


Öğr. Gör. İsrail KARADÖL'ün Özgeçmiş

Ünvanı	Öğretim Görevlisi	
Adı-Soyadı	İsrail KARADÖL	
Doğum Tarihi ve Yeri	04/05/1991 KAHRAMANMARAŞ	
Fakülte/Yüksekokul	Meslek Yüksekokulu	
Bölüm	Elektrik ve Enerji bölümü	
E-posta/Web	israfilkaradol@kilis.edu.tr	
Telefon/Faks	0 348 814 26 66- 1659	
EĞİTİM BİLGİLERİ		
Derece	Üniversite/Enstitü-Fakülte/Alan	Yıl
Lisans	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	2009-2013
Yüksek Lisans	Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi	2013-...
Doktora		
AKADEMİK/MESLEKTE DENEYİM		
Görev Ünvanı	Kurum/Kuruluş	Görev Dönemi
Öğretim Görevlisi	Kilis 7 Aralık Üniversitesi Kilis MYO	2016-...
LİSANSÜSTÜ TEZLER		
Yüksek Lisans Tezi :Güneş ve Rüzgar Enerjisinin Hibrit Uygulaması		
Doktora Tezi :		
ARAŞTIRMA ALANLARI		
Hibrit sistemler, yenilenebilir enerji kaynakları, rüzgar enerjisi, güneş enerjisi		
İDARİ GÖREVLER		
YABANCI DİL		
YAYIN BİLGİLERİ		

A. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamındaki dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

B. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtdışı hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

1. Hakan AÇIKGÖZ, Ö. Fatih KEÇECİOĞLU, Ahmet GANİ, İsrail KARADÖL, Mustafa ŞEKKELİ,” CONTROL OF DUAL ACTIVE BRIDGE CONVERTER BASED SOLIDSTATE TRANSFORMERS USING FUZZY LOGIC CONTROLLER”, International Refereed Journal of Engineering And Sciences , 2016. Issue: 08 Volume: 03 ID:80 K:21

C. SCI, SSCI, SCI–Expanded ve AHCI kapsamı dışındaki yurtiçi hakemli dergilerde yayınlanmış makaleler

1.

BİLİMSEL ETKİNLİKLER (KONGRE, SEMPOZYUM, SEMİNER, PANEL vb)

A. Uluslararası Bildiriler:

1.

B. Ulusal Bildiriler:

1.

PROJELER

1. Güneş ve Rüzgar Enerjisinin Ölçüm ve Dğerlendirilmesi

YAYINLANAN KİTAP VE KİTAP BÖLÜMLERİ

1.