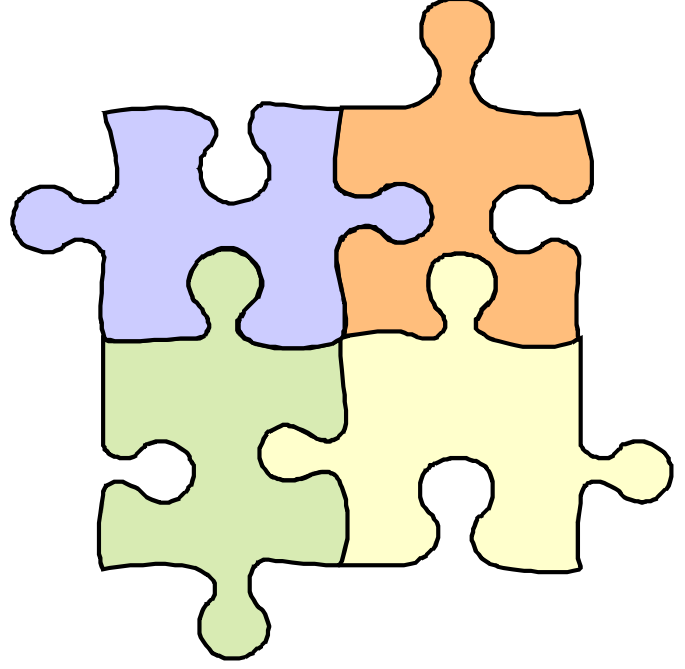


Tablo İşlemleri

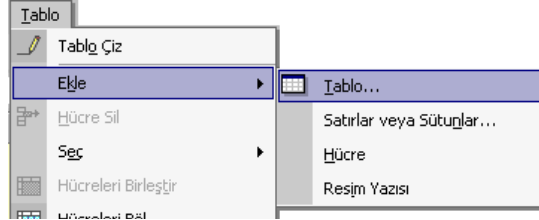


Tablolar:

Bilgileri satır ve sütun düzeninde göstermek için tablolar kullanılır. Web sayfasına istenilen satır ve sütun sayısına sahip tablo ekleme ve diğer tablo işlemleri Tablo menüsünden yapılır. Tablolar profesyonel sayfaların tasarımında çok fazla faydalanılan resim, metin ve diğer web bileşenlerinin sayfa üzerinde göz alıcı bir şekilde dağıtılmasında yardımcı olurlar. Ayrıca sayfa içerisinde birkaç yerde arka plan rengi kullanmayı sağlarlar.

Tablo Ekleme:

Tablo ekleme işlemi menüler veya araçlar kullanılarak yapılabilir. Tablo eklemek için "Tablo / Ekle / Tablo" komutu verilir.



Açılan Tablo Ekle penceresinden satır ve sütun sayısı belirtilir.

Tablo Ekle

Boyut

Satır: 5 Sütun: 4

Yerleşim

Hizalama: Varsayılan ☒ Genişlik belirt: 100 ☐ Piksel cinsinden ☒ Yüzde cinsinden

Kenarlık boyutu: 1

Hücre doldurma: 0

Hücre aralığı: 0

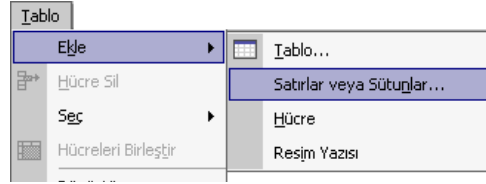
Ayarlar

☐ Yeni tablolara varsayılan olarak ayarla

Stil... Tamam İptal

Satır Ekleme ve Silme:

Satır eklemek için “**Tablo / Ekle / Satırlar veya Sütunlar**” komutu verilir.



Satır veya Sütun Ekle penceresinden **Satırlar** seçilir **Satır sayısından** 1 seçili iken **Tamam** tıklattılır ve sadece 1 satır eklenir.

Satır veya Sütun Ekle

☒ Satırlar ☐ Sütunlar

Satır sayısı: 1

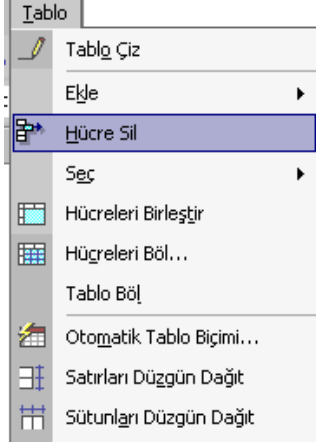
Konum:

☐ Seçimin üstü ☒ Seçimin altı

Tamam İptal

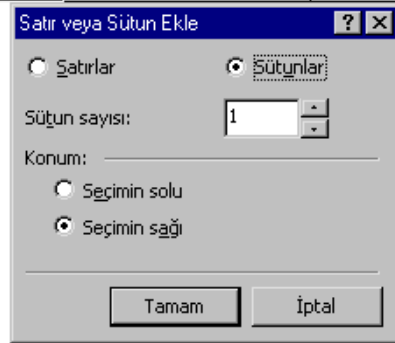
Hücre silmek için öncelikle hücreler seçilir.

“Tablo / Hücre Sil” komutu verilir.

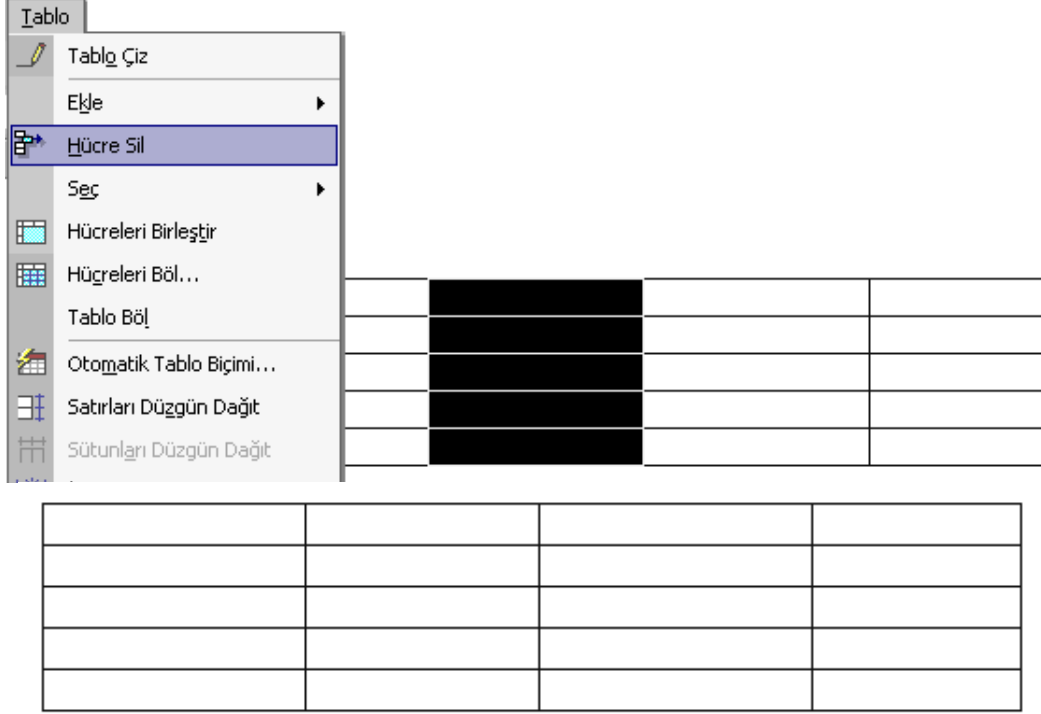


Sütun Ekleme ve Silme:

Sütun eklemek için “Tablo / Ekle / Satırlar veya Sütunlar” komutu verilir.



Sütun silmek için öncelikle sütun seçilir ve "Tablo / Hücre Sil" komutu verilir.

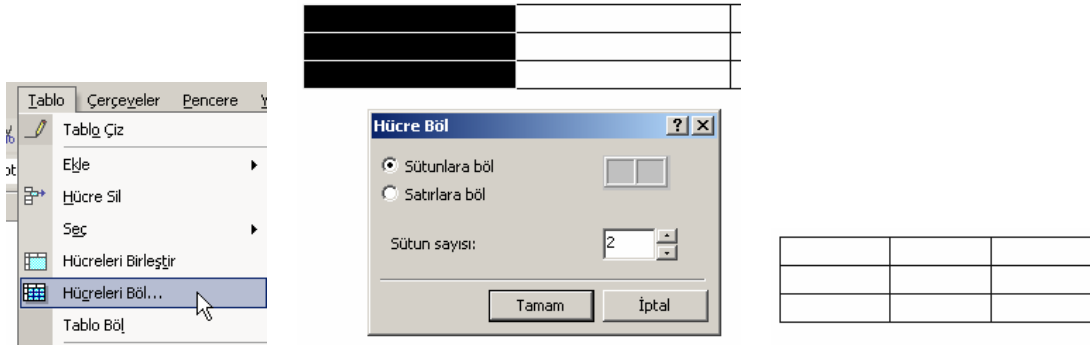


Hücreyi Biçimlendirmek:

Hücreyi biçimlendirme dendiğinde hücre üzerinde yapılabilecek bütün işlemler akla gelir. Bu işlemler; hücreyi bölme, iki veya daha fazla hücreyi birleştirme, renklendirme, kenarlık ekleme ve hizalama'dır

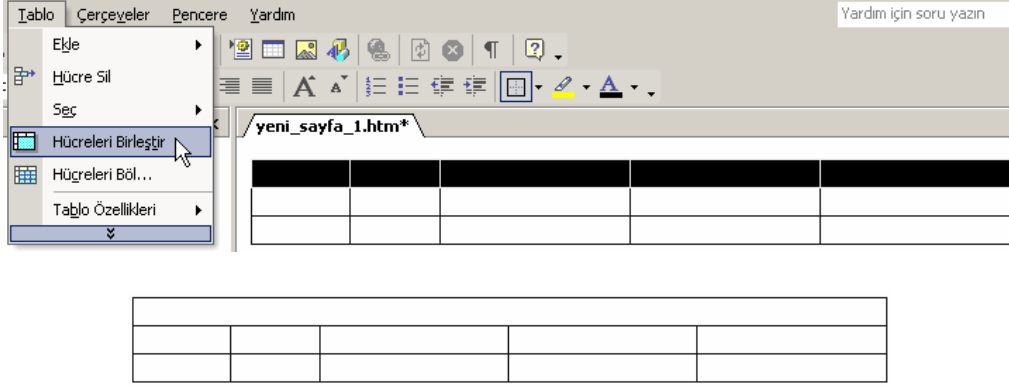
Hücreyi Satır veya Sütunlara Bölmek:

Bir veya birkaç sütunu(satır) iki veya daha fazla sütuna bölebiliriz. Bunun için seçme işlemi yapılır ve "Tablo / Hücreleri Böl..." komutu verilir.



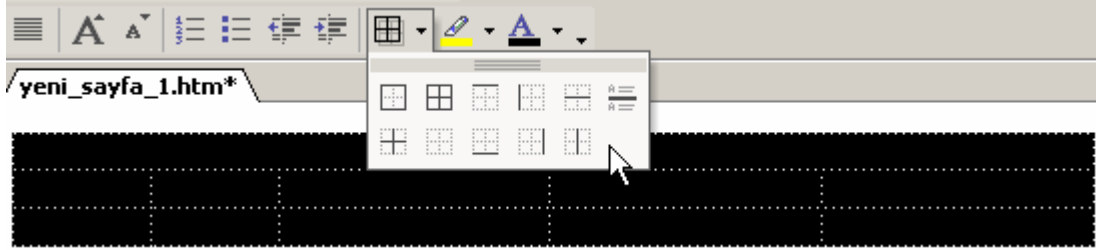
Hücreleri Birleştirmek:

İki veya daha fazla satır veya sütunu birleştirmek ve bir hücre haline getirmek için Hücreleri birleştir işlemi yapılır. Bu işlem için "Tablo / Hücreleri Birleştir" komutu verilir.



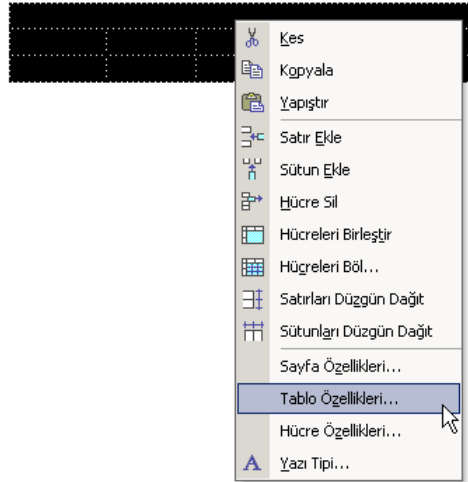
Kenarlık Ekleme:

Eklenen tablo kenarlıkları görünür biçimdedir. Bunları kaldırmak için Biçimlendirme araç çubuğunda bulunan kenarlıklar düğmesinden faydalanılır.

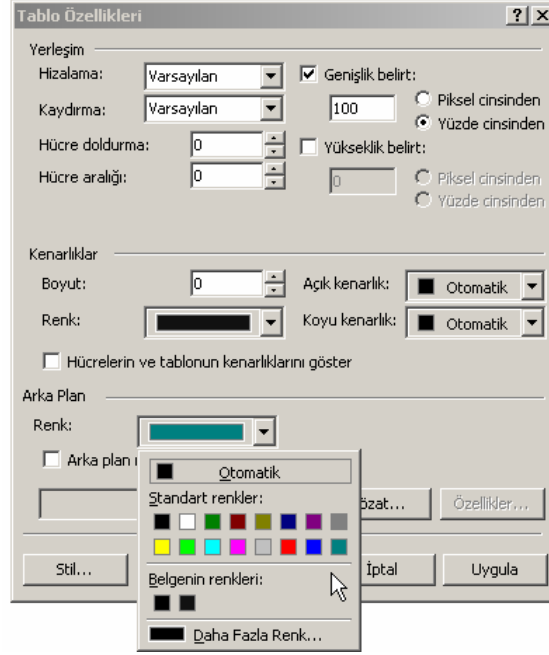


Arka Plan Rengi Ekleme:

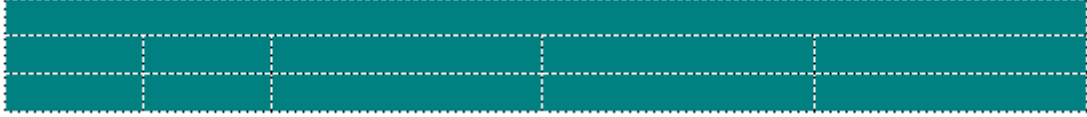
Tabloya veya belli bir hücreye renk eklenebilir.



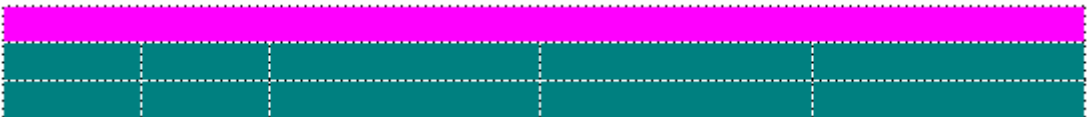
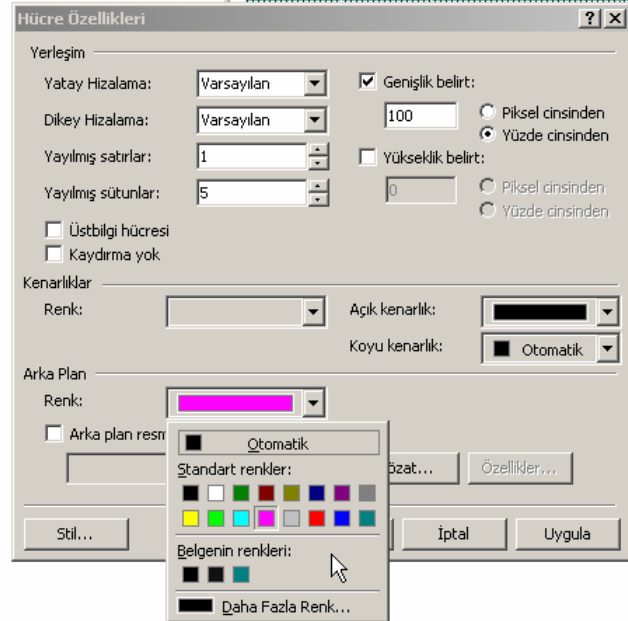
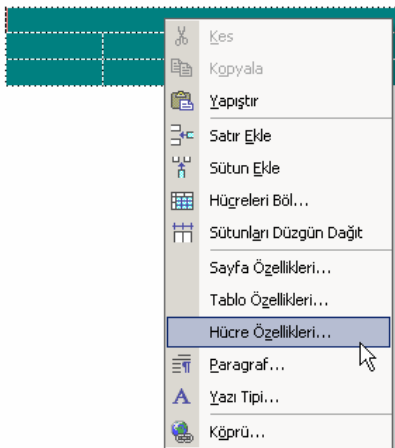
Tablo üzerinde İçerik Menü'den "Tablo Özellikleri" komutu verilir.



Arka Plan kısmından renk seçimi yapılır.

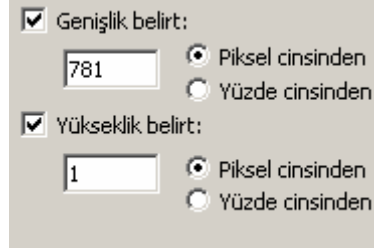


Belli bir hücre veya hücreleri renklendirmek için seçili hücreler üzerinde İçerik Menü'den "Hücre Özellikleri..." komutu verilir.



Satır ve Sütun Genişliklerini Ayarlamak:

Satır veya sütun genişliklerini ayarlamak için dikkat etmemiz gereken en önemli nokta genişlik veya yüksekliği “Yüzde” olarak veya “Piksel” olarak yapacağımız. Bu işlem tablonun sayfa içerisinde düzgün dağıtılmasını sağlar.



Genişlik belirt:

781

Piksel cinsinden

Yüzde cinsinden

Yükseklik belirt:

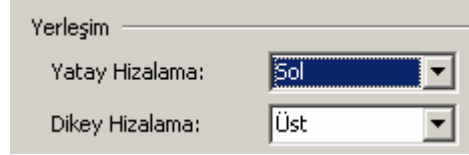
1

Piksel cinsinden

Yüzde cinsinden

Yatay ve Dikey Hizalama Yapmak:

Hücre veya tablo içerisinde bulunan metni yatay veya dikey olarak hizalayabiliriz. İçerik Menü'den “Hücre Özellikleri...” komutu verilir ve Hücre Özellikleri penceresindeki Yerleşim kısmından yatay ve dikey hizalama yapılır.



Yerleşim

Yatay Hizalama: Sol

Dikey Hizalama: Üst