

# Topics by Yusuf Sinan Akgül

1. Delay removal on tele interviews
2. Estimation of penstroke vectors from handwritten letters
3. <https://arxiv.org/pdf/1908.07387.pdf> Selective negative learning kullanarak regresyon problemlerinin sınıflandırma problemi olarak impenent 3dilmesi
4. Nasometre implementasyon
5. Rubik cube traking and solution proposal system with a projector or laser
6. Basit fNIRs cihazı (sadece uyku durumu için)  
<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S246806722100033X?token=AEBC912FACCF14A4B90DDA1B0FA86B237A3D9111D69A32733A72556EDB8C28EA027EB167449119970CF4DE88623D89CE&originRegion=eu-west-1&originCreation=20220205121926>
7. OCR from a digital screen
8. Tohum yetiştirme ve sınıflandırma için bir sistem
9. Paper implement A Deep Learning Framework for Assessing Physical Rehabilitation Exercises  
Yalin Liao, Aleksandar Vakanski, Member, IEEE, and Min Xian, Member, IEEE 1
10. JPG on deep learing: run CNN based models directly on JPG data without producing the full image.
11. Using GANs to generate novel car parts
12. Turkish Text to code for user interace design
13. Arıcılık için akıllı arı ses tanıma sistemi
14. Avrupa birliği mahkeme dosyalarından kanun dayanakları çıkarımı
15. Ses verilerinden IPA chart konum çıkarımı
- 16.
- 17.