

**Yalova Üniversitesi**

**Mühendislik Fakültesi**

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**

**Web Programlama Ödev 3**

**Hazırlayan**

**Şeyma Nur Pehlivan**

**Yağmur Özden**

**Kasım-2019**

**İçindekiler**

1. **Günün Fırsatları**
2. **Çok Satanlar**

**2.1 Çok Satanlar**

**2.2 Yeni Çıkan Ürünler**

**2.3 En İyi Performans Gösterenler**

**3 Bir Ürün**

**1-Günün Fırsatları**

**1.1 Header**

Önceki ödevdeki header kullanıldı.

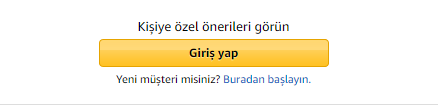
**1.2 Body**

İlk olarak Günün Fırsatları body bölümü 5’e ayrıldı. 1. kısımda

resim eklendi. 2. kısımda carousel ve card kullanıldı. 3. kısımda carousel kullanıldı. 4. kısımda row ve column kullanılıp parçalara bölündü ve ilk columnda checkbox kullanıldı. Diğer column tekrar columnlara ayrıldı ve ürünler eklendi. Bu kısım 2 componentle oluşturuldu ve 2 sayfa yapıldı. 5. bölümde pagination kullanıldı.

Router-link eklendi. Metin eklendi. Giriş yapma kısmı eklendi.

Giriş yap Buttonu eklendi.



**1.3 Footer**

Önceki ödevdeki footer kullanıldı.

**2-Çok Satanlar**

Çok Satanların 3 tane sayfası vardır. Bu yüzden bu sayfayı 3 sayfaya yönlendiririz.

**2.1 Çok Satanlar**

Bu kısımda ana div oluşturuldu ve istenilen farklı şeyler ayrı divlerin içerisine yazıldı, bu şekilde projeye eklendi. b-row ve b-col kullanarak kendimize bir şablon oluşturduk. Ve oluşturduğumuz tablonun içine bizden istenilen şeyler eklenildi.

**2.2 Yeni Çıkan Ürünler**

Bu kısımda ana div oluşturuldu ve istenilen farklı şeyler ayrı divlerin içerisine yazıldı, bu şekilde projeye eklendi. b-row ve b-col kullanarak kendimize bir şablon oluşturduk. Ve oluşturduğumuz tablonun içine bizden istenilen şeyler eklenildi.

**2.3 En İyi Performans Gösteren Ürünler**

Bu kısımda ana div oluşturuldu ve istenilen farklı şeyler ayrı divlerin içerisine yazıldı, bu şekilde projeye eklendi. b-row ve b-col kullanarak kendimize bir şablon oluşturduk. Ve oluşturduğumuz tablonun içine bizden istenilen şeyler eklenildi.

**3-Bir Ürün**

Günün fırsatlarındaki ikinci ürüne rooter link eklenilerek ürünler sayfasına yönlendirildi