



- DURMUŞ A., Binek araç koltuk kızak bağlantı braketinin tasarımını ve ürün testlerinin gerçekleştirilmesi, Yüksek Lisans, Ö.Osman(Öğrenci), 2020
- DURMUŞ A., Otomotiv ön aydınlatma gövde elemanında termal etkilerin rezonans frekansındaki değişimlere etkisinin deneySEL olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, B.Sönmezay(Öğrenci), 2019
- DURMUŞ A., Dinamik yüze maruz ince cidarlı polimer kutuların mukavemet analizi, Yüksek Lisans, M.Gülsen(Öğrenci), 2019
- DURMUŞ A., Kompozit-alüminyum hibrit yapının lazer kesim tezgâhı Y-eksenine uygulanması, Yüksek Lisans, O.ÇELENK(Öğrenci), 2018
- DURMUŞ A., Yeni nesil statik makas sistemine sahip entegre 3 nokta emniyet kemeri uygulamalı muavin koltuğu tasarımı ve geliştirmesi, Yüksek Lisans, V.Öztürk(Öğrenci), 2017
- DURMUŞ A., The co-driver seat with integrated 3 point seat belt and static scissor mechanism of a new generation applied design and development, Yüksek Lisans, V.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2017
- DURMUŞ A., Abkant preslerde büküm parametrelerinin tespiti, Yüksek Lisans, F.AYDEMİR(Öğrenci), 2017
- DURMUŞ A., Raylı taşıtlar için hava süspansiyon körüğü tasarımı, prototip imalatı ve mekanik performanslarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, B.SARIOĞLU(Öğrenci), 2013
- DURMUŞ A., P91 çeliğinin sürünme ve kırılma özelliklerinin small punch testiyle belirlenmesi, Doktora, B.GÜLÇİMEN(Öğrenci), 2013

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

- I. **Study of the effect of hexagonal boron nitride addition to thermoplastic polyester elastomer composites reinforced with carbon, glass and basalt fibers**  
GÜL O., KARSLI YILMAZ N. G., Gul C., DURMUŞ A., YILMAZ T.  
Polymer Bulletin, cilt.81, sa.17, ss.16219-16239, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Design of Experiment Study of the Parameters that Affect Performance of a Thermoplastic Elastomer Spring of a Hybrid Vehicle Torque Limiter**  
Gül C., DURMUŞ A.  
Tehnicki Vjesnik, cilt.29, sa.6, ss.1906-1913, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Frontal impact sled testing of a new designed vehicle seat track bracket**  
Deveci O. O., DURMUŞ A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CRASHWORTHINESS, cilt.27, sa.5, ss.1393-1400, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Stress-constrained infill optimization in additive manufacturing for the armrest of an office chair**  
Kus S., DURMUŞ A.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.36, sa.4, ss.2209-2223, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Manufacture and Testing of Air Springs Used in Railway Vehicles**  
SARIOĞLU B., DURMUŞ A.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.44, sa.9, ss.7967-7977, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **The effect of duplex surface treatment on erosion performance of QRO 90 Supreme steel**  
Tutar M., AYDIN H., DURMUŞ A.  
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.44, sa.4, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Investigation of initial yielding in the small punch creep test**  
Cakan B., DURMUŞ A.  
MATERIALS TESTING, cilt.60, ss.701-706, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Effects of pressure and time on radial riveting process**  
ÇAVDAR K., DURMUŞ A.  
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.33, sa.1, ss.313-322, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **The hydro-abrasive erosion wear behavior of duplex-treated surfaces of AISI H13 tool steel**  
Tutar M., AYDIN H., DURMUŞ A., BAYRAM A., YİĞİT K.

- SCIENCE CHINA-TECHNOLOGICAL SCIENCES, cilt.57, sa.5, ss.1040-1051, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Effect of Welding Parameters on Tensile Properties and Fatigue Behavior of Friction Stir Welded 2014-T6 Aluminum Alloy  
AYDIN H., Tutar M., DURMUŞ A., BAYRAM A., Sayaca T.  
TRANSACTIONS OF THE INDIAN INSTITUTE OF METALS, cilt.65, sa.1, ss.21-30, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. Effect of the microstructure on the notched tensile strength of as-cast and austempered ductile cast irons  
DURMUŞ A., AYDIN H., Tutar M., BAYRAM A., YİĞİT K.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART C-JOURNAL OF MECHANICAL ENGINEERING SCIENCE, cilt.226, ss.2214-2229, 2012 (SCI-Expanded)

### Düiger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Bir Binek Araç Aydınlatma Elemanında Doğal Frekansların Farklı Test Sıcaklığına Bağlı Değişiminin İncelenmesi  
Sönmezay B., Ay E., DURMUŞ A., TELLİ ÇETİN S.  
Journal of Scientific Reports-B, cilt.1, sa.1, ss.43-54, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. Otomobil Sürücü Koltuğu Kızak Tasarımı ve Geliştirilmesi  
DEVECİ Ö. O., DURMUŞ A.  
U. Ü. Müh. Fak. Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.633-642, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. DİNAMİK YOL YÜKLERİNE MARUZ DONDURULMUŞ GIDA SAKLAMA KAPLARININ KIRILMA ANALİZİ  
REİS M., DURMUŞ A.  
Uludağ University Journal of The Faculty of Engineering, cilt.22, sa.1, ss.213, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. Dinamik Yol Yüklerine Maruz Dondurulmuş Gıda Saklama Kaplarının Kırılma Analizi  
REİS M., DURMUŞ A.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.1, ss.213-218, 2017 (Hakemli Dergi)
- V. Minyatür Zimba Testi ile Isı Tesiri Altında Kalan Bölgenin Sürünme Özelliklerinin Belirlenmesi  
GÜLÇİMEN ÇAKAN B., DURMUŞ A.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.109-116, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. MİNYATÜR MEKANİK TEST YÖNTEMİ SMALL PUNCH TESTİ İLE ISI TESİRİ ALTINDA KALAN BÖLGENİN SÜRÜNME ÖZELLİKLERİNİN BELİRLENMESİ  
GÜLÇİMEN ÇAKAN B., DURMUŞ A.  
Uludağ Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dergisi, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. 7 62 mm x 51 mm Fişeklerinde Barut Miktarına Bağlı Olarak Mermi Hızlarının Geliştirilen Düzenleme Belirlenmesi  
DURMUŞ A., MUSAYEV E., ÜLKÜ S.  
Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Dergisi, cilt.7, ss.141-149, 2008 (Hakemli Dergi)
- VIII. Kauçuk Metal Yapışma Mukavemetinin Belirlenmesi  
DURMUŞ A., ÜLKÜ S., GÜDEN M., OTNAR Ö. F.  
U. Ü. Müh.-Mim. Fak. Dergisi, cilt.10, ss.33-39, 2005 (Hakemli Dergi)
- IX. Yeni Bir Dijital Mermi Hızı Ölçüm Düzeneği Kullanılarak 9 mm x 19 Parabellum Fişeklerinde Barut Miktarına Bağlı Olarak Mermi Hızlarının Belirlenmesi  
DURMUŞ A., MUSAYEV E., ÜLKÜ S.  
Kara Harp Okulu Savunma Bilimleri Dergisi, cilt.4, ss.70-84, 2005 (Hakemli Dergi)

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

- I. Improvement of Surface Radiance in Titanium Material by Sandblasting of Intermediate Connector Multi-Directional Connector Part Used for Spinal Stabilization

- Kumaş E. T., KARACA E., DURMUŞ A.  
16. Mas International European Conference on Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, Mardin, Türkiye, 22 - 23 Şubat 2022
- II. **Shock Strength Investigation of Sintered Clutch Disc Hub Experimentally with Modified Charpy Test Bench**  
GÜL C., GENÇ M. O., DURMUŞ A.  
ICAIAME 2019 (International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019
- III. **Bir Binek Araç Far Gövdesinin Doğal FrekansTaramasında Fourier Dönüşüm Parametrelerinin Belirlenmesi**  
Sönmezay B., Ay E., TELLİ ÇETİN S., DURMUŞ A.  
4. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi (UBAK), Yalova, Türkiye, 14 - 17 Şubat 2019, ss.169-178
- IV. **Binek Araç Ön Koltuklarında Kullanılan Kızak Mekanizmasının Dayanım Doğrulama Metodolojisi**  
Deveci Ö., Sarısaç S., Düvenci F., DURMUŞ A.  
9th International Automotive Technologies Congress (OTEKON 2018), 7 - 08 Mayıs 2018, ss.1622-1627
- V. **Determination of press brake bending parameters for Stainless AISI 304L steel**  
Aydemir F., GÜLÇİMEN ÇAKAN B., DURMUŞ A., ÇAVDAR K.  
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC'18), 10 - 12 Nisan 2018
- VI. **Numerical Estimating the Shock Strength of Automobile Clutch Disc Hub**  
Gül C., Genç M. O., DURMUŞ A.  
6th International Conference on Advances in Mechanical and Robotics Engineering - AMRE, Roma, İtalya, 9 - 10 Aralık 2017, ss.16-19
- VII. **Creep constitutive equations for predicting creep response of a P91 steel**  
DELİKTAŞ B., DURMUŞ A., TÜRKER H. T., SÖNMEZ M.  
CMM-2017 – 22nd Computer Methods in Mechanics, 13 - 16 Eylül 2017
- VIII. **TABAKALI KOMPOZİT MALZEMELERİN BALİSTİK DARBE PERFORMASININ TAHMİNİN SAYISAL MODDELLENMESİ**  
DELİKTAŞ B., DURMUŞ A., Poyraz S.  
20 ulusal mekanik, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2017
- IX. **Sonlu Elamanlar Analizi ile Kompozit Malzemelerin Balistik Performansının Tahmini**  
DELİKTAŞ B., POYRAZ S., DURMUŞ A.  
20. Ulusal Mekanik Kongresi, Bursa, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2017
- X. **IDENTIFICATION OF THE CREEP MODELS PARAMETERS OF THE METALIC MATERIALS USING EVOLUTIONARY ALGORITHMS**  
DELİKTAŞ B., TÜRKER H. T., SÖNMEZ M., DURMUŞ A.  
ICENS 2017 3th Interational Conference on Engineering and Natural Science, 3 - 07 Mayıs 2017
- XI. **Bağımsız Çeneli Hidrolik Ayna Tasarımı ve Prototip İmalatı**  
Dönmez R., Çelenk O., Bülbül H., DURMUŞ A., ÇAVDAR K.  
17. Uluslararası Makina Tasarım ve İmalat Kongresi, 12 - 15 Temmuz 2016
- XII. **L Profil Köşebent Kesme Delme ve Markalama İş İstasyonu Tasarım ve İmalat Süreci**  
Ulu A., Çelenk O., Bülbül H., DURMUŞ A., ÇAVDAR K.  
17. Uluslararası Makine Tasarım ve İmalat Kongresi, 12 - 15 Temmuz 2016
- XIII. **Ağır Ticari Araçlar İçin Yeni Nesil Statik Makas Sistemine Sahip Muavin Koltuğu Tasarımı**  
Öztürk V., DURMUŞ A.  
8. Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Bursa, Türkiye, 23 - 24 Mayıs 2016, ss.381-387
- XIV. **Raylı taşıtlardaki ikincil süspansiyon körüğü üretimi ve test edilmesi**  
DURMUŞ A., SARIOĞLU B., ERZAN TOPÇU E., KAMIŞ KOCABIÇAK Z., AKAR E.  
Uludağ Üniversitesi IV. Bilgilendirme ve Ar-Ge Günleri, Bursa, Türkiye, 11 - 13 Kasım 2014
- XV. **Raylı Taşıtlardaki Hava Süspansiyon Körüklerinin Üretimi ve Test Edilmesi**  
DURMUŞ A., Sarıoğlu B., ERZAN TOPÇU E., KAMIŞ KOCABIÇAK Z., AKAR E.



- 46th AIAA/ASME/ASCE/AHS/ASC Structures, Structural Dynamics & Materials Conference, 18 - 21 Nisan 2005, ss.1-9
- XXX. **Soğuk Şekillendirme Saçının Balistik Darbe Etkisindeki Performansının Belirlenmesi**  
DURMUŞ A., BÜYÜK M., MUSAYEV E., ÜLKÜ S.  
Savunma Teknolojileri Kongresi (SAVTEK 2004), Türkiye, 24 - 25 Haziran 2004, ss.69-77
- XXXI. **Bakır Folyalarda Balistik Performans**  
DURMUŞ A., BÜYÜK M., ÜLKÜ S., MUSAYEV E., Bedewi N. E.  
Savunma Teknolojileri Kongresi (SAVTEK 2004), Türkiye, 24 - 25 Haziran 2004, ss.21-30
- XXXII. **Moving Beyond the Finite Elements a Comparison Between the Finite Element Methods and Meshless Methods for a Ballistic Impact Simulation**  
BÜYÜK M., KAN C. D. S., Bedewi N. E., DURMUŞ A., ÜLKÜ S.  
8th International LS-DYNA Users Conference, 2 - 04 Mayıs 2004, cilt.8, ss.81-96
- XXXIII. **Reçine Transfer Kalıplama Yöntemi ile Kompozit Parça Üretilimi**  
DURMUŞ A., ER H. M., ÜLKÜ S.  
Otomotiv Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Haziran 2002, ss.369-374
- XXXIV. **Effect of Morphology of Second Phase Martensite on the Deformation Characteristics of Dual Phase Steels**  
BAYRAM A., DURMUŞ A.  
Third International Congress, Mechanical Engineering Technologies'01, 25 - 26 Haziran 2001
- XXXV. **Dual Fazlı Çeliklerde Mikroyapının Mekanik Özelliklere Etkisi**  
BAYRAM A., DURMUŞ A.  
3.GAP Mühendislik Kongresi, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2000, ss.173-180

## Desteklenen Projeler

Deliktaş B., Akay S. K., Aykut Y., Durmuş A., Yazıcı M., TÜBİTAK Projesi, Self healing sandwich materials (TÜBİTAK-ARDEB 1001 Program supported project Grant No. 218M468), 2019 - 2022

## Metrikler

Yayın: 56  
Atıf (WoS): 38  
Atıf (Scopus): 42  
H-İndeks (WoS): 3  
H-İndeks (Scopus): 2

## Akademi Dışı Deneyim

The George Washington University