## Topics by Yusuf Sinan Akgül

- 1. Delay removal on tele interviews
- 2. Estimation of penstroke vectors from handwritten letters
- 3. <a href="https://arxiv.org/pdf/1908.07387.pdfSelective">https://arxiv.org/pdf/1908.07387.pdfSelective</a> negative learning kullanarak regresyon problemlerinin sınıflandırma problemi olarak impmenent 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=AEBC912FACCF14A 4B90DDA1B0FA86B237A3D9111D69A32733A72556EDB8C28EA027EB167449119970CF4DE8862 3D89CE&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.