

[Anasayfa](#) / [Standard Modüller](#)

Dosya Modülü

Bu modül sayesinde dosyalarla çalışmak kolaylaşır.

```
Dosya.Yeni( Metin DosyaYolu ) SafKüçükRakamdır
```

Yeni boş bir dosya oluşturur ve kimliğini geri verir.

```
Dosya.Yeni( Metin DosyaYolu; Bayt Kip ) SafKüçükRakamdır
```

Yeni boş bir dosya oluşturur ve kimliğini geri verir. Kip [MetinKipi](#) seçeneklerinden olmalıdır.

```
Dosya.Yeni( Metin DosyaYolu; İşaret KaynakAdres ) Bayttır
```

Yeni boş bir dosya oluşturur, girilen kaynak adresin içeriğini dosyaya yazar ve başarı durumunda 1, aksi durumda 0 verir.

```
Dosya.Aç( Metin DosyaYolu ) SafKüçükRakamdır
```

Mevcut bir dosyayı yazmak için açar ve kimliğini geri verir.

```
Dosya.Aç( Metin DosyaYolu; Bayt Kip ) SafKüçükRakamdır
```

Mevcut bir dosyayı yazmak için açar ve kimliğini geri verir. Kip [MetinKipi](#) seçeneklerinden olmalıdır.

```
Dosya.Oku( Metin DosyaYolu ) SafKüçükRakamdır
```

Mevcut bir dosyayı okumak için açar ve kimliğini geri verir.

```
Dosya.Oku( Metin DosyaYolu; Bayt Kip ) SafKüçükRakamdır
```

Mevcut bir dosyayı okumak için açar ve kimliğini geri verir. Kip [MetinKipi](#) seçeneklerinden olmalıdır.

```
Dosya.DizilimeOku( Dizilimsel Metin Dizin; DizilimDeğil DosyaYolu ) Bayttır
```

Mevcut bir dosyayı bir dizilme okur. Eğer işlem başarılı olursa sonuç olarak 1, aksi taktirde 0 geri verir.

```
Dosya.DizilimeOku( Dizilimsel Metin Dizin; DizilimDeğil DosyaYolu; Bayt Kip ) Bayttır
```

Mevcut bir dosyayı bir dizilme okur. Eğer işlem başarılı olursa sonuç olarak 1, aksi taktirde 0 geri verir. Kip [MetinKipi](#) seçeneklerinden olmalıdır.

```
Dosya.ProsedüreOku( ProsedürBağı ProsedürAdı; Metin DosyaYolu ) Bayttır
```

Mevcut bir dosyayı bir dizilme okur. Eğer işlem başarılı olursa sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verir. Prosedür bağının yapısı şöyle olmalıdır:

Prosedür İSİM ([Metin](#) SatırMetni; [SafRakam](#) SatırNo)

```
Dosya.ProsedüreOku( ProsedürBağı ProsedürAdı; Metin DosyaYolu; Bayt Kip ) Bayttır
```

Mevcut bir dosyayı bir dizilme okur. Eğer işlem başarılı olursa sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verir. Kip [MetinKipi](#) seçeneklerinden olmalıdır. Prosedür bağının yapısı şöyle olmalıdır:

Prosedür İSİM ([Metin](#) SatırMetni; [SafRakam](#) SatırNo)

```
Dosya.Yaz( SafKüçükRakam Kimlik; Metin Yazı ) Bayttır
```

Açık dosyaya yazı yazar. Eğer işlem yapılabilirse sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verilir.

```
Dosya.Yaz( SafKüçükRakam Kimlik; Metin Yazı; Bayt MetinKipi ) Bayttır
```

Açık dosyaya yazı yazar. Eğer işlem yapılabilirse sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verilir.

```
Dosya.BellektenYaz( SafKüçükRakam Kimlik; İşaret Veri ) Bayttır
```

Açık dosyaya bellekte bulunan bir veri alanını yazar. Eğer işlem yapılabilirse sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verilir.

```
Dosya.BelleğeOku( SafKüçükRakam Kimlik; SafRakam BaytAdeti; İşaret hedef ) Bayttır
```

Dosyadan bellekte bulunan bir veri alanına salt veri okur. Okunacak verinin bayt adeti hedef alanın bayt adetiyle aynı olmalıdır. Başarı durumunda sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verilir.

```
Dosya.FarklıYaz( SafKüçükRakam Kimlik; Esnek Veri; Bayt Kip ) Bayttır
```

Açık dosyaya yazı yazar. Eğer işlem yapılabilirse sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verilir. Kip [VeriTürü](#) seçeneklerinden olmalıdır. Geçerli kip seçenekleri YarıBayt, Bayt, KüçükRakam, SafKüçükRakam, Rakam, SafRakam, EsnekRakam, SafEsnekRakam, GenişRakam, SafGenişRakam, KüçükVirgöl, Virgöl.

```
Dosya.FarklıOku( SafKüçükRakam Kimlik; Bayt Kip ) Esnektir
```

Dosyadan salt okur. Kip [VeriTürü](#) seçeneklerinden olmalıdır. Geçerli kip seçenekleri YarıBayt, Bayt, KüçükRakam, SafKüçükRakam, Rakam, SafRakam, EsnekRakam, SafEsnekRakam, GenişRakam, SafGenişRakam, KüçükVirgöl, Virgöl.

```
Dosya.FarklıOku( SafKüçükRakam Kimlik; Adet; Bayt Kip ) Esnektir
```

Dosyadan bir dizilime salt okur. Metinsel verileri salt okumak için sunulmaktadır. Kip [VeriTürü](#)

seçeneklerinden olmalıdır. Geçerli kip seçenekleri YarıBayt, Bayt, KüçükRakam, SafKüçükRakam, Rakam, SafRakam, EsnekRakam, SafEsnekRakam, GenişRakam, SafGenişRakam, KüçükVirgöl, Virgöl.

```
Dosya.Kaydır( SafKüçükRakam Kimlik; SafRakam Pozisyon ) Bayttır
```

Salt okunan veya yazılan bir dosya içerisinde yeni pozisyona geçiş yapar. Eğer işlem başarılı olursa sonuç olarak 1, aksi takdirde 0 geri verir.

```
Dosya.BittiMi( SafKüçükRakam Kimlik ) Bayttır
```

Okunan dosya sona varınca geriye 1 verir, aksi takdirde geriye 0 verir.

```
Değişken SafKüçükRakam dosyam  
dosyam = Dosya.Okud( "dosyam.txt" )  
Tekrar  
...  
Tekrarla Dosya.BittiMi( dosyam ) = 1
```

```
Dosya.Adı( Metin DosyaYolu ) Metindir
```

Tüm klasör yolundan sadece dosya adını geri verir.

```
Dosya.SadeceAdı( Metin DosyaYolu ) Metindir
```

Tüm klasör yolundan sadece dosya adını (türsüz olarak) geri verir.

```
Dosya.Yeri( Metin DosyaYolu ) Metindir
```

Tüm klasör yolundan sadece klasör yolunu geri verir.

```
Dosya.Türü( Metin DosyaYolu ) Metindir
```

Tüm klasör yolundan sadece dosyanın türünü geri verir.

```
Dosya.Boyutu( Metin DosyaYolu ) SafRakamdır
```

Dosyanın boyutunu bayt olarak geri verir.

```
Dosya.AçıkMı( SafKüçükRakam Kimlik ) Bayttır
```

Dosyanın yazmak veya okumak için açık olup olmadığını denetler. Açık ise 1, yoksa 0 geri verilir.

```
Dosya.Bitti( SafKüçükRakam Kimlik )
```

Açılan dosyayı kapatır.

From:

<https://www.basit.web.tr/dokuwiki/> - **Basit Yazılım Dili Dokümantasyonu**

Permanent link:

<https://www.basit.web.tr/dokuwiki/doku.php?id=dosya>

Last update: **16.11.2020 23:34**

