

AYKUT ARSLAN

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : aykut.arслан@ankarabilim.edu.tr
Telefon (İş) : -
Telefon (Cep) :
Adres : Keçiören-Ankara

Öğrenim Bilgisi

Yüksek Lisans ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) (İNGİLİZCE)

Lisans ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ/ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PR. (İNGİLİZCE)

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ARSLAN AYKUT, ÖZEL KENAN, ATILGAN ABDULLAH, YILDIZ ABDULLAH (2023). Thin film luminescent solar concentrators fabricated for indoor applications. Elsevier BV, 661, Doi: 10.1016/j.physb.2023.414939 (Yayın No: 8384723)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. ARSLAN AYKUT, YILDIZ ABDULLAH (2022). Investigation of indoor applications of luminescent solar concentrators under different light conditions and intensities.. AL-FARABI 4TH INTERNATIONAL CONGRESS ON APPLIED SCIENCES (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8388256)
2. ARSLAN AYKUT, ÖZEL KENAN (2022). AN EXAMPLE STUDY ON IMPLEMENTATION OF ROOF-TYPE PHOTOVOLTAIC SYSTEM FOR ANKARA PROVINCE. 2. INTERNATIONAL CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC RESEARCH (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8388274)
3. ARSLAN AYKUT, ÖZEL KENAN (2022). PRODUCTION OF COMPOSITE SUSPENSION AND TENSION INSULATORS USED AT HIGH VOLTAGE AND PERFORMING ROUTINE TESTS. 2. INTERNATIONAL CONGRESS ON CONTEMPORARY SCIENTIFIC RESEARCH (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8388282)