

T.C.

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ

TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ

BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

WEB TASARIMI DERSİ

PROJE ÖDEVİ

KİŞİSEL WEB SAYFASI

RAMAZAN FURKAN ÇINAR

KOCAELİ 2019

**ÖNSÖZ VE TEŞEKKÜR**

Kişisel web sitesine ihtiyaç duyan çeşitli meslek gruplarına sahip kişilerin web sayfalarında kullanabileceği ortak ihtiyaçları doğrultusunda bir web sitesi hazırlamış oldum.Elimden geldiğince kullanıcının göz konforuna hitap eden basit ve kullanışlı bir arayüz tasarlamaya gayret gösterdim.

Bu proje ile web programlama alanında temel de olsa bir deneyim kazanmamıza vesile olan hocalarıma teşekkür ederim.

RAMAZAN FURKAN ÇINAR

Aralık-2019

**İÇİNDEKİLER**

[ŞEKİL DİZİNİ 2](#_Toc27306539)

[ÖZET 4](#_Toc27306540)

[GİRİŞ 5](#_Toc27306541)

[1.PROBLEM TANIMI 6](#_Toc27306542)

[2.YAPILAN ARAŞTIRMALAR: 6](#_Toc27306543)

[3.TASARIM 7](#_Toc27306544)

[KAYNAKÇA 8](#_Toc27306545)

# ŞEKİL DİZİNİ

[Şekil 1 Giris Ekranı 7](#_Toc25868676)

[Şekil 2 Ana Sayfa 7](#_Toc25868677)

[Şekil 3 Kullanıcı İşlemleri 8](#_Toc25868678)

[Şekil 4 Not İşlemleri 8](#_Toc25868679)

[Şekil 5 Sifre Degistirme Ekranı 9](#_Toc25868680)

[Şekil 6 Dönem İşlemleri 9](#_Toc25868681)

[Şekil 7 Ders İşlemleri 10](#_Toc25868682)

[Şekil 8 Ders Kazanımları 10](#_Toc25868683)

[Şekil 9 Ders-Atama 11](#_Toc25868684)

[Şekil 10 Sınav İşlemleri 11](#_Toc25868685)

[Şekil 11 Fakülte-Bölüm 12](#_Toc25868686)

[Şekil 12 Er Diyagramı 13](#_Toc25868687)

[Şekil 13 Yazılım Mimarisi 14](#_Toc25868688)

[Şekil 14 Akış Şeması-1 15](file:///C:\Users\Furkan\Desktop\Yaz-Lab\RAPOR_181307077_171307047_171307031%20(1).docx#_Toc25868689)

[Şekil 15 Akış Şeması-2 16](file:///C:\Users\Furkan\Desktop\Yaz-Lab\RAPOR_181307077_171307047_171307031%20(1).docx#_Toc25868690)

[Şekil 16 Akış Şeması-3 17](file:///C:\Users\Furkan\Desktop\Yaz-Lab\RAPOR_181307077_171307047_171307031%20(1).docx#_Toc25868691)

# ÖZET

Teknoloji ile alakadar ve bu alanda çalışan veya çalışmayı düşünen kişileri ve kendi tanıtımımı içeren bir web sitesi hazırladım.Html+Css+Javascript dilleri kullanılarak yazılan bu web sitesi responsive tasarıma sahiptir.Bu şekilde ekran boyutları farklı olan cihazlardan sayfaya girecek kullanıcılar herhangi bir tasarım sıkıntısı yaşamayacak.

# GİRİŞ

Çoğunlukla Öğretim Görevlilerinin işlerininin yönetimini sağlamak ve çalışmalarını kolaylaştırmak üzerine bir test sınavı değerlendirme otomasyonu geliştirdik. Kullanıcılar programımız sayesinde tutulması gereken bilgileri veritabanında saklayabilecek,yapılması gereken işlemleri oluşturduğumuz kullanıcı dostu arayüzümüz sayesinde kolayca halledebilecektir.

# 1.PROBLEM TANIMI

Bu işe öncelikle Türkiye’de ve dünyada teknoloji alanında çalışan çeşitli meslek gruplarınının kişisel web sitelerini ve bloglarını inceleyerek başladım.Bununla birlikte proje raporunda bizden istenilen şartlara uyarak ortaya özgün bir proje çıkarmaya çalıştım.Tasarım konusunda zaman zaman kararsız kalıp çeşitli değişiklikler yapsamda genellikle sade renkler kullanmayı tercih ettim.Özellikle kullandığım teknolojiler dolayısıyla statik bir web sitesini nasıl daha dinamik bir web sitesi gibi çalışmasını sağlarım,bunun üzerinde vakit harcadım.

# 2.YAPILAN ARAŞTIRMALAR:

Özellikle Google Adwors sıralamasında aramalarda siteyi ön plana çıkarabilmek adına HTML5 kullanmaya özen gösterdim.Gelecekte site yaygınlaştıkça reklam almaya başlayabilirim ve sitenin domain ve hosting masraflarını çıkarabilecek bir seviyeye gelmenin çok uzun sürmeyeceğini düşünüyorum.

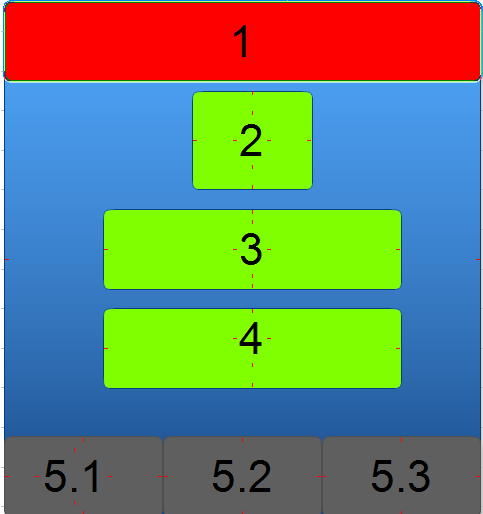
**Responsive Tasarım Nedir?**

Temel olarak responsive tasarım; Tasarımın farklı ekran çözünürlüklerine göre uyum sağlamasıdır. Örnek olarak responsive olarak yapılmış bir web sitesinin tasarımı masaüstü bir bilgisayarda farklı görünürken ekran boyutu daha küçük olan mobil bir cihazda farklı görünecektir. Burada css3 ile gelen yenilikler sayesinde aynı sayfa, farklı çözünürlüklere göre yeniden şekillenmektedir.

# 3.TASARIM

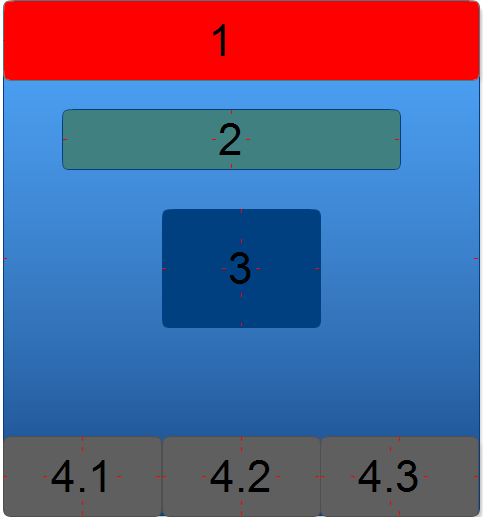
|  |
| --- |
| Web sitesinin anasayfasını yandaki şekilde görüldüğü gibi özetlemek istedim.(1) numaralı alanda sitenin header kısmı bulunuyor.Bu kısım sitedeki her sayfada mevcut durumda.Bu alanın sol kısmında bir logo ve sağ kısmında ise açılır menüler bulunuyor.(2) numaralı alanda ise otomatik çalışan,manuel müdahaleye ihtiyaç duymayan bir slider(kaydırıcı) bulunuyor.(3) numaralı kısımda ise haberler alanı bulunuyor. Teknoloji ile alakalı önemli haberleri burada paylaştım. |

## 3.1)Anasayfa



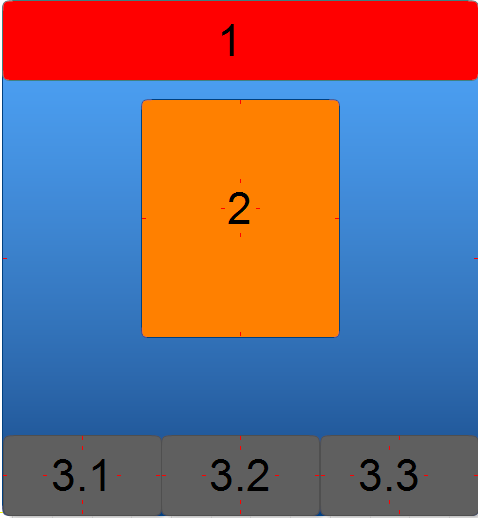
|  |
| --- |
| Her bir haber başlığına tıklandığı takdirde sizi haberin asıl kaynağı olan medya kuruluşuna yönlendiriyor. (4) numaralı bölümü ise duyurular kısmı oluşturuyor.Henüz yeni bir web sitesi açtığım için sayfamla alakalı bir duyuru henüz olmadığı için burayı da çeşitli haberlerle doldurmak istedim.(5) numaralı bölüm ise tıpkı header alanı gibi sitedeki her sayfada bulunan bir footer kısmıdır.Bu bölüm üç parçaya ayırmak istedim.(5.1) olarak isimlendirdiğim bölümde logo,kullanıcın farklı bir sayfaya erişmek istediğinde tekrar yukarı çıkmasının önüne geçen yatay menü ve basit bir telif hakkını ifade eden bir yazı bulunmaktadır.(5.2) olarak adlandırdığım kısımda ise kişisel bilgilerim bulunmaktadır. (5.3) kısımında ise sayfama uğrayan ziyaretçiler sayfada yayınlanan gelişmelerden haberdar olmaları için bir mail adresi giriş bulunmaktadır.Onun altında ise bana sosyal medyadan ulaşabilmelerini sağlayan sosyal medya ikonları bulundurdum. |

## 3.2)Hakkımda



Hakkımda sayfasını da şekilde görüldüğü gibi göstermek istedim.(1) ve (4) numaralı alanları Anasayfa kısmını anlatırken bahsettiğim için tekrardan bahsetmeyeceğim. (2) numaralı alanı kendimi tanıtan birkaç cümle için ayırmak istedim ve bu alanda ayrıca ziyaretçilerin özgeçmişimi indirmelerini sağlayan bir pdf iconu bulunmaktadır. (3) numaralı alanda ise beğendiğim ve ziyaretçilerimin de görmesini istediğim Google’ın bir videosunu ekledim.

## 3.3)İletişim



# 

# KAYNAKÇA

1-<http://www.tugayarslan.com/blog/c-ile-excele-hukmedin-1-dokuman-olusturma-yazma-kaydetme/> Erişim Tarihi:Kasım 2019

2-<https://www.muratyazici.com/c-textboxa-sadece-harf-girme-sadece-sayi-girme.html>

Erişim Tarihi:Kasım 2019

3- <https://www.yazilimkodlama.com/programlama/c-textboxlara-sadece-sayi-girisi-yaptirma/>

Erişim Tarihi:Kasım 2019

4-<https://stackoverflow.com/> Erişim Tarihi:Kasım 2019

5-<https://www.draw.io/> Erişim Tarihi:Kasım 2019d