Ödev1

Ödevler el yazısı ile en çok 3 sayfa hazırlanıp fotoğrafları net çekilerek **pdf formatında tek dosya**ya dönüştürüldükten sonra (numara_ad_soyad.pdf) sadece sistem üzerinden yüklenecektir.

- 1- Aşağıda istenen ve hesaplanan çıkış değerleri verilen ağların kayıp (loss) fonksiyonlarının değerini hesaplayınız. (20p)
 - a. istenen: $T = \{[1], [2], [3], [5]\}$, hesaplanan: $Y = \{[0], [2], [1], [3]\}$ Loss: MSE

$$\text{b.} \quad \text{istenen: } T = \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \text{ ,hesaplanan: } Y = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\},$$

Loss: categorical cross entropy

- 2- Aşırı uydurmayı (Overfitting) engellemek için kullanılan yaklaşımlar nelerdir? Bunları kısaca açıklayınız. (20p)
- 3- Aşağıdaki modelde oluşturulan ağın açık şemasını çiziniz ve her katmandaki eğitilebilir parametre sayısını belirtiniz. (Girişler, çıkışlar, katmanlar arası tüm bağlantıları gösteriniz) (25p)

```
model=models.Sequential()
model.add(layers.Dense(2,activation='relu',input_shape=(3,)))
model.add(layers.Dense(3,activation='relu'))
model.add(layers.Dense(2,activation='sigmoid'))
```

4- Bir önceki soruda verilen modelin tüm ağırlıkları **0.8** ve bias değerlerini **-0.5** seçiniz. Bu durumda ağa giriş vektörü uyguladığınızda her bir katmanın çıkış değerlerini belirtiniz. Giriş vektörü numaranızın son üç rakamına 1 eklenerek aşağıdaki örneğe benzer şekilde belirleyiniz. (25p)

Örnek giriş vektörü: öğrenci numarası B171212014 ise giriş
$$X = \begin{bmatrix} \mathbf{0} + 1 \\ \mathbf{1} + 1 \\ \mathbf{4} + 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

10p ödev düzeni: Her sayfada öğrenci adı-soyadı ve numarası yazılmış mı?, Yazılar okunaklımı?, Tek dosya ve pdf formatında (numara_ad_soyad.pdf) yüklenmiş mi?