

## **Assoc. Prof. HÜCCET KAHRAMANZADE**

### **Personal Information**

**Office Phone:** [+90 462 377 3149](tel:+904623773149)

**Email:** h.kahramanzade@ktu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ktu.edu.tr/h.kahramanzade>

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0002-9078-1933

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAK-1724-2021

ScopusID: 57210912685

Yoksis Researcher ID: 301329

### **Education Information**

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2012 - 2016

Postgraduate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Turkey 2010 - 2012

Undergraduate, Islamic Azad University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, Iran 2005 - 2009

### **Certificates, Courses and Trainings**

Entrepreneurship, Proje Pazarı, Gedik Üniversitesi, 2019

Education Management and Planning, Proje Yazıyorum-TÜBİTAK 2237 Proje Etkinliği , atatürk üniversitesi, 2015

Education Management and Planning, Gözle Muayene ve Uygulamaları (Atölye Çalışması), Makine Mühendisleri Odası, 2014

Education Management and Planning, Tahribatsız Muayene yöntemlerini (Atölye Çalışması), Makine Mühendisleri Odası, 2014

Education Management and Planning, Geometrik Ölçülendirmek ve Toleranslandırma (Atölye Çalışması), Makine Mühendisleri Odası, 2014

Education Management and Planning, SolidWorks Yazılıminın ileri seviye eğitim sertifikası, TEKYAZ, 2013

Education Management and Planning, SolidWorks Yazılıminın sac tasarımını eğitim sertifikası, TEKYAZ, 2013

Education Management and Planning, ANSYS Workbench Yazılıminın ileri seviye eğitim sertifikası, FIGES, 2013

Education Management and Planning, MSC SIMUFACT FORMING yazılıminın eğitim sertifikası, BİAS, 2011

### **Dissertations**

Doctorate, Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemi ile Mukavemeti Artırılmış Saf Titanyumdan Mini Plak Üretimi; Deneysel ve Teorik Olarak Biyomekanik Açıdan Değerlendirmesi, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2016

Postgraduate, Açık Kalıp Dövme İle Kalça Protezi Üretiminin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi , Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2012

### **Research Areas**

Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Computer Aided Design and Manufacturing, Material,

## Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2021 - Continues  
Assistant Professor, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2019 - 2021  
Assistant Professor, İstanbul Gedik University, Faculty Of Engineering, Makine Mühendisliği, 2019 - 2019  
Assistant Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2016 - 2018

## Academic and Administrative Experience

Staj Koordinatörü, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2020 - 2023  
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Karadeniz Technical University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği, 2019 - 2021  
Staj Koordinatörü, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2017 - 2018

## Courses

Üretim Yöntemleri, Undergraduate, 2020 - 2021  
Bilgisayar Destekli Mühendislik Çizim, Undergraduate, 2019 - 2020  
Teknik Resim-I, Undergraduate, 2018 - 2019  
Hasar Analizi, Postgraduate, 2018 - 2019  
Mekanikte Sonlu Elemanlar Yöntemi, Postgraduate, 2018 - 2019  
Statik, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Makina Elemanları-II, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Bitirme Projesi-II, Undergraduate, 2017 - 2018  
Mekanikte Sonlu Elemanlar Uygulamaları, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Mekanik Titreşimler, Undergraduate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

## Advising Theses

Kahramanzade H., Farklı kafes yapılar ile gözenekli implant tasarımı ve biyomekanik davranışlarının sonlu elemanlar yöntemi ile incelenmesi, Postgraduate, M.ŞAHİN(Student), 2022

## Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Karadeniz Teknik Üniversitesi, December, 2022  
Post Graduate, Post Graduate, Karadeniz Teknik Üniversitesi, September, 2022  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Karadeniz Teknik Üniversitesi, September, 2022  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Karadeniz Teknik Üniversitesi, February, 2022  
Post Graduate, Post Graduate, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, February, 2022  
Post Graduate, Post Graduate, Karabük Üniversitesi, January, 2022  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Karadeniz Teknik Üniversitesi, September, 2021  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Karadeniz Teknik Üniversitesi, September, 2021  
Doctoral Examination, Doctoral Examination, Karadeniz Teknik Üniversitesi, September, 2021  
Post Graduate, Post Graduate, Karadeniz Teknik Üniversitesi, July, 2021  
Post Graduate, Post Graduate, Karadeniz Teknik Üniversitesi, July, 2021

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **The effects of sheet and network solid structures of similar TPMS scaffold architectures on permeability, wall shear stress, and velocity: A CFD analysis**  
Karaman D., Kahramanzade H.  
MEDICAL ENGINEERING AND PHYSICS, vol.2023, no.119, pp.104024, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The comparison of wear performances of CP-Ti, Ti6Al4V, Ti45Nb alloys oxidized by anodic oxidation under ambient air and vacuum conditions**  
KAHRAMANZADE H., SERT Y., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., Bayrak Ö.  
Materials Today Communications, vol.34, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Estimation and Comparison of Effective Elastic Modulus of Different Scaffolds Using Curve Fitting Method for Additive Manufacturing Field**  
Karaman D., Kahramanzade H., Altıntaş Kahriman E.  
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, vol.47, pp.15973-15987, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of friction stir process on the mechanical, tribological, and biocompatibility properties of AZ31B magnesium alloy as a biomaterial: A pilot study**  
Kahramanzade H., Celik-Uzuner S., Uzuner U., Sert Y., Küçükömeroğlu T.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART H-JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE, vol.236, pp.1720-1731, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Tribological properties of in-situ PVD TiAlN, TiSiN, and TiAlN/TiSiN coatings under ambient air and vacuum environment**  
SERT Y., KAHRAMANZADE H., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS, vol.236, no.9, pp.1777-1792, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Biomechanical Behavior of Diamond Lattice Scaffolds Obtained by Two Different Design Approaches with Similar Porosity; A Numerical Investigation with FEM and CFD Analysis**  
Karaman D., Kahramanzade H.  
Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part H-Journal Of Engineering In Medicine, vol.56, no.4, pp.120-135, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **The Effect of Al and Ti Transition Metals on the Wear Resistance of Ceramic Based CrN Coatings; Investigation under Ambient Air and Vacuum Conditions**  
SERT Y., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., KAHRAMANZADE H., Goz O.  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS PART L-JOURNAL OF MATERIALS-DESIGN AND APPLICATIONS, vol.236, no.3, pp.455-472, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Hardness, Adhesion, and Wear Performance of Duplex Treatment Coatings of Nitride/TiAlZrN with Different Zr Target Currents**  
SERT Y., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., KAHRAMANZADE H., EFEOĞLU İ.  
JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, vol.30, no.1, pp.638-651, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Investigation of friction and wear performance on oxidized Ti6Al4V alloy at different temperatures by plasma oxidation method under ambient air and vacuum conditions**  
Asl H.  
VACUUM, vol.180, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Protein adsorption, cell viability and corrosion properties of Ti6Al4V alloy treated by plasma oxidation and anodic oxidation**  
BAYRAK Ö., Ghahramanzadeh Asl H., AK CAN A.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS METALLURGY AND MATERIALS, vol.27, no.9, pp.1269-1280, 2020 (SCI-Expanded)

- XI. Comparison of SBF and DMEM in terms of electrochemical properties of common metallic biomaterials  
 BAYRAK Ö., Asl H., AK CAN A.  
 MATERIALS AND CORROSION-WERKSTOFFE UND KORROSION, vol.71, no.2, pp.209-221, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. THE EFFECT OF TiN, TiAlN, CrAlN, AND TiAlN/TiSiN COATINGS ON THE WEAR PROPERTIES OF AISI H13 STEEL AT ROOM TEMPERATURE  
 Kara L., Kahramanzade H., Karadayı Ö.  
 Surface Review And Letters, vol.26, no.9, pp.1950063, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. In vitro Fracture Strength and Hardness of Different Computer-aided Design/Computer-aided Manufacturing Inlays  
 SAĞSÖZ Ö., YILDIZ M., Ghahramanzadeh H., Alsaran A.  
 NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, vol.21, no.3, pp.380-387, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. Biomechanical Comparison of Transoral and Transbuccal Lateral Cortical Plate Fixation for the Management of Mandibular Angle Fractures  
 Omezli M. M., Ayrancı F., POLAT M., DAYI E., Ghahramanzadehasl H., Karagol S.  
 NIGERIAN JOURNAL OF CLINICAL PRACTICE, vol.20, no.11, pp.1434-1438, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. Effects of process parameters on the wear properties of plasma nitrided Inconel 718 alloy  
 KOVACI H., KAHRAMANZADE H., ALBAYRAK Ç., Alsaran A., Çelik A.  
 METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT, pp.152-161, 2016 (SCI-Expanded)

### **Articles Published in Other Journals**

- I. Numerical investigation of the effective mechanical properties of Octet Truss lattice structures with different strut geometry  
 Kahramanzade H., Altıntaş Kahriman E., Karaman D.  
 Challenge Journal of Structural Mechanics, vol.9, no.4, pp.133-144, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- II. THE EFFECT OF "B" TARGET VOLTAGE ON WEAR PROPERTIES OF TiCrNb-hBN COATINGS  
 Sert Y., Küçükömeroğlu T., Asl H., Kara L.  
 Acta Mechanica et Automatica, vol.17, no.4, pp.575-580, 2023 (ESCI)
- III. ZrN İnce Film Kaplamasının 1.2379 Soğuk İş Takım Çeliğindeki Aşınma Özelliğine Etkisinin İncelenmesi  
 Sert Y., Kahramanzade H., Küçükömeroğlu T.  
 Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.36, pp.1-5, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. Kemik Rejenerasyonu için Farklı Gözenek Oranlarındaki Kafes Tabanlı Gözenekli Yapının Geçirgenlik Performansının Değerlendirilmesi  
 Karaman D., Kahramanzade H.  
 Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, vol.34, pp.75-79, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- V. Investigation of the friction and wear properties of nitrided 7075-T6 aluminum alloy under vacuum and ambient air  
 Kahramanzade H., Sert Y., Bayrak Ö., Küçükömeroğlu T.  
 Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, vol.28, pp.63-71, 2022 (ESCI)
- VI. Sürtünme Karıştırma İşleminin Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilen AlSi10Mg Alaşımının Tribolojik Özelliklerine Etkisi  
 Kahramanzade H., Sert Y., Küçükömeroğlu T.  
 European Journal of Science and Technology, vol.28, pp.1159-1166, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. Anodizasyon ve Elektriksel Boşalma Plazma Oksidasyon Yüzey İşlemlerinin Ti6Al4V Alaşımının Aşınma Direncine Etkisi  
 Bayrak Ö., Kahramanzade H.  
 Uluslararası Mühendislik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, vol.12, no.4, pp.189-201, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. Effect of Plate Configuration on Resistance in Mandibular Angle Fractures

- Polat M. E., Kahramanzade H., Yanık S.  
 International Dental Research, vol.10, no.1, pp.6-11, 2020 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. Experimental and numerical analysis of epoxy based adhesive failure on mono- and bi-material single lap joints under different displacement rates**  
 Asl H., ÇAM S., ORHAN O., ÖZEL A.  
 FRATTURA ED INTEGRITA STRUTTURALE, vol.14, no.52, pp.9-24, 2020 (ESCI)
- X. Investigation of Mechanical and Wear Properties of Five (5) Different CAD/CAM Restorative Materials**  
 Kahramanzade H., Sağsöz Ö., Kara L.  
 El-Cezerî Journal of Science and Engineering, vol.7, no.1, pp.57-66, 2020 (Scopus)
- XI. In vitro comparison of commercial and ultrafine-grained titanium osteosynthesis miniplates used on mandibular fractures**  
 Kahramanzade H., Alsaran A.  
 Dental and Medical Problems, vol.57, no.4, pp.351-358, 2020 (ESCI)
- XII. Gözenekli Yapıya Sahip Kalça Protezi Tasarımı ve Uyluk Kemiği Üzerinde Sonlu Elemanlar Analizi**  
 KAHRAMANZADE H., Yılmaz S., Sarı E.  
 Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.12, no.1, pp.95-105, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. The Investigation of Wear Properties of TiN Coatings under Different Deposition Parameters**  
 KAHRAMANZADE H., SERT Y., KARA L., Sert t. s., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.  
 Engineering Sciences, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. Analysis Of Hip Prosthesis Production With Forging Using The Finite Element Method**  
 Kahramanzade H., Sezek S., Alsaran A.  
 Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, no.8, pp.69-87, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. Biomechanical Analysis of Ultra-Fine Grained Titanium Dental Implant With Different Geometries**  
 KAHRAMANZADE H.  
 Archive of Applied Science Research, vol.7, no.9, pp.1-5, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. Stress Distribution in a MOD inlay cavity restored with different ceramics: A Finite Element Analysis**  
 SAĞSÖZ Ö., KAHRAMANZADE H., Yıldız M., Alsaran A.  
 Journal of Restorative Dentistry, no.77, pp.57-58, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. Tibia Kırıklarında Kullanılan Kilitli ve Kilitsiz Plak Fiksasyon Sistemlerinin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi**  
 KAHRAMANZADE H., KOVACI H., Alsaran A., Kaymaz İ., Çelik A., Yıldırım Ö. S.  
 SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, no.18, pp.167-174, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. Radius kırıklarında plak fiksasyonu ve interamedüller civileme yöntemlerinin teorik olarak incelenmesi**  
 KOVACI H., KAHRAMANZADE H., Kaymaz İ., Alsaran A., Çelik A., Saka A.  
 Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, no.16, pp.330-336, 2012 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. Çene Kırıklarında Kullanılan Mini Plakların Yerleştirilmesinin Simülasyonu ve Gerilme Analizi**  
 KAHRAMANZADE H., KOVACI H., Kaymaz İ., Alsaran A., Çelik A., Akkaş İ.  
 Mühendis ve Makina Dergisi, no.53, pp.44-49, 2012 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. Proceeding of 5th International Conference on Advances in Manufacturing and Materials Engineering**  
 Sert Y., Küçükömeroğlu T., Kahramanzade H., Efeoğlu İ.  
 in: Lecture Notes in Mechanical Engineering, Ahmad Zahirani Ahmad Azhar, Editor, Springer, London/Berlin , London, pp.1-13, 2023

## **Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings**

- I. **Welding of AlSi10Mg Alloy Produced by Additive Manufacturing Method to AA5083 Alloy by Friction Stir and Mechanical Properties Investigation**  
Küçükömeroğlu T., Karakaş S., Sert Y., Kahramanzade H., Çam G.  
6th International Conference on Welding and Non Destructive Testing , Tabriz, Iran, 21 - 22 February 2024, pp.1-5
- II. **Effect Of Different Build Orientations On Mechanical Properties Of Parts in Additive Manufacturing Technology**  
Karaman D., Kahramanzade H.  
9th International IFS and Contemporary Mathematics and Engineering Conference, Mersin, Turkey, 8 - 11 July 2023, pp.201-202
- III. **IMPACT SLIDING WEAR BEHAVIOUR of AlCrN and AlCrTiN Coatings**  
Sert Y., Kahramanzade H., Küçükömeroğlu T., Yazıcıoğlu F.  
2st-International Congress on Modern Sciences Tashkent Chemical-Technological Institute, Toskent, Uzbekistan, 16 - 17 December 2022, pp.1150
- IV. **ZrN KAPLAMANIN 1.2367 SICAK İŞ TAKIM ÇELİĞİNİN AŞINMA PERFORMANSINA ETKİLERİ**  
Sert Y., Kahramanzade H., Küçükömeroğlu T., Karaman D., Yazıcıoğlu F.  
8. ULUSLARARASI MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ KONGRESİ, İstanbul, Turkey, 8 - 10 December 2022, pp.1-5
- V. **THE EFFECT of "B" TARGET VOLTAGE on WEAR PROPERTIES of TiCrNb-hBN COATINGS**  
Sert Y., Küçükömeroğlu T., Kahramanzade H., Kara L.  
The International Conference of Materials and Engineering Technology, İstanbul, Turkey, 8 - 10 September 2022, pp.1-5
- VI. **Investigation of the Wear Behavior of Forging Tool by Ball on Disc and Impact Sliding Tribometer**  
Sert Y., Küçükömeroğlu T., Kahramanzade H., Efeoğlu İ.  
5th International Conference on Advances in Manufacturing and Materials Engineering (ICAMME) 2022, Kuala-Lumpur, Malaysia, 9 - 10 August 2022, pp.1-7
- VII. **HIGH TEMPERATURE WEAR BEHAVIOUR OF TiCrNb-hBN COATINGS**  
Sert Y., Küçükömeroğlu T., Kahramanzade H., Gültén G.  
International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies , Tbilisi, Georgia, 22 - 24 July 2022, pp.324-331
- VIII. **ZrN İnce Film Kaplamasının 1.2379 Soğuk İş Takım Çeliğindeki Aşınma Özelliğine Etkisinin İncelenmesi**  
Sert Y., Kahramanzade H., Küçükömeroğlu T.  
1st International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences ICEANS 2022, Konya, Turkey, 10 - 13 May 2022, pp.1-4
- IX. **Evaluation of Permeability Performance of Lattice-Based Porous Structure at Different Pore Ratios in Bone Regeneration**  
Karaman D., Kahramanzade H.  
2 ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Konya, Turkey, 10 - 13 March 2022, pp.75-79
- X. **DESIGN OF BEAM-BASED SCAFFOLD STRUCTURES WITH VARIABLE POROSITY RATIOS at DIFFERENT COLUMN THICKNESSES AND OBTAINING EFFECTIVE ELASTIC MODULUS OF MODELS; A FINITE ELEMENT STUDY**  
Şahin M., Karaman D., Kahramanzade H.  
3. INTERNATIONAL PALANDOKEN SCIENTIFIC STUDIES CONGRESS, Erzurum, Turkey, 11 - 12 December 2021, pp.115-116
- XI. **Anodizasyon İşleminin Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilen AlSi10Mg Alaşımının Tribolojik Özelliklerine Etkisi**  
Kahramanzade H., Sert Y., Küçükömeroğlu T.  
12. KAYNAK TEKNOLOJİSİ ULUSAL KONGRE VE SERGİSİ, Ankara, Turkey, 19 - 20 November 2021, pp.1-10

- XII. **Sürtünme Karıştırma İşleminin Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilen AlSi10Mg Alaşımının Tribolojik Özelliklerine Etkisi**  
Kahramanzade H., Sert Y., Küçükömeroğlu T.  
1 ST INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Konya, Turkey, 1 - 03 November 2021, pp.1-10
- XIII. **EVALUATION OF THE FAILURE LOAD OF THE SINGLE-LAP JOINT ESTABLISHED BY USING NANOPARTICLE REINFORCED ADHESIVE**  
KAHRAMANZADE H., ÇAM S., ORHAN O., ÖZEL A.  
2. ULUSLARARASI 19 MAYIS YENİLİKÇİ BİLİMSEL YAKLAŞIMLAR KONGRESİ, Samsun, Turkey, 27 - 29 December 2019, pp.339-340
- XIV. **Design and FEA Analysis of Dental Implant With Three Different Scaffold Structure**  
KAHRAMANZADE H.  
Uluslararası 30 Ağustos Bilimsel Araştırmalar Sempozyumu, 28 - 31 August 2019
- XV. **DESIGN AND FEA ANALYSIS OF CERVICAL DISC PROSTHESIS WITH DIFFERENT GEOMETRIES AND POROUS STRUCTURES**  
KAHRAMANZADE H.  
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology, Nevşehir, Turkey, 21 - 23 June 2019, pp.1283
- XVI. **Analysis of Dental implant According to Number of Components in Terms of Applicability and Mechanical Behavior**  
KAHRAMANZADE H., ÇAM S., ORHAN O., BAYRAK Ö.  
1st International Conference on Advances in Mechanical and Mechatronics Engineering (ICAMMEN 2018), 8 - 09 November 2018
- XVII. **Investigation of Wear Hardness Properties of CAD7CAM Materials: A Pilot Study**  
KAHRAMANZADE H., SAĞSÖZ Ö., KARA L.  
Turkish Society of Restorative Dentistry 21stInternational Scientific Congress, 1 - 03 November 2017
- XVIII. **An Investigation of Locked and Unlocked Fixation Systems for Tibia Diaphysis Fractures under Torsional Stress**  
KAHRAMANZADE H., ORHAN O., BAYRAK Ö., IRHAN M. C.  
International Conference of Advanced Engineering Technologies', 21 - 23 September 2017
- XIX. **The Investigation of Wear Properties of TiN Coatings under Different Deposition Parameters**  
KAHRAMANZADE H., SERT Y., KARA L., SERT t. s., KÜÇÜKÖMEROĞLU T.  
International Conference of Advanced Engineering Technologies, 21 - 23 September 2017
- XX. **The Wear Behaviour of 52100 Steel Against to AL2O3 and WC under Vacuum and Air Environment**  
KARA L., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., KAHRAMANZADE H., SERT Y.  
9th International Conference of Tribology (Balkan Trib 17), 13 - 15 September 2017
- XXI. **Examination of Locked and Unlocked Fixation Plates Used in Tibia Diaphysis Fractures Produced by Different Materials a Finite Element Study**  
KAHRAMANZADE H., ORHAN O., IRHAN M. C., BAYRAK Ö.  
International Conference on Advances and Innovations in Engineering, 10 - 12 May 2017
- XXII. **Design and Analysis of Cervical Disc Prosthesis in Different Geometries A Finite Element Study**  
ORHAN O., KURNAZ G., KAHRAMANZADE H.  
International Conference on Advances and Innovations in Engineering, 10 - 12 May 2017
- XXIII. **Kemiğe Monte Edilmiş Farklı Geometrilere Sahip Servikal Disk Protezlerde Gerilme Analizi**  
Samancıoğlu A., KAHRAMANZADE H., Alsaran A.  
Mühendislikte Yeni Teknolojiler Sempozyumu (MYT), Bayburt, Turkey, 15 - 17 October 2015, pp.62
- XXIV. **Tibia Kırıklarında Kullanılan Kilitli ve Kilitsiz Plak Fiksasyon Sistemlerinin Sonlu Elemanlar Yöntemiyle İncelenmesi**  
KAHRAMANZADE H., KOVACI H., Alsaran A., Kaymaz İ., Çelik A., Yıldırım Ö. S.  
VII. Biyomekanik Kongresi, Isparta, Turkey, 11 - 13 September 2014, pp.89-97
- XXV. **Stress Distribution in a MOD inlay cavity restored with different ceramics: A Finite Element Analysis**

- SAĞSÖZ Ö., KAHRAMANZADE H., YILDIZ M., ALSARAN A.  
18. Restoratif Diş Tedavisi Anabilim Dalları Toplantısı ve Sempozyumu, Kayseri, Turkey, 26 - 28 October 2013,  
vol.2, pp.10-11
- XXVI. **Dövme Yöntemi ile Servikal Disk Üretiminin İncelemesi**  
KAHRAMANZADE H., Samancıoğlu A., Alsaran A.  
Makina İmalat Teknolojileri Kongresi-MATİT 2013, Bursa, Turkey, 8 - 10 March 2013, pp.125-135
- XXVII. **'Kompleks Geometriye Sahip Kalça Protezinin Dövme Yöntemiyle Üretiminin FEM Analizleri**  
Sezek S., KAHRAMANZADE H., Alsaran A.  
International Iron and Steel Symposium, Karabük, Karabük, Turkey, 22 - 24 November 2012, pp.42-53
- XXVIII. **Radius kırıklarında plak fiksasyonu ve interamedüller çivileme yöntemlerinin teorik olarak incelenmesi**  
KOVACI H., KAHRAMANZADE H., Kaymaz İ., Alsaran A., Çelik A., Saka A.  
VI. Biyomekanik Kongresi, Sakarya, Turkey, 25 - 28 October 2012, pp.125-135
- XXIX. **Analysis of forging process in bone plate production**  
Kahramanzade H., Kovacı H., Alsaran A., Kaymaz İ., Çelik A.  
2. International Scientific Conference on Engineering, Manufacturing and Advanced Technologies, Antalya, Turkey,  
11 October 2012 - 13 October 2013, pp.56
- XXX. **TRAFİK KAZA GÜVENLİĞİNİ ARTIRMAK İÇİN CNG TÜPÜNÜN MODELLEMESİ VE OPTİMİZASYONU**  
KAHRAMANZADE H., Tahmasebian M., Mohabbi M.  
VI. Makina Tasarım ve İmalat Teknolojileri Kongresi, Konya, Turkey, 22 - 23 October 2011, pp.125-129
- XXXI. **Çene kırıklarında kullanılan mini plakların koyun çenesi üzerinde yerleştirilmesinin simülasyonu ve FEM ile gerilme analizi**  
KAHRAMANZADE H., KOVACI H., Kaymaz İ., Alsaran A., Çelik A., Akkaş İ.  
TİSKON 2011, Samsun, Turkey, 21 - 23 April 2011, pp.31-39

## Supported Projects

- KAHRAMANZADE H., ULUŞAHİN H., ZAMAN K., Project Supported by Higher Education Institutions, Endüstriyel Kullanıma Uygun 3 Kademeli Ayakkabı Yıkama Makinesi Tasarımı ve İmalatı, 2023 - Continues
- KAHRAMANZADE H., KARAMAN D., Project Supported by Higher Education Institutions, Alt çene kemiklerindeki kemik kayıplarının giderilmesinde kullanılabilecek gözenekli protezlerin tasarlanması biyomekanik açıdan incelenmesi, 2023 - Continues
- Kahramanzade H., Küçükömeroğlu T., Sert Y., Karaman D., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Ara Tabakalar İle Oluşturulan ZrN Kaplamaların İşlemsiz Ve Nitrürlenmiş 12367 Sıcak İş Takım Gelişinin Darbeli Aşınma Performansına Etkisi, 2022 - 2023
- Küçükömeroğlu T., Kahramanzade H., Sert Y., Göz O., Türküz C., Project Supported by Higher Education Institutions, AlCrN ve AlCrTiN Kaplamaların Farklı Kalıp Çeliklerinin Aşınma Davranışlarına Etkisi, 2022 - 2023
- VAROL T., ÇUVALCI H., BAYKAL S., DURAN C., ÇANAKÇI A., SARI A., ALTINTAŞ S. H., PÜRÇEK G., GEDİKLİ H., ÇUVALCI O., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, Biyomedikal ve İleri Mühendislik Malzemelerinin Seçici Lazer Ergitme Yöntemi İle Üretilimi, 2020 - 2023
- Kahramanzade H., Kara L., Baran Acımet Ö., Kurnuç Seyhan A., Bayrak Ö., Orhan O., Project Supported by Higher Education Institutions, Malzeme Bilimi ve Araştırma Laboratuvarının Kurulması, 2017 - 2023
- Küçükömeroğlu T., Kahramanzade H., Sert Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Soğuk Dövme Kalıp Elemanlarına Uygulanan Nitrür Esaslı Kaplamaların Kalıbin Aşınma Davranışına Etkileri, 2022 - 2022
- KAHRAMANZADE H., KÜÇÜKÖMEROĞLU T., SERT Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Sırtlanma Karıştırma işleminin Eklemeli İmalat Yöntemi ile Üretilen AlSi10Mg Alaşımının Mekanik ve Tribolojik Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi, 2020 - 2021
- Bayrak Ö., Kahramanzade H., Ak Can A., Project Supported by Higher Education Institutions, Osteoblast ve fibroblast hücre dizilerinin oksitleme yüzey işlemi gören Ti6Al4V alaşımı üzerindeki hücresel cevapları, 2018 - 2019
- Kahramanzade H., Orhan O., Çam S., Project Supported by Higher Education Institutions, Tibia Kırıklarının Tedavisinde

Kullanılan Kilitli ve Kilitsiz Plak Fiksasyon Sistemlerinin Farklı pozisyonlarda Araştırılması, 2017 - 2019  
Kahramanzade H., Orhan O., Çam S., Project Supported by Higher Education Institutions, Katkıları Yapıtırıcı Kullanarak  
Oluşturulan Tek Tesirli Bindirme Bağlantılarının Bindirme Uzunluğunun Optimize Edilmesi, 2017 - 2018  
Alsaran A., Kahramanzade H., Project Supported by Higher Education Institutions, Aşırı Plastik Deformasyon Yöntemi ile  
Mukavemeti Artırılmış Saf Titanyumdan Mini Plak Üretimi; Deneysel ve Teorik Olarak Biyomekanik Açıdan  
Değerlendirmesi, 2013 - 2016  
Alsaran A., Kahramanzade H., Hacışalihoglu I., Project Supported by Higher Education Institutions, Beta Titanyum  
Alaşımlarından Üretilen Dental İmplantların Yorulma Davranışının İncelenmesi, 2012 - 2015

## Scientific Refereeing

European Mechanical Science, National Scientific Refreed Journal, June 2023  
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS, PART H: JOURNAL OF ENGINEERING IN MEDICINE,  
Journal Indexed in SCI-E, June 2022

## Metrics

Publication: 69  
Citation (WoS): 38  
Citation (Scopus): 55  
H-Index (WoS): 4  
H-Index (Scopus): 5

## Scholarships

BİDEB 2215, TUBITAK, 2012 - 2016

## Awards

Kahramanzade H., Ulusal İnovasyon Odaklı İleri Malzeme Teknolojileri Geliştirme ve Girişimcilik Proje Pazarı, İstanbul  
Gedik Üniversitesi, June 2019  
KAHRAMANZADE H., En İyi Bildiri Ödülü, International Conference of Advanced Engineering Technologies, September  
2017