

Arş. Gör. Ozan KIYIKCI

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozan.kiyikci@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/ozan.kiyikci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GkRbeNIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9024-8194

Publons / Web Of Science ResearcherID: LIH-6839-2024

Yoksis Araştırmacı ID: 416132

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Fizik, Fiziğin Matematiksel Yöntemleri, Genel relativite ve gravitasyon, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Süperiletkenlik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2024 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A SPIN-1 ISING MODEL INVESTIGATION OF THE MAGNETIC SYSTEM IS CARRIED OUT WITHIN THE CONTEXT OF GENERALIZED STATISTICAL MECHANICS**
Kiyikci O., Kaçmaz K., Tuğral M., Oylumluoğlu G.
Usak University Journal of Engineering Sciences, cilt.6, 2023 (Hakemli Dergi)
- EFFECT OF MAGNETIC FIELD ON GERMANIUM P-N HOMOJUNCTION**
Akin Kara D., Kiyikci O., Oylumluoğlu G.
Muğla Journal of Science and Technology, cilt.7, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- The Impact of Fractal Calculus on Lyapunov Exponents and Memory Effects**
KIYIKCI O., KURUCU Y.
24th International Symposium on 'Disorderer Systems.: Theory and Its Applications' (DSR-2024), İstanbul, Türkiye, 21 Kasım 2024
- ADVANCED METHODOLOGIES IN SOLVING FRACTIONAL DIFFERENTIAL EQUATIONS: APPLICATIONS IN DYNAMIC SYSTEMS AND FINANCIAL MODELS**
Kiyikci O., Oylumluoğlu G.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 40TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024,
ss.259-260

III. FABRICATION AND CHARACTERIZATION OF POLYCRYSTALLINE SILICON SOLAR CELLS CREATED ON CERAMIC SUBSTRATE THROUGH ALUMINUM-INDUCED CRYSTALLIZATION

ANAÇ Ş., KIYIKCI O., KARANFİL C., OYLUMLUOĞLU G.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Bodrum, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023

IV. THE CHARACTERIZATION OF SILICON SOLAR CELLS AND DETERMINATION OF OPTIMAL DEVICE PARAMETERS THROUGH NUMERICAL SIMULATION ASSISTANCE

DÖNMEZ G., KIYIKCI O., KARANFİL C., OYLUMLUOĞLU G.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Bodrum, 31 Ağustos 2023

V. PRODUCTION OF COMPOSITE MATERIAL USING LIGNIN AND WASTE FABRICS, AND COST ANALYSIS

İŞLER B., KIYIKCI O., Güzel U., OYLUMLUOĞLU G.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Bodrum, 31 Ağustos 2023

VI. THE ANALYSIS OF NONLINEAR FINANCIAL SYSTEMS USING FRACTIONAL CALCULUS

KIYIKCI O., OYLUMLUOĞLU G., KARANFİL C.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 39TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Bodrum, Türkiye, 31 Ağustos 2023

Metrikler

Yayın: 9