Ön Yüz (Frontend) Stil Rehberi

Düzen (Layout)

Tasarım aşağıdaki genişliklere göre oluşturulmuştur:

Mobil: 375px

• Masaüstü: 1440px

Punlar 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

o Font-weight: 400

Font-family: Outfit

o **Font-weight:** 400, 600, 700

Kaynak: frontendmentor.com

ÖDEV - YEMEK TARİFİ WEB SAYFASI

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.

MCAG'nin Amaçları

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

- Görme Engelliler (örneğin, kör veya renk körlüğü olan kişiler)
- işitme 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:

□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.

ZKullanılabilir (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).

2 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.

ÖDEV - YEMEK TARİFİ WEB SAYFASI

- **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! 💋