

Arş.Gör. DİDEM GÖKBEL KEKLİKOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202](tel:+90312202) Dahili: 1324

E-posta: didemgokbel@gazi.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

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 Bölümü, 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 İndekslerine Giren Dergi)

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
- Simulation of Prostate Cancer Cells by Using Ising Model on the Creutz Cellular Automaton**
GÖKBEL KEKLİKOĞLU D., MIRDAN Z., DOĞRU M. T.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 04 Eylül 2019
- The Test of a New Critical Exponent φ By Using Ising Model On The Creutz Cellular Automaton**
MIRDAN Z., GÖKBEL KEKLİKOĞLU D.
Turkish Physical Society 33th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 06 Eylül 2017