

Arş. Gör. Dr. NURULLAH YÜKSEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 8502](tel:+903122028502) Dahili: 28502

E-posta: nurullahyüksel@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/12720>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TxsYCQ0AAAAJ

ORCID: 0000-0003-4593-6892

Publons / Web Of Science ResearcherID: KFR-1128-2024

ScopusID: 57209015948

Yoksis Araştırmacı ID: 314152

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2019 - 2023

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Türkiye 2014 - 2018

Ön Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Anestezi, Türkiye 2011 - 2013

Yaptığı Tezler

Bütünleşik Doktora, Üretken çekişmeli ağlar ile fonksiyonel 3B tasarım varyantları üretilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bulanık Kümeler ve Sistemler, Sinirsel Ağlar, Makina Tasarımı, Bilgisayar Destekli Tasarım ve İmalat

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Investigation on selective laser-melted AISi10Mg micro-struts: influence of processing parameters on dimensional accuracy, molten pool morphology and microhardness**
Eren O., Sezer H. K., Yüksel N., Bakhtar A. R., Canyurt O. E.
RAPID PROTOTYPING JOURNAL, cilt.30, sa.8, ss.1556-1578, 2024 (SCI-Expanded)
- A Generative Deep Learning Approach for Improving the Mechanical Performance of Structural Components**
YÜKSEL N., BÖRKLÜ H. R.
APPLIED SCIENCES-BASEL, cilt.14, sa.9, 2024 (SCI-Expanded)

- III. **Deep learning-enabled design for tailored mechanical properties of SLM-manufactured metallic lattice structures**
EREN O., YÜKSEL N., BÖRKLÜ H. R., SEZER H. K., CANYURT O. E.
ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, cilt.130, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Mechanical properties of additively manufactured lattice structures designed by deep learning**
YÜKSEL N., EREN O., BÖRKLÜ H. R., SEZER H. K.
THIN-WALLED STRUCTURES, cilt.196, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Review of artificial intelligence applications in engineering design perspective**
YÜKSEL N., BÖRKLÜ H. R., SEZER H. K., CANYURT O. E.
ENGINEERING APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **A practical application for machine design education**
BÖRKLÜ H. R., Yuksel N., ÇAVDAR K., SEZER H. K.
JOURNAL OF ADVANCED MECHANICAL DESIGN SYSTEMS AND MANUFACTURING, cilt.12, sa.2, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **2D LATTICE GENERATION BY COMPUTATIONAL DESIGN METHOD**
YÜKSEL N., Borklu H. R.
International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, cilt.7, sa.2, ss.198-203, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **NATURE-INSPIRED DESIGN IDEA GENERATION WITH GENERATIVE ADVERSARIAL NETWORKS**
Yüksel N.
International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, cilt.7, sa.1, ss.47-54, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Yapay Zeka Destekli Kavramsal Tasarım: Tekerlekli Sandalye Tasarım Seçenekleri Değerlendirmede Bulanık Mantık Kullanımı**
YÜKSEL N., BÖRKLÜ H. R.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.7, sa.3, ss.309-319, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Determination of Stress Concentration Factor (Kt) for a Crankshaft under Bending Loading: An Artificial Neural Networks Approach**
Toktaş İ., Özkan M. T., Erdemir F., Yuksel N.
JOURNAL OF POLYTECHNIC-POLITEKNIK DERGISI, cilt.23, sa.3, ss.813-819, 2020 (ESCI)
- V. **Değer Mühendisliği Uygulaması: Köfte Yapma Makinası Tasarımı**
Yüksel N., Börklü H. R., Erden O.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.95-104, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **An Application of Value Engineering: Meatball Making Machine Design**
Yüksel N.
Gazi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.95-104, 2020 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **2D Lattice Generation by Computational Design Method**
YÜKSEL N., BÖRKLÜ H. R.
6 th INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY – 3D-PTC2022, Bucharest, Romanya, 22 Kasım 2022
- II. **Nature-Inspired Design Idea Generation with Generative Adversarial Networks**
YÜKSEL N., BÖRKLÜ H. R.
6 th INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY – 3D-PTC2022, Bucharest, Romanya, 22 Kasım 2022

III. Yeni bir köfte yapma makinasının kavramsaltasarımı

Yüksel N.

The Proceedings of International Symposium on Industry 4.0 and Applications, Karabük, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017, ss.248-255

Desteklenen Projeler

EREN O., YÜKSEL N., ŐAHİN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanopartikül Takviyeli Fotopolimer ReĒinelerin Dijital IŐık İŐleme Tekniđi ile Eklemeli İmalatı, 2024 - Devam Ediyor

Yüksel N., Börklü H. R., TÜBİTAK Projesi, Derin ğrenme Kullanılarak Fonksiyonel Tasarım Varyantları GeliŐtirilmesi, 2022 - 2024

BÖRKLÜ H. R., YÜKSEL N., ŐUBUK E. N., GÜNEŐ E., SAYRACI S., ŐETİN D., KUMBASAR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Model Uydularda Görev Yükü TaŐıma ve Kontrollü İniŐ Sisteminin GeliŐtirilmesi, 2021 - 2022

Bilimsel Hakemlikler

POLİTEKNİK DERGİSİ, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2020

Metrikler

Yayın: 16

Atf (WoS): 73

Atf (Scopus): 21

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi DıŐı Deneyim

SAĞLIK BAKANLIĐI