

Prof.Dr. ERZAT ERDİL

Kişisel Bilgiler

E-posta: erzaterdil@karabuk.edu.tr

Web: <https://avesis.karabuk.edu.tr/erzat.erdil>

Eğitim Bilgileri

Doktora, University Of Greenwich, Molecular Science Of Materials, İngiltere 1971 - 1974

Yüksek Lisans, University Of Greenwich, Molecular Science Of Materials, İngiltere 1967 - 1971

Lisans, University Of London, Electrical Engineering, İngiltere 1967 - 1970

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Mesleki Deneyim

Enstitü Müdürü, Karabük Üniversitesi, Yenilenebilir Enerji Mühendisliği Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2010 - 2014

Bölüm Başkanı, Karabük Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2012 - 2012

Dekan, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 2004 - 2005

Enstitü Müdürü, Dogu Akdeniz Üniversitesi, Muhendislik Fakültesi, Elektrik, 1987 - 1994

Dekan, Dogu Akdeniz Üniversitesi, Muhendislik Fakültesi, Elektrik, 1986 - 1987

Bölüm Başkanı, Dogu Akdeniz Üniversitesi, Muhendislik Fakültesi, Elektrik, 1983 - 1986

Rektör, Dogu Akdeniz Üniversitesi, Muhendislik Fakültesi, Elektrik, 1980 - 1983

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Improving the Energy Management of a Solar Electric Vehicle

GÜNEŞER M. T. , ERDİL E., Cernat M., ÖZTÜRK T.

ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.15, ss.53-62, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Solar Panel Production for Charging Mobile Phones in Karabuk University Renewable Energy Engineering Research and Applications Center

GÖKDAĞ M., GÜNEŞER M. T. , ERDİL E.

ACADEMIC PLATFORM-JOURNAL OF ENGINEERING AND SCIENCE, cilt.1, ss.56-59, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. solar powered wild animal detection and warning system design for sustainable hunting

GÜNEŞER M. T. , SEDA K., TUBA İ., ASLI ASUMAN M., ERDİL E.

1st International conference on environmental science and technology, 9 - 12 Eylül 2015

II. EVALUATION AND DESIGN OF LAMINATION DEVICE TO PRODUCE SMALL-SCALE SOLAR MODULES INWORKSHOP ENVIRONMENT

ÇİÇEK O., GÖKDAĞ M., GÜNEŞER M. T. , ERDİL E., YETİŞKEN Y.

Uluslararası Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Sempozyumu (ISIDE14), Karabük, Türkiye, 8 - 09 Mayıs 2014, ss.254-258

III. Design and Production of Small Scale PV Module Laminated ByPressure Method

GÜNEŞER M. T. , ÇİÇEK O., ERDİL E.

Solar Energy for World Peace, İstanbul, Türkiye, 17 - 01 Ağustos 2013, ss.210

IV. Solar Panel Production for Charging Mobile Phones in Karabuk University Renewable Energy Engineering Research and Applications Center

GÖKDAĞ M., GÜNEŞER M. T. , ERDİL E.

International Symposium on InnovativeTechnologies in Engineering and Science, ISITES2013., Sakarya, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2013, ss.1202-1208

Desteklenen Projeler

ERDİL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KÜÇÜK ÖLÇEKLİ GÜNEŞ MODÜLÜ ÜRETİMİ, 2012 - 2013

ERDİL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güneş enerjisi ile çalışan motorlu araçta hız,zaman ve güneş radyasyonu degerleri gözetiminde güç optimizasyonu, 2012 - 2013

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3

h-indeksi (WOS):1