

Ön Yüz (Frontend) Stil Rehberi

Düzen (Layout)

Tasarım aşağıdaki genişliklere göre oluşturulmuştur:

- Mobil:** 375px
- Masaüstü:** 1440px

💡 **Bunlar sadece tasarım boyutlarıdır.** İçeriğin **duyarlı (responsive)** olduğundan ve **WCAG erişilebilirlik gereksinimlerini** karşıladığından emin olmak için 320px'ten büyük ekranlara kadar farklı boyutlarda test edin.

Renkler

Renk Adı	HSL Değeri	RGB Değeri	HEX Değeri
Beyaz	hsl(0, 0%, 100%)	rgb(255, 255, 255)	#FFFFFF
Stone 100	hsl(30, 54%, 90%)	rgb(240, 226, 216)	#F0E2D8
Stone 150	hsl(30, 18%, 87%)	rgb(224, 217, 211)	#E0D9D3
Stone 600	hsl(30, 10%, 34%)	rgb(89, 81, 75)	#59514B
Stone 900	hsl(24, 5%, 18%)	rgb(46, 43, 40)	#2E2B28
Brown 800	hsl(14, 45%, 36%)	rgb(125, 74, 50)	#7D4A32
Rose 800	hsl(332, 51%, 32%)	rgb(127, 58, 75)	#7F3A4B
Rose 50	hsl(330, 100%, 98%)	rgb(255, 241, 246)	#FFF1F6

Tipografi (Typography)

Paragraf Metni (Body Copy)

- Yazı tipi boyutu:** 16px

Yazı Tipleri (Fonts)

- Font-family:** [Young Serif](#)
 - Font-weight:** 400
- Font-family:** [Outfit](#)
 - Font-weight:** 400, 600, 700

EK BİLGİLER (STİL REHBERİ İLE ALAKALI DEĞİLDİR. REHBERDE GEÇEN BİR KONUYU DETAYLI AÇIKLAMAK İÇİN BU EK BİLGİ EKLENMİŞTİR.)**WCAG Erişilebilirlik Gereksinimleri Nedir?**

WCAG (Web Content Accessibility Guidelines), Web İçeriği Erişilebilirlik Kılavuzları anlamına gelir. W3C (World Wide Web Consortium) tarafından geliştirilen bu standartlar, **engelli bireylerin** web içeriklerine daha kolay erişebilmesini sağlamak için oluşturulmuştur.

📌 WCAG'nin Amaçları

WCAG, web içeriklerini şu gruplar için erişilebilir hale getirmeyi hedefler:

- ✅ **Görme Engelliler** (örneğin, kör veya renk körlüğü olan kişiler)
- ✅ **İşitme Engelliler** (örneğin, videolardaki sesleri duyamayan kişiler)
- ✅ **Fiziksel Engelliler** (örneğin, klavye veya fare kullanmakta zorlananlar)
- ✅ **Bilişsel ve Öğrenme Güçlüğü Olan Kişiler** (örneğin, disleksi veya dikkat eksikliği olanlar)

WCAG'nin 4 Temel İlkesi

Bir web sitesinin **erişilebilir** olabilmesi için **WCAG 4 temel ilkesine** uygun olması gerekir:

1 Algılanabilir (Perceivable)

- İçerikler, **herkesin algılayabileceği** şekilde sunulmalıdır.
- Örnek: **Alternatif metin (alt text)** kullanarak görme engelli kullanıcılar için resimleri tanımlamak.
- Örnek: **Videolara altyazı** ekleyerek işitme engelli kullanıcılar için erişilebilir hale getirmek.

2 Kullanılabilir (Operable)

- Kullanıcılar **web sitesini klavye veya alternatif giriş yöntemleriyle** kullanabilmelidir.
- Örnek: **Tab tuşu ile gezilebilir menüler** oluşturmak.
- Örnek: Sayfanın **hızlı bir şekilde titrememesi** (epilepsi riskine karşı).

3 Anlaşılır (Understandable)

- İçerik **okunaklı ve anlaşılır** olmalıdır.
- Örnek: **Basit ve açık dil** kullanmak.
- Örnek: **Karmaşık formlar için açıklamalar** sağlamak.

4 Sağlam (Robust)

- Web sitesi **farklı cihazlar, tarayıcılar ve yardımcı teknolojilerle uyumlu** olmalıdır.
- Örnek: **Ekran okuyucu desteği** olan kodlar yazmak.
- Örnek: **Geçerli HTML ve ARIA (Accessible Rich Internet Applications)** kullanımı.

WCAG Uygulamalarına Örnekler

- ✓ **Renk Kontrastı:** Arka plan ile metin arasındaki kontrast oranının **en az 4.5:1** olması.
- ✓ **Alternatif Metin (Alt Text):** Resimler için açıklayıcı alt metin eklemek.
- ✓ **Klavyeyle Kullanılabilirlik:** Tüm buton ve linklere klavyeyle erişilebilir olması.
- ✓ **Okunabilir Yazı Tipleri:** Küçük ve zor okunan fontlar yerine, **en az 16px** boyutunda ve açık renkli arka planlar için koyu renk yazılar kullanmak.
- ✓ **Dil Tanımlaması:** `<html lang="tr">` etiketiyle sayfanın dilini belirtmek.

WCAG Standartları Neden Önemlidir?

1. **Daha Geniş Kitleye Ulaşmak** → Engelli bireyler web sitenizi rahatlıkla kullanabilir.
2. **Yasal Uyumluluk** → Birçok ülke, erişilebilirlik standartlarını zorunlu kılmaktadır.
3. **SEO (Arama Motoru Optimizasyonu)** → Google, erişilebilir siteleri daha yüksek sıralara taşır.
4. **Daha İyi Kullanıcı Deneyimi** → Daha kolay gezilebilir ve anlaşılır web siteleri oluşturulur.

Sonuç

- ✓ **WCAG**, web sitelerinin **herkes tarafından** kullanılabilir olmasını sağlayan erişilebilirlik kurallarını belirler.
- ✓ **HTML, CSS ve JavaScript** ile WCAG uyumlu tasarımlar yapmak mümkündür.
- ✓ **Renk kontrastı, alternatif metinler, klavye erişimi** gibi basit iyileştirmelerle erişilebilirliği artırabilirsiniz.

Bu bilgileri, **kendi projelerinizde erişilebilir bir kullanıcı deneyimi sunmak için** kullanabilirsiniz! 🚀