



ÖĞR. GÖRMAHMUT KABAKULAK

Kişisel Bilgiler

Eposta: m.kabakulak@harran.edu.tr

Birimi : Elektrik

Dahili : 2975

Makaleler (YOKSIS)

- 1 An Electromagnetic Energy Harvester for Wireless Sensors from Power Lines: Modeling and Experiment Verification**
KABAKULAK MAHMUT, ARSLAN SERDAL
Gazi University Journal of Science,<http://dx.doi.org/10.35378/gujs.764142>
- 2 Numerical analysis of the harvester having toroidal structure and examination of the application results**
KABAKULAK MAHMUT, ARSLAN SERDAL
International Advanced Researches and Engineering Journal,<http://dx.doi.org/10.35860/iarej.694834>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 Bara Üzerinden Enerji Hasatlama**
KABAKULAK MAHMUT, GÜLLÜOĞLU MEHMET TAHİR, ARSLAN SERDAL
I. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu ,
- 2 BİR KABLOSUZ ENERJİ HASATLAMA SİSTEMİ TASARIMI VE NÜMERİK ANALİZİ**
KABAKULAK MAHMUT, GÜLLÜOĞLU MEHMET TAHİR, ARSLAN SERDAL
3. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ (Umteb-3) ,
- 3 Design and Application of an Electromagnetic Energy Harvester for Wireless Sensor Network**
KABAKULAK MAHMUT, ARSLAN SERDAL
2020 International Conference on Electrical, Communication, and Computer Engineering (ICECCE) ,
<https://ieeexplore.ieee.org/document/9179409/>
- 4 FORCE COMPUTATION OF LINEAR GENERATOR FOR FREE-PISTON ENGINE STARTING PROCESS**
ARSLAN SERDAL, GÜRDAL OSMAN, KABAKULAK MAHMUT
1. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VESAGLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,
https://docs.wixstatic.com/ugd/614b1f_9f7c13c7d6ae4658b0526fc01bdcdc5f.pdf

5 İletken Şekilin Değişimine Göre Enerji Hasatlayıcıların Karşılaştırılması

KABAKULAK MAHMUT, GÜLLÜOĞLU MEHMET TAHİR, ARSLAN SERDAL

I. Uluslararası Akdeniz Sempozyumu ,

6 ORTAK SİMÜLASYON PLATFORMUNDA ENERJİ HASATLAYICI ANALİZİ

KABAKULAK MAHMUT, GÜLLÜOĞLU MEHMET TAHİR, ARSLAN SERDAL

1. ULUSLARARASI GAP MATEMATİK - MÜHENDİSLİK - FEN VESAĐLIK BİLİMLERİ KONGRESİ ,
https://docs.wixstatic.com/ugd/614b1f_9f7c13c7d6ae4658b0526fc01bdcdc5f.pdf