

## **Prof. Dr. HALİT GÜN**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** halit.gun@usak.edu.tr

**Web:** <https://avesis.usak.edu.tr/halit.gun>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0001-8107-5036

Yoksis Araştırmacı ID: 45982

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, The University of Nottingham, İngiltere 1994 - 1997

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), Türkiye 1986 - 1990

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği Pr., Türkiye 1982 - 1986

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Yüksek Lisans, Eksenel Simetrik Yapıların Sonlu Elemanlar Yöntemiyle Analizi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği (YL) (Tezli), 1990

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2014

Yrd. Doç. Dr., Uşak Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2007

Araştırma Görevlisi, Nottingham Trent University Southampton Institute, Engineering, Mechanical Engineering, 1991 - 1997

### **Akademik İdari Deneyim**

Uşak Üniversitesi, 2007 - 2010

Afyon Kocatepe Üniversitesi, 2000 - 2003

### **Verdiği Dersler**

Statik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999

MUKAVEMET II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
dinamik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001, 1999 - 2000, 1998 - 1999  
Bitirme Tezi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006  
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın etiği, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
MUKAVEMET I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002, 2000 - 2001  
Makine Proje, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007  
Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın etiği, Doktora, 2018 - 2019  
Plastisite Teorisi, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
TEMAS MEKANIĞI, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2008 - 2009  
TEMEL BİLGİSAYAR BİLİMLERİ-II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009  
SINIR ELEMANLAR YÖNTEMİ, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009  
SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2009 - 2010  
İLERİ MUKAVEMET, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2009 - 2010, 2008 - 2009  
mukavemet, Lisans, 1999 - 2000, 1998 - 1999

## **Yönetilen Tezler**

HALİT G., Metal tozu üretiminde yeni bir yöntem (Elektrik ark yöntemi), Yüksek Lisans, Y.FEDAİ(Öğrenci), 2000

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **BEM for transient nonhomogeneous heat conduction in axisymmetric solids with heat source**  
GÜN H., Feng W.  
Engineering Analysis with Boundary Elements, cilt.157, ss.462-470, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **BIE formulation for axisymmetric transient heat conduction applications**  
GÜN H., Feng W.  
Numerical Heat Transfer, Part B: Fundamentals, cilt.83, sa.4, ss.192-204, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of hostile solutions on the static and dynamic behavior of carbon/epoxy composites**  
Balcioğlu H. E., Sakin R., GÜN H.  
Journal of Composite Materials, cilt.55, sa.25, ss.3671-3685, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **The Effect of Different Environmental Condition on Flexural Strength and Fatigue Behavior of E-Glass/Epoxy Composites**  
Balcioğlu H. E., Sakin R., GÜN H.  
Iranian Journal of Science and Technology - Transactions of Mechanical Engineering, cilt.45, sa.1, ss.165-180, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Isotropic Damage Analysis of Thermoelastic Problems using BIE**  
GÜN H.  
International Journal of Computational Methods, cilt.17, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Isotropic damage analysis of frictional contact problems using quadratic meshless boundary element method**  
GÜN H.  
International Journal of Mechanical Sciences, cilt.80, ss.102-108, 2014 (SCI-Expanded)

- VII. **Prediction of longitudinal modulus of aligned discontinuous fiber-reinforced composites using boundary element method**  
GÜN H., Kose G.  
Science and Engineering of Composite Materials, cilt.21, sa.2, ss.219-221, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Analysis of frictional contact problems for functionally graded materials using BEM**  
GÜN H., Gao X.  
Engineering Analysis with Boundary Elements, cilt.38, ss.1-7, 2014 (SCI-Expanded)

### **Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Effect of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-40 TiO<sub>2</sub> ceramic particle size and shape on flexural properties of glass fibre reinforced epoxy composites**  
ASİ D., GÜN H.  
International Journal of Engineering Science Invention(IJESI), cilt.7, sa.5, ss.56-63, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>- TiO<sub>2</sub> (97-3) Seramik Tozparçacık İlaveli Cam ElyafTakviyeli Epoksi Matrisli Kompozit Malzemelerin MekanikselÖzelliklerinin İncelenmesi**  
ASİ D., GÜN H.  
Uşak Üniversitesi Fen ve DoğaBilimleri Dergisi(Usak University Journal of Science and Natural Sciences), cilt.1, sa.1, ss.33-40, 2017 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **TABAKALI KOMPOZİT YAPIDA KIRILMA DAVRANIŞLARININ BELİRLENMESİNDE MAKİNA ÖĞRENMESİ YAKLAŞIMI**  
KAYA Z., Balcıoğlu H. E., SEÇKİN A. Ç., GÜN H.  
5. International Conference on Material Science and Technology, Nevşehir, Türkiye, 16 - 18 Ekim 2020, ss.140-145
- II. **Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-3TiO<sub>2</sub> Seramik Toz Partikül Takviyeli Kompozit Malzemelerin Kayma Gerilmesi Davranışının İncelenmesi**  
ASİ D., GÜN H., ASİ O.  
4. Uluslararası Mühendislik,Mimarlık ve Tasarım Kongresi, 23 - 24 Nisan 2019, ss.659-665
- III. **Cam elyaf/epoksi kompozit malzemelerin çentik darbe davranışına Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-3 TiO<sub>2</sub> seramik toz partikül takviyesinin etkisinin incelenmesi**  
ASİ D., GÜN H., ASİ O.  
International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), 22 - 23 Kasım 2018, cilt.1, ss.73
- IV. **CAM ELYAF TAKVİYELİ POLİMER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMELERDE KULLANILAN SERAMİK TOZ PARTİKÜLLERİNİN BOYUTUNUN VE GEOMETRİSİNİN MALZEMENİN POROZİTE ÖZELLİKLERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ**  
ASİ D., GÜN H., ASİ O.  
3.ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK MİMARLIK VE TASARIM KONGRESİ, 4 - 05 Mayıs 2018, cilt.3, ss.276-277

### **Metrikler**

Yayın: 14

Atıf (Scopus): 34

H-İndeks (Scopus): 3