

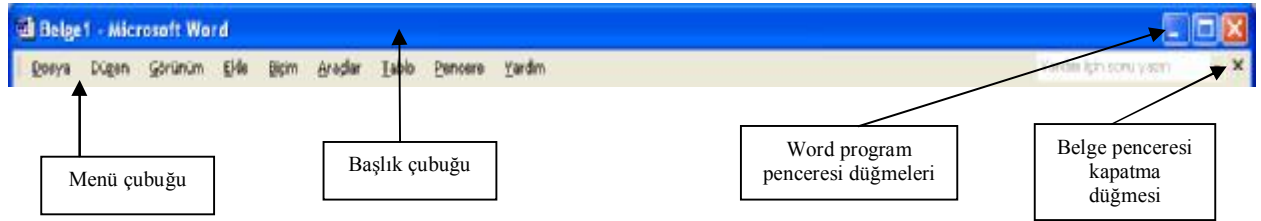
MICROSOFT WORD DERS NOTLARI

A- WORD'E GİRİŞ VE EKLAN ÖĞELERİ

Word, Microsoft Office paketinde yer alan bir kelime işlem programıdır. Bu programın kullanımındaki temel amaç, çeşitli türdeki yazılarımızı yazmak ve yazıcıdan kağıda döküm almaktır. Ancak Word, gelişmiş özellikleri sayesinde bu kullanım amacının dışında tablolar yapmak, şekiller çizmek, sütunlar oluşturmak, yazı içine resimler eklemek, adres etiket basımı gibi amaçlarla da kullanılabilir.

Belge

Word'e girdiğimizde program bize **Belge** adını taşıyan boş bir sayfa verir. Belge, ana program penceresi içinde bir alt pencere şeklinde bulunur. Belge penceresi program penceresi içinde ekranı kaplamış durumda ise başlık çubuğunda aşağıdaki gibi bir görüntü olur.



Araç çubukları

Genel olarak Windows altında çalışan birçok programda araç çubukları bulunur. Araç çubuklarının üzerindeki düğmeler, menülerdeki komutların daha hızlı bir şekilde uygulanabilmesini sağlar.

Word programında da kullanılan bir çok araç çubuğu bulunmaktadır.



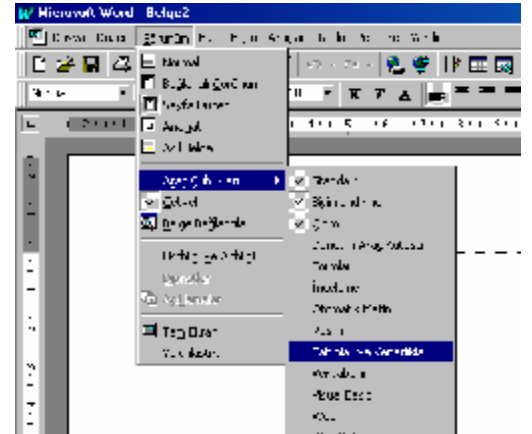
Araç çubuklarının hepsi çalışma alanında bulunmaz. En çok kullanılan düğmeler **Standart** ve **Biçimlendirme** araç çubuklarında olduğu için bunların ekranda bulunması faydalıdır. Diğer araç çubuklarını ekrana getirmek veya ekrandan kaldırmak için şu yöntemler izlenebilir :

1.Yol :

- Görünüm menüsünü açın.
- Araç çubukları seçeneğine gelip fareyi sağ taraftaki araç çubukları listesine geçirin.
- Araç çubukları listesinden istenilen araç çubuğu ismine fare ile tıklayın.

2.Yol :

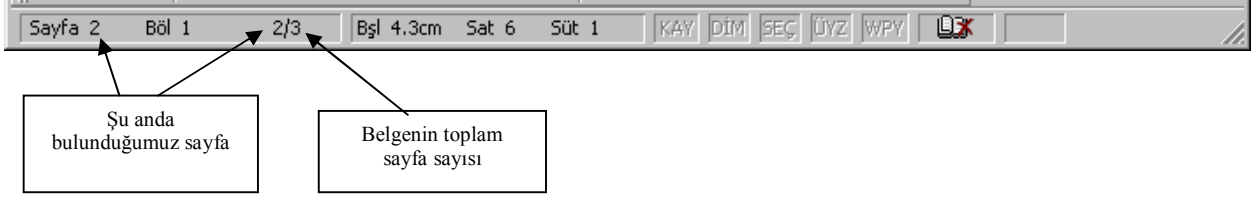
- Fare işaretini herhangi bir araç çubuğunun üzerine götürüp farenin sağ tuşuna basın.
- Yine araç çubuklarının listesi açılacaktır. Bu listeden istenilen araç çubuğu ismine fare ile tıklayın.



Araç çubukları genellikle belgenin üst veya alt tarafında çubuk şeklinde dururlar. İstenirse bir araç çubuğunu sol taraftaki çift soluk çizgiden fare ile tutarak başka yere götürebilirsiniz.

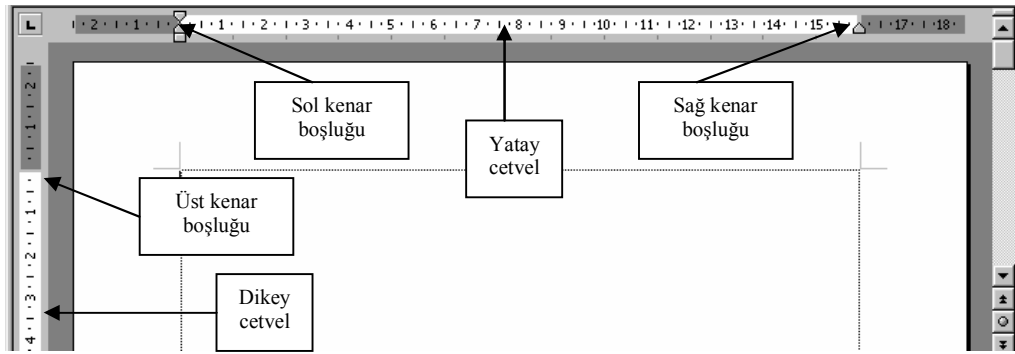
Durum çubuğu

Bütün programlarda yapılan işlemle ilgili bazı açıklamaları durum çubuğundan görürüz. Word programının durum çubuğundan çalıştığımız belgenin şu anda kaçınıcı sayfasında, kaçınıcı bölümde olduğumuzu ve belgenin toplam kaç sayfa olduğunu görebiliriz.



Cetveller

Belge penceresinin üst kısmında bir **yatay cetvel**, sol kısmında bir **dikey cetvel** bulunur. Özellikle yatay cetvel, belge üzerinde çalışırken bize çok yardımcı olur.



B- BELGEYE YAZI YAZMAK VE DÜZELTMELER YAPMAK

Word programında belge içine yazı yazarken sadece paragraf sonlarında **yeni paragrafa** inmek için **Enter** tuşuna basılır. Yani her satırın sonunda enter tuşuna basılmaz. Paragraf içinde satır sonlarına gelindiğinde, satır sonuna sığmayan sözcük otomatik olarak bir alt satıra kayar. Buna **sözcük kaydırma** denir.

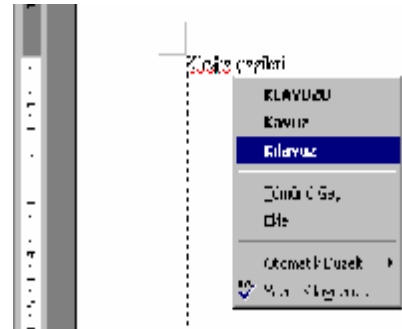
Yeni boş bir belgede imleci yazarak, enter tuşuna basarak, boşluk tuşuna basarak veya tab tuşuna basarak ileriye ve aşağıya hareket ettirebiliriz. Bu şekilde hareket ederek gitmediğimiz yerlere ok tuşları ile gidemeyiz. Yani belgenin yazarak kullanmadığımız yerlerine imleci götüremeyiz.

Hatalı sözcükleri düzeltme

Word programı, siz yazı yazarken yazdığımız her kelimenin Türkçe yazım kılavuzunda bulunup bulunmadığını kontrol eder. Türkçe yazım kılavuzunda bulamadığı kelimelerin altını kırmızı ile çizer. Bu çizgi sadece görsel bir uyarıdır. Belgenin yazıcıdan kağıda çıktısında bulunmaz.

Altı kırmızı çizgili kelimenin hatasını fark edip imleci oraya götürerek kendimiz yazarak veya silerek hatayı elle düzeltebiliriz. Bunun yerine hatalı kelimeleri düzeltmek için şu yöntem kullanılabilir :


- Fare işaretini hatalı sözcüğün üzerine götürüp farenin sağ tuşuna basın.
- Hatalı sözcükle ilgili çıkan önerilerden hangisi doğru ise onu seçin.
- Eğer hiçbir öneri vermemiş ise veya önerilerden hiçbirini kabul etmiyorsanız, **Tümünü yoksay** veya **Ekle** seçeneklerinden birini kullanabilirsiniz.
- Yazdığımız sözcüğün o şekilde yazımı sizce doğru ise yine **Tümünü yoksay** veya **Ekle** seçeneklerinden birini seçebilirsiniz.



İşlemleri geri alma

Belge üzerinde çalışırken yazma, silme, düzenleme, biçimleme gibi yaptığımız her bir işlem sırayla hafızada tutulur. Belge içinde düzeltilmesi zor veya uzun olan bir hata yaptığımızda, bir şekil üzerinde yaptığımız değişiklikleri beğenmeyip eski haline döndürmek istediğimizde **Geri Al** işlemi imdadımıza yetişir. Aynı şekilde geri altığımız bir işlemi tekrar uygulamak istersek bu seferde **Yinele** işlemi kullanabiliriz.

Geri al komutu ile pek çok işlem öncesine gidilebilir. Geri al ve yinele komutları şu şekilde uygulanabilir.

- Standart Araç Çubuğu üzerindeki geri al ve yinele düğmeleri ile, 
- Düzen menüsündeki geri al ve yinele seçenekleri ile,
- Kısayol tuşları ile (Geri al **CTRL + Z** - Yinele **CTRL + Y**)

Belge içinde hareket etme


Üzerinde çalıştığımız uzun bir belgeyi incelemek ve düzeltmeler yapmak gerektiğinde belge içinde hızlı hareket etmek bize zaman kazandıracaktır. Bunun için aşağıdaki hareket tuşlarının bilinmesinde ve uygulamada kullanılmasında fayda vardır :

KLAVYE TUŞU	İŞLEVİ
Ok Tuşları	İmleci bir harf sağa, sola; bir satır aşağı yukarı götürür.
CTRL + →	İmleci kelime kelime ileriye doğru götürür.
CTRL + ←	İmleci kelime kelime geriye doğru götürür.
CTRL + ↓	İmleci paragraf paragraf aşağıya doğru götürür.
CTRL + ↑	İmleci paragraf paragraf yukarıya doğru götürür.
HOME	İmleci bulunduğu satırın başına götürür.
END	İmleci bulunduğu satırın sonuna götürür.
CTRL + HOME	İmleci belgenin en başına götürür.
CTRL + END	İmleci belgenin en sonuna götürür.
PAGE UP	İmleci bir ekran boyu yukarı götürür.
PAGE DOWN	İmleci bir ekran boyu aşağı götürür.
CTRL + PAGE UP	İmleci bir önceki sayfanın en başına götürür.
CTRL + PAGE DOWN	İmleci bir sonraki sayfanın en başına götürür.

C- DOSYA MENÜSÜ İŞLEMLERİ


Yeni boş belge açma

Word programında bir belge üzerinde çalışırken bunu kapatmadan başka bir belge açılabilir. Yeni boş bir belge açmak için;

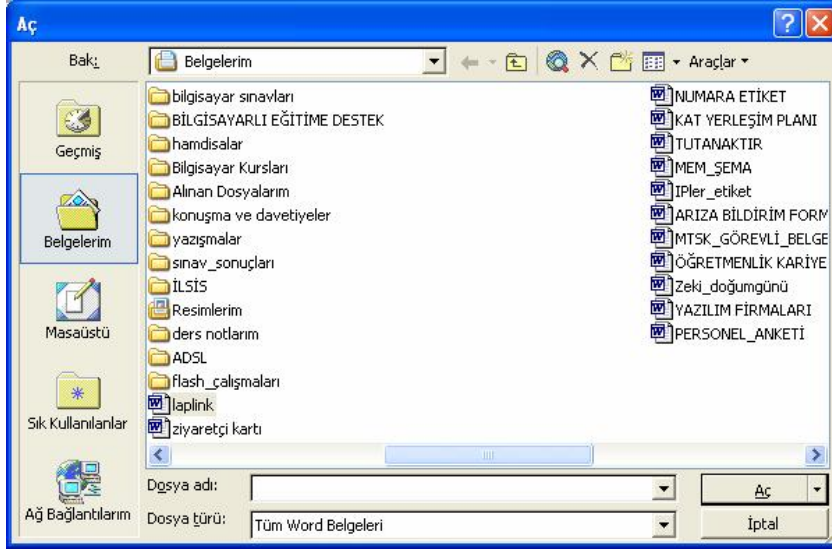
- Dosya menüsündeki **Yeni** seçeneği veya
- Standart Araç Çubuğundaki yeni  düğmesi veya
- Klavyeden **CTRL + N** tuş bileşeni kullanılabilir.

Kayıtlı bir belgeyi bulup açma

Daha önce yazılıp kaydedilmiş bir belgeyi harddiskten veya disketten açabiliriz. Kayıtlı bir belgeyi açmak için şu yöntemler uygulanabilir :

- Dosya menüsündeki **Aç** seçeneği.
- Standart Araç Çubuğundaki aç  düğmesi.
- Klavyeden **CTRL + O** tuş bileşeni.

Aç komutu uygulandığında karşımıza aşağıdaki gibi bir diyalog penceresi gelir.



Bu pencerede **Bak** adlı liste kutusu açmak istediğimiz belgenin nerede, hangi klasörde bulunduğunu gösterir. Word programında çalıştığımız belgeleri **Belgelerim** adındaki klasöre kaydederiz. Açmak istediğimiz zaman da karşımıza ilk olarak burası gelir.

Açmak istediğimiz belgeyi bu penceredeki listeden fare ile tıklayıp seçtikten sonra **Aç** düğmesine basarak açabiliriz. Aynı anda birden fazla belgeyi açmak istiyorsak bu belgeleri **Shift + ok tuşları** ile veya **Ctrl + fare ile tıklama** yöntemiyle seçerek açabiliriz.


Açık olan belgeler arası geçiş yapma

Word programında aynı anda birden fazla belgeyi açık tutup, birinden diğerine geçerek birkaç belgeyle çalışmak mümkündür. Açık olan belgeler arasında geçiş yapmak için ;

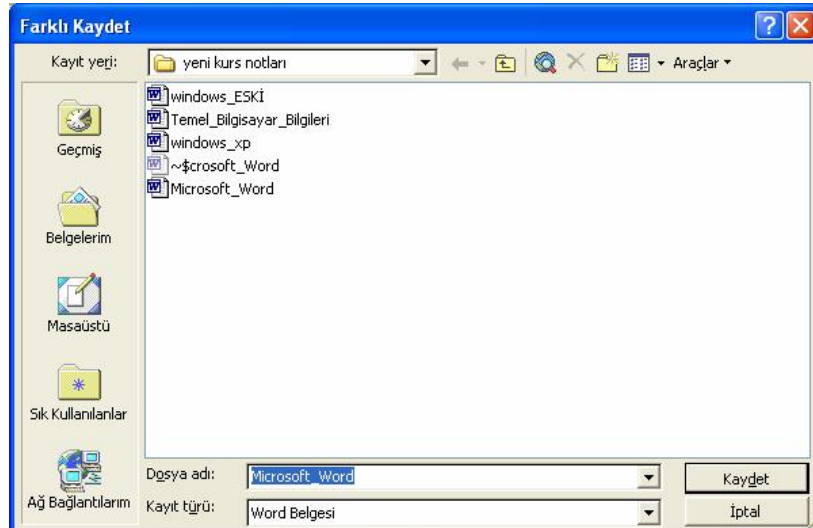
- Pencere menüsü açılır ve menüde açık olan belgelerin listesi görülür. Bu listeden istenilen belge ismine fare ile tıklanarak geçiş yapılabilir. Veya
- **CTRL + F6** tuş bileşeni kullanılarak açık belgeler arasında sırayla geçiş yapılabilir.

Belgeyi kaydetme

Word programında açtığımız boş belgenin adı **Belge1** gibi bir ad taşır. Bu ad geçici bir addir. Belge üzerinde çalışırken onu kalıcı halde saklamak için harddiske veya diskete bir isim vererek kaydetmek gerekir. Kaydet komutunu vermek için şu yöntemler uygulanabilir :

- Dosya menüsündeki **Kaydet** veya **Farklı kaydet** seçeneği
- Standart araç çubuğundaki kaydet  düğmesi.
- Klavyeden **CTRL + S** tuş bileşeni.

Çalıştığımız belgeyi **ilk defa kaydederken** her üç yöntemde de karşımıza aşağıdaki diyalog penceresi gelir.



Bu pencerede;

Kayıt yeri adındaki liste kutusunda belgemizi kaydedeceğimiz yeri seçebiliriz. Burada varsayılan olarak hep **Belgelerim** klasörü gelir. Harddiske kaydedeceğimiz belgelerimizi her zaman Belgelerim klasörüne saklamak daha iyidir. Ancak belgemizi diskete kaydedeceksek buradan listeyi açarak 3½ Disket A: sürücüsünü seçerek diskete de kayıt yapabiliriz.

Dosya adı adındaki yere belgeye vereceğimiz dosya ismini yazarız. Bu isim belgenin içeriğini hatırlatıcı bir isim olursa, arandığında bulmak daha kolay olur. Dosya ismi boşlu içerebilir ve uzun olarak yazılabilir.

Farklı kaydet penceresinde dosya adını verdikten sonra **Kaydet** düğmesine basarak belgemizi kaydederiz.

Aynı belge üzerinde çalışmaya devam edip, değişiklikler yaptığımızda belgeyi tekrar kaydetmek gerekir. Aynı belgeyi tekrar kaydederken Standart Araç Çubuğundaki kaydet düğmesine basmak veya CTRL + S tuşlarına basmak yeterlidir. Bu durumda tekrar isim vermemiz gerekmez. Kaydetme işlemi aynı dosya ismi üzerine yapılır.

Sayfa Yapısını ayarlama

Üzerinde çalıştığımız belgeyi yazıcıdan yazdırırken kullanacağımız kağıdın boyutu, yönelimi, kenar boşlukları gibi bazı ayarlamalar buradan yapılır. Sayfa yapısı ayarlamak için **Dosya** menüsü açılır. **Sayfa yapısı** seçeneğine girilir.

Sayfa yapısı diyalog penceresi 3 bölümden oluşur.

Kenar boşlukları

Sayfanın üst,alt,sol ve sağ kenarında ne kadar boşluk bırakılacağını; kağıdın yatay veya dikey yönlendirme ile kullanılacağını ve birden fazla sayfayı değişik şekilde kullanma seçeneklerini ayarlayabiliriz.

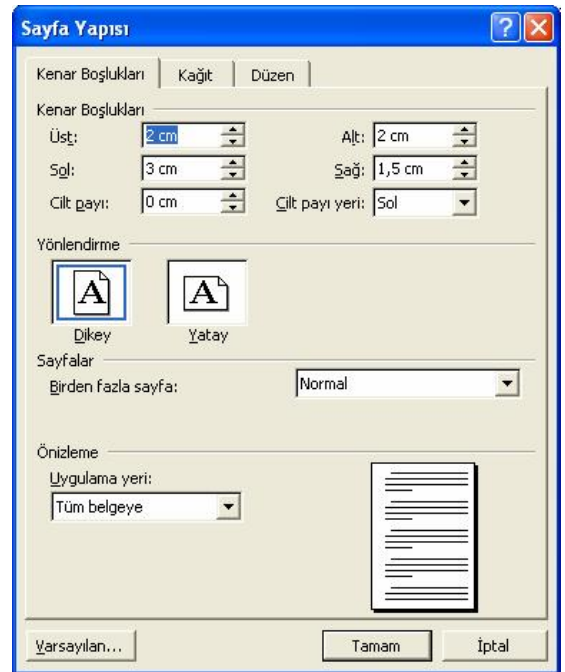
Kağıt

Bu bölümde yazıcıda kullanacağımız kağıdın türünü ve boyutunu ayarlarız.

Düzen


Eğer ödev veya tez yazma, kitap ya da dergi yayınlama gibi bir amaçla word programında çalışıyorsak bu bölümdeki seçenekler bize yardımcı olur. Burada;

- Yazımızı bölümlere ayırıyorsak, bölüm başlangıçlarının hangi sayfadan başlayacağı belirtilebilir.
- Sayfalara üst ve alt bilgi yazacaksak tek ve çift sayfalarda farklı üst ve alt bilgi yazabilmemiz sağlanabilir.
- Dikey hizalama seçeneği ile, sayfaya yazı yazma işinin sayfanın üstünden değil ortasından veya altından başlaması sağlanabilir.



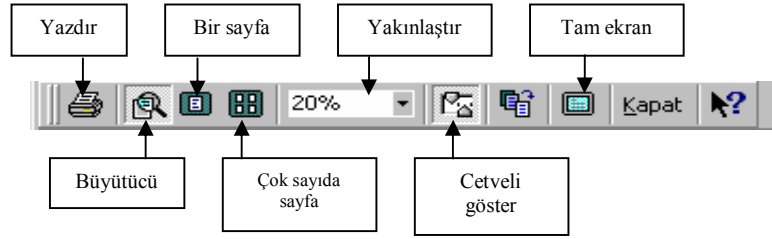
Baskı Önizleme

Bir belgenin yazıcıdan çıktısını almadan önce, sayfaların kağıda nasıl çıkacağını incelemek için kullanılır. Baskı önizleme yapılırca sayfalar tam boyutlarıyla görülüp incelenebilir. Baskı önizleme görünümüne geçmek için şu yöntemler izlenebilir :

- Dosya menüsü açılıp **Baskı önizleme** seçeneğine girilir.
- Standart Araç Çubuğundaki baskı önizleme  düğmesine fare ile basılır.
- Klavyeden CTRL + F2 tuşlarına basılır.

Baskı önizleme görünümünde fare işareti sayfanın üzerinde iken büyüteç şeklini alır. Fareyi sayfanın istenilen yerine tıklatınca o kısmı büyüterek bize gösterir. Tekrar fareye tıklayınca görüntü eski haline gelir.

Baskı önizleme görünümünde **Baskı önizleme araç çubuğu** ekrana gelir.



Baskı önizleme araç çubuğundaki düğmelerin görevleri şu şekildedir :

Yazdır düğmesi, çalıştığımız belgenin tümünü yazıcıya gönderir.

Büyütücü düğmesi, büyüteci kapatır ve açar. Büyüteç açık iken fare işareti sayfanın görüntüsünü büyütme ve küçültme için kullanılır. Büyüteç kapatıldığında ise baskı önizleme ekranında sayfa üzerinde düzeltmeler yapılabilir.

Bir sayfa düğmesi, baskı önizleme görünümünde sadece bir sayfa görebilmemizi sağlar.

Çok sayıda sayfa düğmesi, baskı önizleme görünümünde birden çok sayfayı aynı anda görebilmemizi sağlar.


Yakınlaştır düğmesi, sayfa görüntüsünü belli oranda büyütme veya küçültme için kullanılır.

Cetveli göster düğmesi, baskı önizleme ekranında yatay ve dikey cetvelin görünüp görünmemesini belirlememizi sağlar.

Tam ekran düğmesi, sayfayı daha büyük görebilmek amacıyla baskı önizleme görünümünden tam ekran görünümüne geçmemizi sağlar.

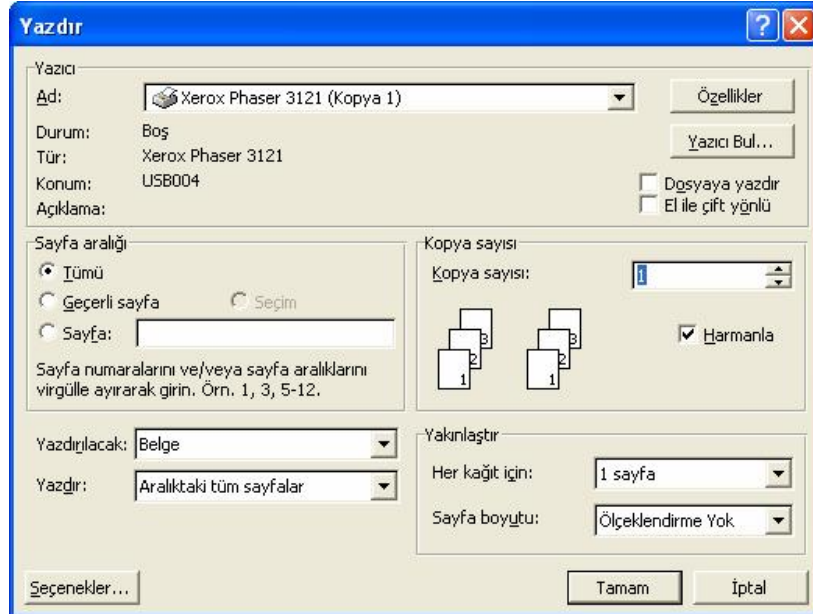
Belgeyi yazdırma

Çalıştığımız belgeyi yazıcıdan kağıda dökmek için;

- Standart araç çubuğundaki yazdır düğmesi veya, 
- Dosya menüsündeki **Yazdır** seçeneği veya,
- CTRL + P tuş bileşeni kullanılabilir.

Yazdırmak için kullanılan ilk yöntem (yazdır düğmesine basmak), **belgenin tümünü**, hiçbir seçenek girmemize izin vermeden **Windows'un varsayılan yazıcısına** gönderir.

İkinci ve üçüncü yöntemde ise karşımıza aşağıdaki gibi bir diyalog penceresi gelir. Bu pencerede yazdırma ile ilgili bazı seçenekler belirleyebiliriz. Yazdırma seçeneklerini şu şekilde açıklayalım :



Yazıcı bölümünde, bilgisayarımıza tanımlı yazıcılardan varsayılan yazıcının ismi **Ad** listesinde görünür. Eğer varsayılan yazıcıya değil, tanımlı başka bir yazıcıya göndermek istiyorsak bu listeyi açıp istediğimiz yazıcıyı seçebiliriz.

Sayfa aralığı bölümünde, belgemizin tümünü mü yoksa bir kısmını mı yazdıracağımızı belirleyebiliriz. Eğer belgenin tümünü yazdırmak istiyorsak **Tümü** seçeneğini, sadece bulunduğumuz sayfayı yazdırmak istiyorsak **Geçerli sayfa** seçeneğini, belgenin bir kısmını işaretleyerek yazdırmak istiyorsak **Seçim** seçeneğini, sayfa numaralarını vererek bir kısmını yazdırmak istiyorsak **Sayfa** seçeneğini kullanabiliriz.

Kopya sayısı bölümünde belgenin kaç kopyasının yazdırılacağını belirleriz. Buradaki **Harmanla** adlı onay kutusu seçili olursa yazdırma işlemi sırasında belgenin her kopyası sırayla çıkar. Yani birden çok kopya yazdırıldığında sayfaları tasnif etmeye gerek kalmaz.

Yazdırılacak adlı liste kutusunda **Belge** seçeneği görülür. Bu seçenek belgenin yazdırılacağını gösterir. Belge ile ilgili diğer bilgileri yazdırmak istiyorsak (belge özellikleri, açıklamalar, biçimler, otomatik metin öğeleri, tuş atamaları) bunlardan birini de seçebiliriz. O zaman belgenin kendisi yazdırılmaz.

Yazdır adlı liste kutusunda **Aralıktaki tüm sayfalar** seçeneği görülür. Bu seçenek, sayfa aralığı bölümünde seçilen tüm sayfaların yazdırılacağını gösterir. Kullanıcı isterse yazdır liste kutusundan **Tek numaralı sayfalar** veya **Çift numaralı sayfalar** seçeneklerinden birini seçerek de yazdırma yapabilir.

Bütün bu seçenekler belirlendikten sonra **Tamam** düğmesine basılarak yazdırma işlemi başlatılır.

D- DÜZEN MENÜSÜ İŞLEMLERİ

Belgeyi düzenlemek için yapılan bazı işlemler bu menüde yer alır.

Geri al ve Yinele

Daha önce de anlatıldığı gibi word programında yaptığımız tüm işlemler bellekte sırayla tutulur. Yaptığımız bir işlemde geri dönmek için **geri al**, geri aldığımız işlemleri tekrarlamak için ise **yinele** komutları kullanılır.

Kes – Kopyala – Yapıştır




Windows altında tüm programlarda bilgileri bir yerden bir yere kopyalamak veya taşımak için kullanılan bir yöntemdir. Word programında da yazdığımız metinleri, çizdiğimiz şekilleri veya resimleri belgenin içinde bir sayfadan başka bir sayfaya, aynı sayfa içinde başka bir yere, bir belgeden başka bir belgeye kopyalamak veya taşımak mümkündür.

Belgenin bir kısmını seçme (işaretleme)

Kopyalamak, taşımak, biçimlendirmek gibi bir takım işlemler amacıyla belgenin bir kısmını seçmek yani işaretleme gerekir. Belgenin bir kısmını işaretleme işlemi şu yöntemlerle yapılabilir :

İşaretleme şekli	Klavye ile	Fare ile
Normal işaretleme	İmleci işaretlenecek yerin başına veya sonuna götürüp Shift tuşuyla birlikte istenilen yöne doğru ok tuşları ile hareket edilir.	Fare işaretini işaretlenecek yerin başlangıcına veya bitişine götürüp farenin sol düğmesine basılı tutarak istenilen yöne sürüklenir.
Bir seferde bir kelime işaretleme	İmleci işaretlenecek kelimenin başına veya sonuna götürüp; Ctrl + Shift + → veya Ctrl + Shift + ← tuşları kullanılarak kelime kelime işaretleme yapılabilir.	Fare işaretini işaretlenecek kelimenin üzerine götürüp farenin sol tuşuna çift tıklattılır.
Bir seferde bir cümle işaretleme	Klavyeden Ctrl tuşuna basılı iken fare işareti işaretlenecek cümlenin üzerine götürülüp farenin sol tuşuna bir kez basılır.	
Bir seferde bir paragraf işaretleme	İmleç işaretlenecek paragrafın başına veya sonuna götürülüp; Ctrl + Shift + ↓ veya Ctrl + Shift + ↑ tuşları kullanılarak paragraf paragraf işaretleme yapılabilir.	Fare işaretini işaretlenecek paragrafın içine götürüp farenin sol tuşuna 3 kez (hızlı bir biçimde) tıklattılır.
Belgenin tümünü işaretleme	Düzen menüsünden Tümünü seç komutu veya Ctrl + A tuş bileşeni ile belgenin tümü seçilebilir. Ayrıca fare işareti belgenin metin sınırlarının sol dış kısmında (sağa yatık ok şeklinde) iken klavyeden Ctrl tuşuna basılı tutarak fareye 1 kez tıklattılır.	

Kes, kopyala ve yapıştır komutlarının menüdeki, araç çubuğundaki ve kısayol tuşlarındaki kullanımı aşağıdaki gibidir :

	Menüde	Araç Çubuğunda	Kısayol tuşlarında
Kes	Düzen		CTRL + X
Kopyala	Düzen		CTRL + C
Yapıştır	Düzen		CTRL + V

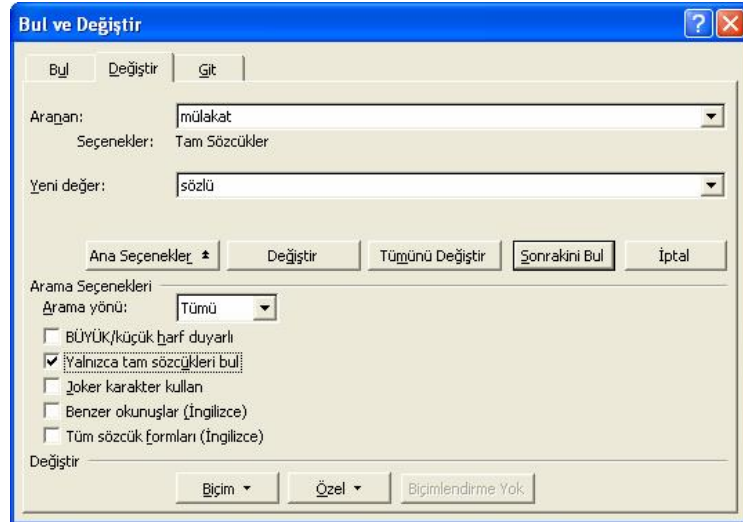
Kopyalama işlemi **Kopyala – Yapıştır** şeklinde, taşıma işlemi **Kes – Yapıştır** şeklinde yapılır.

Yazının bir kısmını başka bir yere kopyalamak için şu adımlar izlenebilir :

- Kopyalamak istediğiniz yazıyı işaretleyin.
- Kopyala komutunu verin.
- **İmleci** yapıştıracağınız yere götürün.
- Yapıştır komutunu verin.

Bul ve Değiştir

Uzun bir belge içinde geçen özel bir sözcüğü aramak veya belgenin tümünde yanlış yazılmış bir sözcüğü bulup doğrusu ile değiştirmek için kullanılan komutlardır. Bul ve Değiştir diyalog penceresi içinde Bul, Değiştir ve Git bölümleri vardır.



Bul bölümünde, sadece aranan bir kelimeyi belge içinde bulup o sözcüğün bulunduğu sayfaya gitmek için kullanabiliriz.

Değiştir bölümünde, belge içinde yanlış yazıldığını düşündüğümüz bir kelimeyi bulup doğrusu ile değiştirmek mümkündür. Ayrıca belge içinde birden çok yerde geçen bir kelimenin bulunup sadece biçiminin değiştirilmesi de mümkündür.

Git bölümünde ise uzun bir belgenin istenilen yerine değişik seçeneklerle gitmek mümkündür.

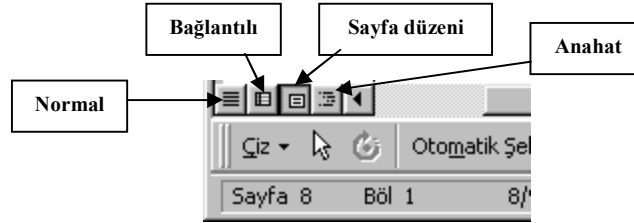
Bul ve Değiştir işlemi ile ilgili bazı arama seçeneklerini şöyle açıklayabiliriz :

- **Arama yönü**, arama işleminin belgenin tümünde, imlecin bulunduğu yerden aşağıya doğru, imlecin bulunduğu yerden yukarıya doğru yapılacağı seçilebilir.
- **BÜYÜK/küçük harf duyarlı**, aranan sözcük büyük harfle yazılmış ise sadece o sözcüğün büyük harfli olanlarını bulur, küçük harfle yazılmış olanları bulmaz.
- **Yalnızca tam sözcükleri bul**, aranan sözcüğün ek almış olanlarını bulmaz.
- **Joker karakter kullan**, içinde belli bir ifade geçen sözcükleri bulmak için kullanılabilir.

E- GÖRÜNÜM MENÜSÜ İŞLEMLERİ

Belge Görünümleri

Word 97 programında çalıştığımız belgeyi 5 değişik görünümde kullanabiliriz. Bu görünümlerin isimlerini **Görünüm** menüsünden bulabiliriz. Ayrıca belge penceresinin sol alt köşesinde, yatay kaydırma çubuğunun sol tarafında 4 adet küçük düğme bulunur. Bu düğmeler yardımıyla da görünümler arasında geçiş yapılabilir.



Bu görünümlerin özellikleri şu şekilde açıklanabilir.

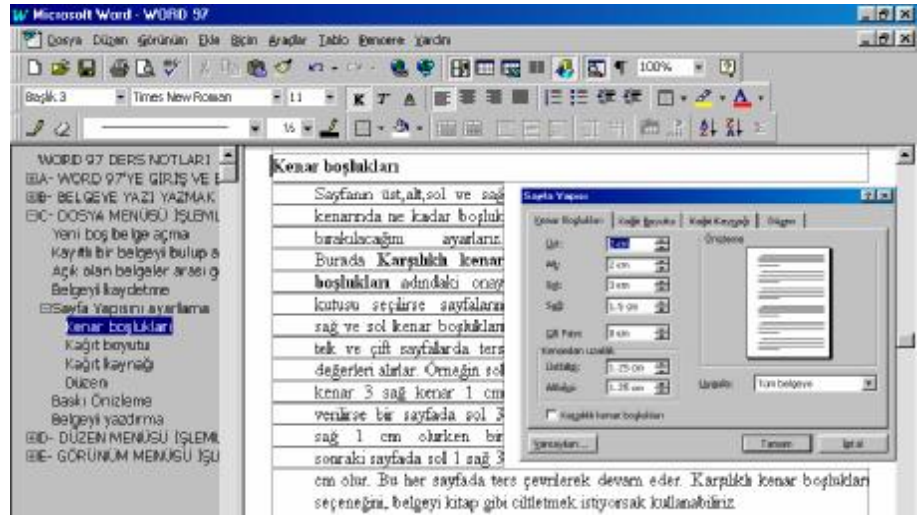
Normal

Normal görünümde dikey cetvel, sayfa kenarları ve metin sınırları, yapılan çizimler ve resimler, belge sütunlara bölünmüş ise sütunlar görünmez. Normal görünümü sadece düz metin yazmak için kullanabiliriz.

Web yerleşimi

Belgeyi yazarken başlık biçimleri kullanmışsak belgeyi konu başlıklarına göre incelemek için kullanılır. Web yerleşimi görünümde belge görünümü ikiye bölünerek sol tarafta belge bağlantıları kısmını, sağ tarafta da belgeyi görebiliriz.

Belge bağlantıları internette karşılaştığımız bazı web sayfalarına benzer şekilde görev yapar. Belge bağlantıları kısmında belgenin en üst düzeyden en alt düzeye kadar konu başlıkları listelenir. Biz bu listeden hangi başlığı seçersek sağ taraftaki belgede o başlığın bulunduğu bölüme gideriz. Böylece uzun bir belge içinde aradığımız konuyu daha çabuk bulabiliriz.

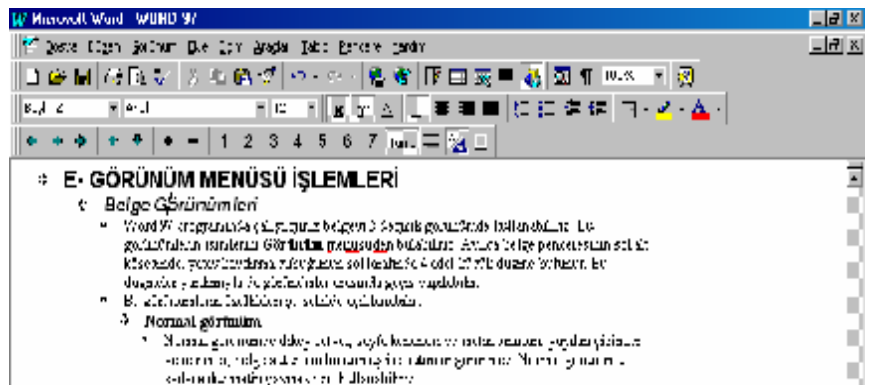


Anahat

Belgenin en üst düzey başlıktan en alt düzey başlığa kadar başlıklar düzeyinde incelenmesi için kullanılır. Anahat görünümünde bir **anahat araç çubuğu** ekrana gelir.

Anahat araç çubuğundaki rakam düğmeleri ile istenilen düzeydeki başlıklar listelenebilir. Örneğin ilk üç düzey başlıkları görebilmek için 3 düğmesine basmak yeterlidir.

Yine ayrıca anahat araç çubuğundaki yeşil renkli ok düğmeleri ile başlık seviyelerini değiştirmek mümkündür.



Sayfa düzeni görünümü

Genellikle en çok kullanılan görünüm sayfa düzenidir. Bu görünümde belgenin kenar boşlukları, metin sınırları, sütunlar, çizimler ve resimler sayfa üzerinde olduğu gibi görünür. Diğer bir ifade ile sayfa düzeni görünümü, belgenin sayfalarını yazıcıdan çıkacağı şekilde görüp düzenleyebileceğimiz bir görünümdür.

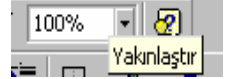
Tam ekran

Diğer belge görünümlerinden ayrı bir görünüm şeklidir. Belgenin daha büyük bir sayfa halinde görülebilmesi için kullanılır. Tam ekran görünümünde menü çubuğu, araç çubukları gibi bir çok ekran öğesi kaybolur.

Tam ekran görünümüne geçildiğinde bir köşede **Tam ekranı kapat** adlı bir düğme çıkar. Bu düğmeye basarak tam ekrandan çıkılabilir. Eğer bu düğmeyi görmüyorsanız tam ekrandan çıkmanın bir yolu da klavyeden **Esc** tuşuna basmaktır.

Yakınlaştırma ayarı

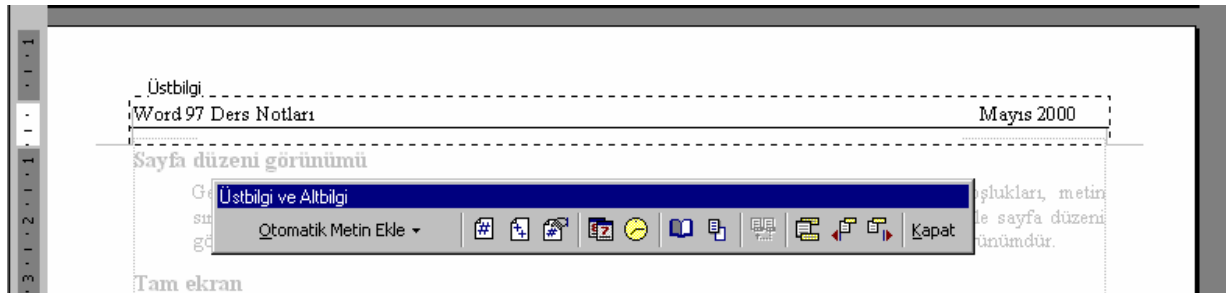
Belgenin görünümünü büyütme veya küçültme için kullanılan bir seçenektir. Belgenin yakınlaştırma oranını, görünüm menüsünden **Yakınlaştır** seçeneğine girerek değiştirebileceğimiz gibi Standart Araç Çubuğundaki **Yakınlaştır** listesinden de aynı işi yapabiliriz.



Üst Bilgi ve Alt Bilgi

Yazılan belge bir ödev, tez veya ders notu niteliğinde ise sayfaların üst ve alt kısmında sürekli bulunacak bir yazı yazmak isteyebiliriz. Buna üst ve alt bilgi denir. Üst Bilgi – Alt Bilgi görünümüne geçmek için **Görünüm** menüsünü açıp **Üst Bilgi ve Alt Bilgi** seçeneğini seçeriz.

Üst bilgi ve alt bilgi görünümüne geçildiğinde ekrana aynı adlı bir araç çubuğu gelir. Bu araç çubuğundaki düğmeler yardımıyla üst ve alt bilgi alanına sayfa numarası, sayfa sayısı, tarih, saat gibi bazı bilgileri girmek mümkündür.



Not : Bir belgenin tek numaralı ve çift numaralı sayfalarına farklı üst ve alt bilgi girmek istiyorsak bunun için Sayfa yapısı ayarlarından Düzen bölümüne geçip bununla ilgili onay kutusunu seçmemiz gerekir. (Bkz. Sayfa Yapısını ayarlama)

F- EKLE MENÜSÜ

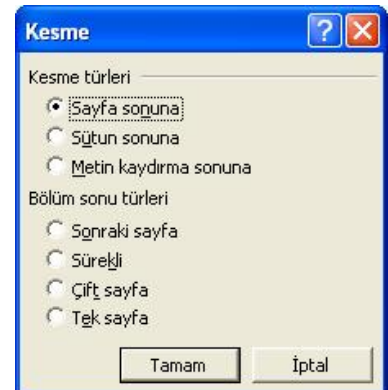
Belge içine bir takım nesnelere ve özel bilgiler ekleme işlemleri bu menüden yapılır. Belge içine bir şey eklemeyen önce onu belgenin neresine eklemek istiyorsak ilk yapılması gereken **imleci** belgenin orasına götürmektir. Çünkü ekle menüsünden yapılan işlemlerin çoğu imlecin bulunduğu yere yapılır.

Kesme ekleme

Çalıştığımız belgede herhangi bir sayfanın bir yerinden kesip bir alt sayfaya geçmek istediğimizde veya belgeyi bölümlere ayırarak yazıyorsak her bölümün bitişinde kesme ekleyebiliriz.

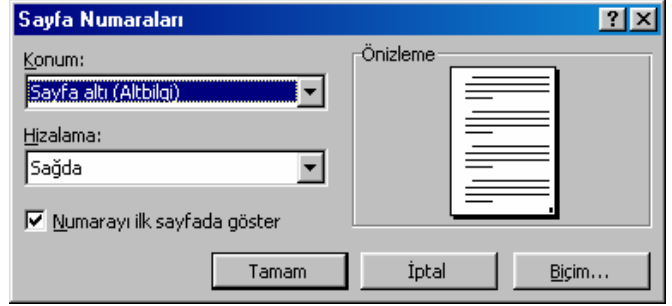
Kesme eklemek için;

- Ekle menüsü açılıp, **Kes** komutu seçilir.
- Yandaki pencerede isteğe göre sayfa sonu veya bölüm sonu kesmelerinden biri seçilip **Tamam** düğmesine basılır.



Sayfa numarası ekleme

Ekle menüsü açılıp Sayfa Numaraları seçeneğine girildiğinde yandaki gibi bir pencere gelir. Bu pencerede sayfa numarasının konumu (üst bilgi veya alt bilgi alanı) ile hizalaması (solda, sağda, ortada, içeride, dışarıda) belirlenir. Sayfa numarasının biçiminde değişiklik yapmak istiyorsak **Biçim** düğmesine basılıp buradaki ilgili seçenekler görülebilir. Son olarak **Tamam** düğmesine basılarak işlem tamamlanır.



Tarih ve Saat ekleme

Belgenin istenilen bir yerine bugünün tarihini veya saati yazmak için kullanılır. Tarih ve saat ekleme işleminin en önemli özelliği eklenen tarih ve saat bilgisinin ilgili onay kutusu seçilerek **Otomatik olarak güncelleştirilmesidir**. Bu sayede tarih veya saat eklediğimiz belgeyi her açtığımızda o günün tarihini gösterecektir.

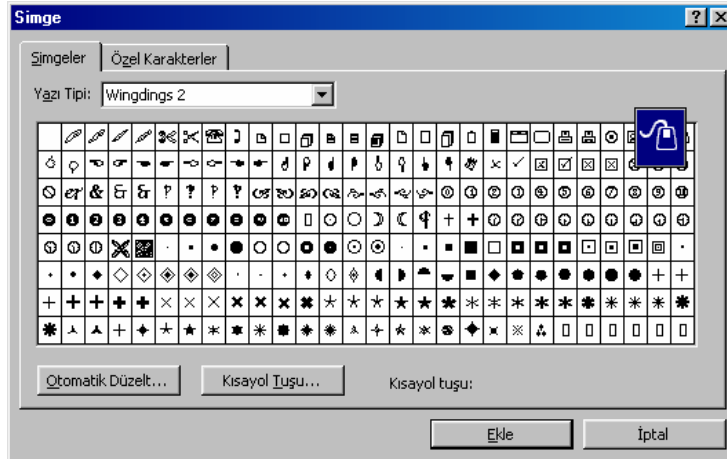
Otomatik metin ekleme

Yazdığımız yazılar içinde sık olarak kullandığımız sözcük kalıplarını (selamlama, kapanış sözcükleri gibi) kendimizin yazması yerine otomatik metinler listesinden seçerek yazımıza eklemektir. Ekle menüsü açılıp Otomatik metin seçeneğine gelindiğinde sağ tarafta otomatik metin kategorileri görülür. Bu kategorilerden istenilenin üzerine gidildiğinde de onunla ilgili eklenebilecek metinler görülür. Bu metinlerden istenilene tıklanınca imlecin bulunduğu yere o metni yazar.



Simge ekleme

Yazdığımız belgenin içinde istediğimiz bir yere, yüklü yazı tiplerinin değişik karakterlerini ekleme işidir. Bunun için Ekle menüsü açılıp **Simge** komutu seçilir.



Bu pencerede **Yazı Tipi** adlı listeyi açarak bilgisayarımızda yüklü mevcut yazı tiplerinden biri seçilir. Seçilen yazı tipine ait karakterler alttaki listede görülür. Bu listeden istenilen karakteri fare ile tıklayıp seçtikten sonra **Ekle** düğmesine basarak o karakteri belge içinde imlecin bulunduğu yere ekleriz.

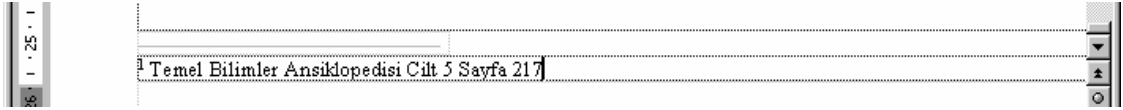
Yazdığımız sözcükleri nasıl biçimliyorsa eklediğimiz simgeleri de aynı şekilde biçimleyebiliriz. Yani yazıtipi boyutunu büyütebilir, rengini değiştirebilir, kalın, italik, altı çizili yapabiliriz.

Dipnot ekleme

Dipnot, bir belge içinde başkasından alıntı yapılmış bir cümlenin kimden alındığını açıklamak veya belge içinde geçen yabancı bir sözcüğün anlamını açıklamak gibi amaçlarla **sayfanın altına** veya **belgenin sonuna** yazılan bir açıklama metnidir.

Dipnot eklemek için;

- Önce kendisi ile ilgili dipnot açıklaması yazılacak cümlelerin veya sözcüğün bittiği yere **imleç** götürülür.
- Daha sonra Ekle menüsü açılıp **Başvuru** seçeneği, buradan da **Dipnot** seçeneği seçilir.
- Bu pencerede açıklamanın sayfanın altına mı (dipnot olarak) yoksa belgenin sonuna mı (sonnot olarak) ekleneceği seçilebilir.
- Ayrıca dipnot numarasının rakam ile mi yoksa özel bir işaretle mi verileceği değiştirilebilir.
- Son olarak Tamam düğmesine basıldığında imlecin bulunduğu yere dipnotun numarasını ekleyip aynı anda sayfanın altına veya belgenin sonuna gidip aynı numara ile bir dipnot satırı açar. Bu satıra o cümle veya sözcük ile ilgili dipnot açıklamasını yazıp tekrar belgenin içine dönebiliriz

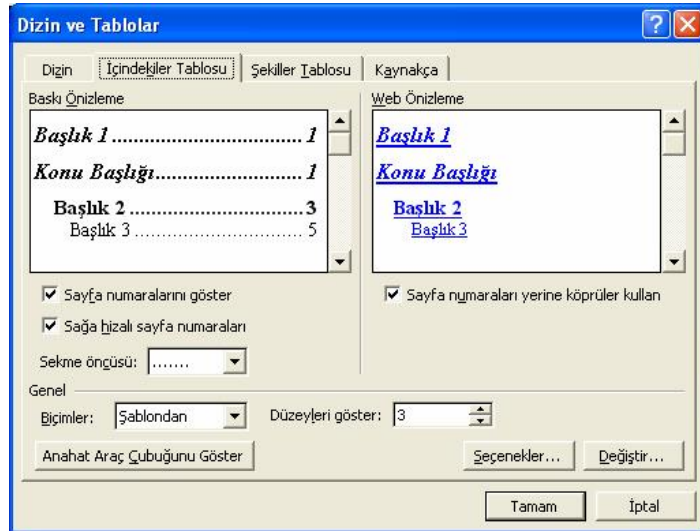


Dizin ve İçindekiler tablosu ekleme

Yazdığımız belge bir ödev veya tez niteliğinde ise ve belgenin tüm başlıklarına başlık biçimlerini vermişseniz (başlık1, başlık2, başlık3 gibi) bundan yararlanarak belgenin başına bir **içindekiler tablosu** veya sonuna bir **dizin** tablosu eklemek mümkündür.

İçindekiler tablosu eklemek için;

- İmleci belgenin en başına götürün. (Ctrl + Home)
- Ekle menüsünü açıp **Dizin ve tablolar** komutunu seçin.



- Bu pencerede **İçindekiler Tablosu** kısmına geçin.
- Bu bölümde **Biçimler** listesinden içindekiler tablosunun biçimini belirleyin.
- **Düzeyleri göster** yazılı yerdeki kutucuğa belgenizdeki en alt düzey başlığın düzey numarasını yazın. (başlık 4 e kadar başlıklar varsa burada 4 yazabilirsiniz)
- Diğer seçenekleri isteğe bağlı olarak belirledikten sonra Tamam düğmesine basın.

Otomatik Metin

Bu kısımda 4 bölüm bulunmaktadır. Bunlardan en gerekli olan 2 bölümde yapılan işlemler aşağıda açıklanmıştır :

1- Otomatik Metin

Çalıştığımız belge içinde sıkça kullanabileceğimiz bazı sözcük kalıplarının otomatik olarak yazdırılması için kullanılır.

Yandaki ekranda görülen otomatik metin girdilerinden herhangi birini belgeye yazmaya başladığımızda aşağıdaki görüntüde olduğu gibi otomatik metin ögesi sarı renkli bir kutu içinde ortaya çıkar. Bu durumda iken **Enter** tuşuna basıldığında sözcüğün gerisini yazmaya gerek kalmadan kendiliğinden yazılır.



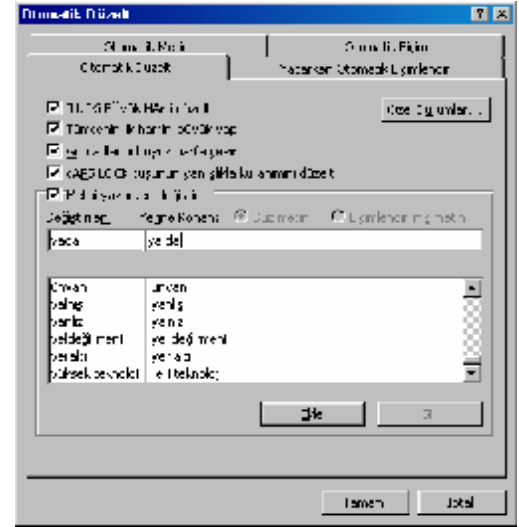
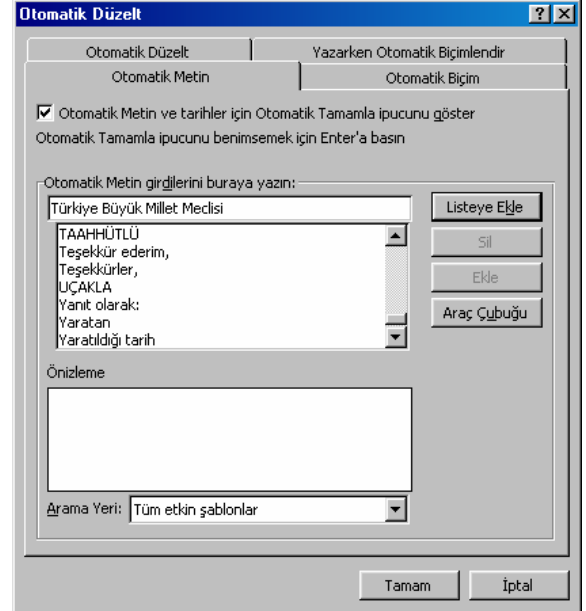
Yeni bir otomatik metin ögesi eklemek için yandaki ekran görüntüsünde bulunan **Otomatik Metin girdilerini buraya yazın** kutucuğuna istenilen ifade girilip **Listeye Ekle** düğmesine basılır.

1- Otomatik Düzelt

Bu kısımda metin yazarken sıkça yapılabilecek yazım hatalarının Word 97 tarafından otomatik olarak düzeltilmesi ile ilgili 5 adet onay kutusu vardır. Ayrıca kullanıcıların hatalı yazması muhtemel olan birçok kelimenin de doğruları ile otomatik olarak değiştirilmesi de bu bölümden sağlanmaktadır. Bizim doğru sandığımız, aslında yanlış olan birçok kelimenin doğrusu bu kısımda mevcuttur. Program, biz bu sözcüğü yanlış yazsak bile doğrusu ile otomatik olarak değiştirir.

Bu kısma yeni bir otomatik düzelt sözcüğü eklemek de mümkündür. Bunun için;

- Hatalı sözcüğü **Değiştirilen** kutusuna, doğru sözcüğü de **Yerine konan** kutusuna yazın,
- Ekle düğmesine basın.



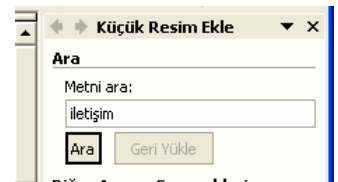
Resimler ekleme

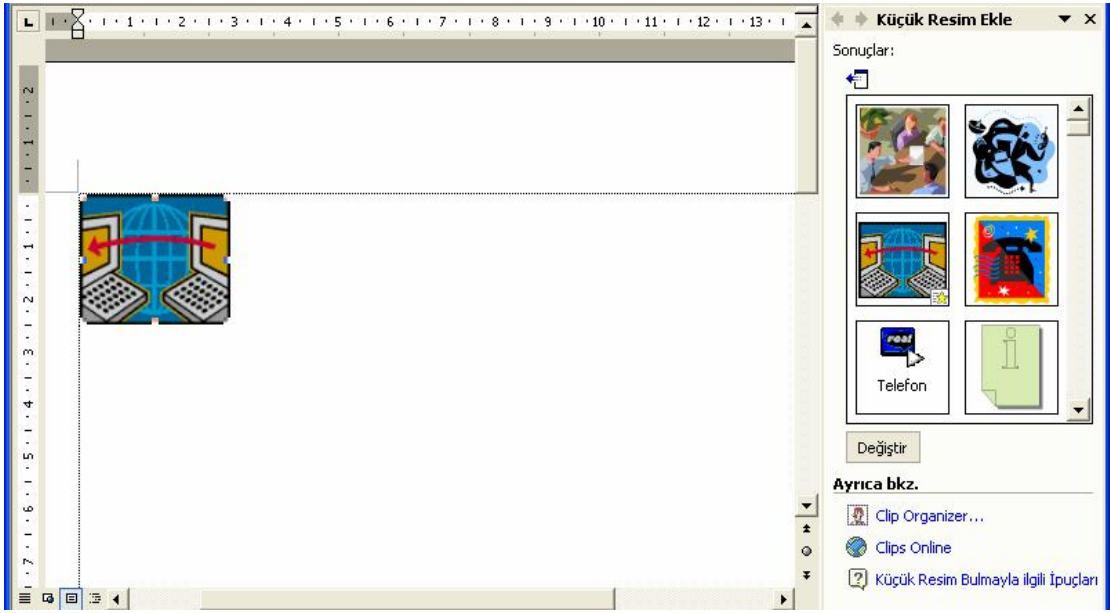
Küçük resim

Microsoft Office XP bilgisayarımıza yüklenirken **Küçük resim galerisi** adında bir uygulama da yüklenir. Bu uygulama ile sadece Word programında değil, diğer Office programlarında da bu galerideki resimleri çalıştığımız belge içine ekleyebiliriz.

Belge içine küçük resim eklemek için **Ekle** menüsü açılıp **Resim** seçeneğine gelip sağ taraftan **Küçük resim** komutu seçilir. Sağ taraftaki görev bölmesinde resim arama bölümü ortaya çıkar.

Bu bölümde **Ara** adlı kutucuğun içine hangi konuyla ilgili resim aranıyorsa bununla ilgili bir sözcük yazılır ve Ara düğmesi ile arama yapılır. Arama sonucunda bulunan resimler altta listelenir. Bulunan resimlerden istenilen fare ile sürüklenerek sayfanın içine eklenebilir.



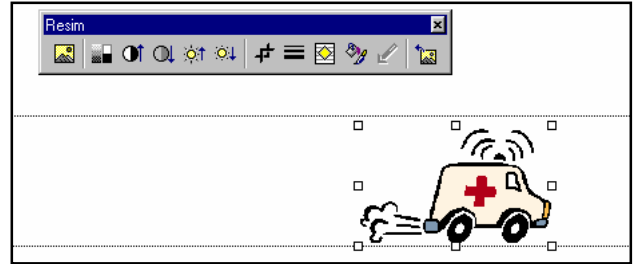


Belge içine resim eklendiğinde resmin kenar ve köşelerinde küçük siyah kareler oluşur. Bu kareler resmin seçili olduğunu gösterir. Fareyi resmin dışına bir yere tıklattığınızda resmin çevresindeki bu kareler yok olur. Bu anda resim artık seçili değildir.

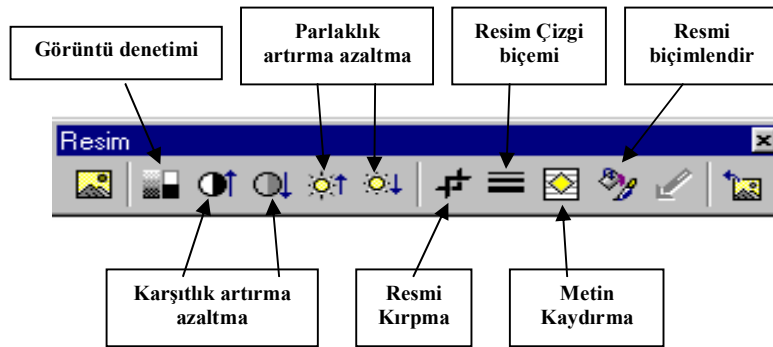
Ayrıca resim seçili iken **Resim araç çubuğu** ortaya çıkar. Resmin dışına tıklayıp seçimi iptal ettiğinizde ise resim araç çubuğu kaybolur.

Bir resim seçili iken şunlar yapılabilir :

- **Delete** tuşuna basarak resim silinebilir.
- Fare işaretini resmin kenar veya köşelerindeki küçük karelere götürüp fare çift yönlü ok şeklini aldığında farenin sol tuşuna basılı tutup resim büyütülüp küçültülebilir.
- Fare işaretini resmin içine götürüp resim sürüklenip taşınabilir.



Resim araç çubuğu



Resim araç çubuğunda çok kullanılan bazı düğmelerin işlevleri şu şekilde açıklanabilir :

Görüntü denetimi düğmesi, resmin karşıtlık ve parlaklık özellikleriyle 4 değişik görüntü şeklini içerir. Bunlar, *Otomatik*, *Gri ton*, *Siyah beyaz*, *Filigran* seçenekleridir.

Daha fazla karşıtlık ve **daha az karşıtlık** düğmeleri ile, resmin kontrast özelliği artırılıp azaltılabilir.

Daha fazla parlaklık ve **daha az parlaklık** düğmeleri ile, resmin parlaklığı artırılıp azaltılabilir.

Resmi kırp düğmesi ile, resmin istenmeyen belli bir kısmını kesip kırabiliriz.

Çizgi biçimi düğmesi ile, resmin kenarlarını istenilen bir çizgi şekliyle çevreleyebiliriz.

Metin kaydırma düğmesi ile, resmin belge içinde metinleri nasıl kaydıracağı belirlenir. Burada örneğin üst ve alt seçilirse metinler resmin üst ve altına kayar. Sıkı seçeneği seçilirse metinler resmin üst, alt, sol ve sağ

tarafına kayar. Kaydırma yok seçildiğinde ise metinler resim ile birlikte kaymaz ve resim ile metin üst üste gelebilir.

Resmi biçimlendir düğmesi ile, yukarıda anlatılan bazı işlemlerin bir diyalog penceresi içinde yapılması mümkündür.

Dosyadan resim

Belgeye kendi oluşturduğunuz bir resim veya tarayıcıdan alınmış bir resim eklemek istiyorsanız bunu **Ekle** menüsündeki **Resim** seçeneği altındaki **Dosyadan resim** ile yapabilirsiniz.

Otomatik şekil

Bu komut seçildiğinde **Otomatik Şekil Araç Çubuğu** ekrana gelir. Bu çubuk üzerindeki düğmeleri açtığınızda değişik türde hazır şekiller görürsünüz. Bu şekillerden hangisini çizmek istiyorsanız onu fare ile seçtikten sonra fare işaretini sayfanın içine götürüp farenin sol düğmesine basılı tutup şekli çizebilirsiniz.



Çizilen şekillerin silinmesi, boyutunun değiştirilmesi, taşınması gibi işlemleri resimler üzerinde yaptığımız gibi yapabilirsiniz.

WordArt

WordArt, şekilli yazılar yazmak için kullanılır. Bir WordArt yazısı yazmak için;

- Ekle menüsünden Resim seçeneğine gelip buradan **WordArt** komutunu seçin.
- Karşınıza gelen wordart yazı şekillerinden istediğinizi seçip Tamam düğmesine basın.
- Daha sonra gelen pencerede **Metni buraya yazın** ifadesini silip kendi istediğiniz metni yazın. (Metni yazarken yazı tipini değiştirebilir, kalın veya italik yapabilirsiniz) Tamam düğmesine basın.

WordArt yazınız ortaya çıktığında bunun üzerinde de silme, boyutunu değiştirme, taşıma gibi işlemleri yine resimlerde olduğu gibi yapabilirsiniz. WordArt yazısı seçili iken **WordArt araç çubuğu** ortaya çıkar. Bu araç çubuğundan yararlanarak wordart yazınız üzerinde değişiklikler yapabilirsiniz.

Metin Kutusu ekleme

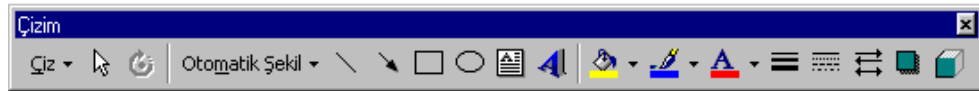
Metin kutusu, belgenin içinde normal satırlar üzerine değil de bir resim üzerine veya ortalık bir yere bir yazı yazmak için kullanılır.

Metin kutusu eklemek için Ekle menüsünden **Metin kutusu** seçilebileceği gibi, eğer **Çizim araç çubuğu** ekranda ise buradan da metin kutusu düğmesine basılabilir. Daha sonra metin kutusu sayfanın istenilen bir yerine fareni sol tuşuna basılı tutulup sürüklenerek çizilir. Artık bu metin kutusu için istenilen metin yazılabilir ve biçimlendirilebilir.

Diğer çizim nesnelerini ekleme

Word programında **Çizim Araç Çubuğu** üzerinde bulunan düğmeler yardımıyla bir takım basit çizimler de yapılabilir. Çizim araç çubuğundaki *çizgi*, *ok*, *dikdörtgen*, *oval* düğmeleri ile basit çizimler yapılabilir.

Çizilen bu nesnelerin çizgi renkleri, dolgu renkleri, çizgi kalınlıkları, çizgi biçimleri ve ok şekilleri yine çizim araç çubuğundaki ilgili düğmeler yardımıyla değiştirilebilir. Ayrıca bazı çizim nesnelere **gölge** ve **3 boyut** vermek de mümkündür.



G- BİÇİM MENÜSÜ

Yazı tipi biçimleme

Word'de yazı tipi biçimlemekle ilgili olarak **Biçimlendirme araç çubuğu** üzerindeki düğmeler çokça kullanılır. Bunlar, biçem düğmesi, yazı tipi, yazı tipi boyutu, kalın, italik, altı çizili, vurgu ve yazı tipi rengi düğmeleridir.

Yazı tipi biçimlemeyle ilgili daha detaylı işlemler **Biçim** menüsündeki **Yazı Tipi** seçeneği ile girilen bölümde vardır. Burada farklı olarak yazılara değişik altı çizili özellikleri vermek ve özel bazı etkiler vermek mümkündür. Örneğin; üst simge, alt simge gibi... ayrıca yazıların **karakter aralığını** artırmak ve bazı yazılara sadece görsel olmak üzere **canlandırma efektleri** vermek de mümkündür.

Özellikle yazı tipi biçimlendirme işlemi yazıyı yazıp sonradan seçerek yapılabileceği gibi, yazarken de bazı biçimler verilebilir. Bununla ilgili kullanılacak bazı düğmeler ve kısayol tuşları şunlardır :

Biçimleme Özelliği	Araç Çubuğu Düğmesi	Kısayol Tuşu
Yazı tipi adı		CTRL + SHIFT + Y
Yazı tipi boyutu		CTRL + SHIFT + B
Kalın		CTRL + K
İtalik		CTRL + T
Altı çizili		CTRL + SHIFT + A

Paragraf biçimleme

Paragraf biçimleme ile ilgili işlemler şunlardır :

Paragraf hizalama



Bu işlem Biçimlendirme araç çubuğundaki ilgili düğmeler ile yapılabileceği gibi Biçim menüsündeki Paragraf seçeneği ile girilen bölümde de yapılabilir.

Paragraf girintileri

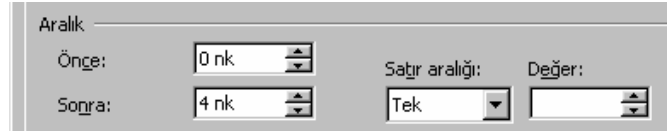
Bu işlem **yatay cetvel**den yapılabileceği gibi biçim menüsündeki Paragraf seçeneği ile girilen bölümden de yapılabilir.



Yatay cetvelin sol tarafındaki küçük düğmelerin üzerine fareyi götürdüğümüzde hangi düğmenin ne işe yaradığını açılır yardım ile görürüz. Yatay cetvelin sol tarafında **sol girinti**, **aslı girinti**, **ilk satır girintisi**, sağ tarafında ise **sağ girinti** düğmeleri bulunur. Bu düğmelerden yararlanarak paragraf girintileri değiştirilebilir.

Paragraf aralıkları

Bu konuyla ilgili iki farklı aralıktan bahsedilebilir. Birisi, bir paragrafın kendinden **önceki** ve kendinden **sonraki** paragraf ile arasındaki uzaklık, diğeri ise paragrafın kendi içindeki **satırların aralıklarıdır**.



Madde İmleri ve Numaralandırma

Bir metinde maddeler halinde yazılması gereken ifadeler varsa bunları **numaralandırma** veya **madde** kullanarak yazabiliriz. Numaralı veya maddeli bir listeyi yazmak için biçimlendirme araç çubuğundaki numaralandırma veya madde imleri düğmesine basarak listeyi başlatabiliriz.

Ayrıca maddeli veya numaralı bir listeyi kendimiz ilk maddesini yazarak da başlatabiliriz. Bunun için ilk madde numarasını yazıp, **bir boşluk verdikten** sonra ilk madde metnini yazıp enter tuşuna basmak yeterlidir. Word bunu otomatik olarak algılayıp size ikinci maddeyi verir.

Maddeli veya numaralı bir listeyi yazarken, son maddeden sonra kullanmayacağımız bir madde verdiğinde bu maddeyi enter tuşu ile boş geçerek yok edebiliriz.

Kenarlıklar ve Gölgeleme

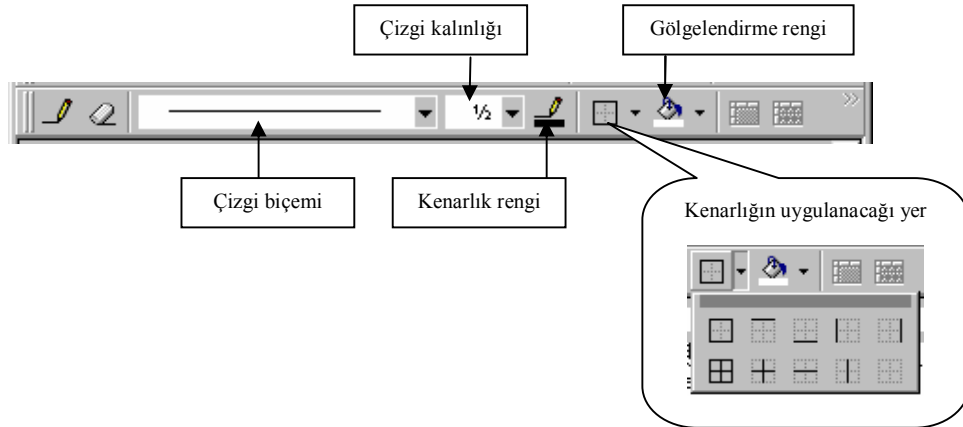
Bu menü, belge içindeki paragrafların, metinlerin ve tüm sayfanın dışına kenarlık çizmek ve düzenlemek için kullanılır. Paragraf veya metin kenarlığı çizmek için öncelikle istenilen paragraf veya metnin seçilmesi gerekir. Daha sonra **Biçim** menüsünden **Kenarlıklar ve Gölgeleme** seçilerek aşağıdaki ekran karşımıza gelir.

Bu ekranda üç bölüm bulunmaktadır. İlk olarak karşımıza gelen **Kenarlıklar** bölümünde seçtiğimiz paragraf ya da metnin dışına kenarlık çizmek için gerekli ayarlamalar yapılır. Bu ayarlamalar; kenarlığın şekli (kutu, gölge, 3 boyut, özel), çizgi biçimi, çizgi rengi, çizgi kalınlığı ile ilgilidir. Ayrıca kenarlığın uygulanacağı yer için **paragraf** ve **metin** seçenekleri de mevcuttur.

Sayfa kenarlığı sekmesinden çalıştığımız belgenin tüm sayfalarının dışına (metin sınırlarını dışına) yine aynı ayarlamalar ile kenarlık eklemek mümkündür. Burada farklı olarak, **Resim** adındaki liste kutusundan yararlanarak resimli kenarlıklar da oluşturulabilir

Gölgeleme sekmesinden ise kenarlık verdiğimiz paragraf veya metin için bir dolgu rengi veya deseni belirlemek mümkündür.

Paragraf veya metin kenarlıkları oluşturmak için **Tablolar ve Kenarlıklar Araç Çubuğu** üzerindeki bazı düğmeler de kullanılabilir.

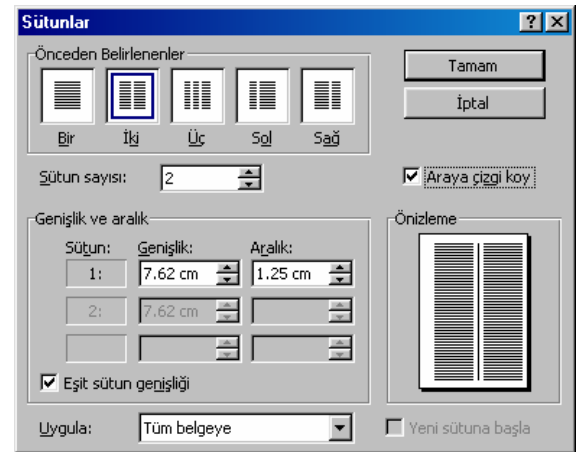


Sütunlar

Belge içerisinde belgenin bir kısmını veya istenirse tamamını gazete biçimli sütunlar haline getirmek için kullanılır.

Sütunlar oluşturma işlemi iki farklı şekilde uygulanabilir. **Birincisi**, boş bir belgeyi istenildiği kadar sütuna bölüp daha sonra bu sütunlar içerisine metnin yazılması; **ikincisi**, metin normal tek sütun halinde yazıldıktan sonra istenirse tamamı veya bir kısmı seçilerek sütunlar haline dönüştürülmesi şeklindedir.

Sütunlara bölme işlemi **Biçim** menüsündeki **Sütunlar** seçeneğinden yapılabileceği gibi Standart Araç Çubuğu üzerindeki Sütunlar düğmesi ile de yapılabilir.



Sekmeler

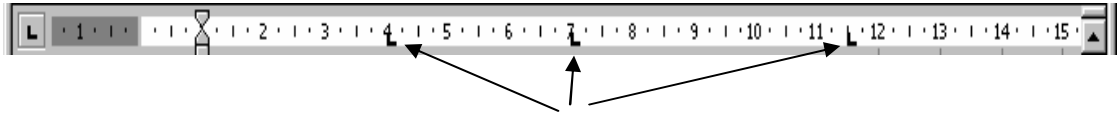
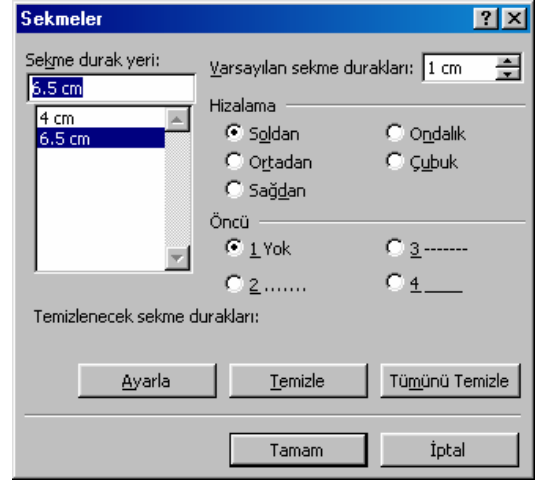
Sekme, klaveden **Tab** tuşu ile imlecin ileriye veya geriye doğru belli bir mesafe kaydırılması olayıdır. Sekme ayarları Biçim menüsündeki ilgili seçenekten yapılabileceği gibi **Yatay cetvel** üzerinden farenin sol düğmesine tıklamak suretiyle de yapılabilir.

Biçim menüsündeki Sekmeler seçeneğine girildiğinde yandaki ekran gelir. Bu ekranda **Varsayılan sekme durakları** bölümüne yazılan sayısal değer, özel sekme durakları ayarlanmadığı takdirde Tab tuşuna her basışta imlecin ne kadar mesafe kaydırılacağını belirtir.

Belge içinde bulunduğumuz satıra özel sekme durakları ayarlamak istiyorsak, **Sekme durak yeri** adlı metin kutusuna bu sekme mesafeleri girilerek **Ayarla** düğmesine basılır.

Yine bu ekrandaki **Temizle** ve **Tümünü Temizle** düğmelerinden yararlanılarak ayarlanan sekme durakları kaldırılabilir.

Yatay cetvel üzerinde yapılmış olan sekme durakları ayarları aşağıdaki gibi görülür. Yine yatay cetvelde bu sekmelerin yerleri değiştirilebilir. Ayrıca cetvel üzerinde istenilen mesafe üzerinde farenin sol tuşuna tıklamak suretiyle de yeni sekme durakları oluşturulabilir.



Not : Yapılan sekme durakları ayarları imlecin bulunduğu satır için geçerlidir. Bu satırdan itibaren aşağıya doğru yazarak, enter tuşuna basarak sekme ayarları alt satırlara doğru devam ettirilir.

Başlangıcı Büyüt

Gazetelerdeki köşe yazılarında olduğu gibi bir paragrafın ilk harfini büyütmek için kullanılan bir seçenektir. Bu işlem şöyle yapılır :

- Başlangıcı büyütülecek paragrafın içine imleç götürülür.
- Biçim menüsünden Başlangıcı büyüt seçeneğine girilir.
- Yandaki pencere karşımıza geldiğinde, burada başlangıç harfinin konumu, yazı tipi, boyutu (kaç satır yüksekliğinde olacağı) ve metinden uzaklığı belirlenir. Tamam düğmesine basılır.

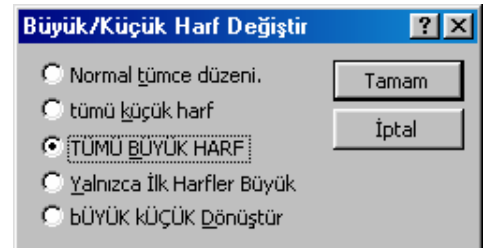


Büyük/Küçük Harf Değiştir

Belge içinde küçük harfle yazılmış bir metni büyük harfle yazmamız gerektiğini düşündüğümüzde veya tam tersi durumda bu metni silip tekrar yazmak yerine bu seçenekten faydalanabiliriz. Bu işlem şu şekilde yapılır:

- Önce değiştirilecek metin kısmı seçilir.
- Biçim menüsünden Büyük/Küçük Harf Değiştir seçeneğine girilir.
- Yandaki ekran görüntüsünden bize uygun olan seçenek seçilip Tamam düğmesine basılır.

Büyük/Küçük harf değiştirmenin bir yolu da metni seçtikten sonra **Shift + F3** tuş bileşeni kullanmaktır. Bu tuşlara her basışta Büyük/Küçük Harf Değiştir menüsünün bir diğer seçeneği uygulanır.



Stil

Belge içinde başlıklar, gövde metni, üst bilgi/alt bilgi, dipnot, maddeli listeler gibi değişik bölümlerin aynı biçimlendirme özelliklerini taşıması için kullanıcıya kolaylık sağlayan bir özelliktir. Örneğin; belge başlıklarını yazarken aynı düzeydeki başlıkları aynı biçimlendirme özelliğiyle yazmak için tekrar tekrar uğraşmak yerine biçim kullanmak daha avantajlıdır.

Ayrıca belge başlıklarını biçim kullanarak yazmak, belgenin **Bağlantılı Görünüm** ve **Anahat** görünümü ile incelenmesini kolaylaştırdığı gibi belgeye içindekiler sayfası ve dizin oluşturmak gibi işlemler için de gereklidir.

Yazılan bir başlığa biçim vermek için Biçimlendirme Araç Çubuğunun en başındaki Biçim düğmesi açılarak buradan istenilen biçim adı seçilir.

Her biçim adı, kendi içinde değişik biçimlendirme özellikleri içerir. Biçim menüsündeki Biçim seçeneğine girerek buradan kendi isteğimize bağlı yeni bir biçim oluşturabilir veya mevcut bir biçimin özelliklerini değiştirebiliriz.



H- ARAÇLAR MENÜSÜ

Dil - Ayarlama

Belgenin yazımı sırasında yazdığımız her sözcük, Word 97 programının içinde bulunan bir Yazım Klavuzu tarafından dil kurallarına uygunluk açısından denetlenir. Notlarımızın başında da anlattığımız gibi dil kurallarına uymayan sözcüklerin altı kırmızı ile çizilir. Bu yazım denetimi için hangi dile ait yazım klavuzunun kullanılacağını bu seçenekten belirleriz. Bunun için;


- Araçlar menüsü açılır,
- Dil seçeneğine gidilip sağ taraftan Dil Ayarla'ya tıklanır,
- Buradaki diller listesinden istenilen seçilerek Tamam düğmesine basılır.

Not : Boş bir belgede belge dilini ayarlayıp daha sonra o dille yazabiliriz. Eğer yazılı bir belgenin tümünün veya bir kısmının dilini değiştirmek istiyorsak, belgenin istenilen kısmını seçmek ve daha sonra dili değiştirmek gerekir.



Yazım Denetimi ve Dilbilgisi

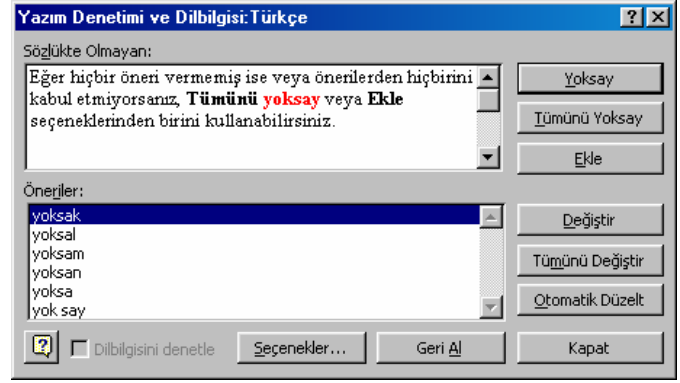
Daha önce de açıklandığı gibi belge içinde hatalı kabul edilen sözcükler kırmızı çizgi ile belirtilir. Belgeyi yazarken bu sözcüklerin tek tek düzeltmek yerine belge tamamlandığında belgeyi baştan sona bir yazım denetiminden geçirebiliriz. Yazım denetimine başlamak için;

- Araçlar menüsünden Yazım Denetimi ve Dilbilgisi seçeneği veya,
- Standart Araç Çubuğu üzerindeki  düğmesi veya,
- F7 tuşu kullanılabilir.

Yazım denetimi yaparken aşağıdaki gibi bir ekran gelir. Bu ekranda belgenin başından itibaren sırayla hatalı bulunan her sözcük kırmızı yazılı olarak gösterilir. Her hatalı sözcük için yandaki düğmeler kullanılarak istenilen işlem yapılır.

- Değiştir ve Tümünü Değiştir düğmeleri : Bulunan hatalı sözcük ile ilgili **Öneriler** bölümünde öneri varsa ve bunlardan biri bize uygun ise o öneriyi seçtikten sonra bu düğmelerden birine basabiliriz.

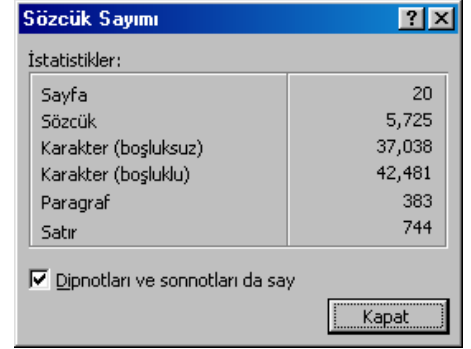
- Yoksay ve Tümünü Yoksay : Eğer yazdığımız ifadenin doğru olduğuna inanıyorsak ve bu ifadenin olduğu gibi kalmasını istiyorsak bu düğmelerden birini kullanabiliriz.
- Ekle : Bulunan hatalı kelimenin doğru olduğunu biliyorsak ve bu kelimeyi sürekli kullanacaksak yazım kılavuzuna eklemek için Ekle düğmesini kullanabiliriz.



Sözcük Sayımı

Belgenin uzunluğu ile ilgili sayısal bilgiler veren bir seçenektir. Belgenin bir kısmını seçerek sözcük sayımı yapılırsa sadece seçili kısma ait bilgi verir. Belge içinden seçim yapmadan sözcük sayımı yapılırsa belgenin tümüne ait bilgi verir.

Belgenin belirli kısımları için sayısal sınırlamalar getirilmiş ise bunu görebilmek için sözcük sayımı kullanılır. Örneğin bir tez çalışmasında özet veya giriş kısmı için 100 kelime sınırı konduğunu düşünebiliriz. Bu sınıra ulaşıp ulaşılmadığını görebilmek için tezin bu kısmını seçtikten sonra sözcük sayımı yaptırılabilir.

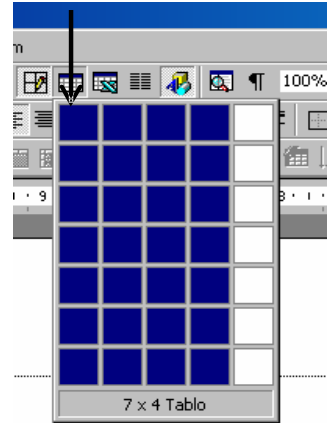


I- TABLO MENÜSÜ

Word 97'de belge içine bir tablo oluşturmak için 3 yol kullanılabilir.

Birincisi; Standart Araç Çubuğu üzerindeki **Tablo Ekle** düğmesine tıklanır. Yandaki görüntüde olduğu gibi istenilen satır ve sütun sayısı kadar farenin sol tuşuna basılı tutup sürüklenerek seçilir ve farenin sol tuşu bırakıldığında seçilen satır ve sütun sayısı kadar bir tablo ortaya çıkar

İkincisi; Tablo menüsündeki **Tablo Ekle** seçeneğine girilip. Karşımıza gelen pencerede istenilen satır ve sütun sayısı yazılıp, ayrıca istenirse sütun genişlikleri de belirlenip Tamam düğmesine tıklanır. Bu kısımda istenirse Word 97'nin hazır tablo biçimlerini içeren **Otomatik Biçim** düğmesine tıklanarak buradaki tablo şablonlarından biri seçilip kullanılabilir.



Üçüncüsü; Tablo ve Kenarlıklar Araç Çubuğunun en başında

bulunan **Tablo Çiz** düğmesini kullanmaktır. İlk iki yöntemde tablonun satır ve sütunları hazır olarak karşımıza gelir ve biz bu satırlar ve sütunlar üzerinde çalışırız. Ancak bu yöntemde ise satır ve sütun çizgileri tek tek elle çizilir. Bu yöntem, birleştirilmiş hücreleri çok olan karmaşık tablo çizimlerinde kullanılabilir. Tablo çiz düğmesinin yanında **Silgi** düğmesi ise tablo içinde hatalı çizgileri silmek için kullanılır.

Tablo hücrelerine bilgi girişi ve hücreler arası geçiş nasıl yapılır?

Tabloda sütun ve satırların oluşturduğu her bir kutucuğa **hücre** adı verilir. Her hücreye bilgi girişi ayrı ayrı yapılır. Biçimlendirme, silme veya düzenleme gibi işlemler için her hücre bağımsız olarak değerlendirilmelidir. Örneğin; bir hücredeki metni kalın ve ortalı yazdığımızda bu durum diğer hücreleri etkilemez.

Bir hücreye metin girerken eğer metin o hücreye sığmıyorsa hücreyi aşağıya doğru genişletir. Yine hücre

Adı Soyadı	Baba Adı	Doğum Yeri	Doğum Tarihi
Hüseyin HİÇYILMAZ			
Adem YANIK			

Tab veya ok tuşu ile yana doğru hareket

Aşağı ok tuşu ile aşağı doğru hareket

içinde **enter** tuşuna bastığımızda da hücre aşağıya doğru genişler.

Tablo içinde imleci hücreler arasında hareket ettirmek için **Tab** tuşu, **Ok tuşları** kullanılabilir gibi, fareyi istenilen hücreye tıklatarak da o hücreye geçebiliriz.

Tablo satır yükseklikleri ve sütun genişlikleri nasıl ayarlanır?

Aşağıdaki ekran görüntüsünde de görüldüğü gibi imleç tablo içinde iken yatay ve dikey cetvel üzerinde tablonun satır ve sütun bölmelerini ayıran durak işaretleri bulunur. Fare işareti bu duraklar üzerine getirilip çift yönlü ok şeklini aldığı anda farenin sol tuşuna basılı tutup aşağı/yukarı çekerek satır yükseklikleri,

Adı Soyadı	Baba Adı	Doğum Yeri	Doğum Tarihi
Hüseyin HİÇYILMAZ	Rüknettin	Yarıkkhan	01/01/1963
Adem YANIK	Hüsamettin	Arizona	31/12/1900

Sütun genişlikleri buralardan tutulup değiştirilebilir.

Satır yükseklikleri buralardan tutulup değiştirilebilir.

sola/sağa çekerek sütun genişlikleri değiştirilebilir.

Ayrıca fare işareti tablo içinde iken de sütun ve satır çizgileri üzerinde çift yönlü ok şeklini alır. Sola/sağa ok şeklini aldığı anda sütun genişliği, aşağı/yukarı ok şeklini aldığı anda ise satır yüksekliği yine farenin sol tuşuna basılı tutup sürükleyerek değiştirilebilir.

Satır ve sütun genişliklerini değiştirmek için bir diğer yöntem ise, istenilen satır ve sütunları seçtikten sonra Tablo menüsünden **Hücre Yüksekliği ve Genişliği** seçeneğine girerek buradan genişlik değerlerini yazarak değiştirebiliriz.

Bunların dışında tabloda tüm sütun genişliğini değiştirmek değil, o sütundaki bazı hücrelerin genişliklerini değiştirmek istiyorsak; bu hücreleri seçip yine bu hücrelerin sağ kenar çizgisinden farenin sol tuşuna basılı tutup sürüklemek suretiyle bu hücrelerin genişlikleri değiştirilebilir.

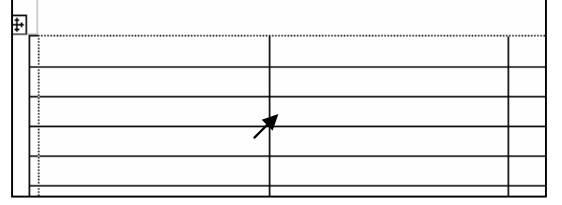
Adı Soyadı	Baba Adı	Doğum Yeri	Doğum Tarihi
Hüseyin HİÇYILMAZ	Rüknettin	Yarıkkhan	01/01/1963
Adem YANIK	Hüsamettin	Arizona	31/12/1900

Fare okla gösterilen yerden tutulup sürüklenir.

Tablo içinden hücre, satır, sütun seçmek

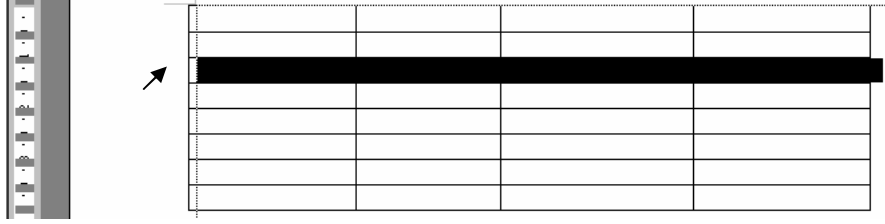
Hücre seçme

Bir tabloda istediğimiz bir veya birden çok hücreyi seçmek için klavye veya fareyi kullanabiliriz. Klavyeden hücreleri seçmek için istenilen hücreye gidilip **Shift** tuşuna basılı iken **ok tuşları** ile istenilen yöne doğru hücreler seçilir. Fare ile seçmek için fare işareti yandaki şekilde olduğu gibi seçilecek hücrenin sağ alt köşesinde ok şeklinde iken farenin sol tuşuna basılır veya birden çok hücre seçmek için basılı tutulup sürüklenir.



Satır ve Sütun seçme

Satır seçerken iki yöntem uygulanabilir. **Birincisi**; fare işareti sol tarafta metin sınırlarının dışında seçilecek satırın hizasına getirilip sol tuşa tıklanır veya birden çok satırı seçmek için basılı tutup aşağı veya yukarı sürüklenir.



Satır seçmek için **ikinci yöntem** ise; imleç seçilecek satırın herhangi bir hücresinde iken Tablo menüsünden Satır Seç komutu kullanılır.

Sütun seçerken de seçilecek sütunun üst tarafın fare ile gidildiğinde fare işareti aşağı dönük siyah ok şeklini alır. Bu şekilde iken farenin sol tuşuna tıklandığında hizasında bulunan sütun seçilir; fareye basılı tutup sürüklenerek birden fazla sütun seçilebilir.

Tablonun tümünü seçme

Çalıştığımız tabloda satır veya sütun seçme yöntemlerini kullanarak tüm satırları veya tüm sütunları seçmek suretiyle tablonun tümünü seçmiş oluruz. Ayrıca imleç tablonun herhangi bir hücresinde iken **Tablo menüsünden Tablo Seç** komutu kullanılabilir.

Tablodan Satır ve Sütun silmek

Bu iş şu şekilde yapılır :

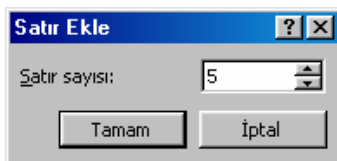
- Silmek istediğimiz satır veya sütunlar yukarıda anlatılan şekilde seçilir.
- Tablo menüsünden veya seçili satır/sütun üzerinde farenin sağ tuşu ile açılan kısayol menüsünden **Satır Sil** veya **Sütun Sil** komutu uygulanır.

Tabloya satır ve Sütun eklemek

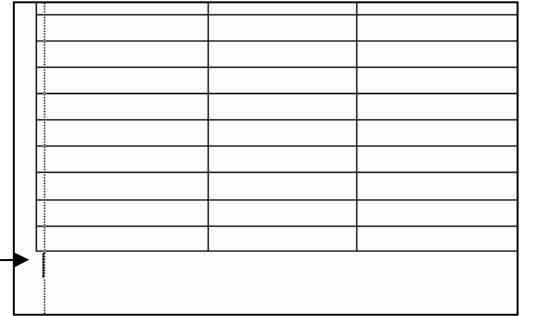
Bu işlem birkaç farklı şekilde yapılabilir.

Birincisi; tablo içine satır veya sütun eklemek istiyorsak, satır veya sütunun ekleneceği yerden bir sonraki satır veya sütun seçilir. (Örneğin; 4 ile 5. satır arasına satır eklemek için 5. satır seçilmelidir) Tablo menüsünden veya Standart Araç Çubuğundan Satır Ekle veya Sütun ekle komutu uygulanır. Ayrıca birden fazla satır veya sütun seçerek ekleme yapılırsa seçilen satır veya sütun sayısı kadar ekleme işlemi gerçekleşir.

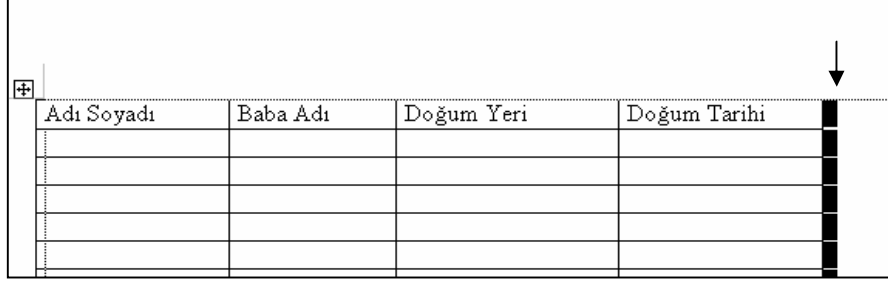
İkincisi; tablonun sonuna satır eklemek istiyorsak, imleci tablonun en alt satırının bir altına indirip buradayken yine tablo menüsü veya standart araç çubuğundan **Satır Ekle** komutu uygulanır; burada açılan pencerede kaç satır ekleneceği yazılıp Tamam düğmesine basılır.



imleç



Üçüncüsü; tablonun en son sütunundan sonra sütun eklemek istiyorsak, fare işareti tablonun üstünde tablo sınırlarının biraz dışında, en son sütundan biraz ileride (aşağıda görüldüğü gibi) iken, farenin sol düğmesine tıklanarak bu kısım seçilir. Daha sonra yine tablo menüsünden veya standart araç çubuğundan **Sütun ekle** komutu uygulanır.



Adı Soyadı	Baba Adı	Doğum Yeri	Doğum Tarihi

Tablolarda hücre birleştirme ve bölme

Yandaki tablo örneğinde görüldüğü gibi bazı tablo çalışmalarında hücrelerin birleştirilmesi veya bölünmesi gerekebilir.

KKKK			
	MMMM	KKKK	
KEKEKEKKE			
KEKEK			
MEKLMİ			
MEİK EM			

Hücre birleştirme

Bu iş için birleştirilecek hücreler seçilip **Tablolar ve Kenarlıklar araç çubuğundan** veya **tablo menüsünden Hücre Birleştir** komutu uygulanır.



Hücre bölme

Bu iş için bölünecek hücre veya hücreler seçilip **Tablolar ve Kenarlıklar araç çubuğundan** veya **tablo menüsünden Hücre Böl** komutu uygulanır. Bu komutla karşımıza gelen pencereden bölünecek alanın kaç sütun ve kaç satır olacağını seçeriz.



Hücre Böl

Sütun sayısı: 2

Satır sayısı: 4

Bölmeden önce hücreleri birleştir

Tamam İptal