```
1. Seviye:
Başla
Kullanıcıdan sayı al (sayı1)
Kullanıcıdan sayı al (sayı2)
toplam ← sayı1 + sayı2
yazdır "İki sayının toplamı: " + toplam
Bitir
2. Seviye:
Başla
toplam ← 0
sayı ← 1
tekrarla (sayı \leq 100)
toplam + toplam + sayı
sayı ← sayı + 1
tekrarın sonu
yazdır "1'den 100'e kadar olan sayıların toplamı: " + toplam
Bitir
3. Seviye:
Başla
Kullanıcıdan bir sayı al (sayi)
asalMi ← doğru
bölen ← 2
tekrarla (bölen < sayi)
  eğer (sayi % bölen == 0) ise
    asalMi ← yanlış
    döngüden çık
 bölen ← bölen + 1
tekrarın sonu
eğer (asalMi) ise
 yazdır sayi + " sayısı asaldır."
değilse
 yazdır sayi + " sayısı asal değildir."
Bitir
4. Seviye:
Başla
Bir dizi oluştur (dizi)
Dizinin boyutunu belirle (diziBoyutu)
tekrarla (i = 0; i < diziBoyutu; i = i + 1)
  Kullanıcıdan dizi[i] elemanını al
tekrarın sonu
tekrarla (i = 0; i < diziBoyutu; i = i + 1)
 tekrarla (j = i + 1; j < diziBoyutu; j = j + 1)
    eğer (dizi[i] == dizi[j]) ise
      yazdır "Dizide tekrar eden eleman var."
      döngüden çık
    tekrarın sonu
 tekrarın sonu
eğer (içteki döngüden çıkılmadıysa)
 yazdır "Dizide tekrar eden eleman yok."
Bitir
```