

```
In [1]: # Ücretli çalışanın bilgileri
sicil_numarasi = input("Sicil Numarası: ")
calisma_saati = float(input("Çalışma Saati: "))
saat_ucreti = float(input("Saat Ücreti: "))

# Vergi oranını tanımlayın
vergi_orani = 0.25 # Örnek: %25 vergi oranı

# Diğer kesintileri tanımlayın
diger_kesintiler = 100 # Örnek: 100 TL diğer kesintiler

# Brüt maaşı hesaplayın
brut_maas = calisma_saati * saat_ucreti

# Vergi kesintisini hesaplayın
vergi_kesintisi = brut_maas * vergi_orani

# Diğer kesintileri hesaplayın
diger_kesintiler = 100

# Net maaşı hesaplayın
net_maas = brut_maas - vergi_kesintisi - diger_kesintiler

# Sonuçları yazdırın
print("Sicil Numarası:", sicil_numarasi)
print("Brüt Maaş:", brut_maas, "TL")
print("Vergi Kesintisi:", vergi_kesintisi, "TL")
print("Diğer Kesintiler:", diger_kesintiler, "TL")
print("Net Maaş:", net_maas, "TL")
```

```
Sicil Numarası: 12345
Çalışma Saati: 160
Saat Ücreti: 100
Sicil Numarası: 12345
Brüt Maaş: 16000.0 TL
Vergi Kesintisi: 4000.0 TL
Diğer Kesintiler: 100 TL
Net Maaş: 11900.0 TL
```