

## Asst. Prof. Burak HÜLAGÜ

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 442 231 4757](tel:+904422314757) Extension: 4757

**Email:** burak.hulagu@atauni.edu.tr

**Web:** <https://>

**Address:** Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği

### International Researcher IDs

ScholarID: LcQqes4AAAAJ

ORCID: 0000-0001-8381-578X

Yoksis Researcher ID: 246911

### Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2018 - 2023

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2016 - 2018

Undergraduate, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Turkey 2011 - 2015

### Research Areas

Defense Technology, Mechanical Engineering, Mechanical Vibrations, Mechanical, Solid Mechanics, Finite Element Methods, Biomechanics, Engineering and Technology

### Academic Titles / Tasks

Assistant Professor, Ataturk University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2024 - Continues

Research Assistant, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, 2016 - 2024

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

#### I. Recycled Ti6Al4V alloy powder reinforced polyurethane core based sandwich structures: Mechanical and modal properties

Aydin O. A., ACAR V., Aydin M. R., HÜLAGÜ B., Khan T., Unal H. Y., Teke E., Seydibeyoglu M. O., AKBULUT H.  
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, 2023 (SCI-Expanded)

#### II. Experimental modal analysis of graphene nanoparticle-reinforced adhesively bonded double strap joints

Hülagü B., Acar V., Aydin M. R., Aydin O. A., Gök S., Ünal H. Y., Pekbey Y., Akbulut H.  
JOURNAL OF ADHESION, vol.97, no.12, pp.1107-1135, 2021 (SCI-Expanded)

#### III. Low-velocity impact and bending response of graphene nanoparticle-reinforced adhesively bonded double strap joints

HÜLAGÜ B., ÜNAL H. Y., ACAR V., Khan T., Aydin M. R., Aydin O. A., GÖK S., PEKBEY Y., AKBULUT H.  
Journal of Adhesion Science and Technology, vol.35, no.22, pp.2391-2409, 2021 (SCI-Expanded)

#### IV. Experimental investigation of mechanical and modal properties of Al2O3 nanoparticle reinforced polyurethane core sandwich structures

- Khan T, Aydin O. A., ACAR V., Aydin M. R., HÜLAGÜ B., BAYRAKÇEKEN H., Seydibeyoğlu M. Ö., AKBULUT H.  
Materials Today Communications, vol.24, 2020 (SCI-Expanded)
- V. A review on recent advances in sandwich structures based on polyurethane foam cores  
Khan T, Acar V., Aydin M. R., Hülagü B., Akbulut H., Seydibeyoğlu M. Ö.  
Polymer Composites, vol.41, no.6, pp.2355-2361, 2020 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. Finite element analysis of the cervical spine and soft tissue of the neck at different flexion angles  
Baygutalp F., Hülagü B.  
Annals of Medical Research, vol.30, no.7, pp.748-754, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Metasurface Reflective-Mode Linear and Circular Polarization Converter for C, X and Ku Microwave Applications  
Tutar F., Öztürk G., Hulagu B.  
2022 30th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Karabük, Turkey, 15 - 18 May 2022, pp.1-4
- II. EFFECT OF DISPERSION QUALITY ON EXPERIMENTAL DAMPING BEHAVIOUR OF GRAPHENE MODIFIED STRUCTURAL ADHESIVES  
HÜLAGÜ B., ACAR V., AYDIN O. A., ÜNAL H. Y., AYDIN M. R., KHAN T., PEKBEG Y., AKBULUT H.  
IV. INTERNATIONAL EGE COMPOSITE MATERIALS SYMPOSIUM, İzmir, Turkey, 6 - 08 September 2018, pp.335-345

## Supported Projects

- YILDIRIM F., YILDIZ A., HÜLAGÜ B., DOĞAN T., VARALAN A., KESEN A. O., Project Supported by Higher Education Institutions, Kafesli Süzek Yemleme (Creep Feeding) Tekniği ile Kuzularda Verimliliğin Arttırılması, 2022 - Continues
- EJDER APAY S., VANGÖLÜ S. Y., HÜLAGÜ B., Project Supported by Higher Education Institutions, Emzirme Ve Yeniden Emzirme Seti-2, 2021 - Continues
- Hülagü B., Akbulut H., Acar V., Ertuğrul M., Project Supported by Higher Education Institutions, GNP Kaplı Zincir Yapılı MXene Ti<sub>3</sub>C<sub>2</sub>Tx Nanoyapı ve NonNewtonian Akişkan ile Modifiye Edilmiş Özgün Bir Sandviç Kompozit Zırh Üretilimi, 2022 - 2024
- Hülagü B., Yıldırım F., Gök S., Project Supported by Higher Education Institutions, MUKAVEMETİ YÜKSEK, ANTI-PROTANOPİ ÖZELLİKTE İZOTERMİK HAYVAN SULUĞU, 2022 - 2024
- EJDER APAY S., HÜLAGÜ B., VANGÖLÜ S. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Emzirme Aparatı, 2021 - 2024
- ÖZAKIN A. N., EFEOĞLU İ., ÖNER İ. V., YILDIRIM O., ACAR M. T., TOPRAK B. İ., HÜLAGÜ B., GÜLTEN G., SOLMAZ İ., KOVACI H., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Makine Mühendisliği Bölümü Bakım Onarım Projesi, 2021 - 2023
- ADIGÜZEL N., YILDIRIM O., HÜLAGÜ B., ŞİMŞEK F., ÖZAKIN A. N., Project Supported by Higher Education Institutions, Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nün Altyapısının İyileştirilmesi, 2021 - 2022
- Hülagü B., Totik Y., Acar V., Efeoğlu İ., Akbulut H., Project Supported by Higher Education Institutions, Plazma Elektrolitik Oksidasyon PEO İşlemi Uygulanmış Alüminyum Alaşımının Yapıtırma Bağlantlarının Yapısal ve Mekanik Özelliklerin İncelenmesi, 2021 - 2021
- EJDER APAY S., VANGÖLÜ S. Y., HÜLAGÜ B., APAY C., TEKGÜNDÜZ S., Project Supported by Higher Education Institutions, Emzirme Ve Yeniden Emzirme Seti, 2019 - 2021
- Acar V., Akbulut H., Seydibeyoğlu M. Ö., Hülagü B., Teke E., TUBITAK Project, Geri Dönüşürülmüş Ti<sub>6</sub>Al<sub>4</sub>v Alaşım Tozu

Takviyeli Poliüretan Çekirdek Malzemeli Sandviç Yapıların Mekanik ve Dinamik Özelliklerinin Belirlenmesi, 2019 - 2021  
AKBULUT H., ACAR V., PEKBİY Y., HÜLAGÜ B., ÜNAL H. Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Grafen  
Nanoyapı Katkılı Çift Bindirmeli Yapıştırma Bağlantılarının Dinamik ve Mekanik Analizi, 2017 - 2019  
TOTİK Y., BULAT M., TOPRAK B. İ., SEZEK S., KOVACI H., GÖK S., HÜLAGÜ B., GÜRÜF G., TOP M. M., ÇELİK A., et al., Project  
Supported by Higher Education Institutions, TÜBİTAK Alternatif Enerjili Araçlar Yarışması İçin Elektrikli Otomobil,  
Elektrik Motoru Üretime ve Geliştirmesi, 2018 - 2018

## Patent

Yıldırım F., Hülagü B., Yıldız A., Gök S., MUKAVEMETİ YÜKSEK, ANTİ-PROTANOPİ ÖZELLİKTE İZOTERMİK HAYVAN  
SULUĞU, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2022/013691 , Standard Registration,  
2022

Ejder Apay S., Vangölü S. Y., Hülagü B., STILLAPPARAT, Utility Model, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse  
Number: PCT / TR2020 / 051041 , Standard Registration, 2022

Ejder Apay S., Hülagü B., EMZİRME APARATI, Utility Model, CHAPTER A Human Needs, The Invention Registration  
Number: 2019 19725 , Standard Registration, 2021

Ejder Apay S., Apay C., Vangölü S. Y., Tekgündüz S., Hülagü B., Emzirme Ve Yeniden Emzirme Seti, Utility Model, CHAPTER  
A Human Needs, The Invention Registration Number: TR 2019 19725 Y , Standard Registration, 2021

## Metrics

Publication: 9

Citation (WoS): 76

Citation (Scopus): 90

H-Index (WoS): 4

H-Index (Scopus): 4

## Congress and Symposium Activities

YÖK Doktora Eğitiminin İyileştirilmesi Çalıştayı, Working Group, Ankara, Turkey, 2022

V. ULUSLARARASI POLİMERİK KOMPOZİTLER SEMPOZYUMU VE ÇALIŞTAYLARI (IPC 2017), Audience, İzmir, Turkey,  
2017