

Arş. Gör. MEHMET GÖKSU

Kişisel Bilgiler

E-posta: mgoksu@akdeniz.edu.tr

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The detection of cervical neoplasia via optical imaging: a pilot clinical study**
CANPOLAT M., BİRGE Ö., DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karacaylı D., BİLGE U., BAKIR M. S., GÖKSU M., KARADAĞ C., ŞİMŞEK T.
ARCHIVES OF GYNECOLOGY AND OBSTETRICS, cilt.306, sa.2, ss.433-441, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Irisin in idiopathic foetal growth restriction**
Caglar M., Goksu M., ISENLIK B. S., Yavuzcan A., Yilmaz M., Ustun Y., Aydin S., Kumru S.
JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION, cilt.37, sa.7, ss.619-624, 2014 (SCI-Expanded)
- III. **Decorin: a possible marker for fetal growth restriction**
Caglar M., Yavuzcan A., GOKSU M., BULBUL G. A., ISENLIK B. S., Ustun Y., Aydin S., Kumru S.
GYNECOLOGICAL ENDOCRINOLOGY, cilt.30, sa.2, ss.141-144, 2014 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Predicting the location of the uterine cervical os from 2D images with CNN**
DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karaçaylı D., BİLGE U., BİRGE Ö., BAKIR M. S., GÖKSU M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
Journal of Engineering Sciences and Design, cilt.8, sa.5, ss.52-57, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Predicting the location of the Uterine Cervical Os From 2D Images with CNN**
DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karaçaylı D., BİLGE U., BİRGE Ö., BAKIR M. S., GÖKSU M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2020),
Antalya, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2020, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- II. **Predicting the location of the Uterine Cervical Os From 2D Images with CNN**
DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karaçaylı D., BİLGE U., BİRGE Ö., BAKIR M. S., GÖKSU M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2020),
Antalya, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2020, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- III. **Predicting the location of the Uterine Cervical Os From 2D Images with CNN**
DANIŞMAN T., ÜNCÜ Y. A., Karaçaylı D., BİLGE U., BİRGE Ö., BAKIR M. S., GÖKSU M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering (ICAIAME 2020),
Antalya, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2020, ss.1, (Tam Metin Bildiri)
- IV. **Detection of Cervical Neoplastic Changes Using Telecentric Imaging**
ÜNCÜ Y. A., DANIŞMAN T., BİRGE Ö., BAKIR M., Göksu M., ŞİMŞEK T., CANPOLAT M.
2. International Conference on Technology and Science, Burdur, Türkiye, 14 - 16 Kasım 2019, (Özet Bildiri)

Metrikler

Yayın: 8

Atıf (WoS): 21

Atıf (Scopus): 25

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2