

Arş.Gör. MEVLÜT HAKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 32160

E-posta: mevluthakan@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/mevluthakan>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü 38039 Melikgazi/KAYSERİ

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, --, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2014

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Fonksiyonel Kademelendirilmiş Plakaların Farklı Mermi Çarpma Açılarında Balistik Limitlerinin Araştırılması, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2017

Araştırma Alanları

Makina Mühendisliği, Mekanik, Katı Cisimler Mekaniği , Sonlu Elemanlar Yöntemi , Mekanik Testler, Kompozitler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makina Mühendisliği, 2016 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Numerical investigation on normal and oblique ballistic impact behavior of functionally graded plates**
GÜNEŞ R., HAKAN M., APALAK M. K. , Reddy J.
Mechanics of Advanced Materials and Structures, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Ballistic Limit of Al-Sic Functionally Graded Armor Plates**
GÜNEŞ R., HAKAN M., APALAK M. K.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Analyzes Of Mechanical Stresses Caused In The Jawbone Of Implantology With Neural Networks**
Durmuşoğlu A., Turgut B., Hakan M., Altuntop N.
II.INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, (BILMES EN-NAT 2018), Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.364-365
- II. **Analyzes Of Thermal Variation Caused In The Jawbone Of Implantology With Neural Networks**
Turgut B., Durmuşoğlu A., Hakan M., Altuntop N.
II.INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS, (BILMES EN-NAT 2018), Nevşehir, Türkiye, 5 - 08 Temmuz 2018, ss.366-367
- III. **Ballistic limit of Al-SiC Functionally Graded Armor Plates**
GÜNEŞ R., Hakan M., APALAK M. K.
234. International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering, Madrid, İspanya, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.15-19
- IV. **Experimental Investigation on the Ballistic Performance of Functionally Graded Plates**
Hakan M., GÜNEŞ R.
III. International Conference on Engineering and Natural Science, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 Mayıs 2017, ss.1-7
- V. **Investigation on Ballistic Limit of Functionally Graded Plates**
GÜNEŞ R., Hakan M., APALAK M. K. , Reddy J.
14th Internayional Symposium on Functionally Graded Materials, Bayreuth, Almanya, 18 - 21 Eylül 2016, ss.1-5
- VI. **Investigation on the Ballistic Limit of Functionally Graded Plates**
GÜNEŞ R., HAKAN M., APALAK M. K. , REDDY J. N.
ISFGMs 2016, 14th International Symposium on Functionally Graded Materials, Multiscale and Multifunctional Structures, 18 - 21 Eylül 2016
- VII. **Progressive Failure Analysis of Laminated Composite Plates Under Low Velocity Impact**
Güneş R., Alçı M., Hakan M., Apalak M. K.
The 17th International Conference on Machine Design and Production, Bursa, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2016, ss.1-11
- VIII. **Alüminyum Plakaların Balistik Performansının Araştırılması**
Hakan M., Güneş R., Apalak M. K.
XIX. Ulusal Mekanik Kongresi, Trabzon, Türkiye, 24 - 28 Ağustos 2015, ss.525-535

Burslar

Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2018 - Devam Ediyor

Ödüller

Hakan M., Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Birinciliği, Erciyes Üniversitesi, Haziran 2014

Hakan M., Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İkinciliği, Erciyes Üniversitesi, Haziran 2014