

**Yalova Üniversitesi**

**Mühendislik Fakültesi**

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**

**Web Programlama Ödev 2**

**Hazırlayan**

**Berkay SELİM**

**Elif ARDA**

**29 Ekim 2019**

İçindekiler Tablosu

**Index.html3**

<head></head>3

<body></body>3

**Build.css5**

**Comp.js6**

INDEX.HTML

Index.html dosyası <head> ve <body> olarak iki parçaya ayrıldı.

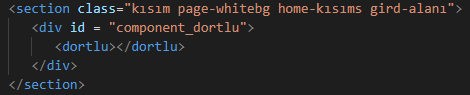
<head>

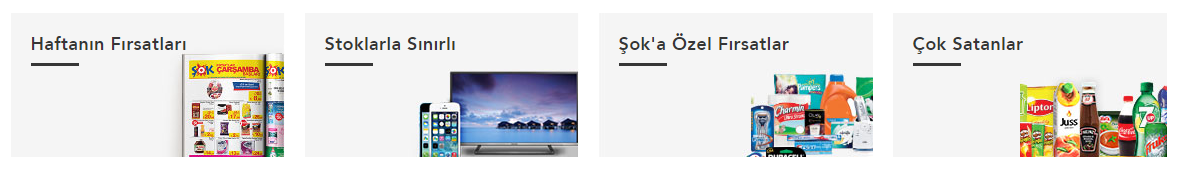
<head> ve </head> etiketleri arasında meta etiketi yazıldı, simge belirtildi ve css,js dosyaları sayfaya dahil edildi. <title> ve </title> etiketleri yazılarak başlık bilgisi belirtildi. Başlık tarayıcı penceresinin üst kısmında görüntülendi.

<body>

<body> ve </body> etiketleri arasında tarayıcı penceresinde görüntülenecek olan kodlar eklendi.

Header menülerini gruplayabilmek için section class’lar oluşturuldu.

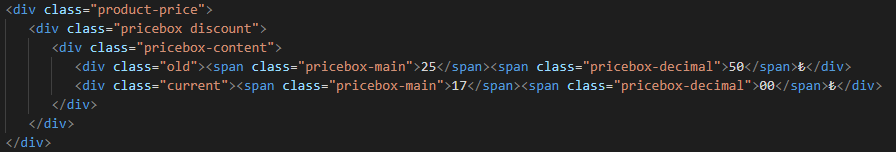




Resimdeki 4 bölüm vue.js (comp.js) kullanarak yapıldı.

Site yapısı düzeni için <body> içine alt alanı temsil eden <footer> oluşturuldu ve örnek sitedeki kategori ve yardım menusu listelenerek içeriklerin düzenli olması için <ul class = “menü-items> içine <a href = “link”> koduyla her bir item için link belirtildi.

Javascript kodlarımızı (build.js , main.js , comp.js) index.html içine dahil etmek için body kısmına <script type=”text/javascript” src=./others/build.js></script> yazıldı. Src=”” kısmında dosya yolu belirtildi.



Ücret değişikliği olan veya ücreti sabit olan ürünlerin hepsi için icon yerine text olarak ₺ yazıldı.

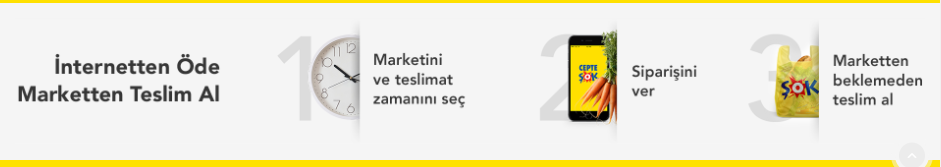
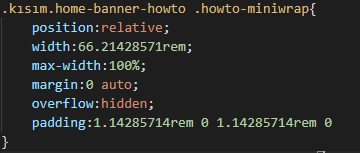
 

Sitede bulunan icon paketi ücretli olduğu için iconlar font olarak eklendi. Fonts klasörünün içinde bulunmaktalar.

Build.css

Index.html dosyasının görselleştirilmesi için build.css oluşturuldu.

Css dosyamızda classlar için . kullandık ancak id özelliğine göre görselleştirme yapmak istediğimizde # kullandık.



Yukarıdaki banner için css kodunda;

Position pozisyon belirlemeyi sağlar. Relative yazarak normal pozisyona göre konumlandırıldı.

Width ile yüksekliği rem cinsinden belirtildi. Px birimi kullanıldığında boyut belirlendikten sonra @media etiketiyle tekrar tanımlamak gerekiyor ama rem kullanıldığında html etiketine tanımla yapılması yeterli oluyor.

Margin kenarlardan boşluk ayarlaması yapmak için kullanıldı. Auto yazıldığında ayarlama tarayıcı tarafından otomatik yapılmakta.

Overflow: visible | hidden | scroll | auto | initial | inherit

Overflow belirlenen alana elementin sığmaması durumunda yani taşma olduğunda ne olacağını belirlemek için yazıldı. Hidden yazıldığında eğer taşma olursa içerik kırpılacak ve kırpılan kısım görüntülenmeyecek.

Padding ile sırasıyla üst | sağ | alt | sol kısımdan ne kadar boşluk bırakılması gerektiği yazıldı.

Comp.js



Sitede üstte bulunan kategori menüleri (headerwmenu), alttaki hazır listeler seçim kutuları ve 4’lu menü oluşturmak için vue.js kullanıldı.