

Res. Asst. BURAK NALÇACI

Personal Information

Office Phone: [+90 312 202 8770](tel:+903122028770)

Email: buraknalcaci@gazi.edu.tr

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

Research Areas

Physical Metallurgy, Thermal Treatment, Material Characterization, Metallic Materials

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Cu-Mg dilute alloys- Assessment of strengthening, internal friction, and electrical conductivity
Ozdal T., NALÇACI B., Akyuz O., Goker H., Kaya A. A.
Materials Chemistry and Physics, vol.319, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Influence of partitioning treatment on microstructure and mechanical properties of an alloyed ductile iron austempered at different temperatures
NALÇACI B., Davut K., Neite M., Münstermann S., ERDOĞAN M.
Materialprüfung/Materials Testing, vol.65, no.6, pp.896-910, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Influence of two-step austempering at different temperatures on mechanical and microstructural properties of AISI 9254 high silicon steel
Nalçacı B., Baysun M., Bahador A., Umeda J., Münstermann S., Kaya A. A., Erdogan M.
IRONMAKING & STEELMAKING, vol.50, no.9, pp.1331-1339, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. Effect of Interrupted Quenching on the Microstructure, Mechanical Properties and Dislocation Density of Steel AISI 4340
NALÇACI B., Aydin O. C., Yilmaz S., KILIÇLI V.
Metal Science and Heat Treatment, 2023 (SCI-Expanded)
- V. EFFECTS OF SHORT-TIME AUSTENITIZATION ON MECHANICAL PROPERTIES AND TRANSFORMATION-INDUCED PLASTICITY IN ALLOYED AUSTEMPERED DUCTILE IRON
NALÇACI B., ŞAHİN Ö., ERDOĞAN M., Okur O., Aydin M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF METALCASTING, vol.16, no.4, pp.1836-1848, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Effect of Austempering Times on the Microstructures and Mechanical Properties of Dual-Matrix Structure Austempered Ductile Iron (DMS-ADI)
Uyar A., Şahin Ö., Nalçacı B., Kılıçlı V.
International Journal of Metalcasting, vol.16, no.1, pp.407-418, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Insight of mechanical and morphological properties of ALD- Al₂O₃ films in point of structural properties
Nalçacı B., Polat Gönüllü M.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, vol.127, no.6, 2021 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. Çift Fazlı ($\alpha + M$) Küresel Grafitli Dökme Demirlerde Martenzit Hacim Oranı-Mekanik Özellikleri-

- Dislokasyon Yoğunluğu Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi**
 Nalçacı B., Kılıçlı V., Erdoğan M.
 JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, vol.25, no.3, pp.1225-1234, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Investigation of Correlations among Martensite Volume Fraction-Mechanical Properties-Dislocation Density in Dual Phase (α)**
 NALÇACI B., KILIÇLI V., ERDOĞAN M.
 JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGİSİ, no.3, pp.1225-1234, 2022 (ESCI)
- III. Östemperlenmiş Küresel Grafitli Dökme Demirlerde XRD Yöntemiyle Yüksek Karbonlu Östenit Faz Hacim Oranını Belirlemeye Yüzey Koşullarının Etkisi**
 NALÇACI B., KILIÇLI V., ERDOĞAN M.
 Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.9, no.1, pp.52-62, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Su Verilmiş AISI 52100 Çeliğinde Metalografik Numune Hazırlama İşlemlerinin Kalıntı Östenit Hacim Oranına Etkisi**
 NALÇACI B., KILIÇLI V., ERDOĞAN M.
 Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, vol.8, no.2, pp.427-438, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- V. St 52 Çeliğine MIG Yöntemiyle Yapılan Kaplama Kaynağında Ön Tavlama Sıcaklığının Etkileri**
 YUMURTACI S., NALÇACI B., MERT T.
 Metal Makina, no.224, pp.118-124, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Çevrimli Su Verme Isıl İşleminin δ -TRIP Çeliğinin Özellikleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi**
 OKUR O., ÇALIN R., NALÇACI B., ERDOĞAN M.
 III. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Turkey, 07 December 2021
- II. Paylaştırma Prosesisinin Östemperlenmiş Küresel Grafitli Dökme Demirin Mekanik Özellikleri ve Mikroyapısı Üzerine Etkisi**
 NALÇACI B., ERDOĞAN M.
 III. Uluslararası Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Turkey, 07 December 2021
- III. Effect of Austempering Time on Microstructure and Mechanical Properties of Austempered Ductile Iron with Dual Matrix Structures**
 Uyar A., Nalçacı B., Şahin Ö., Kılıçlı V.
 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCED MATERIALS SCIENCE ENGINEERING AND HIGH TECH DEVICE APPLICATIONS (ICMATSE 2020), Ankara, Turkey, 2 - 04 October 2020, vol.1, pp.257-258

Metrics

- Publication: 15
 Citation (WoS): 38
 Citation (Scopus): 40
 H-Index (WoS): 3
 H-Index (Scopus): 3