

Tablo Özellikleri

Dreamweaver programını açarak yeni dosya oluşturunuz. Başlığına Tablo Özellikleri yazınız.

Ekle/Table komutlarına tıklayarak Tablo Ekleme penceresini açınız.

4 satır, 4 sütun, 500 piksel genişliğinde, kenar kalınlığı 1 olan tablo ekleyiniz ve aşağıdaki verileri olduğu gibi giriniz. Tablo kenar çizgilerine tıkladığınızda aşağıdaki gibi tabloya ait özellikler gelmektedir.

Tablo Özellikleri panelinde tablonuza ait özellikleri sonradan değiştirebilirsiniz.

Özellikle	r																	
	Tablo		Sati	r [4	Gen	500	piksel	~	CellPad	0	Align	Vars	ayılan	~	Cl	(Yok	~
		~	Sütu	n	4					CellSpace	0	Border	1					
		ŀ	Harian Harian Barian Harian Harian Barian Harian H			Fw Ka	iynak					Ð						
		3	Ē#															

Satır/Sütun: Tablonun satır veya sütun sayısı artırılabilir.

Gen: Tablo boyutu veya piksel cinsinden genişlik yüzde olarak veya yüzde cinsinden genişlik piksel olarak değiştirilebilir. Cellpad: Verinin hücre kenarına olan boşluğu. (İlk tablo eklemede Türkçe olarak Hücre Dolgusu yazılmaktadır.) Cellspace: Hücreler arası boşluk.

Align: Tablonun sayfa içinde yatayda hizalanma şeklidir. Sol/Orta/Sağ

Border: Hücrelere verilen kenarlık kalınlığıdır. O yapıldığında kenarlıklar görünmez.

Hücre Bölme/Birleştirme

Tablo içinde herhangi bir hücreye tıkladığınızda aşağıdaki gibi hücrelere ait özellikler gelmektedir. Önceki dersimizde hücre özellikleri ve uygulamalar yer almaktadır.

Hücre	Yatay	Varsayılan	~	Gen	Sarma yok 🗌	Bg 🗔
⊡),័	Dikey	Varsayılan		 Yük 	Üstbilgi	



Seçili hücreleri birleştirir.

Seçili hücreyi böler.

Hücre bölme ve birleştirme işlemleri içinde seçili hücrelerin üzerinde farenin sağ düğmesine tıklayarak Tablo/Hücreleri Böl-Birleştir komutlarına ulaşabiliriz.

+	-	Tablo >	Tablo Seç	
+		Paragraf Formati >	Hücreleri Birleştir	Ctrl+Alt+M
+		Liste >	Hücreyi Böl	Ctrl+Alt+Shift+T
		Font >	Satır Ekle	Ctrl+M
•		Stil >	Sütun Ekle	Ctrl+Shift+A
	-	CSS Stilleri	Satır veya Sütun Ekle	

MS Word veya MS Excel uygulamalarındaki tablo ile burada yapılan tablo işlemleri benzerlik göstermektedir.



İç İçe Tablo Ekleme

Tablo eklediğinizde hücreler birlikte hareket eder. Alt hücrelere uzun yazı veya görsel eklediğinizde üstte bulunan hücreler de genişleyecek ve tablonun görselliği bozulacak.

4 satır 4 sütun 500 piksel genişliğinde bir tablo ekleyiniz. Tablolarda bir sütunu genişlettiğimizde tüm sütunlar genişleyecektir.

Birinci satırı seçiniz Hücre Özellikleri panelinden 🛄 hücreleri birleştir komutuna tıklayınız.

Birinci hücre birleştirildikten sonra Ekle/Table menüsünden 1 satır, 10 sütun, 100 yüzde genişlik ile yeni tablo ekleyiniz.

Aşağıda görüldüğü gibi birinci satıra bağımsız bir tablo eklendi ve üzerinde yapılan işlemler alt hücreleri etkilemeyecektir.

Sağ alt hücreye tıklayınız.

Ekle/Table menüsünden 4 satır, 4 sütun 100 yüzde genişlik ile yeni bir tablo ekleyiniz.

Not: 100 yüzde yaptığımız zaman yeni tablo hücre içerisine tam olarak yerleşir. Kenar çizgilerine kadar yaslanır.



Tablo Uygulaması-1

- 1- Yeni bir sayfa açınız. Belge Başlığı Bilgisayar Parçaları yazınız.
- 2- Sayfa ayarları için CSS kısmından yazı tipi olarak Arial ve Calibri yapınız.
- 3- 9 Satır, 5 Sütun, 90 Yüzde Genişlik, Kenarlık 0, Hücre Dolgusu 5, Hücre Boşluğu 5 olan bir tablo ekleyiniz.
- 4- 1 satırı seçerek birleştirin. Yazı Boyutu 45 px, yazı rengi #CCDEE9.
- 5- Ekle/İmage ile aşağıdaki gibi hücrelere görselleri ekleyiniz.
- 6- Her görselin altına aşağıdaki gibi görsel açıklamalarını yazınız. Açıklama hücre rengi #EOEDEA olacak. Her hücredeki resim ve açıklamalar yatayda ortalı olacak.
- 7- Sağ taraftaki hücreleri seçiniz ve Hücre Özellikleri panelinden bu hücreleri birleştiriniz.

	Bürc	Teknoloj	jileri	
				2
Sata Güç Kablosu	Molex Güç Kablosu	Güç Kablosu	Sata Veri Kablosu	Pata Veri Kablosu
				1
Hard Disk	Cd Rom	Dvd Rom		
<u></u>				
Ana Bellek RAM	Ekran Kartı	Ana Kart		

- 8- Sağ taraftaki hücreye tıklayınız. Ekle/Table komutuyla 3 satır, 1 sütun, genişlik 100 yüzde, hücre dolgusu 10, hücre boşluğu 0, kenarlık 0 olan bir tablo ekleyiniz.
- 9- Tablonun ilk hücresine İşlemci resmini ekleyiniz.
- 10- Alt hücreye İşlemci yazınız. Kalın yaparak hücre rengini #A7B6B9 yapınız.
- 11- En alt hücre içinde PDF içinden metni kopyalayarak yapıştırınız.

Dreamweaver Uygulamaları www.buroyonetimi.com.tr

Büro Teknolojileri Sata Güç Molex Güç Sata Veri Kablosu Pata Veri Kablosu Güç Kablosu Kablosu Kablosu Hard Disk Cd Rom Dvd Rom İşlemci CPU, Sisteme bağlı olan birimlerin çalışmasını düzenleyip yönetici konumunda çalışmaktadır. İşlemci kendisine gönderilmekte blan bazı komutları işleyerek vardığı sonuç kısmını çevre birimi ve bellek kısımlarına göndermektedir. Bazı matematiksel ve mantıksal işlemleri gerçekleştirir. Ana Bellek RAM Ekran Kartı Ana Kart

12- Sonradan eklenen tablo nedeniyle 2. Ve 3. Satırda bulunan hücreler arasında genişlik orantısı bozuldu. Bu orantıyı düzeltmek için 2. Veya 3. Satırı seçiniz. Hücre Özellikleri panelinden Genişliğe 20% yazarak Enter tuşuna basınız.

Özellikler												
<> HTML		Format		Yok		~	Sinif (Sınıf (Yok ~		Ι		Başlık
🖿 css			ID	Yok		~	Bağ				↔ ⊕ ⊟	Hedef
H	ücre	Yatay	Sol		~	Ger	20%	Sarma yok	🗆 Bg	—		
	□),̈́C	Dikey	Varsa	yılan		Yük		Üstbilgi				

5 sütun olduğu için her sütunun genişliği % yüzde cinsinden 20% ye denk gelmektedir. 5 eşit parçaya bölündü. 4 sütunumuz olsaydı 25%, 10 sütun olsaydı 10% yüzde yaparak 10 eşit parçaya bölecektik.

	Bür	o Teknolo	ojileri							
				2						
Sata Güç Kablosu	Molex Güç Kablosu	Güç Kablosu	Sata Veri Kablosu	Pata Veri Kablosu						
		$\mathbf{\mathbf{S}}$		8						
Hard Disk	Cd Rom	Dvd Rom	işle	emci						
AND -			CPU, Sisteme bağlı olan birimlerin çalışmasını düzenleyip yönetici konumunda çalışmaktadır. kendisine gönderilmekte olan bazı komutları is vardığı sonuç kısmını çevre birimi ve bellek kısımlarına göndermektedir. Bazı matematiksi							
Ana Bellek RAM	Ekran Kartı	Ana Kart	mantıksal işlemleri gerçekle	mantıksal işlemleri gerçekleştirir.						