

Öğr. Gör. SAFFET HAKAN GÜL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2395](tel:+902242942395)

E-posta: berfin@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/saffethakangul>

Posta Adresi: Teknik Bilimler MYO, Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi Programı B Blok
Görükle Kampüsü Nilüfer/BURSA



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3775-3500

ScopusID: 55165493000

Yoksis Araştırmacı ID: 154880

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine
Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1991 - 1993

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, TEKNİK BİLİMLER MYO, ELEKTRİK VE ENERJİ, 1999 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ, MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ, 1993 - 1999

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2011 - Devam Ediyor

MYO Müdür Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Transient thermal modeling and performance analysis of photovoltaic panels**
YİÇİT A., ARSLANOĞLU N., Gul H.
Environmental Progress and Sustainable Energy, cilt.42, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- Static behavior of three-dimensional integrated core sandwich composites subjected to three-point bending**
KARAHAN M., Gul H., KARAHAN N., Ivens J.
JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.32, sa.9, ss.664-678, 2013 (SCI-Expanded)
- Quasi-static behavior of three-dimensional integrated core sandwich composites under compression loading**

KARAHAN M., KARAHAN N., Gul H., Ivens J.

JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, cilt.32, sa.5, ss.289-299, 2013 (SCI-Expanded)

IV. **Low velocity impact characteristics of 3D integrated core sandwich composites**

KARAHAN M., Gul H., Ivens J., Karahan N.

TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.82, sa.9, ss.945-962, 2012 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Experimental Investigation of Quasi-Static Behavior of 3-Dimensional Integrated Core Sandwich Composites Under 3-Point Bending**
KARAHAN M., KARAHAN N., GÜL S. H.
Tex-Comp 11 International Conference on Textile Composites, 19 - 20 Eylül 2013
- II. **Üç Boyutlu Dokuma Kumaş Takviyeli Kompozit Malzemelerde Isı İletim Özelliklerinin İncelenmesi**
GÜL S. H., KARAHAN M., YİĞİT A., YÜKSEL N.
14th International Materials Symposium (IMSP'2012), 10 - 12 Ekim 2012
- III. **3-Boyutlu dokuma sandviç kompozitlerin bası yüklemesi altındaki mekanik davranışının araştırılması**
KARAHAN M., KARAHAN N., GÜL S. H., Ivens J.
3. Uluslararası Polimerik Kompozitler Kongresi, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Kasım 2012
- IV. **Low velocity impact properties and damage analysis of 3D integrated core sandwich composites**
KARAHAN M., GÜL S. H., KARAHAN N., Ivens J.
ICEFA V Fifth International Conference on Engineering Failure Analysis, Hague, Hollanda, 1 - 04 Haziran 2012
- V. **Experimental Investigation of Bending and Core Shear Properties of Composite Sandwich Panels Based on 3D Woven Preforms**
KARAHAN M., GÜL S. H., Ivens J., Verpoest I.
Deformation and Fracture of Composites (DFC-11) Structural Integrity and Multi-scale Modelling (SI-5),
Cambridge, Kanada, 12 Nisan - 15 Mayıs 2011

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 85

Atıf (Scopus): 93

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MYO

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ