

## **Prof.Dr. MEHMET UÇAR**

### **Kişisel Bilgiler**

**Cep Telefonu:** [+90 530 660 8348](tel:+905306608348)

**E-posta:** ucarm@kocaeli.edu.tr

**Web:** <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ucarm>

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

ORCID: 0000-0002-3363-438X

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-6861-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 14081

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1992 - 1995

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1990 - 1992

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, İmalat toleransları dahilinde kardan kavramlarının kinematik analizi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995

Yüksek Lisans, Taşıtlarda anti blokaj fren sistemleri, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992

### **Araştırma Alanları**

Mühendislik ve Teknoloji

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2005 - 2012

Doç.Dr., Georgia Institute of Technology, Engineering Faculty, Metarial Science Engineering, 2007 - 2008

Yrd.Doç.Dr., Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 1999 - 2005

Dr.Öğr.Üyesi, Georgia Institute of Technology, Engineering Faculty, Mechanical Engineering, 2001 - 2002

### **Akademik İdari Deneyim**

Kocaeli Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Kocaeli Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2002 - 2012

## Verdiği Dersler

Ürün Tasarımı ve Geliştirme, Doktora, 2022 - 2023  
Motorlu Taşıtlarda Güç İletimi, Doktora, 2021 - 2022  
İmalat İşlemleri, Lisans, 2020 - 2021

## Yönetilen Tezler

- Uçar M., Yolcuların gelecekteki araç içi mekan kullanım ihtiyaçları ve otonom araç tasarım üzerindeki etkisi, Yüksek Lisans, R.AKAR(Öğrenci), 2023
- Uçar M., Binek, hafif ve orta sınıf ticari araç yedek tekerlek vinç mekanizmalarında elektrikli tahrik için tasarım optimizasyonu ve prototip imalatı, Yüksek Lisans, K.BERKE(Öğrenci), 2022
- Uçar M., Eşit kanallı açışal presleme (EKAP) uygulanmış AA6082 malzemenin korozyon davranışları ve karakterizasyonlarının incelenmesi, Yüksek Lisans, S.YAZGI(Öğrenci), 2022
- Uçar M., Aşırı plastik deformasyon ve yaşlandırma işlemleri uygulanan AA7075 malzemenin işlenebilirlik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, U.ŞEVİK(Öğrenci), 2021
- Uçar M., Binek tip araçlarda kullanılan farklı kaynak boyut ve konumları ile birleştirilmiş amortisör dengeleyici kol braketine ait kaynak bölgelerinin yorulma dayanımının incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.AKKOYUN(Öğrenci), 2020
- Uçar M., HİBRİT ARAÇLARDA KULLANILAN PLASTİK KORUMA EKİPMANLARININ, TASARIM REVİZYONLARI İLE MEYDANA GELEBİLECEK BOYUTSAL HATALARIN ÖNLENMESİ, Yüksek Lisans, F.SÜLE(Öğrenci), 2020
- Uçar M., Nikel toz kaplanmış AA1050 ve AA5754 alaşımının sürtünme karıştırma nokta kaynağının mikroyapı ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.EMRE(Öğrenci), 2019
- Uçar M., Otomotiv gövdesinde kullanılan JAC270C ve JAC590R sac levha malzemelerin nokta direnç kaynağının mukavemet analizi, Yüksek Lisans, A.DEMİRKESEN(Öğrenci), 2019
- Uçar M., Parmak freze takımı ile talaş kaldırımda kesme kuvvetleri ve boyut hatalarının kesme kuvveti dağılımı metodu ile analizi, Doktora, M.AYDIN(Öğrenci), 2014
- Uçar M., Dış düz dişli pompa gövdesinin parametrik tasarımını ve boyut optimizasyonu, Doktora, R.ÇINAR(Öğrenci), 2014
- Uçar M., Elektromanyetik retarderin tasarımını ve performans optimizasyonu, Doktora, R.EMRE(Öğrenci), 2014
- Uçar M., Eşit kanal açışal presleme (EKAP) ve yarı katı işlemle üretilen AA7075 alaşımının mikroyapı, sertlik ve yorulma davranışının incelenmesi, Doktora, H.KAYA(Öğrenci), 2013
- Uçar M., İçtenyanmalı motorlarda kullanılan triger kayışlarında oluşan hasarların çalışma anında tespit edilmesi, Yüksek Lisans, R.EMRE(Öğrenci), 2009
- Uçar M., Kompozit çubukların enerji sönümlerinin incelenmesi, Doktora, A.CENGİZ(Öğrenci), 2007
- Uçar M., Dişli pompalarda dişli çark ve pompa gövdesinin sonlu elemanlar metodu ile gerilme analizi, Yüksek Lisans, H.KÜRŞAT(Öğrenci), 2006
- Uçar M., TS EN ISO 9001:2000 kalite yönetim sisteminin esasları ve uygulama yöntemleri, Yüksek Lisans, S.FİDAN(Öğrenci), 2005
- Uçar M., Kardan kaplinlarındeki eksenel kayar mafsal sürtünmelerinden kaynaklanan kuvvetlerin analizi, taşıt şasi ve güç aktarma sistemlerinde oluşturduğu etkilerin incelenmesi, Yüksek Lisans, R.ÇINAR(Öğrenci), 2003
- Uçar M., V-kayış kasnak mekanizmalarında çevresel faktörlerden ısı ve nem faktörlerinin kaymaya etkisinin deneysel incelenmesi, Yüksek Lisans, A.CENGİZ(Öğrenci), 2002
- Uçar M., Otomobillerdeki aktif ve pasif güvenlik sistemlerinin taşıt güvenliği ve taşıt tasarımını bakımından incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ÇAVDAR(Öğrenci), 2002

- I. **Microstructure development and mechanical behaviour of pure copper processed by the novel TWO-CAP procedure**  
KAYA H., UÇAR M., Sahbaz M., KENTLİ A., Ozbeяз K., ÖĞÜT S.  
MATERIALS TESTING, cilt.65, sa.8, ss.1209-1221, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Applying hybrid equal channel angular pressing (HECAP) to pure copper using optimized Exp.-ECAP die**  
ÖĞÜT S., KAYA H., KENTLİ A., UÇAR M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.116, sa.11-12, ss.3859-3876, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Mechanical and thermal properties of glass/epoxy composites filled with silica aerogels**  
Selver E., Oztas B., Uçar M., Uçar N., Baydoğan M., Altay P., Geygel B.  
PLASTICS RUBBER AND COMPOSITES, cilt.50, sa.8, ss.371-383, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **INVESTIGATION OF STRAIN INHOMOGENEITY IN HExA-ECAP PROCESSED AA7075**  
ÖĞÜT S., KAYA H., KENTLİ A., Ozbeяз K., Sahbaz M., UÇAR M.  
ARCHIVES OF METALLURGY AND MATERIALS, cilt.66, sa.2, ss.431-436, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Finite Element Analysis of Short- Versus Long-Segment Posterior Fixation for Thoracolumbar Burst Fracture**  
Basaran R., Efendioglu M., Kaksi M., Çelik T., Mutlu İ., Uçar M.  
WORLD NEUROSURGERY, cilt.128, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **The Effects of Mechanical Properties on Fatigue Behavior of ECAPed AA7075**  
KAYA H., UÇAR M.  
HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.35, sa.3, ss.225-234, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Identification of static surface form errors from cutting force distribution in flat-end milling processes**  
Aydin M., UÇAR M., CENGİZ A., KURT M.  
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.37, sa.3, ss.1001-1013, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **A Methodology for Cutting Force Prediction in Side Milling**  
Aydin M., UÇAR M., CENGİZ A., KURT M., BAKIR B.  
MATERIALS AND MANUFACTURING PROCESSES, cilt.29, ss.1429-1435, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **A Novel Failure Diagnosis System Design for Automotive Timing Belts**  
UÇAR M., ERGÜN R. E., CENGİZ A.  
EXPERIMENTAL TECHNIQUES, cilt.38, sa.5, ss.48-53, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Fatigue Behaviour and Mechanical Properties of ECAP'ed and Thixoformed AA7075**  
KAYA H., UÇAR M.  
HIGH TEMPERATURE MATERIALS AND PROCESSES, cilt.33, sa.3, ss.277-285, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **Novel molding technique for ECAP process and effects on hardness of AA7075**  
KAYA H., UCAR M., CENGİZ A., Samur R., ÖZYÜREK D., ÇALIŞKAN A.  
MECHANIKA, sa.1, ss.5-10, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **A development of electromagnetic retarder controller to stabilise vehicle speed by using PWM technique**  
ERGÜN R. E., UÇAR M., ERTUNÇ H. M., CENGİZ A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAVY VEHICLE SYSTEMS, cilt.21, sa.2, ss.169-181, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **Thermal and mechanical properties of composite nanofiber webs and films containing cellulose nanowhiskers**  
Uçar N., Ayaz O., Bahar E., Wang Y., Oksuz M., Önen H. A., UÇAR M., Demir A.  
TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.83, sa.13, ss.1335-1344, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **DESIGN OF A NOVEL NOZZLE PROTOTYPE FOR INCREASE PRODUCTIVITY AND IMPROVED COATING QUALITY DURING ELECTROSPINNING**  
Uçar N., UÇAR M., Kizildag N.  
TEKSTİL VE KONFEKSİYON, cilt.23, sa.3, ss.199-203, 2013 (SCI-Expanded)

- XV. **Prediction of surface roughness and cutting zone temperature in dry turning processes of AISI304 stainless steel using ANFIS with PSO learning**  
 Aydin M., Karakuzu C., UÇAR M., CENGİZ A., Cavuslu M. A.  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, cilt.67, ss.957-967, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Thermal and mechanical properties of polypropylene nanocomposite materials reinforced with cellulose nano whiskers**  
 Bahar E., Uçar N., Önen H. A., Wang Y., Oksuz M., Ayaz O., UÇAR M., Demir A.  
 JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.125, sa.4, ss.2882-2889, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effect of aging on the machinability of AA7075 aluminium alloy**  
 Kaya H., Uçar M., Cengiz A., Özyürek D., Çalışkan A., Ergün E.  
 Scientific Research And Essays, cilt.7, ss.2424-2430, 2012 (SCI-Expanded)
- XVIII. **"Crash Pendulum" Energy Absorption Test System**  
 UÇAR M., CENGİZ A.  
 EXPERIMENTAL TECHNIQUES, cilt.36, sa.3, ss.33-38, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. **THE INVESTIGATION OF THE BRAKE PRESSURE-ABS CONTROL PARAMETERS INTERACTION WITH SHOCK ABSORBER DAMPING FEATURES USING FREQUENCY RESPONSE FUNCTION**  
 KÖYLÜ H., ÇINAR A., UÇAR M.  
 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.26, sa.3, ss.549-560, 2011 (SCI-Expanded)
- XX. **Utilization of recycled post consumer carpet waste fibers as reinforcement in lightweight cementitious composites**  
 UÇAR M., Wang Y.  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF CLOTHING SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.23, sa.4, ss.242-248, 2011 (SCI-Expanded)
- XXI. **PRODUCTION OF ELASTOMERIC POLYMER FIBER WEB BY ELECTROSPINNING PROCESS**  
 Uçar N., Önen H. A., Demir A., Ayaz O., Bahar E., İlhan M., ÖKSÜZ M., UÇAR M., Wang Y.  
 TEKSTİL VE KONFEKSIYON, cilt.21, sa.1, ss.10-15, 2011 (SCI-Expanded)
- XXII. **CHECKING OF THE HIGH SPEED FAULTS CAUSED TO TRAFFIC ACCIDENT AND CONTROLLING BY ACTIVE SAFETY SYSTEMS**  
 Cavdar A., UÇAR M., Kılıcaslan I.  
 JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.23, sa.1, ss.187-198, 2008 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Determination of the effect of temperature and relative humidity on the friction coefficient of V-belt mechanism**  
 CENGİZ A., UÇAR M.  
 INDIAN JOURNAL OF ENGINEERING AND MATERIALS SCIENCES, cilt.13, sa.5, ss.405-410, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. **End-milling machinability of a carbon fiber reinforced laminated composite**  
 Ucar M., Wang Y.  
 JOURNAL OF ADVANCED MATERIALS, cilt.37, sa.4, ss.46-52, 2005 (SCI-Expanded)
- XXV. **Objective and subjective analysis of knitted fabric bagging**  
 Ucar N., Realff M., Radhakrishnaiah P., Ucar M.  
 TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.72, sa.11, ss.977-982, 2002 (SCI-Expanded)

## **Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **The effect of current on the resistance spot welding of dual phase steels**  
 Özer M., KİBAR A., UÇAR M.  
 PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, 2023 (ESCI)

- II. Analytical and Numerical Analysis Comparison of Equal Channel Angular Pressing for Al5083 Alloy**  
Şahbaz M., Kaya H., Kentli A., Uçar M., Öğüt S., Özbeяз K.  
Advanced Science, Engineering and Medicine, cilt.11, ss.1100-1103, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. Experimental Comparison of Al5083 Alloy Subjected to Annealing and Equal-Channel Angular Pressing**  
Şahbaz M., Kaya H., Kentli A., Uçar M., Öğüt S., Özbeяз K.  
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, cilt.5, ss.52-55, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. Finite Element Analysis of a PTO Shaft Used in an Agricultural Tractor**  
ÇELİK H. K., Çınar R., Kunt G., Rennie A. E., UÇAR M., AKINCI İ.  
Ergonomics International Journal, cilt.2, sa.3, ss.147, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. Microstructure and Mechanical Properties of High Velocity Oxygen Fuel (HVOF) Sprayed Nickel Powder Coating on Welding Regions of Aluminum Alloy AA5754 and DP600 Welded Steel Plates with the Friction Stir Spot Welding Process - Yüksek Hızlı Oksijen Yakıtlı Alev Toz Püskürme Yöntemiyle Nikel Kaplanmış AA5754 Alüminyum Alaşımı ve DP600 Galvanizli Çeliğin Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynağı ile Birleştirilmesinde Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerin İncelenmesi**  
Özer M., Kaya H., Avcu E., Demir A., Uçar M., Samur R.  
ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ DERGİSİ Çukurova University, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture, cilt.31, 2016 (Hakemli Dergi)
- VI. Microstructure and Mechanical Properties of High Velocity Oxygen Fuel HVOF Sprayed Nickel Powder Coating on Welding Regions of Aluminum Alloy AA5754 and DP600 Welded Steel Plates with the Friction Stir Spot Welding Process**  
Özer M., KAYA H., AVCU E., DEMİR A., UÇAR M., SAMUR R.  
Çukurova University, Journal of the Faculty of Engineering and Architecture, sa.30, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. Investigation of corrosion behavior of the AA5754 aluminum alloy joined using friction stir welding method**  
Mindivan F., Kaya H., Özer M., Uçar M., Samur R.  
CBU Journal of Science, cilt.11, ss.413-422, 2015 (Hakemli Dergi)
- VIII. Dual Phase Steels and Resistance Spot Welding Applications**  
Özer M., KAYA H., UÇAR M.  
Metal Dünyası, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. Çift Fazlı Çelikler ve Nokta Direnç Kaynağı Uygulamaları**  
ÖZER M., KAYA H., UÇAR M.  
Metal Dünyası, sa.260, ss.4-9, 2015 (Hakemsiz Dergi)
- X. Malzemelerde Yorulma Tasarım Kriterleri ve Yorulma Test Cihazları**  
KAYA H., UÇAR M., CENGİZ A., Ergün R. E.  
Metal Dünyası, cilt.223, ss.82-86, 2011 (Hakemsiz Dergi)
- XI. Korozyonlu Yorulma ve Hasar Analizi Tespiti**  
KAYA H., UÇAR M.  
Metal Dünyası, sa.193, ss.92-95, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- XII. Katodik Korumanın Endüstrideki Kullanım Alanı**  
KAYA H., UÇAR M.  
Metal Dünyası, sa.199, ss.80-84, 2009 (Hakemsiz Dergi)
- XIII. Eş Kanallı Açısal Presleme Yönteminin Malzeme Özelliklerine Etkisi**  
KAYA H., UÇAR M., ÖZYÜREK D., CENGİZ A.  
Metal Dünyası, cilt.183, ss.108-111, 2008 (Hakemsiz Dergi)
- XIV. V Kayışlarında Çalışma Ortam Şartlarının Kaymaya Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi**  
UÇAR M., CENGİZ A.  
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.10, ss.137-144, 2004 (Hakemli Dergi)

## **Kitap & Kitap Bölümleri**

- I. **Aşırı Plastik Deformasyon Teknikleri ve Uygulama Yöntemleri**  
Kentli A., Uçar M., Kaya H., Özbeyaz K., Şahbaz M., Öğüt S.  
Nobel Yayınevi, Ankara, 2023

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

- I. **EŞİT KANAL AÇISAL PRESLEME(EKAP) TEKNİĞİ KULLANILARAK ÜRETİLEN AA6082 MALZEMENİN SÜRTÜNME KAYNAĞI İLE BİRLEŞTİRİLMESİ**  
Mutlu G., Kaya H., Uçar M., Cengiz A., Yazgı S.  
8th INTERNATIONAL MARMARA SCIENCES CONGRESS (IMASCON 2022 - SPRING), Kocaeli, Türkiye, 14 - 15 Mayıs 2022, cilt.8, ss.353-361
- II. **AŞIRI PLASTİK DEFORMASYON YÖNTEMİ İLE ÜRETİLEN AA6082 MALZEMESİNİN KOROZYON ÖZELLİKLERİ**  
Yazgı S., Uçar M., Kaya H., Atapek Ş. H.  
International 8 th Marmara Sciences Congress (Imascon Spring 2022), Kocaeli, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2022, cilt.8, ss.399-405
- III. **Corrosion Properties Of Aa6082 Material Produced By Severe Plastic Deformation Method**  
Yazgı S., Uçar M., Kaya H., Atapek Ş. H.  
Corrosion Properties Of Aa6082 Material Produced By Severe Plastic Deformation Method, Kocaeli, Türkiye, 13 - 14 Mayıs 2022, ss.1-6
- IV. **EŞİT KANAL AÇISAL PRESLEME VE YAŞLANDIRMA İŞLEMLERİ UYGULANAN AA 7075 ALAŞIMININ TALAŞLI İMALATINDA KESME KUVVETLERİNİN İNCELENMESİ**  
Şevik U., Uçar M., Kaya H., Cengiz A., Yazgı S.  
6th International Marmara Sciences Congress (Spring) 2021, Kocaeli, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2021, ss.470-476
- V. **ANTI-ROLL BAR DESIGN ON INDEPENDENT RUBBER SUSPENSION AXLE OF CARAVANS**  
UÇAR M., Demirkesen A.  
(IMASCON 2021 SPRING, Türkiye, 21 - 22 Mayıs 2021
- VI. **INVESTIGATION OF THE EFFECTS OF USING ALUMINUM ALLOYS IN ELECTRIC VEHICLES PRODUCTION**  
Demirkesen A., UÇAR M.  
International Marmara Sciences Congress (Imascon 2020 – Autumn), Kocaeli, Türkiye, 4 - 05 Aralık 2020, ss.161-166
- VII. **Nanolif Katkılı Nonwoven Kumaşların Yalıtım Özellikleri**  
Karaca N., Özkan Hacıoğlu S., Günal S. R., Geygel B., SAYAR E., ÖNEN H. A., SOLAK N., UÇAR M., Kırbaş C., UÇAR N. İTÜ Ulusal Tekstil Kongresi II. AR-GE Günü, Türkiye, 2 - 03 Nisan 2020
- VIII. **Thermal Insulation Properties of Glass Fiber Epoxy Composite with Stonewool Fiber, Nanofiber Web, Silica Aerogel Layers**  
Günal S. R., SAYAR E., Geygel B., Özkan Hacıoğlu S., Karaca N., UÇAR M., SELVER E., SOLAK N., BAYDOĞAN M., ÖNEN H. A., et al.  
6. International Fiber and Polymer Research Symposium, Bursa, Türkiye, 24 - 25 Ocak 2020, ss.67-69
- IX. **Finite element analysis of long versus short segment posterior screw fixation for thoracolumbar burst fracture**  
balak N., başaran R., ÇELİK T., efendioğlu m., kakşı m., MUTLU İ., UÇAR M.  
European Congress of Neurosurgery (EANS2019), Dublin, İrlanda, 24 - 28 Eylül 2019
- X. **JAC270C ve JAC590R Malzemelerinin Nokta Direnç Kaynağının Mukavemet Analizleri**  
Demirkesen A., KAYA H., ERGÜN R. E., UÇAR M.  
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi (IMASCON'19), Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt.2, ss.996-1002

- XI. **JAC 270c ve JAC 590r malzemelerin nokta direnç kaynağının Mukavemet analizleri**  
DEMİRKESEN A., KAYA H., ERGÜN R. E., UÇAR M.  
IMASCON, Uluslararası Marmara, Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019
- XII. **Sürtünmeli Karıştırmalı Kaynak ile Bağlantılı Bentonit Takviyeli Kompozitlerin Mikroskopik Yapısının ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**  
BOZTOPRAK Y., SOY U., UZUN M. T., KAYA H., ERGÜN R. E., SAMUR R., UÇAR M.  
Uluslararası Marmara Fen ve Sosyal Bilimler Kongresi, İmascon 2018, 23 - 25 Kasım 2018
- XIII. **Bentonit içeriğinin bentonit takviyeli kompozitlerin kaynaklanabilirliğine etkisi**  
BOZTOPRAK Y., SOY U., UZUN M. T., KAYA H., SAMUR R., UÇAR M.  
Uluslararası marmara fen ve sosyal bilimler kongresi, İmascon 2018, 23 - 25 Kasım 2018
- XIV. **Microstructure and Mechanical Properties of High Velocity Oxygen Fuel (HVOF) Sprayed Titanium Powder Coating on Welding Regions of Aluminum Alloy AA5754 Welded Plates With The Friction Stir Spot Welding Process**  
KÖKEN H., KAYA H., SAMUR R., UÇAR M.  
6th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science 09-11 November 2018 (ISITES2018 Alanya - Antalya - Turkey), 9 - 11 Kasım 2018
- XV. **MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF HIGH VELOCITY OXYGEN FUEL (HVOF) SPRAYED NICKEL POWDER COATING ON WELDING REGIONS OF DISSIMILAR ALUMINUM ALLOY WELDED PLATES WITH THE FRICTION STIR SPOT WELDING PROCESS**  
BAYDAK Y. E., KAYA H., ÇATALGÖL Z., SAMUR R., UÇAR M.  
3. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi (UMTEB), Gaziantep, Türkiye, 21 - 22 Haziran 2018
- XVI. **INVESTIGATION OF MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF LOW DENSITY POLYETHYLENE (LDPE) REINFORCED BENTONİTE COMPOSITE SHEETS COMBINED THROUGH FRICTION STIR WELDING**  
BOZTOPRAK Y., KAYA H., SAMUR R., UÇAR M.  
III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, 21 - 22 Haziran 2018, ss.910
- XVII. **Microstructure and Mechanical Properties of High Velocity Oxygen Fuel (HVOF) Sprayed Copper Powder Coating on Welding Regions of Aluminum Alloy AA5754 Welded Plates with The Friction Stir Spot Welding Process**  
KAYA H., ATAPEK Ş. H., ÇATALGÖL Z., SAMUR R., UÇAR M.  
ECSAC'18 EUROPEAN CONFERENCE ON SCIENCE, ART CULTURE, 19 - 22 Nisan 2018, ss.629-637
- XVIII. **Investigation of Microstructure, Mechanical and Corrosion Properties of AA5754 Aluminum Alloys Coated with Nickel-Copper Based Powder through High Velocity Oxygen Fuel Powder Spraying Method (HVOF) when Combined through Friction Stir Welding**  
ÇATALGÖL Z., AKKAŞ Y., KAYA H., SAMUR R., UÇAR M.  
2. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING TECHNOLOGY, AND INNOVATION, Budapest, Macaristan, 7 - 11 Mart 2018, ss.301-309
- XIX. **Analytical and Numerical Analysis Comparison of ECAP for Al5083 Alloy**  
ŞAHBAZ M., KAYA H., KENTLİ A., UÇAR M., ÖĞÜT S., ÖZBEYAZ K.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya - Turkey, 4 - 08 Ekim 2017
- XX. **Current Effect of Resistance Spot Welded Unequal Thickness DP600 Dual-Phase Steel Joints**  
ÖZER M., KAYA H., SAMUR R., UÇAR M., ÇEBİ H.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya - Turkey, 4 - 08 Ekim 2017
- XXI. **An Experimental Comparison of Annealed ECAPed Al5083 Alloy**  
ŞAHBAZ M., KAYA H., KENTLİ A., UÇAR M., ÖĞÜT S., ÖZBEYAZ K.  
4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), 4 - 08 Ekim 2017
- XXII. **Otomotiv Mühendisliği Eğitimi ve Üniversite Sanayi İşbiliği**  
UÇAR M.

- Otomotiv Endüstrisinde Yönetim Kalite ve Mühendislik Paneli, Türkiye, 17 Aralık 2016
- XXIII. **Investigation of the AA1050 aluminum alloy with AISI 304 austenitic stainless steel sheets are joined by friction stir spot welding method**  
KAYA H., ÖZ A., DEMİR A., UÇAR M., SAMUR R.  
ICENS 2016, International Conference on Engineering and Natural Sciences, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXIV. **Microstructure And Mechanical Properties of High Velocity Oxygen Fuel (HVOF) Sprayed Nickel Powder Coating On Welding Regions Of Aluminum Alloy AA5754 And DP600 Welded Steel Plates With The Friction Stir Spot Welding Process**  
Özer M., KAYA H., AVCU E., DEMİR A., UÇAR M., Samur R.  
4th International Conference On Welding Technologies and Exhibition, Gaziantep, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2016
- XXV. **Microstructure Mechanical and Corrosion Properties of Friction Stir Welded AA1050 Aluminum Alloy Coated with Nickel Powder by High Velocity Oxy Fuel HVOF Process**  
MİNDİVAN H., KAYA H., ÖZ A., YALÇINÖZ Y., UÇAR M., SAMUR R.  
International Conference on Welding Technologies and Exhibition (ICWET16), 11 - 13 Mayıs 2016
- XXVI. **Çift Fazlı Çeliklerin Nokta Direnç Kaynağı ile Birleştirilmesinde Kaynak Süresinin Belirlenmesi**  
ÖZER m., KAYA H., UÇAR M., HALİT c.  
1.Uluslararası Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Kongresi - 1st International Congress on Engineering Architecture and Design, 13 - 14 Kasım 2015
- XXVII. **Investigation of corrosion behavior of the AA5754 aluminum alloy joined using friction stir welding method**  
Mindan F., KAYA H., Özer M., UÇAR M., SAMUR R.  
1st International Turkic World Conference on Chemical Sciences and Technologies, 27 Ekim - 01 Kasım 2015
- XXVIII. **Stress analysis of a sample marine crane s boom under static loading condition**  
ÇELİK H. K., ÇAĞLAYAN N., çınar r., UÇAR M., ERSOY H., Rennie A.  
Proceeding of 5th International Mechanical Engineering Forum 2012June 20th 2012 – June 22nd 2012, Prague, Czech Republic, 20 - 22 Haziran 2012
- XXIX. **AISI 304 Östenitik Paslanmaz Çeliğin Kuru Tornalanabilmesine Kesme Parametrelerinin Etkisi**  
AYDIN M., UÇAR M., CENGİZ A.  
2. Ulusal Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2010
- XXX. **Talaş Formuna Bağlı Olarak 7075 Al Alaşımının İşlenebilirlik Parametrelerinin Uygunluğunun Tespit Edilmesi**  
KAYA H., CENGİZ A., UÇAR M.  
II. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, 2010, Konya, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2010
- XXXI. **Talaşlı İmalatta Değişik Kesme Parametreleriyle Deneysel Ve Nümerik Kesme Kuvveti Değerlerinin Uyumluluğunun İncelenmesi**  
AYDIN M., GÖK K., CENGİZ A., UÇAR M., ÇALIŞKAN A.  
II. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu UTİS, 2010, Konya, Türkiye, 1 - 02 Ekim 2010
- XXXII. **Bipolar Elektro Cerrahi El Aletlerinin Rat Dokularında Isı Yayılmı Kıyaslaması**  
ELEMEN L., CENGİZ A., AKAY M. A., BOYACIOĞLU Z., UÇAR M., TUGAY M.  
28. Ulusal Çocuk Cerrahisi Kongresi, Antalya, Türkiye, 22 Eylül 2009 - 25 Eylül 2010
- XXXIII. **Effect of Build Orientation on FDM Parts A Case Study for Validation of Deformation Behaviour by FEA**  
Hambali R., ÇELİK H. K., Smith P. C., Rennie A., UÇAR M.  
iDECON 2010 – International Conference on Design and Concurrent Engineering Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM), 20 - 22 Eylül 2010
- XXXIV. **Otomotiv Zamanlama Kayışlarında Gerçek Zamanlı Hasar Tespiti**  
ERGÜN R. E., UÇAR M., CENGİZ A.  
OTEKON 2010, Bursa, Türkiye, 7 - 08 Haziran 2010
- XXXV. **Kablo İmalatında Kesit Kontrolü İçin Görüntülü Ölçme Sisteminin Kurulması**  
CENGİZ A., UÇAR M., ERGÜN R. E.  
5th International Advanced Technologies Symposium, Karabük, Türkiye, 13 - 15 Mayıs 2009

- XXXVI. **DOĞU MARMARA BÖLGESİNDE ÜNİVERSİTE SANAYİ İŞBİRLİĞİNİ GELİŞTİRMEYE YÖNELİK KATSAYILAR MODELİ**  
İNAL M. M., ARAS F., UÇAR M., HİDAYETTİN Ş.  
Üniversite-Sanayi İşbirliği Ulusal Kongresi, Türkiye, 7 - 08 Mayıs 2009
- XXXVII. **Kompozit Çubuk Yapılarının Enerji Sönümlüyici olarak Kullanılması**  
CENGİZ A., UÇAR M., OYSU C.  
4. Otomotiv Teknolojileri Kongresi OTEKON 2008, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Haziran 2008
- XXXVIII. **Yüksek Basınçlı Dişli Pompalarda Gövdenin Parametrik Tasarımı Gerilme Analizi Ve Optimizasyonu**  
ÇELİK H. K., UÇAR M., CENGİZ A.  
TMMOB Makine Mühendisleri Odası Konya Şubesi IV. Makine Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya, Türkiye, 24 - 25 Kasım 2007
- XXXIX. **Tek Eksende Gergin Ve Serbest Yönlendirilmiş Cam Elyaf Takviyeli Kompozitlerin Çekme Mukavemet Değerlerinin İncelenmesi**  
UÇAR M., CENGİZ A., ÇALIŞKAN A.  
III. Makine Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi (MATİT2005), Konya, Türkiye, 16 - 17 Ekim 2005
- XL. **The Design and Implementation of Rain Sensitive Triggering System for Windshield Wiper Motor**  
UÇAR M., ERTUNÇ H. M., TURKOĞLU Ö.  
IEEE International Electric Machines and Drives Conference IEMDC 2001, 17 - 20 Haziran 2001

## **Desteklenen Projeler**

KAYA H., UÇAR M., Sanayi Tezleri Projesi, Otomotiv Sanayisinde Kullanılan Çift Fazlı Galvaniz Kaplı Sacların Nokta Kaynağı Parametrelerinin Optimizasyonu, 2014 - 2017

UÇAR M., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Tekstil Tabanlı Kompozit İleri Teknoloji ve İnovasyon Merkezi, 2015 - 2016

UÇAR M., TÜBİTAK Projesi, Parmak Frezlemede kesici Takım Eksen Eğriliği ve Yüzey Hatasının Kesme Kuvveti Dağılımı Metodu ile Tahmini, 2013 - 2014

UÇAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dış Düz Dişli Pompa Gövdesinin Tasarım Ve Şekil Optimizasyonu, 2012 - 2014

UÇAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eletromanyetik Rretarderin Performans Optimizasyonu, 2012 - 2014

UÇAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parmak Frezlemede Kesici Takım Eksen Eğriliği ve Yüzey Hatasının Kesme Kuvveti Dağılımı Metodu ile Tahmini, 2012 - 2014

UÇAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eşit Kanal Açısal Presleme (Ekap) ve yarı katı işlemle şekillendirilen AA7075 Alışımının Yorulma Davranışının İncelenmesi (Hasan KAYA Tez Projesi), 2010 - 2012

UÇAR M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemi ve Yarı Katı İşlem Tekniği Kullanılarak Mukavemeti artırılmış AA7075 Alışımının Yorulma Davranışının İncelenmesi, 2010 - 2012

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

TÜBİTAK-MAM, Danışman, 2018 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Metrikler**

Yayın: 80  
Atif (WoS): 345  
Atif (Scopus): 410  
H-İndeks (WoS): 10  
H-İndeks (Scopus): 10

## Akademi Dışı Deneyim

TÜBİTAK, Marmara Araştırma Merkezi, Başkanlığı