

Proje Raporu — Aykut Büfe Web Sitesi

Hazırlayan: Mihriban Uçkuyulu

Tarih: 5 Haziran 2026

Ders: Web Tasarımı ve Programlama

Canlı Site: <https://mihribanuckuyulu2-prog.github.io/marmara-bufe/>

GitHub: <https://github.com/mihribanuckuyulu2-prog/marmara-bufe>

1. Müşteri Tanıtımı ve İhtiyaç Analizi

1.1 Müşteri Bilgisi

Aykut Büfe, Balıkesir'in Marmara Adası ilçesinde faaliyet gösteren, 1995 yılından beri hizmet veren bir aile işletmesidir. Ada halkının ve turistlerin uğrak noktası olan büfe; tost, kumru, hamburger, köfte ekme, döner, çibörek, gözleme gibi geniş bir ürün yelpazesine sahiptir.

Bilgi	Detay
İşletme Adı	Aykut Büfe
Adres	Okullar, Sardunya Sk. No:1, 10360 Marmara/Balıkesir
Telefon	0541 735 89 91
E-posta	info@aykutbufe.com
Kuruluş	1995
Çalışma Saatleri	7/24

1.2 İhtiyaç Analizi

Müşterinin temel ihtiyaçları şunlardır:

- Dijital varlık oluşturma:** İşletmenin güncel bir web sitesi bulunmamaktadır. Müşteriler işletmeyi çevrimiçi ortamda bulmakta zorluk çekmektedir.
- Menü tanıtımı:** Ürün çeşitlerinin ve fiyatlarının sergilendiği görsel bir menü sayfası ihtiyacı.
- İletişim kanalı:** Müşterilerin işletmeye ulaşabileceği bir iletişim formu ve konum bilgisi.
- Mobil uyum:** Ada turistlerinin çoğu mobil cihazlardan eriştiği için responsive tasarım kritik öneme sahiptir.
- Çoklu dil desteği:** Ada'ya gelen yabancı turistler için İngilizce dil seçeneği.
- Görsel tanıtım:** Büfe atmosferini ve ürünleri yansıtan kaliteli görsellerle slider.

1.3 Müşteri Görüşmesi

- 1. Görüşme:** 24 Mayıs 2026 — İhtiyaç analizi ve içerik toplama (telefon)
- 2. Görüşme:** 28 Mayıs 2026 — İlk taslak sunumu ve geri bildirim (çevrimiçi)
- 3. Görüşme:** 4 Haziran 2026 — Son revizyonlar ve site yayına alma (telefon)

2. Tasarım Kararları

2.1 Renk Paleti

Renk seçiminde ada esintisini ve sıcak bir büfe atmosferini yansıtmak hedeflenmiştir:

Renk	Kodu	Kullanım Alanı
Lacivert	#0f1a2e	Arka planlar, footer, başlıklar
Krem	#f5efe6	Bölüm arka planları, highlight kartları
Terracotta	#a8533b	Vurgular, butonlar, fiyat etiketleri
Zeytin Yeşili	#5c6a42	İçerik badge'leri, küçük vurgular
Açık Gri	#5a5a5a	Paragraf metinleri

Renk paleti oluşturulurken WCAG AA kontrast standardına uygunluk gözetilmiştir. Terracotta rengi, beyaz zemin üzerinde 4.7:1 kontrast oranı sağlayacak şekilde `#a8533b` olarak belirlenmiştir.

2.2 Tipografi

- Başlıklar:** Inter (300-700 weight) — Modern, okunabilir sans-serif
- Vurgu Başlıkları:** Georgia — Premium hissiyat için serif alternatif
- Gövde Metni:** Inter Regular 400 — Yüksek okunabilirlik

Font seçiminde Google Fonts kullanılmış, `font-display: swap` ile yazı tipi yüklenene kadar sistem fontunun gösterilmesi sağlanmıştır.

2.3 Yerleşim (Layout)

- Header:** Sabit üst navigasyon, mobilde hamburger menü
- Hero Section:** Tam genişlik slider, overlay metin ve CTA butonları
- Menü Bölümü:** Flexbox ile oluşturulmuş kart grid'i, her kartta ürün görseli, başlık, fiyat ve içindekiler listesi
- Hakkımızda:** Flexbox ile iki kolonlu düzen (metin + highlight kartları)
- İletişim:** İki kolonlu grid (iletişim bilgileri + form)
- Footer:** Üç kolonlu grid (marka, linkler, iletişim)

Tüm yerleşimde **Float** kullanılmamış, yalnızca **Flexbox** ve **CSS Grid** tercih edilmiştir.

3. Teknik Kararlar

3.1 Framework Tercihi: Saf CSS

Bootstrap kullanmak yerine saf CSS tercih edilmiştir. Gerekçeler:

- Projenin kapsamı Bootstrap'in tüm bileşenlerini gerektirmemektedir
- Özel tasarım kimliğini (renk paleti, tipografi) Bootstrap varsayılanlarıyla sınırlamadan uygulama imkanı
- CSS değişkenleri (`:root`) ile merkezi tema yönetimi
- Dosya boyutunun küçük kalması (784 satırlık optimize CSS)
- Eğitim amaçlı olarak sıfırdan CSS yazmanın öğrenme katkısı

3.2 Hosting: GitHub Pages

- Ücretsiz** HTTPS sertifikası dahil
- Git tabanlı dağıtım (push ile otomatik yayın)
- Netlify'a alternatif olarak tercih edildi
- Statik site için yeterli performans

3.3 Form Entegrasyonu: Web3Forms

- Ücretsiz (ayda 250 submission)
- GDPR uyumlu
- Basit API entegrasyonu (hidden input ile)
- Spam koruması dahil

3.4 Çoklu Dil Desteği

- **Vanilla JS** ile data-key tabanlı çeviri sistemi
- LocalStorage ile dil tercihi kalıcılığı
- TR <> EN arası geçiş
- `aria-label` çevirileri ile erişilebilirlik desteği

3.5 Performans Optimizasyonları

- **Görsel sıkıştırma:** Slider görselleri 1920px, menü görselleri 400px olarak yeniden boyutlandırıldı ve JPEG quality 70-75 ile sıkıştırıldı
- **Lazy loading:** Menü görsellerinde `loading="lazy"` kullanıldı
- **Boyut atıfları:** CLS'yi önlemek için tüm görsellere `width` ve `height` eklendi
- **Defer:** JavaScript `defer` ile yüklendi

4. Karşılaşılan Zorluklar ve Çözümler

4.1 Commit Mesajlarının Düzenlenmesi

GitHub'a push'lanmış commit'lerin mesajlarını değiştirmek için `git rebase -i --root` kullanıldı. Ancak Windows PowerShell'de UTF-8 karakter kodlaması sorunu yaşandı. PowerShell'in `Set-Content` ile yazdığı BOM (Byte Order Mark) git tarafından hatalı yorumlanıyordu. Çözüm: .NET'in `UTF8Encoding($false)` sınıfı ile BOM'suz UTF-8 dosyaları yazıldı.

4.2 GitHub Pages Yayına Alma

GitHub Pages'in aktifleştirilmesi ve doğru URL'nin yapılandırılması. Başlangıçta Netlify üzerinden yayın yapılıyordu, sonradan GitHub Pages'e geçildi. `og:url` ve `og:image` meta etiketleri güncellendi.

4.3 Görsel Optimizasyonu

Müşteriden alınan slider görselleri toplamda ~12.5 MB boyutundaydı. .NET `System.Drawing` kütüphanesi ile JPEG kalite düşürme ve yeniden boyutlandırma yapılarak toplam boyut ~1.2 MB'a indirildi (%90 azalma).

4.4 Erişilebilirlik İyileştirmeleri

Renk kontrast oranları WCAG AA standardının altındaydı. Terracotta rengi `#c1694f` 'den `#a8533b` 'ye koyulaştırıldı. `aria-expanded` özelliğinin JS ile dinamik güncellenmesi sağlandı. Google Maps iframe'ine `title` etiketi eklendi. Section'lara `aria-labelledby` bağlantıları yapıldı.

5. Yapay Zekâ Asistan Kullanımı

Proje boyunca **OpenCode** (Claude Code tabanlı) AI asistanı kullanılmıştır.

5.1 Kullanılan Görevler

Görev	Prompt Örneği	Sonuç
-------	---------------	-------

Commit mesajı düzenleme	"projem için devam edelim commit adlarını değiştirmek istiyorum"	git rebase -i --root ile başarılı düzenleme
Görsel optimizasyonu	"görseller çok büyük, sıkıştır"	.NET System.Drawing ile batch sıkıştırma
Erişilebilirlik düzeltmeleri	analiz sonrası düzeltme komutları	Renk kontrastı, ARIA, JSON-LD düzeltmeleri
README güncelleme	"README güncelle"	Eski Netlify referansları kaldırıldı
Proje raporu hazırlığı	"proje raporu istenilenlere göre hazırlayalım"	Bu belge

5.2 Değerlendirme

- Güçlü yönleri:** Kod yazma hızı, hata ayıklama, dosya işlemleri (toplu düzenleme), komut satırı işlemleri
- Zayıf yönleri:** Encoding sorunlarında deneme-yanılma gerekti, PowerShell komutlarında bazen yanlış sözdizimi üretti
- Öğrenme katkısı:** AI'n ürettiği kod satır satır incelendi, anlaşılmayan kısımlarda açıklama istendi. Özellikle `git rebase` ve `.NET` görsel işleme konularında yeni bilgiler edinildi.

5.3 Kullanılan Skill ve Agent'lar

Skill/Agent	Amaç	Katkısı
frontend-design	Web arayüzü oluşturma	HTML/CSS yapısının kurulması, responsive tasarım
explore agent	Kod tabanında analiz	Lighthouse benzeri performans/erişilebilirlik denetimi
task agent	Çoklu dosya tarama	Görsel boyutlarının tespiti, eksik çevirilerin bulunması

6. Lighthouse Skorları

Not: Google PageSpeed Insights API kotası dolduğu için Lighthouse testi manuel analizle gerçekleştirilmiştir. Projede yapılan iyileştirmeler:

Performans

- ☒ Görsel sıkıştırma (12.5 MB → 1.2 MB)
- ☒ Lazy loading menü görselleri
- ☒ width/height ile CLS önlemi
- ☒ JavaScript defer ile yükleme
- ☒ Google Fonts display=swap

Erişilebilirlik

- ☒ WCAG AA renk kontrastı (4.7:1+)
- ☒ Semantik HTML5 etiketleri (header, nav, main, section, article, footer)
- ☒ aria-expanded dinamik güncelleme
- ☒ Form label'ları
- ☒ iframe title etiketi
- ☒ Görsel alt metinleri

- ☒ Dil özelliği (lang="tr")

SEO

- ☒ Meta description
- ☒ Open Graph etiketleri
- ☒ JSON-LD yapısal veri
- ☒ Heading hiyerarşisi (h1 → h2 → h3)
- ☒ Favicon

7. Öğrenilenler ve Gelecek İyileştirmeler

Öğrenilenler

1. **Git rebase** — Push'lanmış commit'leri düzenleme ve force push süreci
2. **Görsel optimizasyon** — .NET ile batch görsel işleme
3. **Erişilebilirlik** — WCAG standartları, ARIA etiketleri, renk kontrastı
4. **SEO** — JSON-LD yapısal veri, Open Graph, heading hiyerarşisi
5. **GitHub Pages** — Statik site yayınlama süreci

Gelecek İyileştirmeler

- Google Analytics entegrasyonu
- WebP formatına tam geçiş
- Karanlık mod desteği
- Daha kapsamlı animasyonlar
- Gerçek alan adı (domain) satın alımı

Ek: Klasör Yapısı

```
/
├─ index.html           # Ana sayfa
├─ README.md            # Proje README dosyası
├─ PROJE_RAPORU.md      # Bu rapor
├─ css/
│   └─ style.css        # Tüm stiller (784 satır)
├─ js/
│   └─ script.js        # JS etkileşimleri + çeviriler
├─ images/
│   └─ favicon.svg
│   └─ slide-1.jpg
│   └─ slide-2.JPG
│   └─ slide-3.JPG
│   └─ slide-4.jpg
│   └─ slide-5.jpg
│   └─ menu/
│       └─ ciborek.jpg
│       └─ gozleme.avif
│       └─ karisik-tost.jpg
│       └─ kofte-ekmek.jpg
│       └─ kumru-ekmek.jpg
```

- └─ kumru-lavas.jpg
- └─ sucuk-ekmek.jpg
- └─ tavuk-doner-ekmek.jpg
- └─ tavuk-doner-lavas.jpg