

# Final Proje Genel Bakış

Final projeniz için, bir “Cennet Fidanlığı” alışveriş uygulamasının ön yüzünü oluşturacaksınız. Uygulama arayüzü, çeşitli saksı bitkilerini göz atmanıza ve bunları alışveriş sepetine eklemenize olanak tanıyacak. Alışveriş sepeti özelliği, tüm ürünlerinizi ve toplam maliyetlerini görmenizi sağlar. Alışveriş sepetiniz, ödeme öncesinde sepetinizdeki ürünlerin sayısını ayarlamınıza da izin vermelidir.

Uygulama projesini tamamlamak, final projeniz için size yardımcı olacaktır. Bu projeyi, birçok bileşenin, kodun ve bu projeye aktarılabilecek becerilerin güncellemelerle birlikte kullanılabilir şekilde tasarladık.

Uygulamanızın üç sayfası olmalıdır: bir ana sayfa, bir ürün listeleme sayfası ve bir alışveriş sepeti sayfası. Her sayfadaki belirli işlevsellik gereksinimleri için laboratuvara bakın. Ürün tanıtım videosu da tamamlanan projenizin nasıl görünmesi ve davranması gerektiğini göstermektedir.

## Açılış Sayfası

Açılış sayfasında aşağıdaki öğeler bulunmalıdır:

- Bir arka plan resmi
- Şirket hakkında bir paragraf
- Şirket ismi
- Ürün sayfasına bağlantı veren bir **Başlayın** butonu

Ürün listeleme sayfasında en az altı saksı bitkisi satılmalı ve üç veya daha fazla kategoriye ayrılmalıdır. Her bitki için aşağıdaki bilgiler yer almalıdır:

- Bir küçük resim
- Bitki ismi
- Fiyat
- Bir **Sepete Ekle** butonu

## Ürün listeleme sayfası

Ürün listeleme ve alışveriş sepeti sayfalarının bir başlığı olmalıdır. Başlık, sepetin içindeki toplam ürün sayısını dinamik olarak gösteren bir alışveriş sepeti simgesi içermelidir. Başlık ayrıca, bulunduğunuz sayfaya bağlı olarak diğer sayfalara navigasyon da içermelidir.

## Alışveriş sepeti sayfası

Alışveriş sepeti sayfası, içindeki öğelerle ilgili tüm detayları gösterir. Sepetteki toplam bitki sayısını, tüm öğelerin toplam maliyetini, alışverişe devam et butonunu ve ödeme butonunu belirgin bir şekilde göstermelidir.

Bu sayfada, alışveriş sepetinde her bitki türünü, küçük resmini ve adını görebilmelisiniz. Ayrıca, birim fiyatını ve sepetin içindeki tüm öğelerin toplamını da göstermelisiniz. Sepetteki o bitki türünün sayısını değiştirmek için bir artırma veya azaltma butonu sağlamalı, bu buton aynı zamanda başlıktaki alışveriş sepeti simgesini ve sepetin içindeki toplam öğe sayısını güncellemelidir. Son olarak, sepetin içindeki her bitki türü için bir silme butonu da eklemelisiniz.

Proje kodunuzu halka açık bir GitHub deposunda saklamalısınız. Ayrıca, uygulamanızı dağıtmak için GitHub Pages kullanacaksınız.

## Değerlendirme Kriterleri – 50 Puan

Projelerinizi aşağıdaki yöntemlerden biriyle teslim edebilirsiniz:

### Seçenek 1: AI ile Değerlendirme ve Teslimat

Seçenek 1’i seçtiğinizde, teslimatlarınızı yükleyebileceğiniz bir AI aracına yönlendirileceksiniz. Bu teslimatlar URL’ler, terminal çıktıları, kod parçacıkları veya ekran görüntüleri içerebilir. Daha sonra, Coursera ilerleme sayfanızda otomatik olarak yansıyacak bir AI tarafından oluşturulmuş not alacaksınız.

### Seçenek 2: Akran Değerlendirmeli Teslimat

Seçenek 2’yi seçtiğinizde, teslimatlarınızı—URL’ler, terminal çıktıları, kod parçacıkları veya ekran görüntüleri gibi—My Submission bölümünden yükleyeceksiniz. Teslimatınız daha sonra ya akranlarınız ya da Coursera’nın AI değerlendirmesi tarafından incelenecektir.

Daha hızlı not almak için Seçenek 1’i kullanmanızı öneririz. Ancak, herhangi bir sorunla karşılaşırsanız veya erişim sağlayamazsanız, bunun yerine Seçenek 2’yi kullanabilirsiniz.

Notlama ile ilgili herhangi bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen Tartışma Forumları aracılığıyla Kurs Ekibi ile iletişime geçin.

Aşağıda Değerlendirme Kriterlerinin detaylarını bulabilirsiniz:

▼ Seçenek 1 için Kriterler: AI ile Değerlendirme ve Teslimat:

#### Görev 1:

Proje adı detaylarını içeren **README.md** dosyasının kamuya açık GitHub URL’sini gönderin. (2 puan)

#### Görev 2:

Şirketle ilgili detayları içeren **AboutUs.jsx** dosyasının kamuya açık GitHub URL’sini gönderin. (1 puan)

#### Görev 3:

**App.css** dosyasının GitHub URL’sini gönderin; bu dosya, Paradise Nursery açılış sayfası için arka plan resmini uygulayan kodu içerir. (1 puan)

#### Görev 4:

**App.jsx** dosyasının kamuya açık GitHub URL’sini gönderin; bu dosya, şirket adı ve bir **“Başlayın”** butonu içeren Paradise Nursery açılış sayfasını içerir. (3 puan)

#### Görev 5:

**CartSlice.jsx** dosyasının kamuya açık GitHub URL’sini gönderin; bu dosya, alışveriş sepeti için Redux dilimini uygulayan kodu içerir. (4 puan)

**Görev 6:**

**ProductList.jsx** dosyasının kamuya açık GitHub URL’sini gönderin. (16 puan)

Uygulamanız aşağıdaki işlevsellikleri içermelidir:

- Her kategoride en az altı benzersiz saksı bitkisini, her biri için bir küçük resim, isim ve fiyat ile gösterin. (2)
- Bitkileri en az üç kategoriye gruplandırın. (2)
- Her bitki için “Sepete Ekle” butonları dahil edin:
  - Ürünü alışveriş sepetine ekleyin (2)
  - Ürün eklendikten sonra butonu devre dışı bırakın (2)
  - Alışveriş sepeti miktarını güncelleyin ve gösterin (2)
- Ürün Listeleme ve Sepet sayfalarında görünen bir gezinme çubuğu dahil edin (2)
- Gezinme çubuğu, tüm üç sayfaya: Ana Sayfa, Bitkiler ve Sepet için navigasyon bağlantıları sağlar (2)
- Toplam ürün sayısını dinamik olarak gösteren bir sepet simgesi gösterin (2)

**Görev 7:**

**CartItem.jsx** dosyasının kamuya açık GitHub URL’sini gönderin; Alışveriş Sepeti sayfasını gösterir. (23 puan)

Uygulamanız aşağıdaki işlevsellikleri içermelidir:

- Bitkilerin toplam sepet tutarını gösterin (2)
- Sepetteki her bitki için toplam maliyeti gösterin (2)
- Sepetteki her bitki, bir küçük resim, isim ve birim fiyatı göstermelidir (6)
- Miktarı artırmak için bir buton ekleyin, sepeti doğru bir şekilde güncelleyerek (4)
- Miktarı azaltmak için bir buton ekleyin, sepeti doğru bir şekilde güncelleyerek (4)
- Sepetten kaldırmak için her ürün için bir silme butonu ekleyin (2)
- “Yakında” veya benzeri bir mesaj gösteren bir ödeme butonu ekleyin (1)
- Ürün listeleme sayfasına geri bağlantı veren bir alışverişe devam butonu ekleyin (2)

▼ Seçenek 2 için Kriterler: Akran Değerlendirmesi ve Değerlendirme:

## GitHub Bağlantısı (6 puan)

- GitHub deposu genel URL’si: 2 puan
- Redux ile ilgili dosyalar ve kod: 4 puan

## Dağıtılan uygulama (44 puan)

**Ana Sayfa (5 puan)**

- Arka plan resmi: 1 puan
- Şirket hakkında bir paragraf: 1 puan
- Şirket adı: 1 puan
- Ürün listeleme sayfasına bağlanan Başlayın butonu: 2 puan

**Ürün Listeleme Sayfası (9 puan)**

- Her biri küçük resim, isim ve fiyat gösteren altı benzersiz ev bitkisi: 2 puan
- Bitkileri sayfada en az üç kategoriye ayırmak: 1 puan
- Her bitki için Sepete Ekle butonu, aşağıdaki davranışla: 6 puan
  - Seçildikten sonra, alışveriş sepeti simgesi bir artar.
  - Seçildikten sonra, buton devre dışı kalır.
  - Seçildikten sonra, uygun bitki alışveriş sepetine eklenir.

**Başlık (7 puan)**

- Hem ürün listeleme sayfasında hem de alışveriş sepeti sayfasında görüntülenir: 2 puan
- Sepetteki toplam ürün sayısını gösteren bir alışveriş sepeti simgesi: 3 puan
- Diğer sayfalara navigasyon: 2 puan

**Alışveriş Sepeti Sayfası (23 puan)**

- Sepetteki toplam bitki sayısı: 2 puan
- Sepetteki tüm ürünlerin toplam maliyeti: 2 puan
- Sepetteki her bitki türü küçük resim, isim ve birim fiyat gösterir: 6 puan
- Sepetteki her bitki türü için artırma butonu: 4 puan
  - Her tıkladığında sepetin içindeki ürün sayısını bir artırır ve tüm uygun değerleri günceller.
- Sepetteki her bitki türü için azaltma butonu: 4 puan
  - Her tıkladığında sepetin içindeki ürün sayısını bir azaltır ve tüm uygun değerleri günceller.
- Bir silme butonu: 2 puan
- Bir ödeme butonu ("Yakında" veya benzeri bir mesaj gösterir): 1 puan
- Ürün listeleme sayfasına bağlanan bir alışverişe devam butonu: 2 puan

## Yazar(lar)

Vandana Pandey



**Skills** Network