

Prof. Dr. HAMİT ÖZKAN GÜLSOY

Kişisel Bilgiler

E-posta: ogulsoy@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/ogulsoy>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: N-jPbsgAAAAJ

ORCID: 0000-0001-5366-5741

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-5871-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 20774

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1998 - 2003

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1994 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, 2016 - 2017

Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2017

Yönetilen Tezler

GÜLSOY H. Ö., Ti-Nb ESASLI ALAŞIMLARIN İMLANT UYGULAMALARI İÇİN GÖZENEKLİ ÜRETİM VE BİYOAKTİF

KAPLAMA İLE ÖZELLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Doktora, E.YILMAZ(Öğrenci), 2019

GÜLSOY H. Ö., Nikel esası süperalaşım malzemelerin toz enjeksiyon kalıplama yöntemi ile üretilmesi ve karakterizasyonu, Doktora, Ö.OZGÜN(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Boriding of Ti-xNb alloys: Influence of Nb on the features of boride layer**
SORUŞBAY B., Kaba M., Siyahcan F., GÜLSOY H. Ö., Somer M. S., Muhaftef F., Çimenoglu H.
International Journal of Refractory Metals and Hard Materials, cilt.125, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Effect of Aging Heat Treatments on Room and High-Temperature Wear Performance of the Inconel 718™ Manufactured by Laser Powder Bed Fusion**
NEVCANOĞLU A., Aydemir B., GÜLSOY H. Ö.
Arabian Journal for Science and Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Effects of layer thickness in laser-powder bed fusion of 420 stainless steel**
Nath S. D., Gupta G., Kearns M., Gulsoy O., Atre S.
RAPID PROTOTYPING JOURNAL, cilt.26, sa.7, ss.1197-1208, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of Creep Behavior of CNT Reinforced Ti6Al4V Under Dynamic Loads**
TOPCU İ., ÇETİNER B. N., GÜLLÜOĞLU A. N., Gulsoy O.
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY OF PAKISTAN, cilt.42, sa.1, ss.70-80, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Experimentation and analysis of powder injection molded Ti10Nb10Zr alloy: a promising candidate for electrochemical and biomedical application**
Yemisci I., MUTLU Ö., GÜLSOY N., Kunal K., Atre S., GÜLSOY H. Ö.
JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH AND TECHNOLOGY-JMR&T, cilt.8, sa.6, ss.5233-5245, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Microstructures, properties, and applications of laser sintered 17-4PH stainless steel**
Irrinki H., Nath S. D., Alhofors M., Stitzel J., Gulsoy O., Atre S. V.
JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, cilt.102, sa.9, ss.5679-5690, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Effects of Nb and Mo on the microstructure and properties of 420 stainless steel processed by laser-powder bed fusion**
Nath S. D., Clinning E., Gupta G., Wuelfrath-Poirier V., L'Espérance G., Gulsoy O., Kearns M., Atre S. V.
Additive Manufacturing, cilt.28, ss.682-691, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Novel hydroxyapatite/graphene oxide/collagen bioactive composite coating on Ti16Nb alloys by electrodeposition**
Yilmaz E., Cakiroglu B., Gokce A., Findik F., GÜLSOY H. Ö., GÜLSOY N., MUTLU Ö., Ozacar M.
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING C-MATERIALS FOR BIOLOGICAL APPLICATIONS, cilt.101, ss.292-305, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Influence of Zr addition on the corrosion behavior of biomedical PIM Ti-16Nb alloy in SBF**
Yilmaz E., Gokce A., Findik F., GÜLSOY H. Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.110, sa.4, ss.379-381, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Biomedical porous Ti-16Nb-10Zr-(0-15)Ta alloys**
Yilmaz E., Gokce A., Findik F., GÜLSOY H. Ö.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH, cilt.110, sa.4, ss.375-378, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Microstructure-property relationships of 420 stainless steel fabricated for by laser-powder bed fusion**
Nath S. D., Irrinki H., Gupta G., Kearns M., Gulsoy O., Atre S.
POWDER TECHNOLOGY, cilt.343, ss.738-746, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of wear behavior of Ti-6Al-4V/CNT composites reinforced with carbon nanotubes**
Topcu I., Güllüoğlu A. N., Bilici M. K., Gulsoy H. Ö.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, ss.1442-1449, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Mechanical properties and electrochemical behavior of porous Ti-Nb biomaterials**
YILMAZ E., GÖKÇE A., FINDIK F., GÜLSOY H. Ö., İYİBİLGİN O.
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.87, ss.59-67, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Assessment of Ti-16Nb-xZr alloys produced via PIM for implant applications**
YILMAZ E., GÖKÇE A., FINDIK F., GÜLSOY H. Ö.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.134, sa.1, ss.7-14, 2018 (SCI-Expanded)

- XV. **Powder Metallurgy Processing of Ti-Nb Based Biomedical Alloys**
Yilmaz E., Gokce A., Findik F., Gulsoy H. O.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.134, sa.1, ss.278-280, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Characterization of biomedical Ti-16Nb-(0-4)Sn alloys produced by Powder Injection Molding**
YILMAZ E., GÖKÇE A., FINDIK F., GÜLSOY H. Ö.
VACUUM, cilt.142, ss.164-174, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Ni-718 superalloy foam processed by powder space-holder technique: Microstructural and mechanical characterization**
Timac G., Gulsoy H. O.
KOVOVE MATERIALY-METALLIC MATERIALS, cilt.55, sa.4, ss.273-278, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Production of porous Ti₅Al_{2.5}Fe alloy via pressureless spark plasma sintering**
Yamanoglu R., Gulsoy N., Olevsky E. A., Gulsoy H. O.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.680, ss.654-658, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **Powder injection molding of Stellite 6 powder: Sintering, microstructural and mechanical properties**
GÜLSOY H. Ö., ÖZGÜN Ö., Bilketay S.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING, cilt.651, ss.914-924, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Effect of Zr, Nb and Ti addition on injection molded 316L stainless steel for bio-applications: Mechanical, electrochemical and biocompatibility properties**
Gülsoy H. Ö., Pazarlioglu S. S., Gülsoy N., Gundede B., Mutlu Ö.
JOURNAL OF THE MECHANICAL BEHAVIOR OF BIOMEDICAL MATERIALS, cilt.51, ss.215-224, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **The effect of aging treatment on the fracture toughness and impact strength of injection molded Ni-625 superalloy parts**
ÖZGÜN Ö., YILMAZ R., GÜLSOY H. Ö., FINDIK F.
MATERIALS CHARACTERIZATION, cilt.108, ss.8-15, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Influence of TiC, TiN and TiC(N) additions on sintering and mechanical properties of injection moulded titanium based metal matrix composites**
Gulsoy H. O., Gunay V., Baykara T.
POWDER METALLURGY, cilt.58, sa.1, ss.30-35, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Particle morphology influence on mechanical and biocompatibility properties of injection molded Ti alloy powder**
GÜLSOY H. Ö., GÜLSOY N., Calisici R.
BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING, cilt.24, sa.5, ss.1861-1873, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Ni-625 Superalloy Foam Processed by Powder Space-Holder Technique**
Unver I., GÜLSOY H. Ö., Aydemir B.
JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.22, sa.12, ss.3735-3741, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Microstructural and mechanical characterization of injection molded 718 superalloy powders**
ÖZGÜN Ö., GÜLSOY H. Ö., YILMAZ R., FINDIK F.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.576, ss.140-153, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Injection molding of nickel based 625 superalloy: Sintering, heat treatment, microstructure and mechanical properties**
ÖZGÜN Ö., GÜLSOY H. Ö., YILMAZ R., FINDIK F.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.546, ss.192-207, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Microstructure and mechanical properties of injection moulded Nimonic-90 superalloy parts**
Ozgun O., Gulsoy H. O., Findik F., Yilmaz R.
POWDER METALLURGY, cilt.55, sa.5, ss.405-414, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Injection Molding of Mechanical Alloyed Ti-Fe-Zr Powder**
GÜLSOY H. Ö., Gunay V., Baykara T., German R. M.
MATERIALS TRANSACTIONS, cilt.53, sa.6, ss.1100-1105, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Effect of boron addition on injection molded 316L stainless steel: Mechanical, corrosion properties and in vitro bioactivity**

- Bayraktaroglu E., GÜLSOY H. Ö., GÜLSOY N., Er O., KILIÇ H.
 BIO-MEDICAL MATERIALS AND ENGINEERING, cilt.22, sa.6, ss.333-349, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **Injection molding of micro-porous titanium alloy with space holder technique**
 Engin G., Aydemir B., GÜLSOY H. Ö.
 RARE METALS, cilt.30, sa.6, ss.565-571, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Injection moulding of 316L stainless steels reinforced with nanosize alumina particles**
 Gulsoy H. O., Baykara T., Ozbek S.
 POWDER METALLURGY, cilt.54, sa.3, ss.360-365, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Sintering parameters and mechanical properties of injection moulded aluminium powder**
 Acar L., Gulsoy H. O.
 POWDER METALLURGY, cilt.54, sa.3, ss.427-431, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Processing and mechanical properties of B4C reinforced Al matrix composites**
 Topcu I., Gulsoy H. O., Kadioglu N., Gulluoglu A. N.
 JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.482, ss.516-521, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effect of sintering parameters on mechanical properties of injection moulded Ti-6Al-4V alloys**
 Ergul E., GÜLSOY H. Ö., Gunay V.
 POWDER METALLURGY, cilt.52, sa.1, ss.65-71, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Sintered foams from precipitation hardened stainless steel powder**
 Gulsoy H. O., German R. M.
 POWDER METALLURGY, cilt.51, sa.4, ss.350-353, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Mechanical Properties of Polymers Filled with Iron Powder**
 Tasdemir M., GÜLSOY H. Ö.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.57, sa.3, ss.258-265, 2008 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Klasik Tasarım Teknikleri ile Tasarlanmış Robot Kol Sonu Takımının Üretken Tasarım Yazılımı ile Yeniden Tasarlanması**
 BULDUK H. H., Yıldırım M. T., Çokatar S., Güner O. S., TOPTAŞ E., GÜLSOY H. Ö.
 KMÜ Mühendislik ve Doğa Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.2, ss.103-116, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Eklemeli İmalat Teknolojilerinin Tibbi Ekipmanların Üretiminde Kullanımı**
 BOZKURT Y., GÜLSOY H. Ö., KARAYEL E.
 El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.8, sa.8, ss.962-980, 2021 (Scopus)
- III. **Influence of Niobium additions on sintering behaviors and mechanical properties of injection molded 420 stainless steel powder**
 yakut l., GÜLSOY H. Ö.
 NANOMATERIALSCIENCE ENGINEERING, cilt.1, sa.1, ss.34-41, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Evaluation of Multi-Walled CNT Particulate Reinforced Ti6Al4V Alloy Based Composites Creep Behavior of Materials Under Static Loads**
 Topcu I., GÜLSOY H. Ö., GÜLLÜOĞLU A. N.
 GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.32, sa.1, ss.286-298, 2019 (ESCI)
- V. **Effects of powder characteristics and processing conditions on the corrosion performance of 17-4 PH stainless steel fabricated by laser-powder bed fusion**
 Harish I., Harper T., Badwe S., Stitzel J., Gupta G., GÜLSOY H. Ö., Atre s.
 Progress in Additive Manufacturing, cilt.3, ss.39-49, 2018 (Scopus)
- VI. **Production of Boron Carbide Based Sandblast Nozzle By Using Low Pressure Powder Injection Molding Method and Modeling of Production Parameters via Artificial Neural Networks**
 Hartomacioglu S., Gülsøy H. Ö., Onat A.
 Mathematical Modeling, cilt.1, sa.1, ss.40-47, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Bor İlavesinin Toz Metal D2 Takım Çeliğinin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerine Etkisi**

- ÖZGÜN Ö., ERÇETİN A., BALALAN Z., GÜLSOY H. Ö., uzun m.
Fırat Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.29, sa.2, ss.87-96, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Water Absorption, Friction and Wear Behaviors of Polypropylene Composites Filled with Hydroxyapatite**
Taşdemir M., Gülsøy H. Ö.
Key Engineering Materials, cilt.733, ss.60-64, 2017 (Scopus)
- IX. **Effect of Nb addition on microstructural and mechanical properties of Ti-Nb based alloys produced by powder metallurgy**
YILMAZ E., GÖKÇE A., FINDIK F., GÜLSOY H. Ö.
PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSITESI MUHENDISLIK BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.23, sa.8, ss.945-948, 2017 (ESCI)
- X. **Effect of Particle Size on Sintering Characteristics and Mechanical Properties of Injection Molded 316L Powder**
GÜLSOY H. Ö., bilketay s.
Advanced Science, Engineering and Medicine, cilt.8, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Effect of Subsequent Aging on Wear Behaviour of SiCp Reinforced AA2124 Aluminum Metal Matrix Composite**
Bozkurt Y., Bilici M. K., Salman S., Gülsøy H. Ö.
Journal of Scientific and Engineering Research, cilt.3, ss.34-40, 2016 (Hakemli Dergi)
- XII. **Sintering and Mechanical Properties of Titanium Composites Reinforced Nano Sized Al2O3 Particles**
Gülsøy H. Ö., Pazarlıoğlu S. S., Özbeş S., Mesut Ç., Hanifi A.
International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, cilt.4, ss.111-114, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Effect of Zr Nb and Ti Additions on Injection Molded 316L Stainless Steel Microstructural Mechanical Properties and Corrosion Resistance**
Gülsøy H. Ö., Pazarlıoğlu S. S., Özbeş S.
Advanced Materials Research, cilt.119, ss.505-509, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **NiO YSZ Yitriya ile kararlı hale getirilmiş zirkonya seramiklerin kırılma tokluğuna mikro yapının etkisi**
TEKELİ S., AKTAŞ B., KÜPELİ G., BOZKURT Y., GÜLSOY H. Ö., SALMAN S.
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, ss.61-67, 2009 (Hakemli Dergi)
- XV. **Toz Metalurjisi Ürünü Fe Cu C ve Fe Cu Parçalarının İşlenebilirlik Özelliklerinin Delme Testi ile Belirlenmesi**
SALMAN S., GÜLSOY H. Ö.
Metal Dünyası, cilt.1, sa.125, ss.91-94, 2003 (Hakemsiz Dergi)
- XVI. **Mekanik Alaşımlama ve Uygulama Alanları**
GÜNDÜZ O., BOZKURT Y., GÜLSOY H. Ö., SALMAN S.
Metal Dünyası, cilt.124, sa.124, ss.85-88, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

- I. **Powder binder formulation and compound manufacture in metal injection molding (MIM)**
ENNEMI R., ONBATTUVELLI V., GÜLSOY H. Ö., kate k., atre s.
Handbook of Metal Injection Molding - 2nd Edition - Elsevier, Donald Heaney, Editör, elsevier, NA, ss.5-70, 2018
- II. **METALOGRAFİ BİLİMİ NOBEL ANKARA**
SALMAN S., GÜLSOY H. Ö.
NOBEL, 2014
- III. **Metalografi Bilimi**
GÜLSOY H. Ö., SALMAN S.
Nobel yayın evi, 2004

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **The Effect of Boron Addition on The Microstructure and Mechanical Properties of HCx Tool Steel**
GÜLSOY H. Ö., NEVCANOĞLU N. Ş., NEVCANOĞLU A.
21. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi (IMMC 22'), İstanbul, Türkiye, 06 Ekim 2022, ss.464-469
- II. **Eklemeli İmalat Teknolojileri ve Uygulamaları**
GÜLSOY H. Ö.
2. uluslararası türk dünyası mühendislik ve fen bilimleri kongresi, 7 - 10 Kasım 2019
- III. **Sıcak İzostatik Preslemenin Lazer-Toz Yatak Füzyon Tekniği ile Üretilmiş 17-4PH Paslanmaz Çelikler Üzerine Etkisi**
Deb Nath S., Irrinki H., Alhofors M., Stitzel J., GÜLSOY H. Ö., Atre S.
2. uluslararası türk dünyası mühendislik ve fen bilimleri kongresi, 7 - 10 Kasım 2019
- IV. **AISI-420 MARTENZİTİK PASLANMAZ ÇELİKLERİN TOZ ENJENSİYON KALIPLAMA METODU KULLANIKARAK ÜRETİLMESİ VE MİKROYAPI, MEKANİK VE KOROZYON ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
Gülsoy H. Ö.
imsmatec2019, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, cilt.1, sa.1, ss.1-7
- V. **Bonive derived hydroxyapatite-samarium oxide composites for biomedical applications**
PAZARLIOĞLU S. S., demir s., aktaş s., GÜLSOY H. Ö., SALMAN S.
POWDERMET2017, 13 - 16 Haziran 2017
- VI. **Karbon Nanotüp (CNT) Takviyeli Ti6Al4V bazlı kompozitlerin davranışlarının incelenmesi**
TOPCU İ., GÜLLÜOĞLU A. N., BİLİMİ M. K., GÜLSOY H. Ö.
II. Savunma Sanayi Sempozyumu, Kırıkkale, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2017
- VII. **Effect o Sn addition on Microstructure mechanical properties and corrosion behaviour of Ti-Nb based biomedical alloys**
YILMAZ E., GÖKÇE A., FINDIK F., GÜLSOY H. Ö.
APMAS 2017, 22 - 26 Nisan 2017
- VIII. **Karbon nanotüpler ile (KNT) güçlendirilmiş titanyum (Ti6Al4V) metal matrisli kompozitlerin mekanik davranışlarının incelenmesi**
TOPCU İ., GÜLSOY H. Ö., GÜLLÜOĞLU A. N.
2. uluslararası savunma sanayi sempozyumu, 6 - 08 Nisan 2017
- IX. **Toz Enjeksiyon Kalıplama Yöntemi ile TiB₂ ilaveli B4C Kompozitlerin Üretimi**
HARTOMACIOĞLU S., GÜLSOY H. Ö., SALMAN S.
2. uluslararası savunma sanayi sempozyumu, 6 - 08 Nisan 2017
- X. **yapay sinir ağları yöntemiyle değişik ilaveli B4C kompozitlerin yoğunluklarının tahmin performanslarının incelenmesi**
HARTOMACIOĞLU S., GÜLSOY H. Ö.
2. uluslararası savunma sanayi sempozyumu, 6 - 08 Nisan 2017
- XI. **"Investigation of Ti6Al4V Powder Wetting behavior reinforced with Carbon Nanotubes**
TOPCU İ., GÜLLÜOĞLU A. N., GÜLSOY H. Ö.
"ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017", İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ocak 2017
- XII. **"Investigated Characterization and Mechanical Behavior Of Carbon Nanotubes Reinforced Aluminum Matrix Composite Materials"**
TOPCU İ., GÜLSOY H. Ö., GÜLLÜOĞLU A. N.
"ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017", İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ocak 2017
- XIII. **"DETERMINATION OF Ti6Al4V POWDER MATRIX TO BE REINFORCED CARBON NANO TUBE (CNT) CHARECTERISATION OF POWDERS**
TOPCU İ., GÜLSOY H. Ö., GÜLLÜOĞLU A. N.
"ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017", İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ocak 2017

2017

- XIV. **DEVELOPING OF MECHANICAL BEHAVIOR OF PARTICULATE REINFORCED TITANIUM MATRIX COMPOSITE**
TOPCU İ., GÜLLÜOĞLU A. N., GÜLSOY H. Ö.
“ISTANBUL INTERNATIONAL CONFERENCE ON PROGRES IN APPLIED SCIENCE 2017, İstanbul, Türkiye, 4 - 06 Ocak 2017
- XV. **TOZ METALURJİSİ İLE ÜRETİLEN BİYOMEDİKAL Ti Nb ESASLI ALAŞIMLARDA NB İLAVESİNİN MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERE ETKİSİ**
YILMAZ E., GÖKÇE A., FINDIK F., GÜLSOY H. Ö.
16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 12 - 14 Ekim 2016
- XVI. **Microstructural Evolution and Mechanical Properties of type Ti10Nb10Zr Alloy Produced by Metal Injection Molding**
YEMİŞÇİ I., GÜLSOY H. Ö.
WORLDPM2016, 9 - 13 Ekim 2016
- XVII. **Sintering Dissolution Process For Manufacturing Ni Based Superalloy Foams**
TİMAÇ G., GÜLSOY H. Ö.
WORLDPM2016, 9 - 13 Ekim 2016
- XVIII. **Powder Injection Molded of Ti10Nb10Zr Alloy for Bio applications Electrochemical Properties and Biocompatibility**
yemişçi i., GÜLSOY H. Ö., MUTLU Ö., GÜLSOY N.
worldPM2016, 9 - 13 Ekim 2016
- XIX. **Sürtünme Karıştırma Kaynak Tekniği ile Birleştirilen AA2124 SiC 25p Kompozit Malzemenin Yaşılandırma Sertleşmesi Davranışının İncelenmesi**
BOZKURT Y., GÜLSOY H. Ö., SALMAN S., UZUN H.
11. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2006, cilt.1, ss.237-240
- XX. **BOR İLAVESİNİN D2 TAKIM ÇELİĞİNİN MİKROYAPI VE MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
ÖZGÜN Ö., UZUN M., BALALAN Z., GÜLSOY H. Ö., ERÇETİN A.
IMSTEC2016, 6 - 08 Nisan 2016
- XXI. **Effect of Different Additions on Sintering Behavior of Injection Molded B4C Powder**
Hartomacioglu s., GÜLSOY H. Ö., bilketay s.
ELECTAM2016, 22 - 24 Şubat 2016
- XXII. **Effect of Different Additions on Sintering Behaviour of Injection Molded B4C Powder**
HARTOMACIOĞLU S., GÜLSOY H. Ö., Bilketay S.
1st EuropeanLatin-American Conference of Theoretical and Applied Mechanics (ELECTAM), 22 - 24 Şubat 2016
- XXIII. **Effect of Particle Size on Sintering Characteristics and Mechanical Properties of Injection Molded 316L Powder**
GÜLSOY H. Ö., sezer b.
The 3rd International Conference onKinematics, Mechanics of RigidBodies, and Materials 2015(MechKinematics 2015), Balvi, Letonya, 19 - 20 Aralık 2015
- XXIV. **IN 718 SUPERALLOY FOAM PROCESSED BY POWDER SPACE HOLDERTECHNIQUE MICROSTRUCTURAL AND MECHANICALCHARACTERIZATION**
gökhan t., GÜLSOY H. Ö.
The International Porous and Powder Materials Symposium and Exhibition, İzmir, Türkiye, 15 - 18 Eylül 2015
- XXV. **Enhancing the corrosion resistance and biocompatibility of injection molded 316L stainless steel for Bio applications**
PAZARLIOĞLU S. S., BÜŞRA G., MUTLU Ö., GÜLSOY N., GÜLSOY H. Ö.
16th International Scientific Congress, CNIC 2015, 22 - 24 Haziran 2015
- XXVI. **Sintering and mechanical properties of Titanium composites reinforced Nano Al2O3 Particles**
GÜLSOY H. Ö., ÖZBEY S., PAZARLIOĞLU S. S., çiftçi m., hanifi a.
2015 International Conference on Smart Manufacturing Technologies, 14 - 15 Haziran 2015
- XXVII. **Enhancing the Corrosion Resistance and Biocompatibility of Injection Molded 316L Stainless Steel**

- for Bio applications**
PAZARLIOĞLU S. S., Büşra G., MUTLU Ö., GÜLSOY N., GÜLSOY H. Ö.
16. International Scientific Congress CNIC 2015, 22 - 26 Haziran 2015
- XXVIII. Sintering and Mechanical Properties of Titanium Composites Reinforced Nano Sized Al2O3 Particles**
GÜLSOY H. Ö., ÖZBEY S., PAZARLIOĞLU S. S., mesut ç., akyurt h.
2015 International Conference on Smart Manufacturing Technologies (ICSMT 2015), st. petersburg, Rusya, 14 - 15 Haziran 2015
- XXIX. Effect of Zr Nb and Ti Additions on Injected Molded 316L Stainless Steel Microstructural Mechanical and Corrosion Resistance**
GÜLSOY H. Ö., PAZARLIOĞLU S. S., ÖZBEY S.
International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2015), 2 - 03 Nisan 2015
- XXX. Effect of Zr Nb and Ti Additions on Injection Molded 316L Stainless Steel Microstructural Mechanical Properties and Corrosion Resistance**
GÜLSOY H. Ö., PAZARLIOĞLU S. S., ÖZBEY S.
International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2015), Phuket, Tayland, 2 - 03 Nisan 2015
- XXXI. Electrochemical Investigation of Corrosion Behaviour of Boron Doped Powder Metallurgy 316L Stainless Steels in acidic Media**
Er Ö., KILIÇ H., Berkem M. L., MADAKBAŞ S., GÜLSOY H. Ö.
JESTECH 15, Karabük, Türkiye, 10 Nisan 2013 - 13 Nisan 2012, ss.2
- XXXII. 19 European Symposium on Polymer Spectroscopy**
GÜLSOY H. Ö., KILIÇ H., MADAKBAŞ S., Er Ö., Mustafa B.
JESTECH(Engineering Science and Technology an International Journal)„, Karabük, Türkiye, 12 - 15 Haziran 2012, ss.129-133
- XXXIII. Nano ve Mikro Boyuttaki 5 ve 10 Al2O3 Partikül Takviyeli 316L Paslanmaz Çelik Malzemelerin Mekanik ve Mikroyapı Özellikleri**
PAZARLIOĞLU S. S., GÜLSOY H. Ö., KOZ M., SALMAN S.
6th International Advanced Technologies Symposium, 16 - 18 Mayıs 2011
- XXXIV. Characterization of Porous Bovine Hydroxyapatite BHA Structures and Porous BHA Commercial Inert Glass CIG Composites**
PAZARLIOĞLU S. S., GÜLSOY H. Ö., OKTAR F. N., SALMAN S.
Biyomalzeme, 9 - 12 Ekim 2011
- XXXV. Injection Molding of Mechanical Alloyed Ti-Fe-Zr Powder**
GÜLSOY H. Ö., Gunay V., Baykara T., German R. M.
12th World Conference on Titanium (Ti-2011), Beijing, Çin, 19 - 24 Haziran 2011, ss.1812-1816
- XXXVI. Thermal Conductivity Permeability and Mechanical Properties of Sintered Stainless Steel Foams**
GÜLSOY H. Ö., ATMACA M.
Euro PM2009 – PM Lightweight & Porous Materials I, 12 - 14 Ekim 2009
- XXXVII. NiO YSZ Yitriya ile Kararlı Hale Getirilmiş Zirkonya Seramiklerin Kırılma Tokluğuna Mikro Yapının Etkisi**
AKTAŞ B., TEKELİ S., KÜPELİ G., BOZKURT Y., GÜLSOY H. Ö., SALMAN S.
Uluslararası Katılımlı VII. Seramik Kongresi, 26 - 28 Kasım 2008, cilt.1, ss.37-44
- XXXVIII. Sinterlenmiş D2 Takım Çeliklerine Katılan TiCN Miktarının Aşınma Davranışlarına Etkisi**
GÜLSOY H. Ö., BOZKURT Y., BİLİZİ M. K., SALMAN S.
11. International Materials Symposium, 19 - 21 Nisan 2006, ss.273-277
- XXXIX. Bor Katkılı Demir Esaslı Toz Metal Parçaların Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**
BİLİZİ M. K., GÜLSOY H. Ö.
I.International Vocational and Technical Education Technologies Congress, 5 - 09 Eylül 2005
- XL. Bor Katkılı Demir Esaslı Toz Metal Parçaların Aşınma Davranışlarının İncelenmesi**
GÜLSOY H. Ö., BİLİZİ M. K., BOZKURT Y., SALMAN S.
1. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2005, cilt.1, ss.1407-1414

Metrikler

Yayın: 121

Atıf (WoS): 837

Atıf (Scopus): 879

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi, Doç.Dr.

Tubitak-MAM, uzman Araştırmacı

University of Louisville, Visiting Staff

San Diego state University, Visiting staff

Tubitak-MAM-Malzeme Enst., Uzman araştırmacı

Marmara Üniversitesi, Yrd.Doç.Dr.

MSU-CAVS (ABD), Misafir araştırmacı

Marmara Üniversitesi, Arş.Grv.Dr

Tubitak-MAM, Misafir Araştırmacı

Marmara Üniversitesi, Arş.Grv.