|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **YÖNTEM**  Bu konuda eğitilmiş bir model olan yolo versiyon 3 kullanılmış ve opencv kütüphanesinden görüntü işlemleri için yardım alınmıştır.  **GİRİŞ**  Amaç sosyal mesafeyi aşanların tespit edilmesi ve uyarı mekanizmasına yardımcı olmasıdır.  **ÖZET**  Video veya kamera üzerinden sosyal mesafe analizi | **PROJENİN BAŞLIĞI**  Covid Sosyal Mesafe Analizi  **Problem veya Soru Cümlesi**  Sosyal mesafenin korunmaması  **BULGULAR**  Sonuç olarak istenen değerler elde edilmiştir. | **KAYNAKLAR**  Anlatım :<https://youtu.be/5Cz7rlIY7BU>  Repo: [sahinhurcan/sosyal-mesafe-yz](https://github.com/sahinhurcan/sosyal-mesafe-yz)  Çıktı: [covid mesafe - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=V42a2mVDeuY)  **TEŞEKKÜR**  Değerli vaktinizi ayırıp incelediğiniz için siz değerli hocama teşekkür ederim.    **ÖNERİLER**  Yolo ve opencv yardımı ile benzer işlemler için birçok kullanım gerçekleştirilebilir.  **SONUÇ ve TARTIŞMA**  Sonuç olarak benzer projelere yakın ancak aşırı profesyonel olmayan bir proje çıkmış fakat amacına hizmet etmiştir. |