Senaryo ID	MD1 (Murad Eyvazli)			
Senaryo Adı	Kayıt Olma Kullanıcı			
Ana Aktör				
Ön Koşullar	Kullanıcı, internete bağlı bir cihaza sahip olmalıdır.			
Hedef Şartlar	Kullanıcı, başarıyla uygulamaya kaydolmalıdır.			

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, uygulamaya kayıt olmak için "Kayıt Ol" seçeneğini bulur.
- 2. Kullanıcı, gerekli bilgileri (ad, soyad, e-posta, şifre) doldurur.
- 3. Kullanıcı, kayıt işlemini tamamlar.(Kullanici siteye ilk kayıt olan kullaniciysa ozaman admin rolunu alir..)

Genişlemeler

1a:

Kullanıcı, gerekli bilgileri yanlışlıkla doldurur.

Sistem, kullanıcıyı hatalı giriş bilgileri konusunda uyarır ve düzeltme yapma imkanı sunar.

Kullanıcı, bilgileri düzelterek tekrar kayıt işlemini tamamlar.

1b:

Kullanıcı, daha önceden kayıtlı bir e-posta adresiyle kayıt olmaya çalışır.

Sistem, kullanıcıya bu e-posta adresiyle zaten bir hesap bulunduğunu bildirir.

Kullanıcı, farklı bir e-posta adresi kullanarak kayıt işlemini tamamlar.

Senaryo ID	MD2 (Murad Eyvazli)
Senaryo Adı	Üye Olma
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya erişebileceği bir cihaza ve internet bağlantısına sahip olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, başarıyla uygulamaya üye olmalıdır.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, uygulamanın giriş sayfasına erişir.
- 2. Giriş sayfasında, "Üye Ol" veya "Kayıt Ol" seçeneğini bulur ve tıklar.
- 3. Kullanıcı, gerekli bilgileri (ad, soyad, e-posta, şifre) doldurur.
- 4. Üyelik formunu doldurduktan sonra, "Kayıt Ol" veya "Üye Ol" butonuna tıklar.

Genişlemeler

2a:

Kullanıcı, kayıt olma sayfasına eriştiğinde kullanıcı adının veya e-posta adresinin daha önce alındığını belirten bir uyarı alır.

Kullanıcı, farklı bir kullanıcı adı veya e-posta adresi seçerek kayıt işlemini tamamlar.

2b:

Kullanıcı, üyelik formunu doldurduktan sonra doğrulama e-postasını almaz.

Sistem, Kullanıcıya doğrulama e-postasını yeniden gönderme seçeneği sunar.

Kullanıcı, doğrulama e-postasını alana kadar bekler veya yeniden gönderme seçeneğini kullanır.

Senaryo ID	MD3 (Murad Eyvazli)		
Senaryo Adı	İş Ekleme		
Ana Aktör	Kullanıcı		
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.		
Hedef Şartlar	başarıyla yeni bir iş eklemelidir.		

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. ana sayfada veya ilgili menüde "İş Ekle" seçeneğini bulur ve tıklar.
- 2. İş ekleme formunda, gerekli bilgileri (işin adı, açıklaması, tarih, diğer detaylar) doldurur.
- 3. Bilgileri doldurduktan sonra, "Kaydet" veya "İşi Ekle" gibi bir onay butonuna tıklar.
- 4. Sistem, Kullanıcıyaişin başarıyla eklendiğine dair bir bildirim gösterir.

Genişlemeler

3a:

Kullanıcı, iş eklerken formu eksik doldurur veya hatalı bilgi girer.

Sistem, Kullanıcı yi eksik veya hatalı bilgiler konusunda uyarır ve düzeltme yapma imkanı sunar.

Kullanıcı, bilgileri düzelterek tekrar işi eklemeyi dener.

3b:

Kullanıcı, iş eklerken sistem tarafından bir hata mesajı alır.

Kullanıcı, hatayı belirleyip gerekli düzeltmeleri yapar ve işi tekrar eklemeyi dener.

İşlem başarılı bir şekilde tamamlanır.

Senaryo ID	MD4 (Murad Eyvazli)			
Senaryo Adı	İşleri Görüntüleme			
Ana Aktör	Kullanıcı			
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.			
Hedef Şartlar	Sahip olduğu işleri başarıyla görüntülemelidir.			

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, ana sayfada veya ilgili menüde "İşlerim" veya "Sahip Olduğum İşler" gibi bir seçenek bulur ve tıklar.
- 2. Sistem, Kullanıcınin sahip olduğu işleri listeleyen bir arayüz sunar.
- 3. Kullanıcı, işlerin adı, durumu, son tarih gibi önemli bilgileri görüntüler.

Genişlemeler

4a:

Kullanıcı, bir işin detaylarını görüntülemek ister.

Sistem, seçilen işin detaylarını ayrıntılı bir şekilde gösteren bir arayüz sunar.

Kullanıcı, işin detaylarını inceledikten sonra geri döner veya başka bir işe geçer.

4b:

Kullanıcı, işler arasında filtreleme veya sıralama yapmak ister.

Sistem, kullanıcıya işleri filtreleme veya sıralama seçenekleri sunar.

Kullanıcı, istediği kriterlere göre işleri filtreler veya sıralar.

Senaryo ID	MD5 (Murad Eyvazli)
Senaryo Adı	İstatistiksel Bilgi Yönetimi
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcı ,Uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, işlerle ilgili istatistiksel bilgileri başarıyla görüntülemelidir.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, ana sayfada veya ilgili menüde "İstatistikler" veya "Raporlar" gibi bir seçenek bulur ve tıklar.
- 2. Sistem, işlerle ilgili istatistiksel bilgileri gösteren bir arayüz sunar.
- 3. Kullanıcı, işlerin tamamlanma oranı, ortalama tamamlanma süresi gibi bilgileri inceleyebilir.

Genişlemeler

5a:

Kullanıcı, istatistikler arasında özelleştirilmiş bir rapor oluşturmak ister.

Sistem, kullanıcıya rapor oluşturma arayüzü sunar.

Kullanıcı, istediği kriterlere göre raporu özelleştirir ve oluşturur.

5b:

Kullanıcı, belirli bir zaman aralığındaki istatistikleri görmek ister.

Sistem, kullanıcıya istediği zaman aralığına göre istatistikleri filtreleme imkanı sunar.

Kullanıcı, istediği zaman aralığındaki istatistikleri görüntüler.

Senaryo ID	MD6 (Murad Eyvazli)
Senaryo Adı	Profil Sayfası Düzenleme
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, Profil bilgilerini başarıyla görüntülemeli ve düzenlemelidir.
Ana Başarısı Senaryosu	1

- 1. Kullanıcı, kullanıcı panelinde "Profilim" veya "Hesap Ayarları" gibi bir seçenek bulur ve tıklar.
- 2. Profil sayfasında, Kullanıcınin adı, soyadı, e-posta adresi gibi bilgiler görüntülenir.
- 3. Kullanıcı, istediği bilgileri düzenleyerek profil sayfasını günceller.
- 4. Sistem, güncellenmiş profil bilgilerini başarıyla kaydeder ve Kullanıcı ya bildirim gösterir.

Genişlemeler

6a:

Murad Eyvazli, profil bilgilerini güncelledikten sonra değişikliği iptal etmek ister.

Sistem, Murad Eyvazli'ye değişikliğin kalıcı olacağını ve geri alınamayacağını belirtir.

Murad Eyvazli, değişikliği iptal etmeyi seçer ve eski bilgileri geri yükler.

6b:

Murad Eyvazli, profil resmini güncellemek ister.

Sistem, Murad Eyvazli'ye yeni bir resim yüklemesi için bir seçenek sunar.

Murad Eyvazli, yeni bir resim seçer ve güncelleme işlemini tamamlar.

Senaryo ID	MD7 (Murad Eyvazli)
Senaryo Adı	İşleri Güncelleme
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, eklediği işleri başarıyla güncellemelidir.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, sahip olduğu işler arasında güncellenecek bir işi seçer.
- 2. İş detaylarını güncellemek için ilgili işin yanında bulunan "Düzenle" veya "Güncelle" gibi bir seçeneği tıklar.
- 3. Sistem, Kullanıcı ya işin mevcut bilgilerini gösterir ve güncellemeler yapması için bir form sunar.
- 4. Kullanıcı, işin detaylarını günceller ve "Kaydet" veya "Güncelle" butonuna tıklar.
- 5. Sistem, güncellenmiş iş bilgilerini başarıyla kaydeder ve Kullanıcıya bildirim gösterir.

Genişlemeler

7a:

Kullanıcı, bir işi yanlışlıkla günceller ve eski haline geri dönmek ister.

Sistem, Kullanıcı değişikliklerin geri alınamayacağını belirtir.

Kullanıcı, değişikliği onaylar ve işin eski haline dönmesini sağlar.

7b:

Kullanıcı, işin son tarihini güncellemek ister.

Sistem, Kullanıcıya yeni bir tarih seçmesi için bir takvim arayüzü sunar.

Kullanıcı, yeni bir tarih seçer ve güncelleme işlemini tamamlar.

Senaryo ID	MD8 (Murad Eyvazli)			
Senaryo Adı	İşleri Silme veya İptal Etme			
Ana Aktör	Kullanıcı			
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.			
Hedef Şartlar	Kullanıcı, eklediği işleri başarıyla silebilmeli veya iptal edebilmelidir.			

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, sahip olduğu işler arasından sileceği veya iptal edeceği bir işi seçer.
- 2. İşin yanında bulunan "Sil" veya "İptal Et" gibi bir seçeneği tıklar.
- 3. Sistem, kullanıcıya işin silinmesi veya iptal edilmesi konusunda bir onay mesajı gösterir.
- 4. Kullanıcı, işlemi onaylar ve iş başarıyla silinir veya iptal edilir.
- 5. Sistem, işle ilgili bir bildirim gösterir.

Genişlemeler

8a:

Kullanıcı, yanlışlıkla bir işi siler veya iptal eder.

Sistem, kullanıcıya işlemin geri alınamayacağını belirtir.

Kullanıcı, işlemi onaylar ve silme veya iptal işleminden vazgeçer.

8b:

Kullanıcı, silmek veya iptal etmek istediği işi seçtiğinde hata alır.

Sistem, kullanıcıya hata ile ilgili bilgi verir ve işlemi tekrar denemesi için bir seçenek sunar.

Kullanıcı, hatayı düzeltir ve işlemi tekrar deneyerek işi siler veya iptal eder.

Senaryo ID	MD9 (Murad Eyvazli)			
Senaryo Adı	İşler Arasında Öncelik Belirleme veya İş Önceliklerini Ayarlama			
Ana Aktör	Kullanıcı			
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.			
Hedef Şartlar	Kullanıcı, eklediği işler arasında öncelik belirleyebilmeli veya iş önceliklerini ayarlayabilmelidir.			

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, sahip olduğu işler arasından öncelik belirlemek veya öncelikleri ayarlamak istediği bir işi seçer.
- 2. İşin yanında bulunan "Öncelik Belirle" veya "Öncelik Ayarla" gibi bir seçeneği tıklar.
- 3. Sistem, kullanıcıya işin önceliğini belirleme veya ayarlama için bir arayüz sunar.
- 4. Kullanıcı, istediği önceliği seçer veya öncelikleri ayarlar.
- 5. Sistem, işin önceliğini başarıyla kaydeder ve kullanıcıya bildirim gösterir.

Genişlemeler	
9a:	

Kullanıcı, öncelik belirlerken bir hata yapar.

Sistem, kullanıcıya hata ile ilgili bir bildirim gösterir ve düzeltme yapması için bir seçenek sunar.

Kullanıcı, hatayı düzelterek işlemi tekrar deneyerek işin önceliğini başarıyla belirler veya ayarlar.

9b:

Kullanıcı, öncelik belirlemek istediği işi seçerken uygulamada bir sorunla karşılaşır.

Sistem, kullanıcıya sorun ile ilgili bilgi verir ve işlemi tekrar denemesi için bir seçenek sunar.

Kullanıcı, sorunu çözerek işlemi tekrar deneyerek işin önceliğini belirler veya ayarlar.

Senaryo ID	MD10 (Murad Eyvazli)			
Senaryo Adı	İşler Arasında Bağımlılıklar Oluşturma			
Ana Aktör	Kullanıcı			
Ön Koşullar	Kullanıcı, uygulamaya başarılı bir şekilde giriş yapmış olmalıdır.			
Hedef Şartlar	Kullanıcı, bir işin tamamlanması için diğer işlerin tamamlanmasına bağımlı olabilen bir bağımlılık oluşturabilmelidir.			

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, sahip olduğu işler arasında bağımlılık oluşturmak istediği bir işi seçer.
- 2. İşin yanında bulunan "Bağımlılık Oluştur" veya "İlişki Ekle" gibi bir seçeneği tıklar.
- 3. Sistem, kullanıcıya işin bağımlı olduğu işleri seçebileceği bir arayüz sunar.
- 4. Kullanıcı, bağımlı olduğu işleri seçer ve işlemi onaylar.

5.	Sistem,	işin	bağım	lılığını	başarıyla	kaydeder v	ve kullanıcıya	bildirim gösterir.	
	,	,	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	\mathcal{C}	, ,	,	,	\mathcal{C}	

Genişlemeler

10a:

Kullanıcı, yanlışlıkla bir işin bağımlılığını oluşturur.

Sistem, kullanıcıya işlemin geri alınamayacağını belirtir.

Kullanıcı, işlemi onaylar ve bağımlılık oluşturma işleminden vazgeçer.

10b:

Kullanıcı, bağımlılık oluşturmak istediği işi seçtiğinde uygulamada bir sorunla karşılaşır.

Sistem, kullanıcıya sorun ile ilgili bilgi verir ve işlemi tekrar denemesi için bir seçenek sunar.

Kullanıcı, sorunu çözerek işlemi tekrar deneyerek işin bağımlılığını başarıyla oluşturur.

Senaryo ID	MD11 (Murad Eyvazli)
Senaryo Adı	Admin Sayfası Oluşturma
Ana Aktör	Admin

Ön Koşullar	Admin, uygulamaya erişebilecek bir cihaza ve internet bağlantısına sahip olmalıdır.
Hedef Şartlar	Admin, uygulamanın yönetim ve kontrolünü sağlamak için bir admin sayfası oluşturabilmelidir.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Admin, uygulama arayüzünde "Admin Sayfası Oluştur" gibi bir seçeneği bulur ve tıklar.
- 2. Sistem, kullanıcıya admin sayfasını oluşturmak için gerekli alanları içeren bir form sunar.(Yani ilk kullanici olarak uye olursan otomatik admin olursun)
- 3. Admin, admin sayfasının içeriğini doldurur ve gerekli ayarlamaları yapar.
- 4. Admin sayfası başarıyla oluşturulur ve kullanıcıya bildirim gösterilir.

Genişlemeler

11a:

Kullanıcı, admin sayfası oluştururken eksik veya hatalı bilgiler girer.

Sistem, kullanıcıyı eksik veya hatalı bilgiler konusunda uyarır ve düzeltme yapması için bir seçenek sunar.

Kullanıcı, gerekli düzeltmeleri yapar ve admin sayfasını başarıyla oluşturur.

11b:

Kullanıcı, admin sayfası oluşturmayı tamamladıktan sonra uygulamada bir hata alır.

Sistem, kullanıcıya hata ile ilgili bilgi verir ve sorunu çözmesi için bir seçenek sunar.

Kullanıcı, sorunu çözerek admin sayfasını başarıyla oluşturur.