

Arş. Gör. BÜNYAMİN ÖZTÜRK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 3520

E-posta: bunyamin.ozturk@ogu.edu.tr

Diğer E-posta: bnymozturk@gmail.com

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/bunyamin.ozturk>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3923-4256

Yoksis Araştırmacı ID: 330169

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 2021 - 2022

Lisans, Kocaeli Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2012 - 2017

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ, Makine Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Dynamic Analysis of Tree Branch Shaker Machine**
YILMAZ S., ÖZTÜRK B.
2nd International Izmir Congress on Life Engineering and Applied Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2023, ss.103
- II. Design and Implementation of Experimental Setup for Performance Measurement of Battery Powered Screwdriver Tools**
ÖZTÜRK B., YILMAZ S.
2nd International Izmir Congress on Life Engineering and Applied Sciences, İzmir, Türkiye, 14 - 16 Ekim 2023, ss.102
- III. Possible Problems with Multi-DOF Force/Torque Sensor Designed and Built Using Cost-Effective Load Cells**
ÖZTÜRK B., YILMAZ S.
3rd Global Conference on Engineering Research (GLOB CER'23), Bandırma, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2023, ss.524-525
- IV. Evaluation of Critical Factors in Mechanically Extrusion Based Syringe Driver System Design for 3D Bioprinters**
ÖZTÜRK B., YILMAZ S.

3rd Global Conference on Engineering Research (GLOB CER'23), Bandırma, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2023, ss.522-523

V. BATARYA DESTEKLİ ELEKTRİKLİ VİDALAMA ALETLERİNİN MATLAB SİMSCAPE KÜTÜPHANESİ KULLANILARAK DİNAMİK ANALİZİ

Öztürk B., Yılmaz S.

3. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ VE MULTİDİSİPLİNER YAKLAŞIMLAR KONGRESİ , İstanbul, Türkiye, 10 Şubat - 11 Mart 2022, cilt.1, ss.747

Desteklenen Projeler

Yılmaz S., Zafer N., Ertan H., TÜBİTAK Projesi, Özel Yapım Bir Kara Kanosunun Geliştirilmesi ve Kürek Çekiş Biyomekaniğinin Araştırılması, 2022 - 2025

Metrikler

Yayın: 5