Senaryo ID	UC1 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	Stok Takip Sistemi
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması gerekir.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, ürün stok durumunu başarılı bir şekilde görüntülemeli ve eksilen ürünleri belirleyebilmelidir.

- 1. Kullanıcı, sistemin ana sayfasına gider.
- 2. Kullanıcı, stok takibi menüsüne girer.
- 3. Kullanıcı, mevcut stok listesini görüntüler.
- 4. Kullanıcı, eksilen veya tükenen ürünleri belirler.

Genişlemeler

. 4a: Kullanıcı, yanlış stok bilgisi girerse:

- Sistem, hatalı giriş konusunda kullanıcıyı uyarır.
- Kullanıcı, bilgileri düzelterek tekrar deneyebilir.

Senaryo ID	UC2 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	Depo Giriş-Çıkış Takibi
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması gerekir.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, depoya giren ve çıkan ürünleri doğru bir şekilde kaydedebilmelidir.

- 1. Kullanıcı, depo giriş-çıkış yönetim ekranına gider.
- 2. Kullanıcı, depoya yeni gelen ürünleri sisteme ekler.
- 3. Kullanıcı, depodan çıkan ürünleri kayıt altına alır.
- 4. Kullanıcı, depo hareketlerini sistemde görüntüler

Genişlemeler

4a: Kullanıcı, depo giriş veya çıkış işlemlerinde eksik bilgi girerse:

- Sistem, eksik bilgileri bildiren bir hata mesajı gösterir.
- Kullanıcı, eksik bilgileri tamamlayarak işlemi yeniden kaydedebilir.

Senaryo ID	UC3 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	Gelir Gider Takibi

Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması gerekir.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, satış ve harcamaları kaydederek finansal durumu takip edebilmelidir.

- 1. Kullanıcı, gelir-gider yönetim ekranına gider.
- 2. Kullanıcı, yapılan satışları sisteme girer.
- 3. Kullanıcı, harcamaları sisteme kaydeder.
- 4. Kullanıcı, finansal durumu analiz eder.

Genişlemeler

4a: Kullanıcı, yanlış gelir veya gider bilgisi girerse:

- Sistem, kullanıcıya hatalı giriş yaptığını bildirir.
- Kullanıcı, bilgileri kontrol ederek tekrar girebilir.

Senaryo ID	UC4 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	İşlem Geçmişi
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması gerekir.

Hedef Şartlar	Kullanıcı, geçmiş işlemleri
	görüntüleyebilmelidir.

- 1. Kullanıcı, işlem geçmişi sayfasına gider.
- 2. Kullanıcı, yapılan tüm işlemleri listeler.
- 3. Kullanıcı, belirli bir işlem hakkında detaylı bilgi görüntüler.

Genişlemeler

3a: Kullanıcı, belirli bir tarih aralığındaki işlemleri görmek isterse:

• Sistem, belirlenen tarih filtresine göre işlemleri listeler.

Senaryo ID	UC5 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	Yorum Ekleme
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması gerekir.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, ürünler hakkında yorum yapabilmelidir.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, yorum eklemek istediği ürünü seçer.
- 2. Kullanıcı, yorum metnini girer.
- 3. Kullanıcı, yorumu onaylayarak ekler.

Genişlemeler

3a: Kullanıcı, eksik veya uygunsuz bir yorum girerse:

• Sistem, eksik veya uygunsuz içeriği bildiren bir hata mesajı gösterir.

Senaryo ID	UC6 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	Yorum Silme
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması ve yorumları yönetme yetkisine sahip olması gerekir.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, uygunsuz veya gereksiz yorumları silebilmelidir.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, yorum yönetimi sayfasına gider.
- 2. Kullanıcı, silmek istediği yorumu seçer.
- 3. Kullanıcı, yorumu kaldırır.

Genişlemeler

3a: Kullanıcı, yanlışlıkla bir yorumu silerse:

- Sistem, silme işlemi için onay ister.
- Kullanıcı, işlemi iptal edebilir.

3b: Kullanıcı başka birinin yorumunu silmeye çalışırsa:

• Sistem, sadece yetkili kişilerin başkalarının yorumlarını silebileceğini belirtir.

Senaryo ID	UC7 (Emirhan Fidan)
Senaryo Adı	Ürün Puanlama
Ana Aktör	Kullanıcı
Ön Koşullar	Kullanıcının sisteme giriş yapmış olması gerekir.
Hedef Şartlar	Kullanıcı, ürün stok durumunu başarılı bir şekilde görüntülemeli ve eksilen ürünleri belirleyebilmelidir.

Ana Başarısı Senaryosu

- 1. Kullanıcı, puanlamak istediği ürünü seçer.
- 2. Kullanıcı, belirlenen aralıkta puanını seçer.
- 3. Kullanıcı, puanlamayı onaylar.

Genişlemeler

2a: Kullanıcı puanlama yapmazsa:

- Sistem, puanlamanın isteğe bağlı olduğunu belirtir veya kullanıcıyı uyarır.
- Kullanıcı isterse puanlama yapmadan devam edebilir.