



Arş. Gör. MÜKERREM NUR TUNA

İş Telefonu: [+90 312 202 8538](tel:+903122028538)

E-posta: nuradanir@gazi.edu.tr

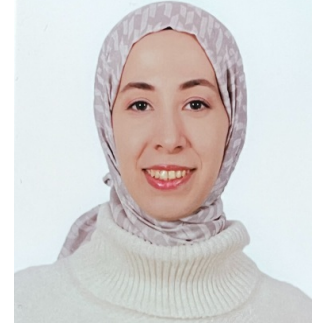
Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/nuradanir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1418-6398

Publons / Web Of Science ResearcherID: HTS-5512-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 387996



Eğitim Bilgileri

- I. Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2022 - 2025
- II. Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Türkiye 2017 - 2021

Yabancı Diller

- I. İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

- I. Yüksek Lisans, MAG Yöntemiyle Birleştirilmiş S355JR Çeliğinde Farklı Soğutma Ortamlarının Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplamaya Etkilerinin İncelenmesi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji Ve Malzeme Mühendisliği, 2025

Araştırma Alanları

Döküm Yöntemleri, Kaynak Yöntemleri, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Birleştirme, Malzeme Karakterizasyonu, Döküm Prensipleri ve Teknolojileri

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, 2023 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. Influence of Annealing Heat Treatment on the Microstructure and Mechanical Properties of

Multilayer 316L-TiC Composite Fabricated by Selective Laser Melting

Yazdani S., TEKELİ S., YILMAZ T., ADANIR M. N.

Journal of Materials Engineering and Performance, 2024 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. MAG KAYNAĞI SONRASI FARKLI SOĞUTMA ORTAMLARININ SDG KAPLAMAYA ETKİSİNİN İNCELENMESİ

Adanır M. N., Arabacı U., Tekeli S.

ANKARA INTERNATIONAL CONGRESS ON SCIENTIFIC RESEARCH-X, 25 - 27 Haziran 2024, ss.792-799