

Öğr. Gör. Dr. CİHAN EKİNCİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: cihan.ekinci@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/cihan.ekinci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: qhkC1w8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-3108-1654

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAM-3759-2021

ScopusID: 54790876400

Yoksis Araştırmacı ID: 251280

Eğitim Bilgileri

Doktora, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2021

Yüksek Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Anabilim Dalı, Türkiye 2008 - 2011

Lisans, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2004 - 2008

Yaptığı Tezler

Doktora, Borlanmış Fe-Ni ikili alaşımlarının manyetik ve bazı mekanik özelliklerinin araştırılması, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2021

Yüksek Lisans, Düşük karbonlu mikro alaşımlı çeliklerin sertlik ve mikro yapıları üzerine soğuma hızının etkisi, Süleyman Demirel Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011

Araştırma Alanları

Fizik

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Special Features of the Kinetics of Boriding of Binary Fe - Ni Alloys

Ucar N., Ekinci C., Calik A., Keddami M.

METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT, cilt.64, sa.3-4, ss.176-182, 2022 (SCI-Expanded)

II. Effects of Heat Treatment on the Microstructure and Mechanical Properties of Low-carbon Microalloyed Steels

Ekinci C., UÇAR N., Calik A., Karakas S., AKKURT İ.

HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.30, ss.39-42, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Use of Fuzzy Logic Modelling for Radiation Shielding Properties of Borided Fe-Ni Binary Alloys

UÇAR N., EKİNCİ C., ŞAHİNER A., ÇALIK A., kapusuz g.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FEN DERGİSİ = SÜLEYMAN DEMİREL
UNIVERSITY FACULTY OF ARTS AND SCIENCE JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.2, ss.276-284, 2019 (Hakemli
Dergi)

II. Magnetic properties of borided Fe-Ni alloys

UÇAR N., EKİNCİ C., ÇALIK A., KARAKAŞ M. S.

SSRG International Journal of Mechanical Engineering, cilt.6, sa.7, ss.27-31, 2019 (Hakemli Dergi)

III. RADIATION SHIELDING PROPERTIES OF BORIDED Fe-Ni ALLOYS.

UÇAR N., EKİNCİ C., ÇALIK A., KARAKAŞ M. S.

International Journal Of Advanced Research, cilt.6, sa.7, ss.979-983, 2018 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 5

Atf (Scopus): 2

H-İndeks (Scopus): 1