

## SINIFLANDIRMA

Sınıflandırma problemi regresyon problemi ile beraber en yaygın gözetimli (supervised) öğrenme problemidir. Burada amaç eldeki verilere göre bir örneğin kategorisini bulmaktır. Bu alanda en çok kullanılan veri seti MNIST veri setidir. El yazısıyla yazılmış rakamların ne olduğunu bulmayı amaçlar. Bu proje için sınıflandırma probleminin "hello world'ü denebilir.



5	0	4	1	9	2	1	3	1	4
3	5	3	6	1	7	2	8	6	9
4	0	9	1	1	2	4	3	2	7
3	8	6	9	0	5	6	0	7	6
1	8	7	9	3	9	8	5	9	3
3	0	7	4	9	8	0	9	4	1
4	4	6	0	4	5	6	1	0	0
1	7	1	6	3	0	2	1	1	7
8	0	2	6	7	8	3	9	0	4
6	7	4	6	8	0	7	8	3	1

Yukarıdaki veri setinde her bir rakamın kaç olduğunu tahmin etmeye çalıştığımız problemlere **multiclass classification** denir. Veri setindeki rakam fotoğrafları 0-9 arası 10 kategoriye sahip şekilde etiketlenmiş olur.

Tüm rakamları tespit etmek yerine bir rakamın örneğin '5' olup olmadığını bulmaya çalıştığımızda buna **binary classification** denir. Bu durumda veri '5' veya '5 değil' şeklinde etiketlenir.

## Sınıflandırma Problemlerinde Performans Metrikleri

### Cross Validation

Model performansını ölçmenin en iyi yollarından bir k fold cross validation yöntemidir. Bu yöntemde veri k parçaya ayrılır. Her bir parça bir kez test k-1 defa eğitim setinde yer alacak şekilde model k defa eğitilir. Bu k eğitimin isabet oranlarının ortalaması sonucu verir.

Burada bahsedilen isabet oranı (accuracy score) doğru tahmin edilen örneklerin tüm test örneklerine oranıdır. Rakamları tahmin etme probleminde rakamların %90'ı 5 değildir. Bu durumda tüm örneklere "5 değil" dediğimiz takdirde %90 accuracy score elde ederiz. Bu yanıltıcılığından dolayı accuracy score genellikle tercih edilmez.

Daha doğru sonuç verebilecek performans metriği confusion Matrix'dir.

### Confusion Matrix