

Öğr. Gör. OĞUZ ÇELİK

Kişisel Bilgiler

E-posta: ocelik@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/ocelik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5776-6010

Yoksis Araştırmacı ID: 128785

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Akdeniz Üniversitesi, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, 1991 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Ön Lisans

Sistem Analizi ve Tasarımı , Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Analog Elektronik, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ölçme tekniği, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Elektronik II, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Doğru akım Devre Analizi, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Biyomedikal Teknoloji, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Elektronik Haberleşme Bilgisi, Ön Lisans, 2020 - 2021

Güç Elektroniği, Ön Lisans, 2020 - 2021

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Evaluation of laparoscopic transperitoneal adrenalectomy: is it feasible for large masses?**
MESCİ A., ÇELİK O., AKAND M., AYDOĞDU O., ARICI G., ARICI C., ERDOĞRU T.
Minerva urologica e nefrologica = The Italian journal of urology and nephrology, cilt.67, sa.3, ss.175-178, 2015 (SCI-Expanded)
- Serum carbohydrate antigen 19-9 levels in patients with unilateral hydronephrosis due to urinary lithiasis**
Kutlu O., ÇELİK O., KÖKSAL İ. T., YIGİT S., DANIŞMAN A.
MINERVA UROLOGICA E NEFROLOGICA, cilt.64, sa.3, ss.217-221, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Ultrasound intensity and treatment time fuzzy logic control system for low cost effective ultrasound therapy devices**
YARDIMCI A., ÇELİK O.
Advances in Soft Computing, cilt.33, ss.797-807, 2006 (Scopus)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Vitamin E and Selenium Combination Modulates biochemical values in Pregnant Rat Exposed to 7 Gray Radiation: Effects of hematite**
GENÇEL O., Nazırođlu M., Çelik Ö., Yaman K., Uđuz A., Kayan M., TUNÇEL N., KORCUM A. F., Filiz M.
2th International Congress on Cell Membranes and Oxidative Stress, Isparta, Türkiye, 10 - 15 Ekim 2008, ss.48
- II. **Yürüme Analizi ve yürüme teknikleri**
ÖZEN Ş., YARDIMCI A., ÇELİK O.
BİYOMUT2006, Biyomedikal Mühendisliđi Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2006, ss.8-10
- III. **Ultrasonla Fizik tedavide Şiddet ve Tedavi Süresi İçin Bulanık Karar Verici fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma modlarında Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve analizi**
YARDIMCI A., ÇELİK O., ÖZEN Ş., ÜSER Y.
", BİYOMUT2005 Biyomedikal Mühendisliđi Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2005, ss.300-307
- IV. **Geliştirilen Ultrasonik Fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma Modlarında, Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve Analizi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., ÖZTÜRK M.
Biyomut 2005, Biyomedikal Mühendisliđi Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2005, ss.282-285
- V. **Geliştirilen Ultrasonik Fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma Modlarında, Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve Analizi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., ÖZTÜRK M.
Biyomut 2005, Biyomedikal Mühendisliđi Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2005, ss.282-285
- VI. **Ultrasound intensity and treatment time fuzzy logic control system for low cost effective ultrasound therapy devices**
Yardimci A., CELIK O.
8th Fuzzy Day International Conference on Computational Intelligence, Theory and Applications, Dortmund, Almanya, 29 Eylül - 01 Ekim 2004, ss.797-807
- VII. **Ultrasonik Fizyoterapi Cihazlarında Enerji Transferinin Yöntemleri ve Probun Yönlendirilmesi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., GÜLER İ.
Biyomut 2003, Biyomedikal Mühendisliđi Ulusal Toplantısı, İstanbul, Türkiye, 29 - 30 Mayıs 2003, ss.274-276

Diğer Yayınlar

- I. **Geliştirilen Ultrasonik Fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma Modlarında, Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve Analizi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., ÖZTÜRK M.
Sunum, ss.282-0, 2005

Metrikler

Yayın: 11

Atıf (WoS): 11

Atıf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2