

Arş. Gör. NERMİN SAMET

Kişisel Bilgiler

E-posta: snermin@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/snermin>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: kEVeHU0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-9247-2504

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABA-3888-2020

ScopusID: 55420007200

Yoksis Araştırmacı ID: 276718

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **HoughNet: Integrating Near and Long-Range Evidence for Visual Detection**
SAMET N., Hicsonmez S., AKBAŞ E.
IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence, cilt.45, sa.4, ss.4667-4681, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **HPRNet: Hierarchical point regression for whole-body human pose estimation**
SAMET N., AKBAŞ E.
Image and Vision Computing, cilt.115, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **GANILLA: Generative adversarial networks for image to illustration translation**
Hicsonmez S., SAMET N., AKBAŞ E., DUYGULU ŞAHİN P.
IMAGE AND VISION COMPUTING, cilt.95, 2020 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ADVERSARIAL SEGMENTATION LOSS FOR SKETCH COLORIZATION**
Hicsonmez S., Samet N., AKBAŞ E., DUYGULU ŞAHİN P.
2021 IEEE International Conference on Image Processing, ICIP 2021, Alaska, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 22 Eylül 2021, cilt.2021-September, ss.2403-2407
- II. **Reducing Label Noise in Anchor-Free Object Detection**
SAMET N., Hiçsönmez S., AKBAŞ E.
British Machine Vision Conference, Çevrimiçi, İngiltere, 7 - 10 Eylül 2020
- III. **Reducing Label Noise in Anchor-Free Object Detection**
Samet N., Hicsonmez S., AKBAŞ E.
31st British Machine Vision Conference, BMVC 2020, Virtual, Online, 7 - 10 Eylül 2020
- IV. **HoughNet: Integrating Near and Long-Range Evidence for Bottom-Up Object Detection**
Samet N., Hicsonmez S., Akbaş E.
16th European Conference on Computer Vision, ECCV 2020, Glasgow, Birleşik Krallık, 23 - 28 Ağustos 2020, cilt.12370 LNCS, ss.406-423
- V. **Who draw this? Caricaturist recognition using convolutional neural networks Bunu kim çizdi? Evrimsel sinir ağları ile karikatürist tanıma**
Hicsonmez S., SAMET N., AKBAŞ E., Duygulu P.
26th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2018, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018, ss.1-4

VI. Could we create a training set for image captioning using automatic translation? Görüntü

Altyazılama için Otomatik Tercüeyle Eğitim Kümesi Oluşturulabilir mi?

SAMET N., HİÇSÖNMEZ S., Duygulu P., AKBAŞ E.

25th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2017, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017

VII. Could We Create A Training Set For Image Captioning Using Automatic Translation?

SAMET N., Hicsonmez S., Duygulu P., AKBAŞ E.

25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017

Metrikler

Yayın: 10

Atıf (WoS): 39

Atıf (Scopus): 80

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 5