

1. STAJDA YAPILAN UYGULAMALAR

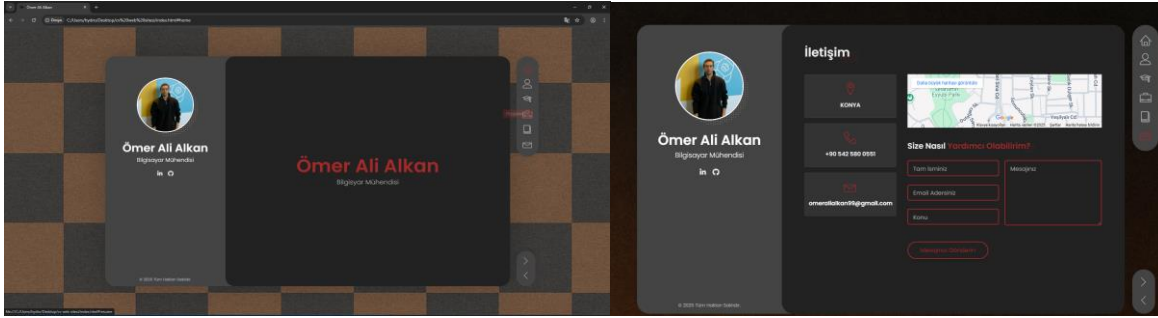
1.1 [1. CV Uygulaması]

1.1.1 AMAÇ

Bu uygulamanın temel amacı, staj sürecinde öğrendiğim HTML ve CSS bilgilerini pekiştirmek ve geliştirmektir. Hazırladığım web tabanlı CV, benim kişisel bilgilerimi, eğitim geçmişimi, becerilerimi ve projelerimi tek bir yerde topluca gösterebileceğim modern bir yapı olarak tasarlandı. Geleneksel CV dosyalarına göre daha dinamik ve erişilebilir olmasını hedefledim. Ayrıca bu çalışmayı yaparken hem kendime ait bir dijital kimlik oluşturmak hem de işverenlerin ve ekip arkadaşlarımın hızlıca hakkımda bilgi edinebileceği bir alan ortaya koymak istedim.

2.1.2 GELİŞTİRME

<https://themeforest.net> üzerinden amirimin verdiği CV hazır temasını kullandım. Hazır tema üzerinde özelleştirmeler yapılarak gerçekleştirildi. Tema yapısındaki gereksiz kısımlar kaldırıldı, kişisel bilgiler eklendi ve bölümler düzenlendi.



Anasayfa-Düzeni:

Uygulamanın ilk ekranında kullanıcıya isim, meslek unvanı ve kısa bir tanıtım yazısı sunuldu. Bu bölümde kullanılan HTML yapısı içerisinde <header> ve <section> etiketleri düzenlendi, CSS ile tipografi ve renkler kişiselleştirildi.

İletişim Sayfası:

- 1- Sol tarafta konum, telefon ve e-posta adresi bilgileri blok yapıları içinde sunuldu. Her bir blok için özel ikonlar (lnr-map-marker, lnr-phone-handset, lnr-envelope) kullanılarak görsel açıdan zenginleştirildi. Ayrıca e-posta adresi mailto: etiketi ile tıklandığında doğrudan e-posta gönderme penceresi açılacak şekilde ayarlandı.
- 2- Sağ tarafta Google Maps iframe yapısı kullanılarak girilen adres doğrudan sayfaya gömüldü. Haritanın %100 genişlikte olması sağlandı ve yüksekliği 400px olarak ayarlandı.
- 3- Kullanıcıların ad, e-posta, konu ve mesajlarını gönderebileceği bir form oluşturuldu. Form alanları Bootstrap tabanlı tasarlandı.

2.1.3 SONUÇLAR

Bu uygulama ile hedefim olan HTML ve CSS bilgisini geliştirme amacına ulaştım. Kendi kişisel CV'mi modern ve düzenli bir şekilde ortaya koyabildim. Hazırladığım sayfa, hem kişisel bilgilerimi sergileyebildiğim hem de öğrendiklerimi projeye döktüğüm bir çalışma oldu.

Onaylayanın

Adı – Soyadı:

İmzası :.....

1.1.2 GitHub Linki

<https://github.com/omeralialkan/Staj-cv>

2.2 [2. Ticari Web Sitesi]

2.2.1 AMAÇ

Bu uygulama, küçük ölçekli bir ticari işletmenin ürünlerini internet üzerinden sergileyebilmesi ve yönetebilmesi amacıyla geliştirilmiştir. Hedef kullanıcılar, siteyi ziyaret eden müşteriler ve siteyi yönetecek işletme sahipleridir. Site ile kullanıcılar ürünleri kategori bazında inceleyebilir, işletme sahipleri ise ürün ekleme, silme ve güncelleme işlemlerini kolayca gerçekleştirebilir. Böylece manuel ürün yönetimi yerine dijital ve hızlı bir çözüm sunulmuştur.

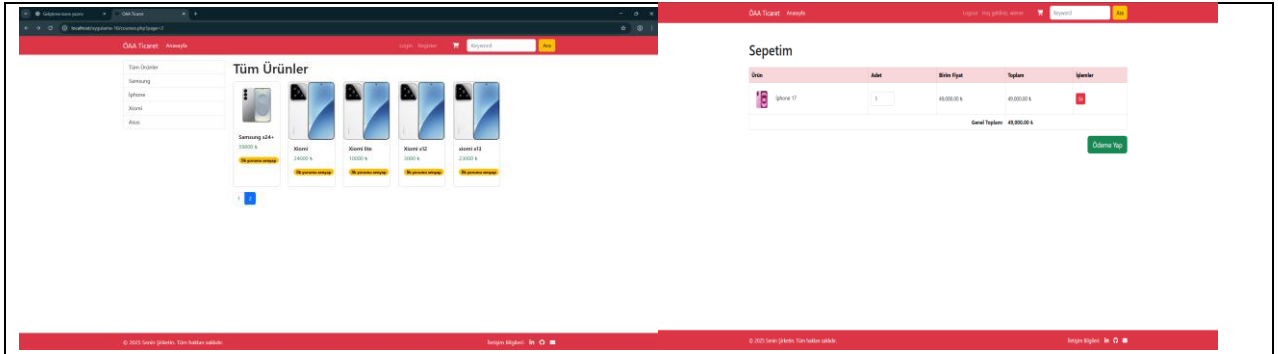
2.2.2 GELİŞTİRME

Web sitesi PHP ve MySQL kullanılarak geliştirilmiştir. Uygulamanın temel olarak iki kısmı vardır. 1. kısımda user yani kullanıcılar tarafından buradaki anasayfa, popüler ürünler, markalara ait kategoriler ve ürünleri sepete ekleme kısmı vardır. 2. kısım admin kısmı burada ürün ekleme, önceden eklenen ürünü düzenleme (fiyatı, açıklaması vb.) ve kategori ekleme, düzenleme kısımları yer almaktadır.

Onaylayanın

Adı – Soyadı:

İmzası :.....



- 1- **Ansayfa:** Anasayfa kısmında solda kategoriler(tüm ürünler,markalar) sağ kısımda ürünler listelendi navbar kısmında giriş ve kayıt kısmı var eğer kullanıcı giriş yaptığinde admin bir kullanıcı ise navbarın sol kısmında kategori ve ürün düzenleme kısımları geliyor. (Anasayfanın görüntüsü yukarda verilmiştir. '1.resim')
- 2- **Sepet:** Sepet kısmı uygulamada sepete ekleme ,silme fiyat hesaplama ve ödeme yapma kısımları vardır. Footer kısmındaki iletişim bilgilerinde kullanılan görseller ve navbar kısmındaki görseller Font Awesome ikonları kullanıldı ve Font Awesome dosyaları projeye indirildi.(Sepetin görüntüsü yukarda verilmiştir. '2. Resim')

2.2.3 SONUÇLAR

Bu uygulamayı yaparken PHP ve MySQL konusundaki bilgilerimi geliştirdim. Veritabanından veri çekme, ürün ekleme, silme ve güncelleme işlemlerini yaparak backend mantığını daha iyi anladım. Kategori ekleme ve filtreleme işlemleri de uygulamayı daha fonksiyonel hâle getirdi.

Ayrıca Bootstrap kullanarak sayfanın mobil uyumlu ve kullanıcı dostu olmasını sağladım. Bu süreç, hem web geliştirme becerilerimi artırdı hem de gerçek bir ticari web sitesi tasarlama deneyimi kazanmama yardımcı oldu.

Uygulamada ürün ve kategori görselliğini artırmak için Font Awesome ikonları kullanıldı. İnternet bağlantısına ihtiyaç olmadan çalışabilmesi için Font Awesome dosyaları projeye indirildi.

2.2.4 GitHub Linki

<https://github.com/omeralialkan/Staj-ticaret-uygulaması>

Onaylayanın
Adı – Soyadı:

İmzası :.....

2.3[Talep ve İstek Sitesi]

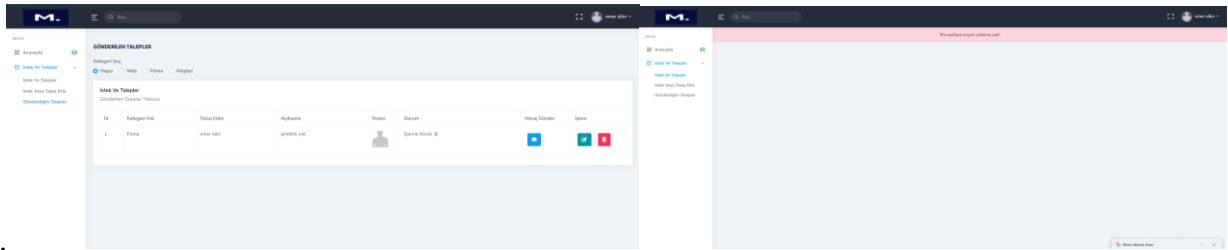
2.3.1 AMAÇ

Bu uygulamanın temel amacı, işletme çalışanlarının iş taleplerini dijital ortamda yönetebilmesini sağlamaktır. Sistem sayesinde kullanıcılar taleplerini ekleyebilir, mevcut talepleri görebilir , güncelleyebilirler ve yetkili kişilerle talepler hakkında mesajlaşabilirler. Aynı zamanda yetkili kişiler, tüm talepleri takip edebilir, düzenleyebilir , silebilir ve talebin ne durumda olduğunu güncelleyip çalışanlar süreci görebilir. Bu sayede manuel süreçler ortadan kalkar, talepler hızlı ve düzenli bir şekilde yönetilir.

2.3.2 GELİŞTİRME

Uygulama Laravel framework kullanılarak geliştirilmiştir

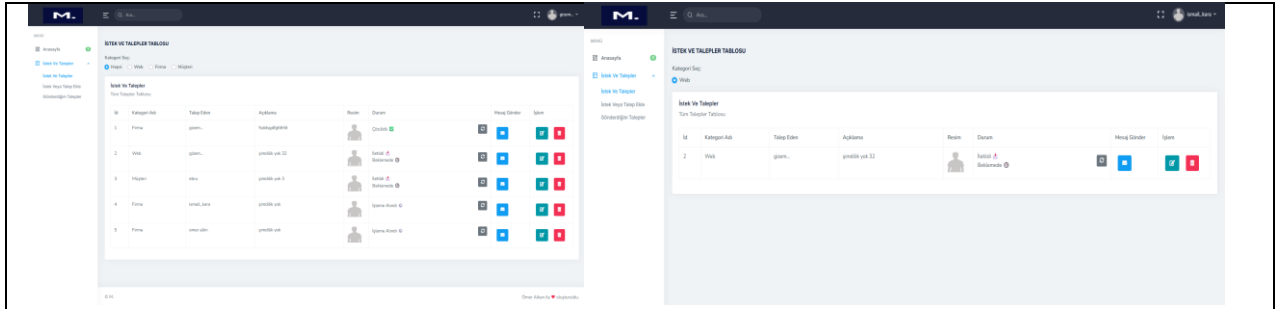
1-Kullanıcı Paneli: Kullanıcılar taleplerini ekleyebilir, mevcut taleplerini görüntüleyebilir ve güncelleyebilir. Taleplere görsel ekleme özelliği ile bilgi aktarımı kolaylaştırılmıştır. (ilgili görseller altta verilmiştir.)



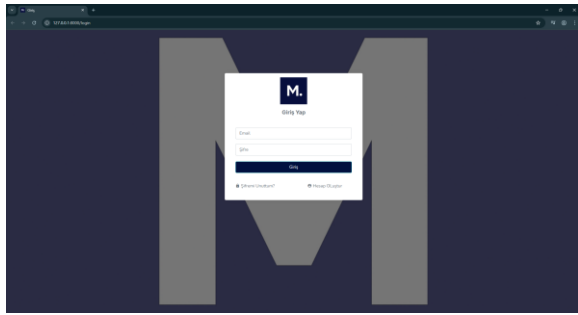
2-Admin Paneli: Admin kullanıcılar kendi kategorisindeki talepleri görüntüleyebilir, düzenleyebilir , silebilir , talebi veren kullanıcı ile talep üzerinden mesajlaşabilirler ve kendileride talep oluşturabilirler diğer kategoriler ile ilgili (1 kişi adminleri ve tüm talepleri yönetir). Taleplerin durumunu (beklemede, onaylandı, tamamlandı) takip edebilme özelliği ile talebi veren kullanıcının bilgi sahibi olması amaçlanmıştır.(ilgili görseller altta verilmiştir.)

Onaylayanın
Adı – Soyadı:

İmzası :.....



3-Giriş Paneli: Kullanıcı ve Admin login paneli , veri tabanına kayıt edilen verilere göre giriş yapılmaktadır. Hesabı olmayan kullanıcılar için yeni hesap açacak kullanıcılar için alt kısımda hesap oluştur kısmı vardır , girilen veriler veri tabanına kaydedilir.



2.3.3 SONUÇLAR

Bu Talep ve İstek Sitesi uygulaması ile işletmelerde manuel olarak yürütülen iş talepleri süreçleri dijital ortama taşınmıştır. Kullanıcılar taleplerini hızlı ve kolay bir şekilde ekleyip takip edebilirken, yetkili kişiler taleplerin durumunu anlık olarak görebilmekte ve yönetebilmektedir. Böylece iletişim daha düzenli hale gelmiş, taleplerin kaybolması veya gecikmesi önlenmiştir.

Uygulama, kullanıcı ve admin panelleri sayesinde iş akışını hızlandırmış, veri güvenliği ve süreç takibini artırmıştır. Görsel ekleme ve mesajlaşma özellikleri ile bilgi aktarımı kolaylaştırılmış, her iki tarafın da talepler hakkında şeffaf bir şekilde bilgi sahibi olması sağlanmıştır. Sonuç olarak, uygulama işletme içi iş taleplerinin daha verimli, hızlı ve düzenli yönetilmesine katkı sağlamıştır.

2.3.4 GitHub Linki

<https://github.com/omeralialkan/Staj-talep-uygulamas->