

Arş.Gör. GÖKTÜRK ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 7518](tel:+904642237518) Dahili: 1264

E-posta: gokturk.ozturk@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/gokturk.ozturk>

Posta Adresi: Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Zihni Derin Yerleşkesi – Fener Mahallesi 53100 Merkez/RİZE

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Enerji, Güç Elektronikliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of Na doping on CdS thin films and n-CdS/p-Si solar cells via chemical bath deposition method**

NEVRUZOĞLU V., Tomakin M., Keskenler E. F., Öztürk G.

JOURNAL OF CERAMIC PROCESSING RESEARCH, cilt.18, sa.7, ss.494-500, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The Growth of Silver Based Illuminated Layer for Solar Cells with Novel Method**

NEVRUZOĞLU V., Aktepe S., ÖZTÜRK G., BAL ALTUNTAŞ D., TOMAKİN M.

XI International Conference on Amorphous and Microcrystalline Semiconductors, St Petersburg, Rusya, 19 - 21 Kasım 2018, ss.239

- II. **The Growth of Silver Based Illuminated Layer for Solar Cells with Novel Method**

NEVRUZOĞLU V., Sidar A., ÖZTÜRK G., BAL ALTUNTAŞ D., TOMAKİN M.

XI International Conference on Amorphous and Microcrystalline Semiconductors, 19 - 21 Kasım 2018, ss.239

- III. **Simulation of Single Phase Matrix Converter as DC-DC and DC-AC Converters**

ÖZTÜRK G., ÖNBİLGİN G.

4th World Congress on Electrical Engineering and Computer Systems and Science, Madrid, İspanya, 21 - 23 Ağustos 2018

- IV. **Na Doped n-CdS/p-Si Solar Cell**

Öztürk G., NEVRUZOĞLU V., KESKENLER E. F., TOMAKİN M.

1st International Physics Conference at the Anatolian Peak, Erzurum, Türkiye, 25 - 27 Şubat 2016, ss.69

- V. **Deposition of Te Doped ZnO by Sol gel Method**

TURGUT G., Öztürk G., KESKENLER E. F.

International Physics Conference at the Anatolian Peak, 25 - 27 Şubat 2016

- VI. **Au n ZnO p Si Al Heterojunction Diode by Sol gel Method**

KESKENLER E. F. , Öztürk G., TOMAKIN M., NEVRUZOGLU V.

International Physics Conference at the Anatolian Peak, 25 - 27 Şubat 2016

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):7

h-indeksi (WOS):1