metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, yazı tipi, beyaz, tipografi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, yazı tipi, beyaz, tasarım içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.***Accuracy (Doğruluk) =***

metin, yazı tipi, beyaz, ekran görüntüsü içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

***metin, yazı tipi, beyaz, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.***

Eğer Precision yüksekse ama Recall düşükse, bazı kanser hastalarını kaçırabiliriz.

Eğer Recall yüksekse ama Precision düşükse, çok fazla yanlış alarm verebiliriz.

**Eğitim ve Test İçin Seçilen Hastaların Farklı Olması**

* Makalede kullanılan 283 eğitim ve 100 test örneği ile bizim seçimimiz birebir aynı olmayabilir.
* Özellikle sınıfların dağılımı (örneğin, nüks eden ve etmeyen hastalar arasındaki oran) küçük veri setlerinde doğruluk üzerinde büyük değişikliklere neden olabilir.

**Ön İşleme (Preprocessing) Farklılıkları**

* **One-Hot Encoding yapılan değişkenler** → Makalede tam olarak hangi sütunlara uygulandığı belirtilmemiş olabilir.

**Hiperparametre Farklılıkları**

* Bizim bulduğumuz en iyi parametreler, makalede kullanılan parametreler farklı.