

# 7.Ders : C ile Karar Verme Yapıları ve Döngü Örnekleri

Bu makalede döngüler ve karar verme Yapıları içeren programlar oluşturmak için gerekli örnekleri bulacaksınız.

Bu sayfadaki örnekleri anlamak için, aşağıdaki konuları bilmeniz gerekir:

[if ... else ifadesi](#)

[For döngüsü](#)

[While Döngüsü](#)

[break ve Continue ifadesi](#)

[switch...case](#)

## C Dilinde Akış Kontrolü Örnekleri

- [Sayının Çift mi Tek mi olduğunu Kontrol Eden C Programı](#)
- [Bir Karakterin Ünlü veya Ünsüz Olduğunu Kontrol Eden C Programı](#)
- [Üç Rakam Arasındaki En Büyük Rakamı Bulan C Programı](#)
- [Kuadratik bir denklemin tüm köklerini bul](#)
- [Girilen Yılın Artık Yıl olup olmadığını kontrol edin](#)
- [Bir sayının Pozitif mi Negatif mi olduğunu kontrol eden C Programı.](#)
- [Girilen karakterin bir harf olup olmadığının kontrolü](#)
- [Doğal Sayıların Toplamını Hesaplamak için C Programı](#)
- [Sayının Faktöriyelini Bulmak için C Programı](#)
- [Çarpım Tablosu Oluşturma C Programı](#)
- [Fibonacci Dizisini Gösteren C Programı](#)

- [İki Sayının OBEB'ini Bulma](#)
- [İki Sayının OKEK'ini Bulma](#)
- [Bir Tamsayıdaki Hanelerin Sayısı](#)
- [Kullanıcı Tarafından Girilen İki Sayıyı Değiştiren C Programı](#)
- [Sayının Gücünü Hesapla](#)
- [Bir Sayının Palindrom Olup Olmadığını Kontrol Edin](#)
- [Girilen Sayıların Asal Olup Olmadığını Kontrol Eden C Programı](#)
- [İki Aralık Arasındaki Asal Sayıları Gösteren C Programı](#)
- [Armstrong Sayısını Kontrol Eden C Programı](#)
- [Piramitleri ve Üçgenleri Döngü Kullanarak C Programlamada Yazdırma](#)
- [C ile switch...case kullanarak basit bir hesap makinesi yapmak](#)