



**Kullanıcı Tarafından girilen bir sayıyı 2 ile çarpma**

1. Başla
2. Bir sayı gir.
3. Sayıyı 2 ile çarp.
4. Sonucu yazdır.
5. Bitir.



**Kullanıcı Tarafından girilen doğum tarihine göre yaş hesaplama**

1. Başla
2. Doğum yılını gir.
3. Mevcut yılı gir.
4. Yaşı hesapla:  $\text{Mevcut yıl} - \text{Doğum yılı}$ .
5. Yaşı yazdır.
6. Bitir.



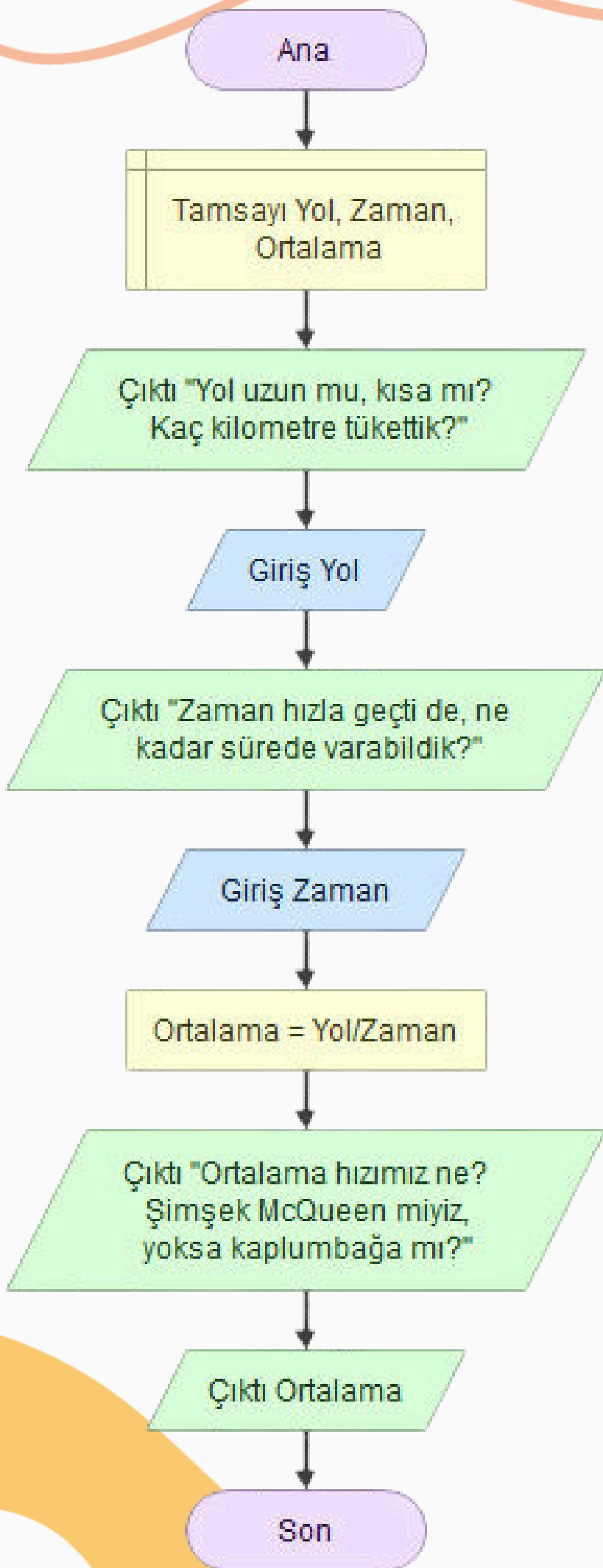
**Kullanıcı Tarafından girilen bir sayının Karesini hesapla**

- 1. Başla**
- 2. Bir sayı gir.**
- 3. Sayının karesini hesapla:  $\text{Sayı} \times \text{Sayı}$ .**
- 4. Sonucu yazdır.**
- 5. Bitir.**

# Kullanıcı Tarafından girilen Ürün fiyatı ve indirim oranına göre indirimli fiyatı hesapla

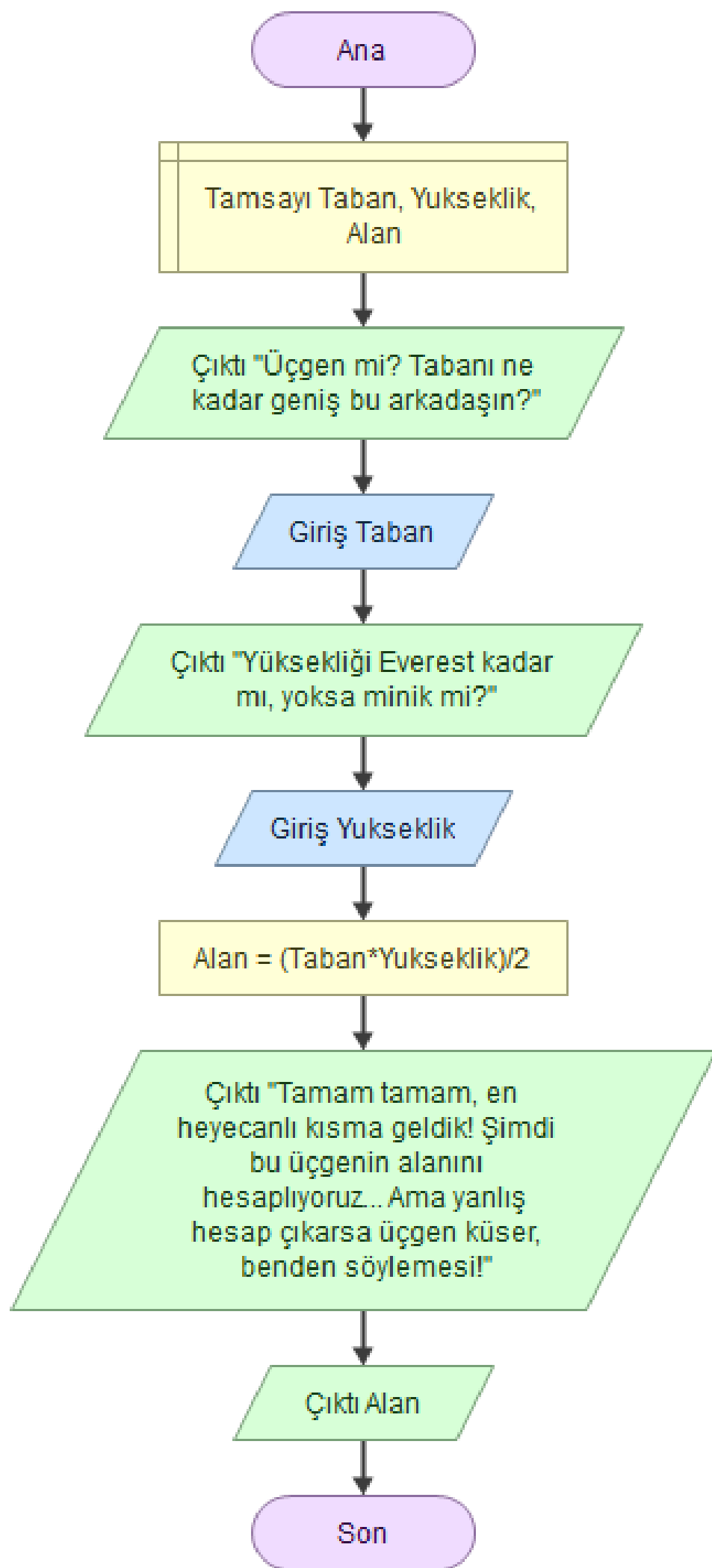
1. Başla
2. Ürünün fiyatını gir.
3. İndirim yüzdesini gir.
4. İndirim tutarını hesapla:  
a.  $(\text{Ürün fiyatı} \times \text{İndirim yüzdesi}) \div 100$ .
5. İndirimli fiyatı hesapla:  
a.  $\text{Ürün fiyatı} - \text{İndirim tutarı}$ .
6. İndirimli fiyatı yazdır.
7. Bitir.





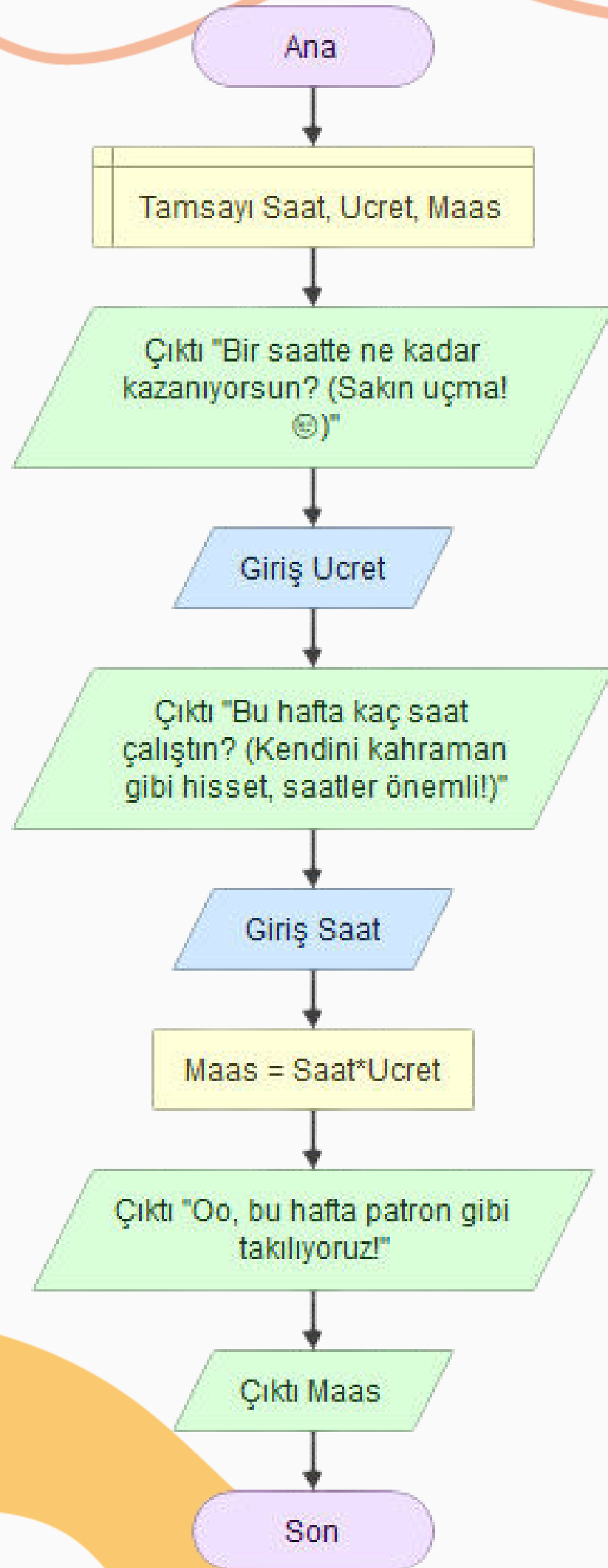
# Kullanıcı Tarafından girilen Bilgilere göre Ortalama Hızı Hesapla

1. Başla
2. Kat edilen mesafeyi gir (km).
3. Harcanan süreyi gir (saat).
4. Ortalama hızı hesapla:  $Mesafe \div Süre$ .
5. Ortalama hızı yazdır.
6. Bitir.



**Kullanıcı Tarafından girilen Bilgilere göre Dik üçgen Alanını Hesapla**

1. Başla
2. Taban uzunluğunu gir.
3. Yüksekliği gir.
4. Alanı hesapla:  $(\text{Taban} \times \text{Yükseklik}) \div 2$ .
5. Alanı yazdır.
6. Bitir.



**Kullanıcı Tarafından girilen Bilgilere göre bir kişinin maaşını hesapla**

1. Başla
2. Saatlik ücreti gir.
3. Çalışılan saat sayısını gir.
4. Haftalık maaşı hesapla:
  - a. Saatlik ücret  $\times$  Çalışılan saat.
5. Haftalık maaşı yazdır.
6. Bitir.