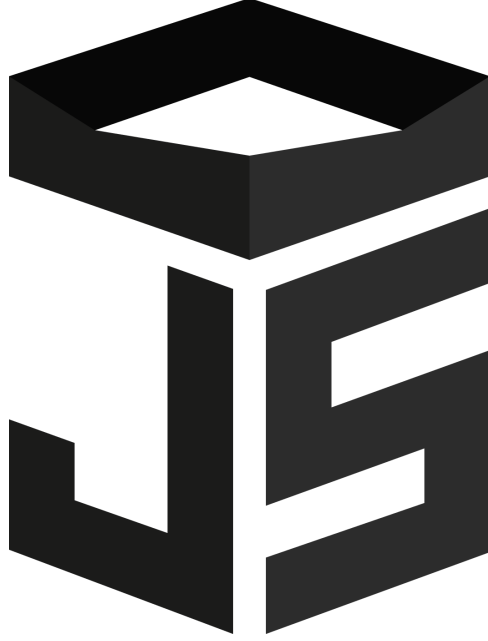


WT-7035

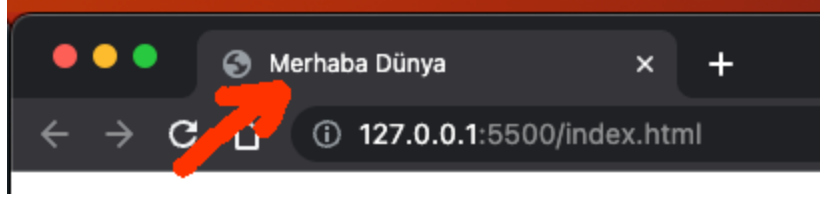


HTML etiketleri ile elementler oluşturabiliyoruz. Bazı etiket örneklerini şu tablodan inceleyebiliriz:

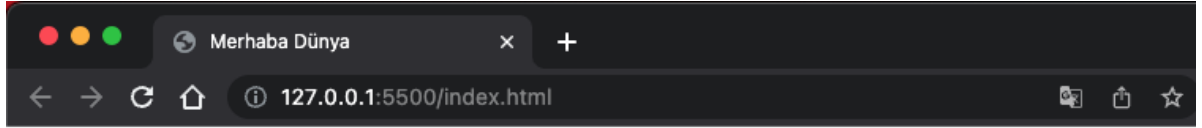
Etiket	Amacı
<html>	HTML dökümanı oluşturmak
<head>	Sayfanın temel ve teknik bilgilerini girmek
<body>	Sayfa içeriği girmek
<p>	Paragraf eklemek
	Kalın yazmak
<h1>	Başlık eklemek (en büyük başlık)
<h2>	Alt başlık eklemek (daha küçük başlık)
<a>	Bağlantı eklemek
	Sırasız liste eklemek (numaralı olmayan, noktalı olan)
	Sıralı liste eklemek (numaralı olan)

Etiket	Amacı
 	Satır boşluğu bırakmak

1. Bir web sayfası oluşturup temel HTML yapısını ekleyelim (doctype, html, head ve body). Web sitesinin sekmesinde gözükecek olan başlık etiketinin içine de “Merhaba Dünya” ekleyelim. Şu şekilde bir çıktı almayı hedefliyoruz:

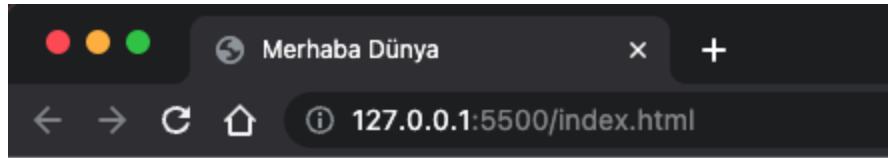


2. Body etiketi içerisinde bir <p> tag'i (etiketi) ekleyerek aşağıdaki görüntüyü elde etmeye çalışalım:



HTML etiketleri Microsoft Word elementleri gibidir

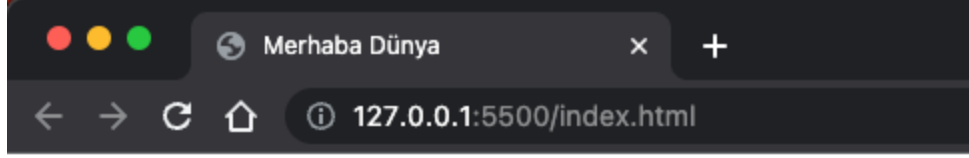
3. Sayfanın en üstüne h1 tag'i ile ismimizi yazalım:



Uğur İLTER

HTML etiketleri Microsoft Word elementleri gibidir

4. Tarayıcımızda bu yazıyı yazmaya çalışalım:



Uğur İLTER

HTML etiketleri Microsoft Word elementleri gibidir

Merhaba, bu bir yazı. **Selam, bu da bir yazı fakat kalın yazılmış**

Kırmızı kutucuk içerisine alınan kısmı yazmaya çalışacağız. Kırmızı kutucuğu yapmayacağız, nereyi kastettiğimizi anlamanız için çizdik :)

5. Dersimizde "Ordered Lists" yani sıralı listelerden bahsetmiştik. Şimdi hobilerimizi bir liste haline getirelim. Örnek liste:

1. Resim çizmek
2. Blog yazısı çıkarmak
3. Sunum yapmak
4. Yeni diller öğrenmek
5. Seyahat etmek
6. Fotoğrafçılık

6. "Google'da arama yapmak için buraya tıklayın" yazan bir bağlantı ekleyelim. Bu bağlantıya tıkladığımızda "https://google.com" url'sine yönlendirme yapılsın (href özelliğini kullanacağız). "Absolute" ve "Relative" olmak üzere iki şekilde bağlantı verebiliyorduk. Google'a yönlendirilen linkin hangi türden bir bağlantı olduğunu, bağlantının hemen altında yorum satırı içerisinde belirtelim:

[Google'da arama yapmak için buraya tıklayın](https://google.com)



Absolute: “http” ile başlayan internet üzerindeki herhangi bir web sitesinin bağlantısı

Relative: Sunucumuzun kendi dahilindeki dosyaya erişirken kullandığımız, “http” ile başlamayan göreceli bağlantılar

7. Bir önceki adımda oluşturduğumuz linke tıkladığımızda aynı sekmede değil yeni sekmede açılmasını sağlayalım
8. Şimdi ise alt satıra geçmek için kullandığımız elementi koyalım ama alt alta yaklaşık 100 tane olsun (kopyala yapıştır yaparak hızlı bir şekilde bunu yapabiliriz). Yaklaşık 100 satır boşluk bıraktıktan sonra sayfanın en altına bir bağlantı daha koyalım. Bağlantının içerisinde “İsim soyisime git” yazsın ve bu bağlantıya tıkladığımızda sayfanın en üstünde 3. adımda oluşturmuş olduğumuz isim soyisim başlığına bizi yönlendirsın (ekranımızı en üste kaydırsın)



https://www.w3schools.com/html/html_id.asp

”

HTML Bookmarks with ID and Links” kısmından yeşil “Try it Yourself” butonuna tıklayarak örnek görüntüleyebilirsiniz

9. Aşağıda gördüğümüz çıktıyı yazmaya çalışalım:

Öğrenme Makalesi

Öğrendiğinizin Belirtileri

Öğrendiğinizi gösteren en yaygın 3 belirti aşağıda listelenmiştir:

1. Çalışmaları ve görevleri kendi başınıza tamamlayabiliyorsunuz
2. Öğitmeninizin hangi konudan bahsettiğini anlayabiliyorsunuz
3. Konu hakkındaki konuşmalara dahil olabilecek bilgi birikimini elde ettiniz

Öğrendiğinizi Sevmenizin Nedenleri

- Zaman hızlı geçiyor
- Bu çalışmayı bitirip bir sonrakine geçmek için sabırsızlanıyorsunuz
- Saat gece 12 ve uyumak istemiyorsunuz

10. Aşağıdaki görünümü elde etmeye çalışalım:

Merhaba dünya. *İtalik kelime*

(h3, i)

Merhaba

Bu çalışma sıkıcı görünüyor fakat yine de yapmam lazım çünkü ne kadar çok pratik yaparsam beynim o kadar az unutur, en azından ilk 4 gün için.

(h2, p, a)

11. Aşağıdaki tabloyu koda dökelim:

İsim	Soyisim	Telefon Numarası
Ahmet	Mehmetoğlu	+90 512 345 6789
Serenay	Sarıyaka	+90 523 456 7890
Buğra	Közçivit	+90 555 666 7788

12. En sevdiğimiz müziği YouTube'den bulup sitemize ekleyelim