Class metodu oluşturduğumuz takdirde \_\_init\_\_() fonksiyonunu kullanmamız gerekir. Bu fonksiyonun içerisine self’i entegre ederek herhangi bir değişken ekleyebiliriz. Bu eklediğimiz self değişkenleri class içerisinde oluşturulacak diğer metotlarda kullanılabilir ve manipüle edilebilir. Örneğin:

class Para():

def \_\_init\_\_(self, money):

Self.money = Money

def paraEkle(self, ekle):

self.money += ekle

gibi bir örnekle olan paraya ekleme metodu oluşturabiliriz.

Class hesapOluştur(Para):

Super().\_\_init\_\_(money):

self.ikincihesap = ikincihesap

şeklinde bir metot kullanarak super fonksiyonu ile öncesinde kurmuş olduğumuz Para sınıfındaki tüm self değişkenlerini çektik ve bunun üzerine “ikincihesap” değişkenini ekleyerek “Para” sınıfını kapsayan farklı bir sınıf oluşturduk.



