

Arş. Gör. DİDEM GÖKBEL KEKLİKOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202](tel:+90312202)

E-posta: didemgokbel@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/10841>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [_X9vIn0AAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=_X9vIn0AAAAJ)

ORCID: [0000-0001-8736-4103](https://orcid.org/0000-0001-8736-4103)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AHD-5293-2022](https://publons.com/author/10841/AHD-5293-2022)

ScopusID: [57202856672](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57202856672)

Yoksis Araştırmacı ID: [267852](https://yoksis.gazi.edu.tr/267852)

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2020 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2008 - 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, PROSTAT KANSER HÜCRELERİNİN ISING MODELİ KULLANILARAK CREUTZ CELLULAR AUTOMATON İLE SİMÜLASYONU, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019

Araştırma Alanları

Fizik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2017 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- The Test of a New Critical Exponent (sic) by Using Ising Model on the Creutz Cellular Automaton**
MIRDAN Z., Gokbel-Keklikoglu D.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.133, sa.5, ss.1200-1204, 2018 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Simulation of Kidney Cancer Cells by Using Ising Model on the Creutz Cellular Automaton**
MIRDAN Z., GÖKBEL KEKLİKOĞLU D., TAŞTAN H.

Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 04 Eylül 2019

- II. **Simulation of Prostate Cancer Cells by Using Ising Model on the Creutz Cellular Automaton**
GÖKBEL KEKLİKOĞLU D., MERDAN Z., DOĞRU M. T.

Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 04 Eylül 2019

- III. **The Test of a New Critical Exponent φ By Using Ising Model On The Creutz Cellular Automaton**
MERDAN Z., GÖKBEL KEKLİKOĞLU D.

Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 06 Eylül 2017

Metrikler

Yayın: 4

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (Scopus): 1