

```
Console.WriteLine("Merhaba");
       int sayi = 100;
       long sayi4 = 12313165165135;
       char karakter = 'a';
       string metin = "merhaba nasılsın";
       bool secim = true;
       float sayi2 = 102.56F;
       double sayi3 = 1025.458;
       Console.WriteLine(sayi);
       Console.WriteLine("sayı= {0} ve sayı4 = {1} ",sayi,sayi4);
       Console.ReadKey();
       Console.Write("Adınızı giriniz ");
       string isim;
       isim = Console.ReadLine();
       Console.Write("Yaşınızı giriniz ");
       string yas;
       yas = Console.ReadLine();
       Console.Write("Merhaba {0}, yaşın {1} olmuş", isim, yas);
       Console.ReadKey();
       int sayi;
       byte sayi2;
       sayi2 = 10;
       sayi = sayi2; //byte türündeki değer int'e çevrilir (bilinçsiz tür dönüşümü)
       double sayi3;
       int sayi4=50;
       sayi3 = sayi4;
                        //int türündeki değer double'a çevrilir (bilinçsiz tür dönüşümü)
       Console.ReadKey();
       int sayi;
       byte sayi2;
       sayi = 10;
       sayi2 = (byte)sayi; //int türündeki değer byte'a çevrilir (bilinçli tür dönüşümü)
       Console.ReadKey();
       //Convert sınıfı ile tür dönüşümü
       int sayi;
       byte sayi2;
```

```
sayi = 10;
sayi2 = Convert.ToByte(sayi);
string a = "100";
int b;
b = Convert.ToInt32(a);
Console.ReadKey();
Console.Write("sayı giriniz:");
int sayi1;
sayi1=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("sayı giriniz:");
int sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int toplam;
toplam = sayi1 + sayi2;
Console.Write("girilen sayıları toplamı {0}", toplam);
Console.ReadKey();
Console.Write("sayı giriniz:");
int sayi1;
sayi1=Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
Console.Write("sayı giriniz:");
int sayi2 = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
int toplam;
toplam = sayi1 + sayi2;
Console.WriteLine("girilen sayıları toplamı {0}", toplam);
double ortalama;
ortalama = toplam / (double) 2;
Console.WriteLine("Girilen sayıların ortalaması {0}", ortalama);
Console.ReadKey();
```