamasına giriş yapar.</p> <p>2. Kayıtlı kullanıcı “Menstrüel Döngü Takvimi ” butonuna tıklayarak girer.</p> <p>3. Sistem kayıtlı kullanıcıya istediği bilgileri gösterir.</p>	
Genişlemeler	
<p>2a: Kayıtlı kullanıcı takvime ekleme yapar.</p> <p>1. Sistem kayıtlı kullanıcıdan tarih ve girmek istediği bilgiyi ister.</p> <p>2. Kayıtlı kullanıcı sistemin istediği bilgileri girer.</p> <p>3. Sistem tarafından takvim güncellenir.</p>	

Bu örnek fikir vermesi açısından kısmi bir örnektir. Tüm senaryoları içermez.

2b: Kayıtlı kullanıcı geçersiz tarih girer.

1. Sistem hata mesajı verir.
2. Sistem kullanıcıdan tekrar bir tarih girmesini ister.
3. Sistem tarafından takvim güncellenir.