

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 1.ÖĞRETİM C GRUBU WEB TEKNOLOJİLERİ DERSİ PROJE ÖDEVİ PROJE BİLGİLENDİRME DÖKÜMANI

KONU: WEB SİTESİ TASARIMI

ÖĞRETİM ELEMANI: GÜLÜZAR ÇİT

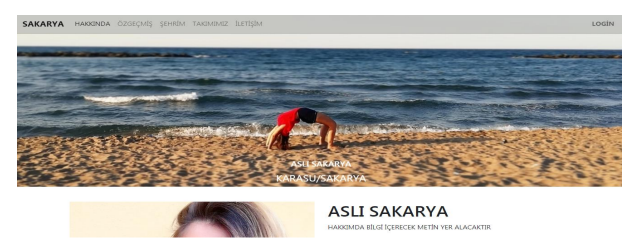
ÖĞRENCİ İSMİ: ASLI SAKARYA

ÖĞRENCİ NO: G191210401

GİTHUB PROJE LİNKİ:

https://github.com/aslisakarya/webteknolojileriproje.git

Web sayfamın konusu Türkiye de ki Sakarya ilimizdir. Web sayfamın üst kısmında navbar kullanacağım ve sayfalara erişim buradan olacaktır. Navbar'ın en solunda sayfamın başlığı yer alacak daha sonra sırasıyla hakkında, özgeçmiş, şehrim, takımımız ve iletişim sayfaları yer alacak en sağda ise login sayfası bulunacaktır. Web sitemin giriş sayfası hakkında kısmı olacak ve burada ilk başta Sakarya'nın ilçesi olan Karasu da çekilmiş fotoğrafımla başlayacaktır. Bu resmin altında sol tarafta fotoğrafım olacak, fotoğrafın sağında ise kendimi tanıtan bir metin bulunacaktır.



Giriş sayfasının devamında ise hobilerim, favori kitaplarım ve aldığım eğitimleri i çeren açıldığında metinler bulunan bir acordion kullanılmıştır.

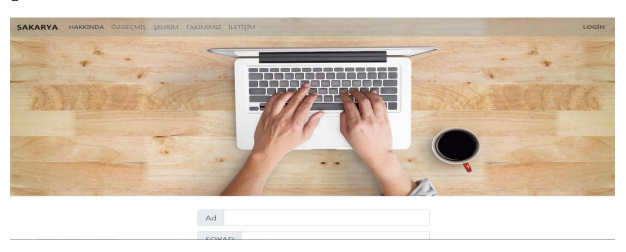


Özgeçmiş sayfamda en üstte navbar bulunacaktır. Sayfa da ise cv niteliğinde, kendimle ilgili bilgilere yer vereceğim. Table, div'lerin kullanıldığı bir sayfa olacak.

Şehrim sayfasında en üstte navbar bulunacaktır. Sayfa da ise Sakarya ilimiz ile ilgili nüfusu, gezilecek yerlerinden olan Sapanca Gölü, Maden Deresi, Karasu Sahili, Taraklı ilçesi, Maşukiye gibi yerler bulunacaktır. Sayfanın başında slider yer alacak ve bu slider da Sapanca Gölü, Maden Deresi, Karasu Sahili, Taraklı ilçesi, Maşukiye gibi gezilecek yerlerin resimleri bulunacaktır. Slider da ki resimlerin üzerine tıklandığında yeni bir sayfa açılacak ve bu sayfada tıklanan resimde ki yer ile ilgili kısa bilgiler bulunacaktır. Örneğin Maden Deresi resmine tıklandığında açılacak sayfada burayı daha detaylı tanıdan kısa bilgiler bulunacaktır.

Takımımız sayfasında en üstte navbar bulunacaktır. Sayfa da şehrin futbol ve basketbol takımları ile ilgili bilgilere yer verilecektir.

İletişim sayfasında en üstte navbar bulunacaktır. Altında iletişim sayfası için bir resim bulunacaktır. Resmin altında ise formun tüm elemanlarını kullanarak sayfa içeriğini oluşturacağım. Form elemanlarının kontrollerini javascript kullanarak yapacağım. Formu temizlemek ve göndermek için butonlar bulunacaktır. Gönder butonuna basıldığında form başka bir sayfa da gör ünt ülenecektir.



Login sayfamda en üstte yine navbar bulunacaktır. Sayfa da ise kullanıcı adı ve şifre girişi olacaktır. Bu girişler boş geçilemez olup email ve şifre formatında olması javascript ile kontrol edilecektir. Eğer kontroller başarılı ise kullanıcı post edilen sayfaya hoş geldiniz yazısı ile birlikte kendi kullanıcı adını görecektir. Eğer kontroller başarısız ise kullanıcı login sayfasına geri yönlendirilecektir.