

Sitenizin mevcut yapısı aşağıdaki gibidir:

- **index.html**: Sitenin ana iskeleti.
- **css/style.css**: Tüm CSS stilleri.
- **js/ klasörü**: JavaScript dosyaları (main.js, components.js, utils.js).
- **data/ klasörü**: Sitenin statik verilerini tutan JavaScript dosyaları (aboutPageData.js, privacyPolicyData.js, termsOfUseData.js, contactPageData.js) ve blog yazılarının meta verilerini içeren **blogPostsMetadata.json**.
- **posts/ klasörü**: Her bir blog yazısının tam içeriğini Markdown (.md) formatında tutan dosyalar.

Bu yapı sayesinde, blog yazılarınızın metin içeriği ve bilgileri birbirinden ayrılmıştır, bu da düzenlemeyi daha kolay ve güvenli kılar.

1. Blog Yazlarını Düzenlemek veya Yeni Yazı Ekleme

Blog yazılarınızın **meta verileri** (title, date, excerpt, imageUrl, slug, contentFile) data/blogPostsMetadata.json dosyasında, yazının **tam içeriği** ise posts/ klasöründeki ayrı Markdown (.md) dosyalarında bulunur.

A. Yeni Bir Blog Yazısı Ekleme

Yeni bir blog yazısı eklemek için iki dosyayı güncellemeniz gerekecek: bir Markdown dosyası oluşturmak ve blogPostsMetadata.json'ı güncellemek.

Adım Adım Ekleme:

1. Yeni Markdown (.md) Dosyasını Oluşturun:

- Projenizin kök dizinindeki (index.html ile aynı seviyede) posts klasörüne gidin.
- Yeni blog yazınız için yeni bir .md (Markdown) dosyası oluşturun. Dosya adı, yazınızın URL'sinde kullanılacak slug ile aynı olmalıdır (küçük harflerle, boşluk yerine tire - kullanarak).

- **Örnek Dosya Adı:** yapay-zeka-ile-yeni-nesil-tasarim.md

- Bu .md dosyasını bir metin düzenleyici (örneğin VS Code, Sublime Text) ile açın.
 - Blog yazınızın tüm içeriğini (metin, başlıklar, listeler, kod blokları vb.) **Markdown formatında** içine yazın veya yapıştırın.

- **Markdown İpuçları:**

- **Başlıklar:** # Başlık 1, ## Başlık 2, ### Başlık 3
 - **Paragraflar:** Metinler normal şekilde yazılır, boş bir satır yeni bir paragraf oluşturur.
 - **Kalın Metin:** **kalın metin**
 - **İtalik Metin:** *italik metin*
 - **Listeler:** - Madde 1, * Madde 2 veya 1. Madde, 2. Madde
 - **Kod Blokları:** Üç adet ters tırnak ('') arasına kodu yazın ve dilini

belirtebilirisiniz (örneğin javascript ` , `python `).

JavaScript

// Örnek JavaScript kodu

```
console.log("Merhaba, dünya!");
```

- **Görseller:** ![Görsel

Açıklaması](<https://placehold.co/800x450/3498DB/FFFFFF?text=Görsel>)

- **Bağlantılar:** [Örnek Bağlantı](<https://example.com>)

- Dosyayı kaydedin.

2. **data/blogPostsMetadata.json Dosyasını Güncelleyin:**

- my-modern-blog/data/ klasöründeki blogPostsMetadata.json dosyasını açın.
- Bu dosya bir JSON dizisi [...] içerir. Mevcut son blog yazısı objesinin kapanışından () sonra bir **virgül (,)** ekleyin.
- Yeni yazınız için aşağıdaki yapıya sahip yeni bir JSON objesini diziye ekleyin:

JSON

```
{
```

```
  "imageUrl":
```

```
  "[https://placehold.co/600x400/YOUR\_COLOR/FFFFFF?text=Yeni+Yazı+Görseli](https://placehold.co/600x400/YOUR\_COLOR/FFFFFF?text=Yeni+Yazı+Görseli),
```

```
  "title": "Yeni Blog Yazınızın Başlığı Buraya",
```

```
  "date": "Güncel Tarih (örn: 22 Haziran 2025)",
```

```
  "excerpt": "Bu, blog kartında görünecek kısa bir özettir. Yaklaşık 2-3 cümle uzunlığunda olabilir.",
```

```
  "slug": "yeni-blog-yazinizin-slugi-buraya",
```

```
  "contentFile": "posts/yeni-blog-yazinizin-slugi-buraya.md"
```

```
}
```

- **Önemli Kontroller:**

- imageUrl: Yazı kartında görünecek görselin URL'si.
- title: Yazının tam başlığı.
- date: Yayın tarihi.
- excerpt: Yazının ana sayfadaki önizlemesi.
- slug: **Mutlaka benzersiz olmalı** ve posts/ klasöründeki .md dosyasının adıyla (uzantısız) **tamamen aynı olmalı**.
- contentFile: posts/ klasöründeki Markdown dosyasının **doğru yolu** olmalı (posts/dosya-adiniz.md).
- JSON sözdiziminin doğru olduğundan emin olun (tırnaklar, virgüler, süslü parantezler). Son objeden sonra virgül olmamalıdır.

- Dosyayı kaydedin.

3. **Tarayıcıda Kontrol Edin:**

- index.html dosyanızı tarayıcınızda açın veya mevcut sayfayı yenileyin.
- Yeni blog yazınızın ana sayfadaki listede görünüp görünmediğini kontrol edin.
- Yeni yazıya tıklayarak tam içeriğinin doğru bir şekilde yüklenip yüklenmediğini ve

Markdown'ın HTML'e dönüştürüldüğünü kontrol edin.

B. Mevcut Bir Blog Yazısını Düzenleme

Mevcut bir yazıyı düzenlemek, yeni bir yazı eklemekten daha basittir.

Adım Adım Düzenleme:

1. İlgili Markdown (.md) Dosyasını Açın:

- Düzenlemek istediğiniz yazının slug'ını biliyorsanız (veya sitenin ana sayfasından bir yazının üzerine gelip URL'sine bakarak öğrenebilirsiniz), posts klasöründe bu slug ile aynı isimdeki .md dosyasını bulun.
- Dosyayı metin düzenleyici ile açın.
- Yazının içeriğini dilediğiniz gibi güncelleyin (metin düzeltmeleri, yeni paragraflar, kod eklemeleri vb.).
- Dosyayı kaydedin.

2. data/blogPostsMetadata.json Dosyasını Güncelle (Gerekirse):

- Eğer yazının sadece içeriğini (metin) değiştirdiyseniz, bu dosyayı güncellemenize gerek yoktur.
- Ancak, yazının başlığını (title), kısa özeti (excerpt), yayınlanma tarihini (date) veya kartta görünen görselini (imageUrl) değiştirdiyseniz, data/blogPostsMetadata.json dosyasını açın.
- İlgili blog yazısının objesini bulun ve değiştirdiğiniz meta verileri güncelleyin.
- Dosyayı kaydedin.

3. Tarayıcıda Kontrol Edin: Sayfayı yenileyerek değişikliklerinizi kontrol edin.

2. Diğer Bilgileri Düzenlemek (Hakkında, İletişim, Gizlilik Politikası, Kullanım Koşulları)

Bu sayfaların bilgileri şu anda data/ klasöründeki ayrı JavaScript (.js) dosyalarında (örneğin aboutPageData.js) doğrudan JavaScript objeleri olarak dışa aktarılmaktadır. Gelecekte bunları da ayrı JSON veya Markdown dosyalarına taşıyabilirsiniz, ancak şu anki yapıda bu şekilde düzenlenirler.

Adım Adım Düzenleme:

1. İlgili JavaScript Dosyasını Açı:

- my-modern-blog/data/ klasörüne gidin.
- Düzenlemek istediğiniz sayfanın JavaScript dosyasını açın:
 - Hakkında için: aboutPageData.js
 - Gizlilik Politikası için: privacyPolicyData.js
 - Kullanım Koşulları için: termsOfUseData.js
 - İletişim için: contactPageData.js

2. İçeriği Güncelleyin:

- Bu dosyaların içindeki export const <veriAdi> = {...}; yapısındaki objeleri bulun.
 - title, content (Markdown destekler), profileImageUrl, email, introText, socialMediaLinks gibi alanları istediğiniz gibi güncelleyin.
 - socialMediaLinks gibi dizilerde yeni elemanlar eklerken veya mevcut olanları düzenlerken JSON/JavaScript obje sözdizimine dikkat edin (virgüller, tırnaklar).
3. **Dosyayı Kaydedin:** Yaptığınız değişiklikleri kaydedin.
 4. **Tarayıcıda Kontrol Edin:** İlgili sayfayı tarayıcınızda açarak veya yenileyerek değişiklikleri kontrol edin.

Bu yapı ile sitenizin içeriğini daha düzenli ve bağımsız bir şekilde yönetebilirsiniz. Herhangi bir adımda takılırsanız veya hata alırsanız, tarayıcınızın geliştirici konsolundaki (F12) Console sekmesini kontrol etmeyi unutmayın; size yol gösterici bilgiler verecektir.