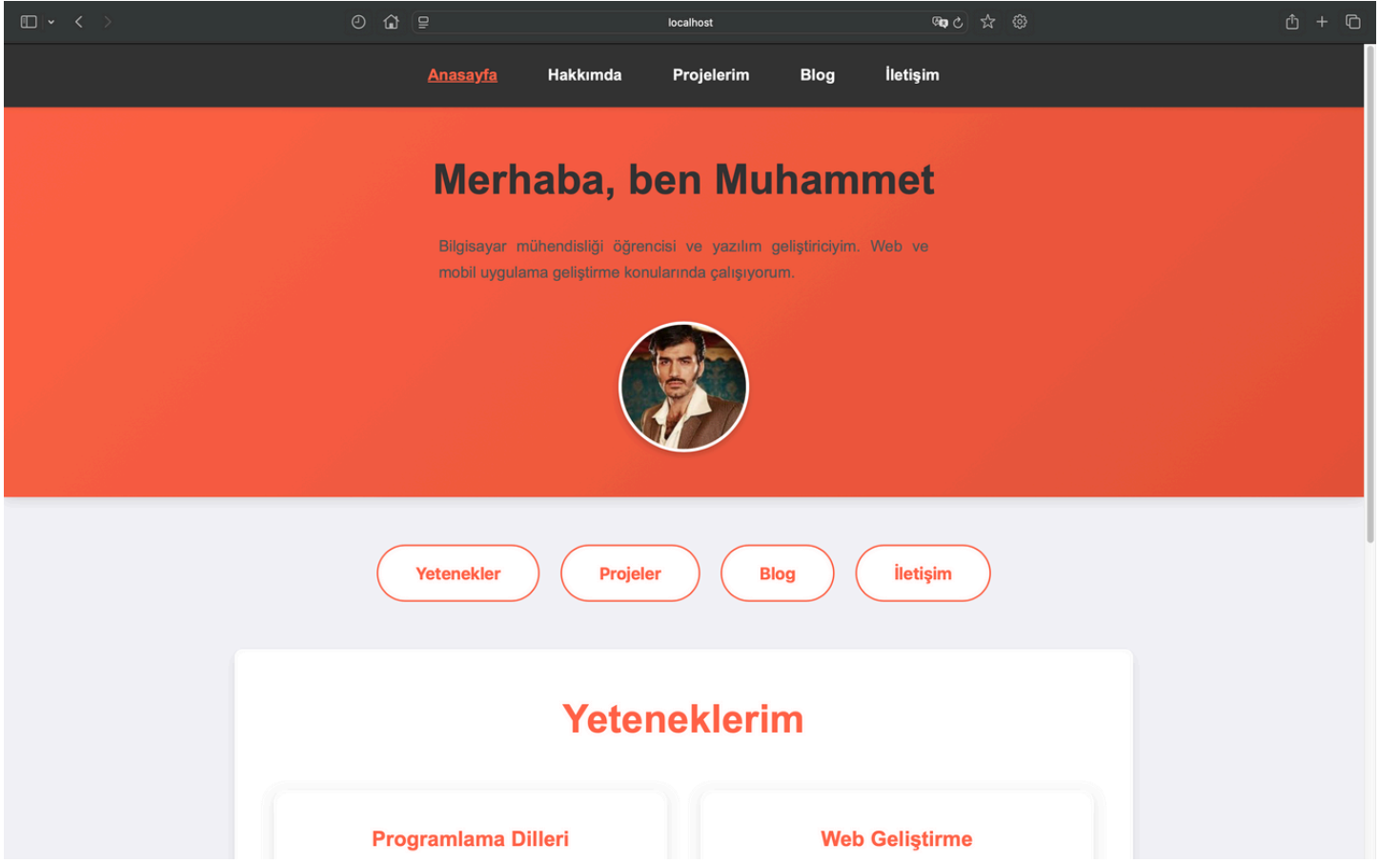


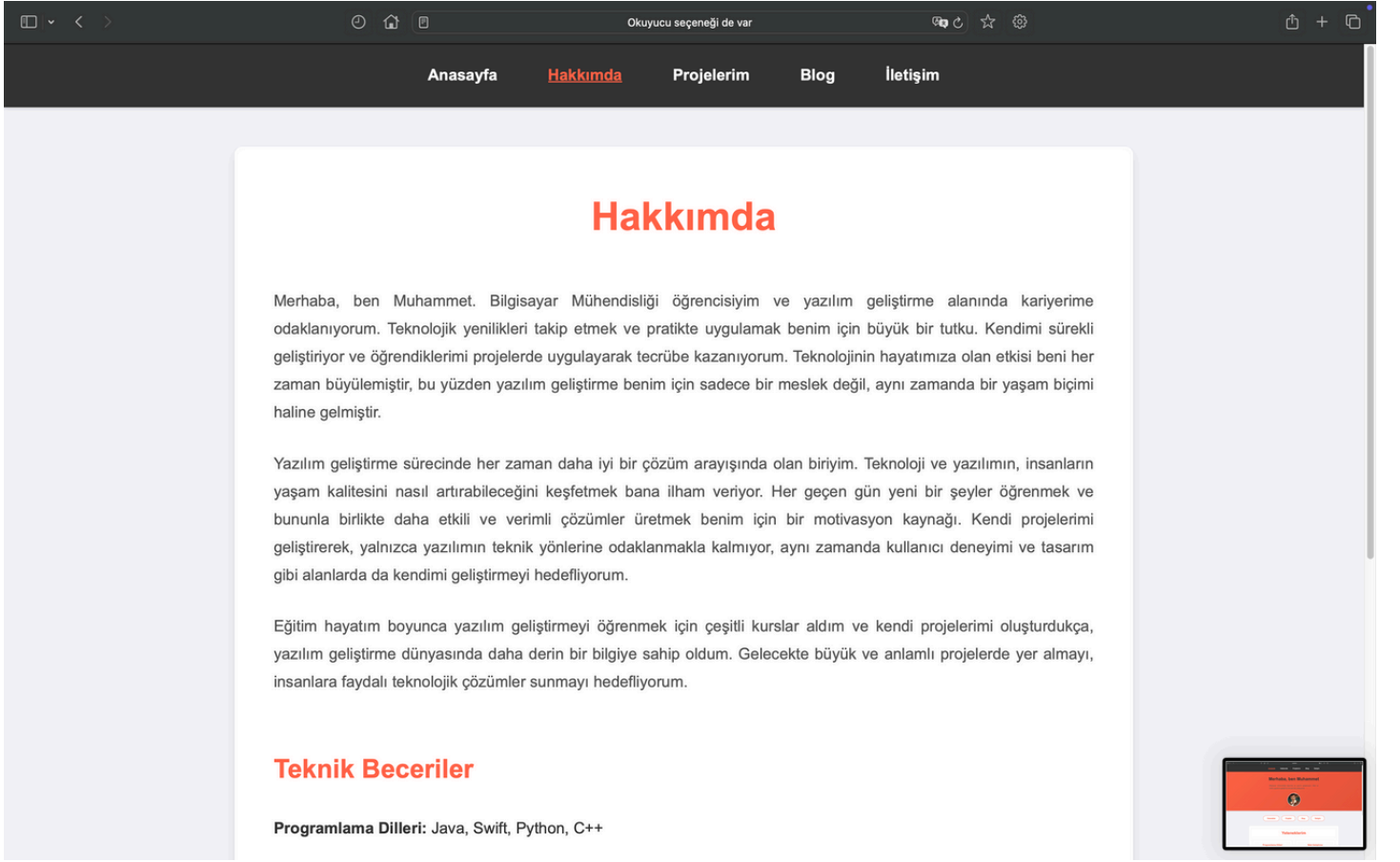
```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="tr">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8" />
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6 <title>Merhaba, Ben Muhammet</title>
7 <link rel="stylesheet" href="style.css" />
8 </head>
9 <body>
10 <header>
11 <nav>
12 <a href="index.html" class="active">Anasayfa</a>
13 <a href="hakkimda.html">Hakkımda</a>
14 <a href="projelerim.html">Projelerim</a>
15 <a href="blog.html">Blog</a>
16 <a href="iletisim.html">İletişim</a>
17 </nav>
18 </header>
19
20 <section
21 class="hero"
22 style="background-color: #e9ecef; padding: 3em 1em; text-align: center">
23 <div class="hero-content">
24 <h1 style="color: #333">
25 Merhaba, ben
26 <span class="highlight">Muhammet</span>
27 </h1>
28 <p>
29 style="
30 color: #555;
31 font-size: 1.2em;
32 max-width: 600px;
33 margin: 1em auto;
34 "
35 >
36 Bilgisayar mühendisliği öğrencisi ve yazılım geliştiricisiyim. Web ve
37 mobil uygulama geliştirme konularında çalışıyorum.
38 </p>
39 
48 </div>
49 </section>
50
51 <section class="yetenekler-ve-projeler">
52 <div class="butonlar">
53 <button class="btn" onclick="showContent('skills')">Yetenekler</button>
54 <button class="btn" onclick="showContent('projects')">Projeler</button>
55 <button class="btn" onclick="showContent('blog')">Blog</button>
56 <button class="btn" onclick="showContent('contact')">İletişim</button>
57 </div>
58 </section>
```

- blog.html
- hakkimda.html
- iletisim_db_backup.sql
- iletisim.html
- index.html
- kaydet.php
- liste.php
- profil.jpg
- projelerim.html
- script.js
- style.css



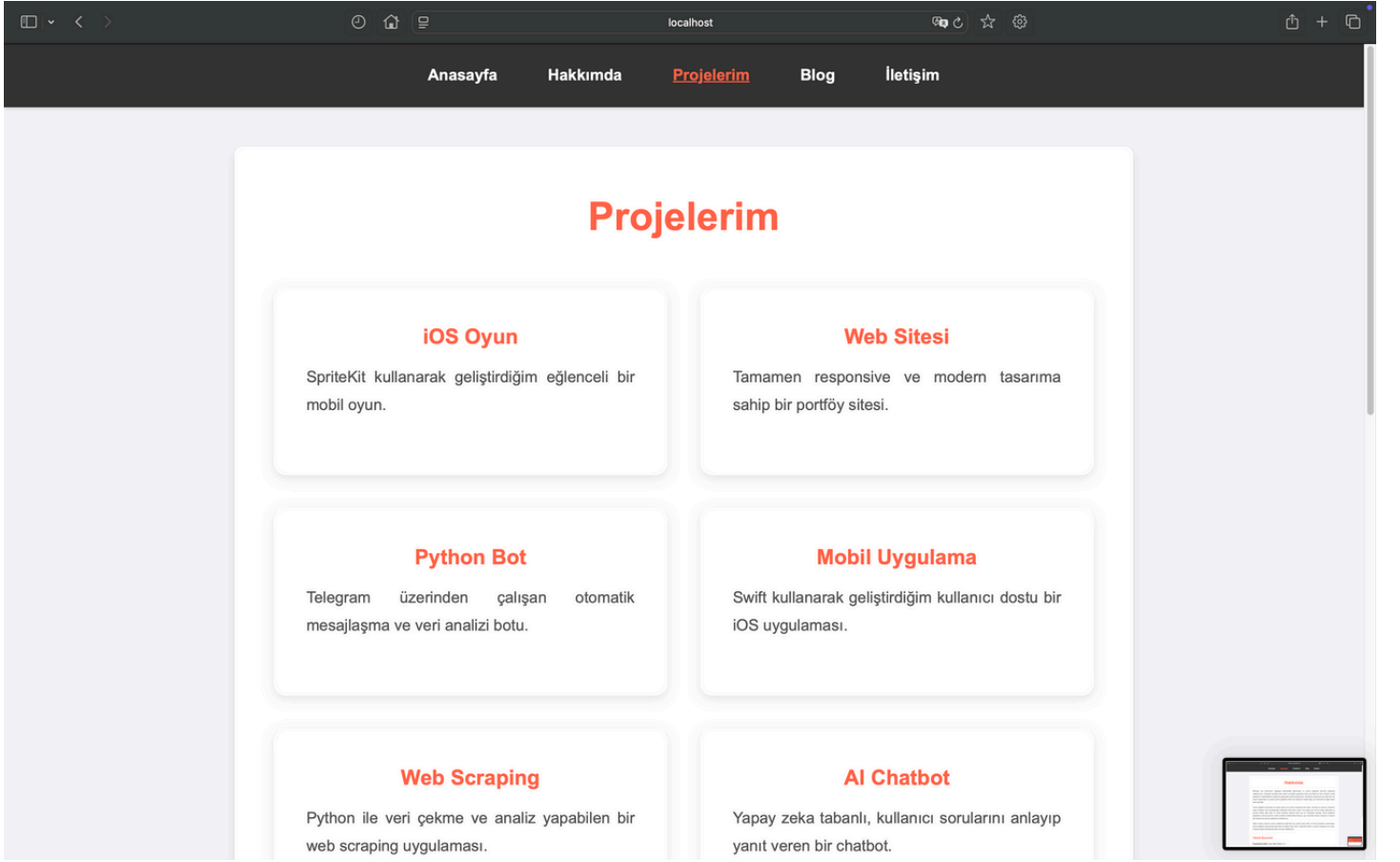
Index.html Kod Açıklaması

Bu kodları kişisel bir portföy sitesi oluşturmak için hazırladım. Sayfanın dilini Türkçe olarak ayarladım ve mobil cihazlarda uyumlu çalışması için gerekli olan viewport ayarını ekledim. Tasarımı daha şık hale getirmek için bir CSS dosyasını bağladım. Navigasyon menüsünü, sayfa içindeki bölümlere hızlı erişim sağlamak için oluşturdum. Bu menüde Anasayfa, Hakkımda, Projelerim, Blog ve İletişim gibi bağlantılar yer alıyor. Sayfanın giriş kısmında, bir selamlama başlığı ve kısa bir açıklama ekledim. Ayrıca bir profil fotoğrafı yerleştirdim ve çerçeve ile gölge efekti kullanarak görsel olarak dikkat çekici hale getirdim. Yeteneklerimi, programlama dilleri, web geliştirme, mobil uygulama ve araçlar gibi kategorilere ayırarak kartlar halinde düzenledim. Projelerimi ise her biri başlık ve açıklama içerecek şekilde kartlar halinde tanıttım. Blog kısmında, yazılarımı başlık ve kısa açıklamalarla listeledim. Kullanıcılar daha fazla bilgi görmek isterse yazının detaylarına bağlantılar aracılığıyla erişebiliyor. İletişim bölümünde ise sosyal medya hesaplarımın bağlantılarını ekledim. JavaScript ile yazdığım showContent fonksiyonunu, tıklanan butona göre ilgili bölümü görünür hale getirmek için kullandım. Bu fonksiyon diğer bölümleri gizliyor ve tıklanan butonu vurgulamak için CSS sınıfı ekliyor. Genel olarak, bu kodlarla düzenli ve kullanıcı dostu bir yapı oluşturdum. Dinamik özellikler için JavaScript kullandım ve siteyi her bölümle uyumlu bir şekilde tasarladım.



hakkimda.html Kod Açıklaması

Bu kodları kişisel portföy sitemin “Hakkımda” sayfasını oluşturmak için yazdım. Sayfanın dilini Türkçe olarak ayarladım ve mobil uyumluluk için gerekli olan viewport ayarını ekledim. Tasarım düzenlemeleri için bir CSS dosyası bağladım. Navigasyon menüsünü site içindeki diğer bölümlere hızlı erişim sağlamak için ekledim ve aktif sayfayı Hakkımda olarak belirttim. Sayfanın ana bölümünde, kendimi tanıttığım ve yazılım geliştirme alanındaki ilgi ve tutkumdan bahsettiğim bir metin yazdım. Yazılım geliştirme sürecine olan yaklaşımı, projelerde edindiğim deneyimlerimi ve gelecekteki hedeflerimi bu metinde açıkladım. Teknik becerilerimi detaylandırmak için bir alt bölüm oluşturdum ve burada programlama dilleri, yazılım geliştirme araçları, web geliştirme, veritabanı yönetimi, mobil uygulama geliştirme ve yapay zeka alanındaki deneyimlerimi kategorilere ayırarak listeledim. Sayfanın alt kısmında, sitenin telif hakkı bilgilerini içeren bir footer ekledim. Bu sayfa, ziyaretçilere hem teknik hem de kişisel olarak kendimi tanıtmayı hedeflediğim ve portföy sitemin profesyonel bir parçası olarak tasarladığım bir bölüm oldu.

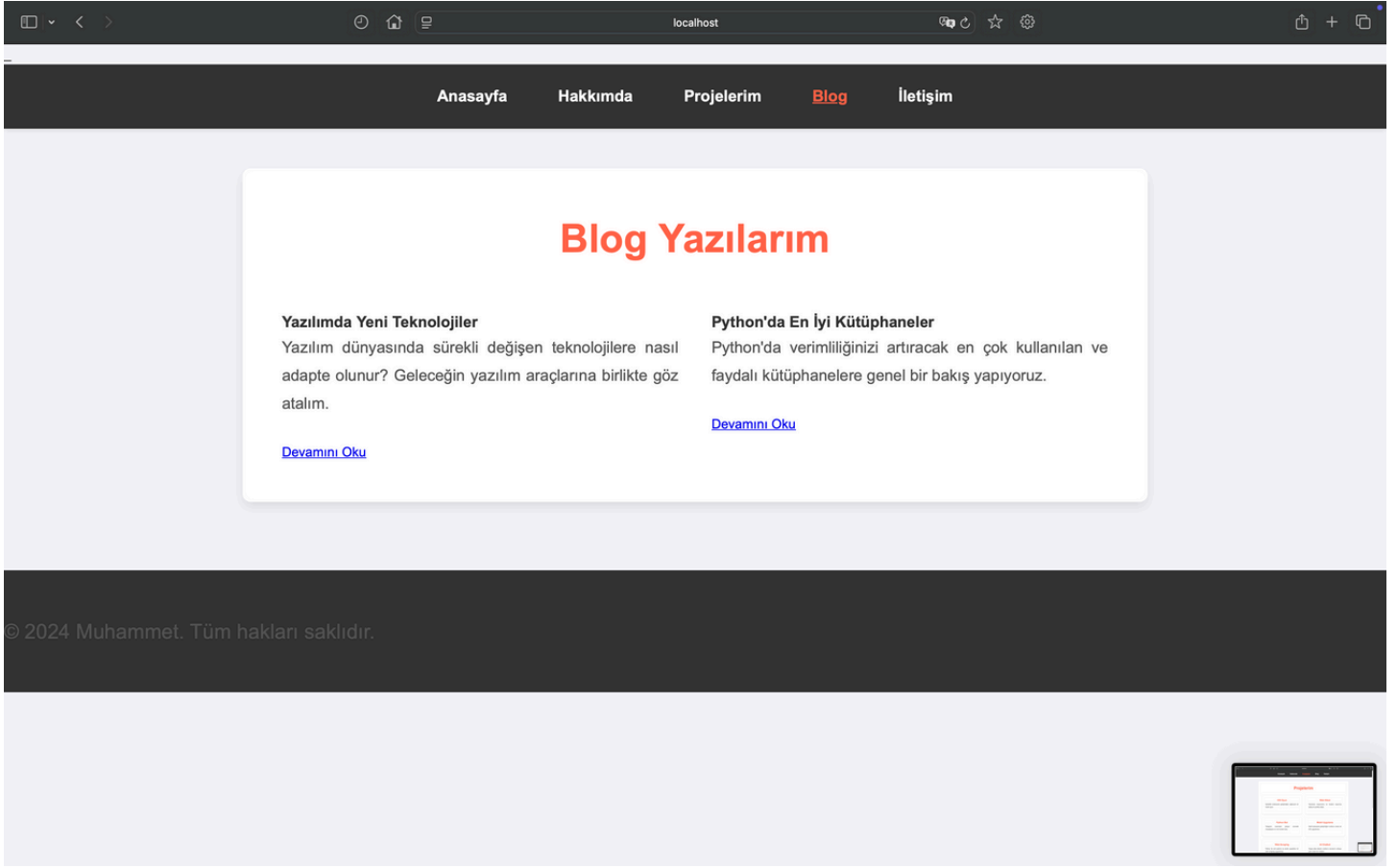


projelerim.html Kod Açıklaması

Bu kodları kişisel portföy sitemin “Projelerim” sayfasını oluşturmak için yazdım. Sayfanın dilini Türkçe olarak ayarladım ve mobil cihazlarla uyumlu çalışması için gerekli olan viewport ayarını ekledim. Tasarım düzenlemeleri için bir CSS dosyasını bağladım. Navigasyon menüsünü, site içindeki diğer sayfalara hızlı erişim sağlamak için ekledim ve aktif sayfayı Projelerim olarak belirttim.

Projelerim bölümünde, geliştirdiğim çeşitli projeleri tanıttım. Her projeyi başlık ve kısa bir açıklama ile bir kart yapısı içinde düzenledim. Projeler arasında iOS oyun geliştirme, responsive portföy sitesi tasarımı, Python ile otomatik mesajlaşma botları, veri çekme ve analiz yapabilen web scraping uygulamaları, yapay zeka tabanlı chatbotlar ve SQL ile veritabanı yönetim sistemleri gibi çalışmalar bulunuyor. Bunun yanında Pygame ile geliştirdiğim 2D platform oyunu ve API entegrasyonları ile veri alışverişi sağlayan projeler gibi çeşitli alanlarda geliştirdiğim projelere de yer verdim. Her proje, kullanıcılara açıklayıcı bir şekilde sunulacak şekilde tasarlandı.

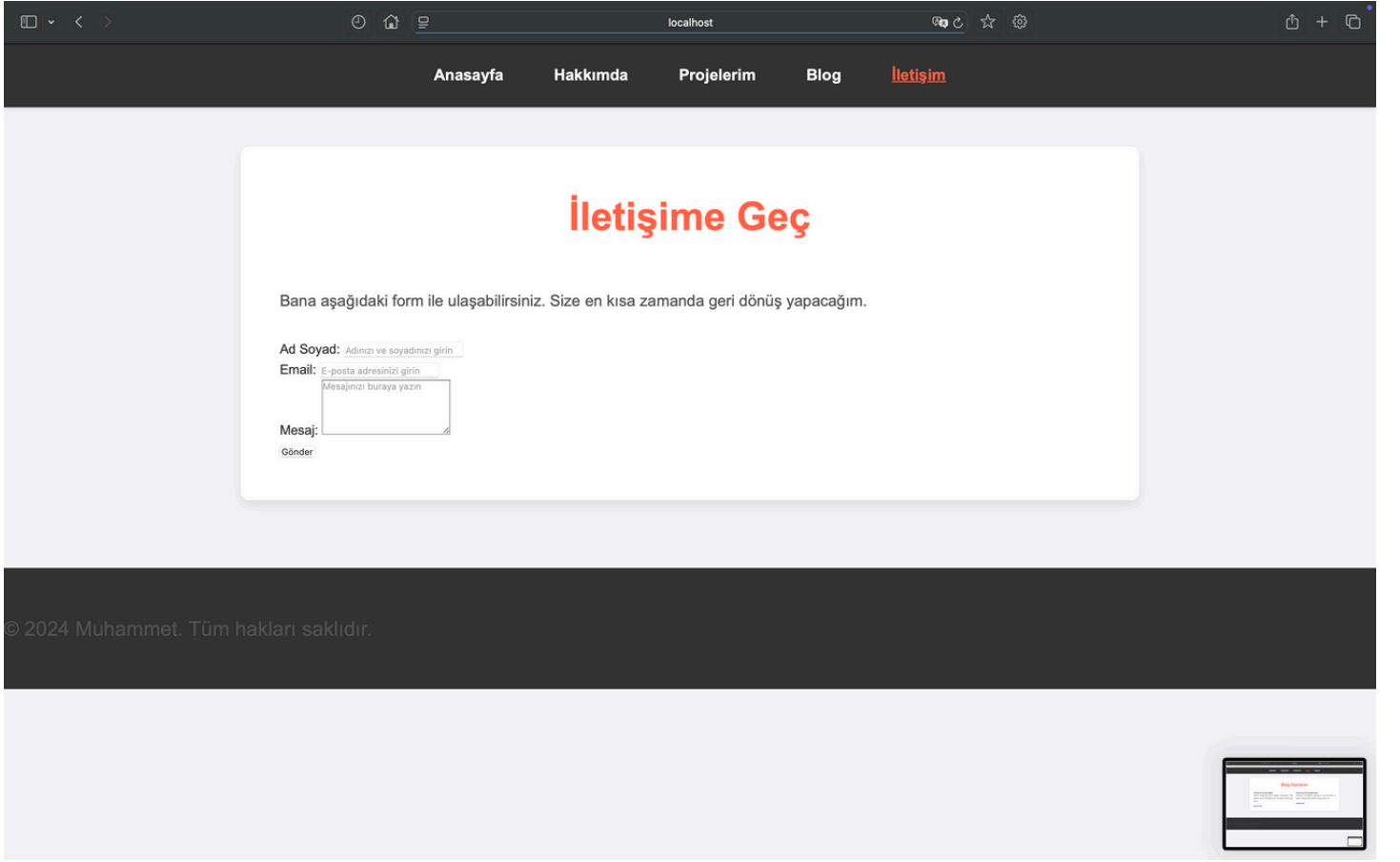
Sayfanın alt kısmında telif hakkı bilgilerini içeren bir footer ekledim. Bu sayfa, ziyaretçilere projelerimi detaylı bir şekilde tanıttığım bir bölüm olarak, portföy sitemin önemli bir parçasını oluşturuyor.



blog.html Kod Açıklaması

Bu kodları, kişisel portföy sitemin “Blog” sayfasını oluşturmak için yazdım. Sayfanın dilini Türkçe olarak ayarladım ve mobil cihazlarla uyumlu çalışması için viewport ayarını ekledim. Tasarım düzenlemeleri için bir CSS dosyası bağladım. Navigasyon menüsünü site içinde diğer sayfalara kolay erişim sağlamak için ekledim ve aktif sayfayı Blog olarak belirttim. Sayfanın ana kısmında, yazılarımı listelediğim bir blog bölümü oluşturdum. Her yazıyı başlık ve kısa bir açıklama ile bir kart yapısı içinde sundum. Öne çıkan yazılar arasında “Yazılımda Yeni Teknolojiler” ve “Python’da En İyi Kütüphaneler” bulunuyor. Kullanıcılar, “Devamını Oku” bağlantısına tıklayarak yazıların detaylarına erişebilecek şekilde tasarlandı.

Sayfanın alt kısmında telif hakkı bilgilerini içeren bir footer ekledim. Bu sayfa, ziyaretçilere yazılarımı tanıttığım ve içeriklerin detaylarına erişim sağladığım bir bölüm olarak, portföy sitemin önemli bir parçasını oluşturuyor.



iletisim.html Kod Açıklaması

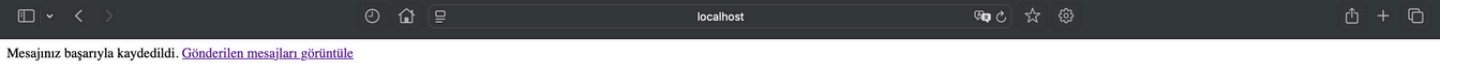
Bu kodları kişisel portföy sitemin “İletişim” sayfasını oluşturmak için yazdım. Sayfanın dilini Türkçe olarak ayarladım ve mobil cihazlarla uyumlu çalışması için gerekli olan viewport ayarını ekledim. Tasarım düzenlemeleri için bir CSS dosyası bağladım. Navigasyon menüsünü, site içinde diğer sayfalara hızlı erişim sağlamak için oluşturdum ve aktif sayfayı İletişim olarak belirttim.

Sayfanın ana bölümünde, ziyaretçilerin benimle iletişime geçebilmesi için bir form ekledim. Bu formda kullanıcıdan ad soyad, e-posta adresi ve mesaj bilgilerini alacak alanlar bulunuyor. Ad Soyad ve E-posta alanları için `<input>` etiketi, Mesaj alanı için ise `<textarea>` etiketi kullandım. Formun doldurulması zorunlu alanlar olarak ayarlandığı için `required` özelliğini ekledim. Form verilerini işlemek ve kaydetmek için `action="kaydet.php"` özelliği ile bir PHP dosyasına yönlendirdim ve formun POST yöntemiyle çalışmasını sağladım. Sayfanın alt kısmında, telif hakkı bilgilerini içeren bir footer ekledim. Bu sayfa, ziyaretçilerin kolay ve hızlı bir şekilde benimle iletişim kurmasını sağlamak için tasarlandı. Form, hem kullanımı kolay hem de temiz bir yapıda hazırlandı.

style.css Kod Açıklaması

Bu CSS kodlarını, portföy sitemin modern, düzenli ve kullanıcı dostu bir tasarıma sahip olması için yazdım. Tüm elementlerde varsayılan boşlukları kaldırarak sade bir temel oluştururken, sayfa genelinde uyumlu bir yazı tipi ve açık bir arka plan rengi seçtim. Navigasyon menüsünü sabit hale getirip aktif ve üzerine geline bağlantılar için renk değişikliği ve alt çizgi gibi efektler ekledim. Hero bölümüne dikkat çekici bir degrade arka

plan ve büyük boyutlu başlık tasarımı yaptım. Butonları yuvarlatılmış köşeler, hover efektleri ve görsel geri bildirimle kullanıcı dostu hale getirdim. İçeriklerin düzenli görünmesi için container sınıfıyla merkezi bir yapı oluşturup, gölge efektleriyle kartların daha belirgin olmasını sağladım. Skills, Projects ve Blog bölümlerini bir ızgara yapısına oturttum ve hover efektleriyle kartlara hareketlilik kazandırımdım. Footer bölümünü koyu bir arka planla tasarlayarak tüm sayfaya net bir bitiş verdim. Mobil uyumluluk için media query kullanarak yazı boyutlarını ve grid yapısını ekran boyutlarına göre optimize ettim. Bu tasarım, her cihazda şık ve kullanıcı odaklı bir deneyim sunmayı amaçlıyor.



Gönderilen Mesajlar

ID	Ad Soyad	Email	Mesaj	Tarih
1	faadvad	advad@asdf	avadb	2025-01-17 19:35:54
2	Muhammet Emin Karakaya	emin44md@icloud.com	Merhaba nasılsınız	2025-01-17 19:38:33
3	muhammet emin karakaya	asd@asdm.com	merhaba	2025-01-17 21:29:09



script.js

Bu JavaScript kodunu, projeler sayfasındaki kartlara etkileşim eklemek için yazdım. DOMContentLoaded etkinliği ile sayfanın tamamen yüklendiğinden emin olduktan sonra kod çalışıyor. .project-card sınıfına sahip tüm kartları seçip, her birine bir tıklama olayı dinleyicisi ekledim. Kullanıcı bir kartı tıkladığında, alert fonksiyonuyla kartın başlığını (h3 elemanının içeriğini) gösteren bir mesaj çıkıyor. Bu kod, basit bir şekilde kullanıcı etkileşimini artırmak ve projeler hakkında hızlı geri bildirim sağlamak için tasarlandı.

liste.php

Bu PHP kodunu, veritabanında saklanan iletişim formu mesajlarını listelemek için yazdım. mysqli kullanarak “iletisim_db” adlı veritabanına bağlanıyorum. Bağlantı hatası oluşursa, hata mesajı gösteriyorum. SELECT * FROM iletisim sorgusuyla “iletisim” tablosundaki tüm verileri alıyorum. Veriler varsa, <table> etiketiyle bir tablo oluşturup her satırı birer birer tabloya ekliyorum. Her bir mesaj için ID, ad soyad, e-posta, mesaj içeriği ve tarih bilgilerini tabloda gösteriyorum. Eğer hiç mesaj yoksa, “Henüz mesaj yok” ifadesini gösteriyorum. Kodun sonunda veritabanı bağlantısını kapatarak kaynakları serbest bırakıyorum. Bu kod, iletişim formundan gelen verilerin kolayca görüntülenmesini sağlıyor.

kaydet.php

Bu PHP kodunu, iletişim formundan gönderilen verileri veritabanına kaydetmek için yazdım. mysqli kullanarak “iletisim_db” adlı veritabanına bağlanıyorum. Bağlantı sırasında bir hata oluşursa, hata mesajını gösteriyorum.

Kullanıcının formda girdiği ad soyad, email ve mesaj bilgilerini \$_POST ile alıyorum. Bu veriler, INSERT INTO SQL sorgusuyla “iletisim” tablosuna ekleniyor. Veri başarıyla kaydedilirse, kullanıcıya “Mesajınız başarıyla kaydedildi” mesajı ve mesajların görüntülendiği sayfaya bağlantı (liste.php) gösteriliyor. Eğer bir hata oluşursa, SQL sorgusu ve hata mesajı detaylı bir şekilde kullanıcıya bildiriliyor.

Kodun sonunda, veritabanı bağlantısını kapatarak kaynak kullanımını sonlandırıyorum. Bu kod, iletişim formu aracılığıyla alınan verilerin sorunsuz bir şekilde kaydedilmesini ve kullanıcıya geri bildirim verilmesini sağlıyor.