

## Öğr.Gör. BURAK YEDİERLER

### Kişisel Bilgiler

E-posta: buraky@metu.edu.tr  
Web: <https://avesis.metu.edu.tr/buraky>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3391-2543

ScopusID: 24529206100

Yoksis Araştırmacı ID: 165128

### Yönetilen Tezler

YEDİERLER B., Surface treatment of polypropylene using a capacitively coupled plasma system, Yüksek Lisans, G.MECİT(Öğrenci), 2022

YEDİERLER B., Propagation of ionizing short laser pulses in a nonlinearoptical medium, Yüksek Lisans, A.DEVECİ(Öğrenci), 2021

YEDİERLER B., On time analysis of archaeological residues by using laser-induced breakdown spectroscopy(LIBS), Yüksek Lisans, E.KÜÇÜKKESKİN(Öğrenci), 2016

### SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Curvature aided long range propagation of short laser pulses in the atmosphere  
Yedierler B,  
PHYSICS OF PLASMAS, cilt.20, sa.3, 2013 (SCI-Expanded)
- II. Nonlinear longitudinal compression of short laser pulses in the atmosphere  
YEDİERLER B.  
PHYSICS OF PLASMAS, cilt.16, sa.5, 2009 (SCI-Expanded)
- III. Modelling of a continuous optical discharge stabilized by a gas flow in quasi-optical approximation  
RAFATOV İ., YEDİERLER B., KULUMBAEV E. B.  
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.42, sa.5, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. Remote ionization by a short pulse laser beam propagating in the atmosphere  
Yedierler B,  
PHYSICS OF PLASMAS, cilt.15, sa.7, 2008 (SCI-Expanded)
- V. Electron excitation by a multi passage laser beam in a plasma  
Yedierler B., Bilikmen S.  
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL D, cilt.13, sa.3, ss.367-371, 2001 (SCI-Expanded)
- VI. Limits on laser wakefield accelerators  
Yedierler B., Bilikmen S.  
REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS, cilt.70, sa.4, ss.1983-1985, 1999 (SCI-Expanded)

### Desteklenen Projeler

BİLİKmen K. S., YEDİERLER B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Femto Saniye Atılımlı Lazer İle Mikroyapılı Optik Fiberler Üzerinden Süpersürekli Işık Kaynağı Üretimi, 2012 - 2013

## **Metrikler**

Yayın: 6

Atıf (WoS): 22

Atıf (Scopus): 22

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3