

Tablo Ekleme

Dreamweaver programını açarak yeni dosya oluşturunuz. Başlığına Tablo Ekleme yazınız. Ekle/Table komutlarına tıklayarak Tablo Ekleme penceresini açınız.

Table				×
Tablo boyutu				
	Sabrlar: 4	SU	unlar: 4	
Tablo g	ensiĝi: 300	piksel	×	
Kenarik	kalınlığı: 1	plksel		
Hucre d	okusu: 0	H		
Hillore b	oduđur 0	199		
Ustbigi	ogogo, o	LAU		
[2223]		[]	1000	-
Yok	Sol	üst	Her Ba	ell Yöne
Enskolinik				
Resim Yazac				
Özet:				2
				Υ.

Satırlar: Tablonuzdaki satır sayısı.

Sütunlar: Tablonuzdaki sütün sayısı.

Tablo Genişliği: Sabit genişlik için Piksel, ekrana orantılı genişlik için % (yüzde) seçilir. Piksel genişlik seçilirse telefon, tablet, monitörde sayfa açıldığında genişlik hep aynı olur. Büyük bir genişlik seçiminde telefonda tablonun hepsi görünmez, ekran sağa sola kaydırılmak zorunda kalır.

Ekrana orantılı genişlik için % (yüzde) seçilmelidir. Bu sayede tablonuz telefon, tablet veya monitörün genişliğine göre orantılı büyür veya küçülür.

Kenarlık Kalınlığı: Tablonuza kenarlık vermek için kullanılır.

Hücre Dolgusu: Hücre içine yazı veya resim eklenirken sağ-sol-üst-alt kenarlara olan boşluk/mesafe belirtilir.

Hücre Boşluğu: Hücrenin sağ-sol-üst-alt kenarında bulunan hücreler ile arasındaki boşluğu belirtir.

Üst Bilgi: Tablonuzun üstüne veya soluna üstbilgi seçerseniz buraya girilen yazılar kalın ve ortalı olarak yazılır.

Uygulama-1 (Piksel Genişliği)

4 satır, 4 sütun, 400 piksel genişliğinde, kenarlığı 1 piksel olan tablo ekleyiniz ve aşağıdaki verileri giriniz.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba
1. Ders			
2. Ders			
3. Ders			

Hücrelere veri girişi yapılırken, hücre içindeki yazı uzunluğu veya resim büyüklüğüne göre hücre genişlik ve yüksekliği otomatik ayarlanır.

Uygulama-2 (Hücre Dolgusu)

Aynı sayfada 2 kere enter tuşuna basın.

4 satır, 4 sütun, 400 piksel genişliğinde, kenarlığı 1 piksel, hücre dolgusu 10 olan tablo ekleyiniz ve aşağıdaki verileri giriniz.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba
1. Ders			
2. Ders			
3. Ders			

Hücre dolgu değeri 10 px girildiği için hücre içindeki yazıların alt, üst, sağ ve sol kenarlarında hücre çizgisi ile arasında mesafe oluştu.

Üstteki örnekle karşılaştırmasını yapınız.



Uygulama-3 (Hücre Boşluğu)

Aynı sayfada 2 kere enter tuşuna basın.

4 satır, 4 sütun, 400 piksel genişliğinde, kenarlığı 1 piksel, hücre dolgusu 0, hücre boşluğu 10 olan tablo ekleyiniz ve aşağıdaki verileri giriniz.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba
1. Ders			1
2. Ders] [
3. Ders	1		

Hücre boşluğu değeri 10 px girildiği için hücrenin alt, üst, sağ ve solunda bulunan diğer hücreler ile arasında mesafe oluştu.

Üstteki örneklerle karşılaştırmasını yapınız.

Uygulama-4 (Üst Bilgi)

Aynı sayfada 2 kere enter tuşuna basın.

4 satır, 4 sütun, 400 piksel genişliğinde, kenarlığı 1 piksel, hücre dolgusu 0, hücre boşluğu 0, Üst Bilgi olan tablo ekleyiniz ve aşağıdaki verileri giriniz.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba
1. Ders			
2. Ders			
3. Ders			

Üst bilgi tanımlaması yapıldığı için başlıklar kalın ve ortalı olarak otomatik yazdırılmaktadır.

Üstteki örneklerle karşılaştırmasını yapınız.

Uygulama-5 (Piksel ve Yüzde Genişliği)

Aynı sayfada 2 kere enter tuşuna basın.

4 satır, 4 sütun, 1200 piksel genişliğinde, kenarlığı 1 piksel olan tablo ekleyiniz.

2 kere enter tuşuna basın.

4 satır, 4 sütun, 50 yüzde genişliğinde, kenarlığı 1 piksel olan tablo ekleyiniz ve aşağıdaki verileri giriniz.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba
1. Ders			
2. Ders			
3. Ders			

	Pazartesi	Salı	Çarşamba
1. Ders			
2. Ders			
3. Ders			

F12 tuşuna basarak sayfanızı kaydediniz ve tarayıcıda ön izlemesini yapınız.

Tarayıcı sayfasını sağından ve solundan büyütüp küçülttüğünüzde üstteki Piksel ile yapılan tablonun sabit kaldığını ve bazı kısımlarının görünmediğini göreceksiniz.

Alttaki Yüzde ile yapılan tablonun ise tarayıcıda büyütüp küçültme işlemlerinde tarayıcının genişliğine göre orantılı şekilde küçülüp büyüdüğünü göreceksiniz.

Büyük tablolar yaparken kullanıcılar bu tablolara telefondan da bakacakları için telefon, tablet, monitöre uygun olması için genişliklerde yüzde seçeneğini kullanmayı unutmayınız.