

Doç. Dr. SERKAN ALAGÖZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 0037](tel:+904223770037) Dahili: 28

E-posta: serkan.alagoz@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/serkan.alagoz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2001 - 2003

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Farklı kristal geometrilere sahip sonik kristallerin odaklama özelliklerinin deneysel olarak incelenmesi, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009

Yüksek Lisans, YBCO süperiletken örneklerin tüp metodu (PITM) ile hazırlanması, Cd ve Ga katkılanmasının sistem üzerine etkileri, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2003

Araştırma Alanları

Fizik, Genel Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2001 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Genel Fizik-Uygulama, Lisans, 2013-2014

Elektrik ve Manyetizma-Uygulama, Lisans, 2012-2013

Kuantum Lab., Lisans, 2012-2013

Elekt. ve Many. Lab., Lisans, 2012-2013

Genel Fizik-Uygulama, Lisans, 2012-2013

İstatistik Fizik-Uygulama, Lisans, 2012-2013

Genel Fizik Lab., Lisans, 2011-2012

Elekt. ve Many. Lab., Lisans, 2011-2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Removal of spoiling materials from solar panel surfaces by applying surface acoustic waves**
ALAGÖZ S., Apak Y.
JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION, cilt.253, 2020 (SCI-Expanded)
- II. **A note on applications of time-domain solution of Cole permittivity models**
ALAGÖZ B. B., Alisoy G., ALAGÖZ S., ALISOY H.
OPTIK, cilt.139, ss.272-282, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **An analysis of the spatio-spectral acoustic filtering effect of sonic crystals**
ALAGÖZ S.
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.54, sa.5, ss.788-794, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Negative refractions by triangular lattice sonic crystals in partial band gaps**
ALAGÖZ S., ALAGÖZ B. B., ŞAHİN A., NUR S.
CHINESE PHYSICS B, cilt.24, sa.4, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **A sonic crystal diode implementation with a triangular scatterer matrix**
Alagoz S.
APPLIED ACOUSTICS, cilt.76, ss.402-406, 2014 (SCI-Expanded)
- VI. **Spatio-spectral analyses of electromagnetic wave energy absorption and heating effect**
ALISOY H. Z., ALAGÖZ B. B., US S. B., DENİZ F. N., ALAGÖZ S.
OPTIK, cilt.125, sa.15, ss.4124-4130, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **An Investigation of Ionic Flows in a Sphere-Plate Electrode Gap**
ALISOY H. Z., ALAGÖZ S., ALISOY G. T., ALAGÖZ B. B.
PLASMA SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.15, sa.10, ss.1012-1019, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **A closed-loop energy price controlling method for real-time energy balancing in a smart grid energy market**
ALAGÖZ B. B., KAYGUSUZ A., AKCIN M., ALAGÖZ S.
ENERGY, cilt.59, ss.95-104, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Theoretical demonstration of the hybrid focusing points of sonic crystal flat lenses and possible applications**
Alagoz S., Alagoz B. B.
CHINESE PHYSICS B, cilt.22, sa.7, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Sonic crystal acoustic switch device**
ALAGÖZ S., ALAGÖZ B. B.
JOURNAL OF THE ACOUSTICAL SOCIETY OF AMERICA, cilt.133, sa.6, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **A Maximum Beam Intersection Method for the Focusing Property Analysis of Flat Lenses**
Alagoz S.
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.50, sa.5, ss.703-712, 2012 (SCI-Expanded)
- XII. **A space charge motion simulation with FDTD method and application in negative corona electrostatic field analysis**
ALAGÖZ B. B., ALISOY H. Z., ALAGÖZ S., HANSU F.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.218, sa.17, ss.9007-9017, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **A distance-based dynamical transition analysis of time series signals and application to biological systems**
ALAGÖZ S., ALAGÖZ B. B.
JOURNAL OF BIOLOGICAL PHYSICS, cilt.38, sa.2, ss.293-303, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **A numerical method for the analysis of polydisperse aerosol particles charging in a coaxial electrode system**

- ALISOY H. Z., ALAGÖZ S., Alisoy G. H., ALAGÖZ B. B.
JOURNAL OF ELECTROSTATICS, cilt.70, sa.1, ss.111-116, 2012 (SCI-Expanded)
- XV. An Investigation on Acoustic Wave Focalization by a Square Lattice Flat Lens
Alagoz S.
ARCHIVES OF ACOUSTICS, cilt.37, sa.1, ss.81-87, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. Experimental observation of far-field and near-field focusing in a sonic crystal flat lens in air
Alagoz S.
MEASUREMENT SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.22, sa.11, 2011 (SCI-Expanded)
- XVII. Frequency-controlled wave focusing by a sonic crystal lens
ALAGÖZ S., KAYA O. A., ALAGÖZ B. B.
APPLIED ACOUSTICS, cilt.70, ss.1400-1405, 2009 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. SNC Edge Dedektör ve Pinpoint Dedektörün Küçük Alanlardaki Performansının Dozimetrik Değişkenlere Bağlı Olarak Değerlendirilmesi
PEPELE E. K., ÜNAL İ., ALAGÖZ S.
Fırat Üniversitesi Sağlık Bilimleri Tıp Dergisi, cilt.37, sa.1, ss.43-49, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. A Probabilistic Atomic Radius Definition: Application to Ground State Hydrogen-Like Atoms
AVCU F. M., ALAGÖZ S.
Adiyaman University Journal of Science, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. Modeling and analysis of dielectric materials by using gradient-descent optimization method
ALAGÖZ B. B., Alisoy H. Z., KÖSEOĞLU M., ALAGÖZ S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODELING SIMULATION AND SCIENTIFIC COMPUTING, cilt.8, sa.1, 2017 (ESCI)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Energy Consumption Analysis of Motorized Transportation in Cities by Considering Average Mobile Mass
ALAGÖZ B. B., ALAGÖZ S., Baran B.
4th International Istanbul Smart Grid Congress and Fair (ICSG), İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Nisan 2016, ss.38-41
- II. Opportunities for Energy Efficiency in Smart Cities
Akçin M., Kaygusuz A., Karabiber A., Alagöz S., Alagöz B. B., Keleş C.
4th International Istanbul Smart Grid Congress and Fair (ICSG), İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Nisan 2016, ss.65-69

Desteklenen Projeler

ALAGÖZ S., APAK Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, YÜZEY DALGALARI İLE AKUSTİK TEMİZLİK UYGULAMALARI, 2019 - 2020

Metrikler

Yayın: 22
Atıf (WoS): 135
Atıf (Scopus): 117
H-İndeks (WoS): 6
H-İndeks (Scopus): 6

Akademi Dışı Deneyim

İnönü Üniversitesi