

The image shows a Visual Studio Code editor window with a dark theme. The Explorer sidebar on the left shows a project named 'OCAK_ODEV2' with a file 'ornek.py' open. The main editor area displays the following Python code:

```
ornek.py > ...
1  sayı = int(input("Bir sayı girin:"))
2
3  if sayı < 0:
4      print("Girdiğiniz sayı negatif.")
5  elif sayı % 2 == 0:
6      print("Girdiğiniz sayı çift.")
7  else:
8      print("Girdiğiniz sayı tek.")
```

Below the code editor is the TERMINAL panel, which shows the execution of the script:

```
PS C:\Users\melik\Desktop\ocak_odev2> & C:/Users/melik/AppData/Local/Programs/Python/Python313/python.exe c:/Users/melik/Desktop/ocak_odev2/ornek.py
Bir sayı girin:22
Girdiğiniz sayı çift.
PS C:\Users\melik\Desktop\ocak_odev2> py ornek.py
Bir sayı girin:-8
Girdiğiniz sayı negatif.
PS C:\Users\melik\Desktop\ocak_odev2> py ornek.py
Bir sayı girin:55
Girdiğiniz sayı tek.
PS C:\Users\melik\Desktop\ocak_odev2>
```

The status bar at the bottom indicates the current line and column: 'Ln 8, Col 34 Spaces: 4'.

Bu kod kullanıcıdan bir sayı alarak negatif olup olmadığını kontrol eder ve negatif değilse çift mi tek mi olduğunu belirler ve ekrana yazdırır.