

KAYNAKÇA

- <https://avys.omu.edu.tr/storage/app/public/macengiz/133359/2.HAFTA.pdf>
- <https://samed-harman.medium.com/makine-öğrenmesi-clustering-kümeleme-teknikleri-bd1b59a0a177>
- <https://www.kaggle.com/code/hasansezertaan/machine-learning-dersleri-s-n-flan-d-rma>
- <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/596690>
- Kabalcı, E. (2014). Yapay Sinir Ağları. Ders Notları <https://ekblc.files.wordpress.com/2013/09/ysa.pdf>
- Keskenler, M. F., & Keskenler, E. F. (2017). Geçmişten Günümüze Yapay Sinir Ağları ve Tarihçesi. Takvim-i Vekayi, 5 (2), 8-18.
- Ağyar, Z. (2015). Yapay Sinir Ağlarının Kullanım Alanları ve Bir Uygulama. Mühendis ve Makine 56(662), 22-23.
- <https://medium.com/seturtech/yarı-denetimli-öğrenme-nedir-fa1a761972d0>
- https://www.researchgate.net/figure/Veri-madenciliginin-goerevleri-ve-yoentemleri_fig1_354325181
- <https://www.oracle.com/tr/artificial-intelligence/machine-learning/what-is-machine-learning/>
- <https://burakuğur.medium.com/ml-yaşam-döngüsü-nasıl-yönetilir-e990c7fde3f1#:~:text=ML%20Yaşam%20Döngüsü%20Nedir%3F,döngüsel%20bir%20süreç%20olarak%20tanımlanır.>