

Doç. Dr. SERDAR MERCAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: smercan@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/smercan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1225-8290

Publons / Web Of Science ResearcherID: S-2930-2017

Yoksis Araştırmacı ID: 100639

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Eğitimi (Dr), Türkiye 2009 - 2013

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1999 - 2002

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

Yaptığı Tezler

Doktora, Sürtünme kaynağı ile birleştirilmiş AISI 2205/AISI 1020 malzeme çiftinin mikroyapı ve yorulma davranışının araştırılması, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji Eğitimi (Dr), 2013

Yüksek Lisans, Köprülü Krenlerde Köprü Üzerinde Oluşan Gerilme Dağılımının İncelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölümü, 2002

Araştırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2020

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Makine Eğitimi Bölümü, 2005 - 2013

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Kangal Meslek Yüksekokulu, Makine Ve Metal Teknolojileri, 1999 - 2005

Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Fikri ve sınai haklar değerlendirme komisyonu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Rektörlük, İşyeri açma değerlendirme komisyonu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü,

2016 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2016 - Devam Ediyor
Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - 2020
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2014 - 2017
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Talash Üretim Eğitimi Bölümü, 2011 - 2014

Verdiği Dersler

Endüstriyel Tasarım ve Analiz, Lisans, 2019 - 2020
İşyeri Eğitimi, Lisans, 2019 - 2020
İşyeri Eğitimi, Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Projesi, Lisans, 2018 - 2019
Uygulamalı Girişimcilik - II, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Uygulamalı Girişimcilik - II, Lisans, 2018 - 2019
Uygulamalı Girişimcilik - I, Lisans, 2019 - 2020
Çalışma Yaşamında Sağlık Gözetimi ve Ergonomi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Bitirme Projesi, Lisans, 2019 - 2020
İş Sağlığı ve güvenliği, Lisans, 2019 - 2020
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2018 - 2019
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2019 - 2020
Çalışma Yaşamında Sağlık Gözetimi ve Ergonomi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Endüstriyel Tasarım ve Analiz, Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
İŞG5000 UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Uygulamalı Girişimcilik - I, Lisans, 2018 - 2019
MKT4001 İŞYERİ EĞİTİMİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
MKT4024 ENDÜSTRİYEL TASARIM VE ANALİZ, Lisans, 2017 - 2018
MKT4002 BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Dönem Projesi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
MKT3003 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2018 - 2019
İŞG5026 DÖNEM PROJESİ, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
Uygulamalı Girişimcilik - I, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Malzeme, Lisans, 2016 - 2017
MKT1002 BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM, Lisans, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2016 - 2017
İmalat Yöntemleri, Lisans, 2016 - 2017
İş Sağlığı ve güvenliği, Lisans, 2017 - 2018
MKT2010 İMALAT YÖNTEMLERİ, Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Destekli Tasarım, Lisans, 2016 - 2017
MKT2009 MALZEME BİLİMİ, Lisans, 2016 - 2017
Bilgisayar Destekli Tasarım, Lisans, 2016 - 2017
İmalat Yöntemleri, Lisans, 2016 - 2017
Üretim İşlemleri ve Mühendisliği, Lisans, 2015 - 2016
Üretim İşlemleri ve Mühendisliği, Lisans, 2015 - 2016
Malzeme, Lisans, 2016 - 2017

Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Teknik Resim, Lisans, 2015 - 2016
Endüstriyel Organizasyon ve Yönetim, Lisans, 2014 - 2015
İş Güvenliği ve Hukuku, Lisans, 2013 - 2014
Isıl İşlemler, Lisans, 2014 - 2015
Robotik, Lisans, 2014 - 2015
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2013 - 2014
Mukavemet - I, Lisans, 2014 - 2015
Makina Kalite Kontrol, Lisans, 2014 - 2015
Mukavemet - II, Lisans, 2013 - 2014
Okul Deneyimi II, Lisans, 2013 - 2014
Bilgisayar Destekli Tasarım, Lisans, 2013 - 2014
Bilgisayar Destekli İmalat - II, Lisans, 2013 - 2014
Makina Elemanları - I, Lisans, 2014 - 2015
Takım Tasarımı, Lisans, 2012 - 2013
Taşlama ve Alet Bilem Tekniği, Lisans, 2013 - 2014
Bilgisayar Destekli Çizim, Lisans, 2012 - 2013
Bilgisayar Destekli İmalat - I, Lisans, 2013 - 2014
İmal Usulleri - I, Lisans, 2013 - 2014
Malzeme Bilgisi I, Lisans, 2012 - 2013
Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2011 - 2012
Talaşsız Şekil Verme, Lisans, 2012 - 2013
Makina Elemanları - II, Lisans, 2010 - 2011
Teknik Resim, Lisans, 2011 - 2012
Bilgisayar Destekli Meslek Resmi, Lisans, 2011 - 2012
Teknik Resim, Lisans, 2011 - 2012
Endüstriyel Ölçme, Lisans, 2011 - 2012
Teknik Resim, Lisans, 2011 - 2012
Makine Teknolojisi, Lisans, 2011 - 2012
Temel Bilgisayar Bilimleri, Ön Lisans, 2009 - 2010
İşletme Yönetimi, Ön Lisans, 2007 - 2008
Genel Ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2007 - 2008
Meslek Resim, Ön Lisans, 2007 - 2008
Girişimcilik, Ön Lisans, 2007 - 2008
Meslek Resim, Ön Lisans, 2007 - 2008
Girişimcilik, Ön Lisans, 2007 - 2008
İşletme Yönetimi, Ön Lisans, 2007 - 2008
Bilgisayar - II, Ön Lisans, 2007 - 2008
Girişimcilik, Ön Lisans, 2007 - 2008
Genel Ve Teknik İletişim, Ön Lisans, 2007 - 2008
Bilgisayar Destekli Tasarım - II, Ön Lisans, 2007 - 2008
Bilgisayar Destekli Üretim (Paket Program), Ön Lisans, 2006 - 2007
Talaşsız Şekillendirme, Ön Lisans, 2006 - 2007
Bilgisayar Ağ Sistemleri, Ön Lisans, 2007 - 2008

Döküm Teknolojisi, Ön Lisans, 2006 - 2007
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2006 - 2007
İngilizce - I, Ön Lisans, 2007 - 2008
İngilizce - I (Mesleki Yabancı Dil), Ön Lisans, 2007 - 2008
Bilgisayar Donanımı, Ön Lisans, 2006 - 2007
İngilizce - II, Ön Lisans, 2006 - 2007
Bilgisayara Giriş, Ön Lisans, 2007 - 2008
İşletme Yönetimi Ve İmalat Kontrolü, Ön Lisans, 2006 - 2007
Bilgisayar - I, Ön Lisans, 2007 - 2008
Makine Bilimi Ve Elemanları, Ön Lisans, 2007 - 2008
İşletme Yönetimi Ve İmalat Kontrolü, Ön Lisans, 2006 - 2007
Kaynak Teknolojisi, Ön Lisans, 2006 - 2007
Bilgisayar Destekli Tasarım - I, Ön Lisans, 2007 - 2008
Mühendislik Bilimi - I, Ön Lisans, 2005 - 2006
İngilizce - II (Mesleki Yabancı Dil), Ön Lisans, 2005 - 2006
Malzeme Teknolojisi - I, Ön Lisans, 2005 - 2006
Malzeme Teknolojisi - II, Ön Lisans, 2006 - 2007
İleri İmalat Yöntemleri, Ön Lisans, 2004 - 2005
İleri İmalat Yöntemleri, Ön Lisans, 2004 - 2005

Yönetilen Tezler

Alnak D. E., Mercan S., ALÜMİNYUM 1050 VE SAF BAKIR MALZEME ÇİFTİNİN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAK YÖNTEMİYLE BİRLEŞTİRİLMESİNDE FARKLI GEOMETRİDEKİ UÇ PARAMETRELERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, M.BEDİROĞLU(Öğrenci), 2023
Mercan S., Takım Tezgahlarında Gürültü Seviyelerinin Yanıt Yüzey Yöntemi İle Optimizasyonu, Doktora, S.ALBAYRAK(Öğrenci), 2020
Mercan S., İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmalarında Firmaların (KOBİ) Beklentileri, Yüksek Lisans, B.YOLCU(Öğrenci), 2019
Mercan S., İş merkezlerinde yürütülen iş sağlığı ve güvenliği çalışmalarında mevzuat ve yöntem değerlendirmesi (Sivas TGB örneği), Yüksek Lisans, S.ESRA(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Avrasya Üniversitesi, Nisan, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Mayıs, 2018

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Mercan S., Bilgisayar Destekli Tasarım, 2016 - 2016
Mercan S., Bilgisayar Destekli Tasarım, 2011 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Damaged Surface Morphology of AA6063/Cu30Zn Parts Joined with a New Technology by Friction-Mechanical Locking Method**
Mercan S., Kaptan A.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN SOCIETY OF MECHANICAL SCIENCES AND ENGINEERING, cilt.46, ss.1-21, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **The Effect of Channel Depth on Joint Quality in Cu/AISI 1040 Materials Joined by Mechanical Locking Method**
Mercan S., Kaptan A.
Technical Gazette, cilt.31, sa.3, ss.1-12, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Effect of acid catalysts on amorphous graphene oxide aerogel production Wirkung saurer Katalysatoren auf die Herstellung von amorphem Graphenoxid-Aerogel**
Kariper S., KARİPER İ. A., MERCAN S., Özden P.
Materialwissenschaft und Werkstofftechnik, cilt.55, sa.3, ss.330-336, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Reducing the Roughness and Sound Intensity by Optimization of Cutting Parameters in Processing of AISI 2714 Steel Material on CNC Milling Machine**
Albayrak S., MERCAN S., Karaçam H.
Tehnicky Vjesnik, cilt.29, sa.6, ss.1941-1948, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Joining of AISI 1040 and AA6013 material pairs by mechanical locking method (MLM) using different connection angle**
MERCAN S., Ozkavak H. V.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.37, sa.4, ss.2309-2322, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Joining Dissimilar Material Pairs by Mechanical Locking Method (MLM)**
MERCAN S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PRECISION ENGINEERING AND MANUFACTURING, cilt.22, sa.12, ss.1975-1987, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **The effect of the amount of soldering wire on fatigue strength in joining steels and sockets**
MERCAN S.
International Journal Of Fatigue, cilt.127, ss.157-164, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigating the effect of brazing parameters on joint quality in DIN 2391 steel material and natural stone cutting core sockets joined by using induction brazing method**
MERCAN S.
JOURNAL OF MANUFACTURING PROCESSES, cilt.35, ss.79-87, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Weldability characteristics of friction-welded AISI 2205 to AISI 1020 steels**
MERCAN S., Ozdemir N.
WELDING IN THE WORLD, cilt.61, sa.4, ss.667-677, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **X-RAY RADIOGRAPHY OF AISI 4340-2205 STEELS WELDED BY FRICTION WELDING**
ÇALIGÜLÜ U., Yalcinoz M., Turkmen M., MERCAN S.
MATERIALI IN TEHNOLOGIJE, cilt.50, sa.1, ss.39-45, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Effect of welding parameters on the fatigue properties of dissimilar AISI 2205-AISI 1020 joined by friction welding**
MERCAN S., AYDIN S., Ozdemir N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FATIGUE, cilt.81, ss.78-90, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mekanik Kitleme Yönteminde T Kanallı Kalıp Tasarımı**
MERCAN S.
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.65-72, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Design of Conical Channel in Joining of AA7075/AZ91 Materials by Mechanical Locking Method**
MERCAN S.
International Journal of Innovative Engineering Applications, cilt.7, sa.1, ss.128-134, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **REDUCING SOUND LEVEL BY OPTIMIZING CUTTING PARAMETERS ON CNC MILLING MACHINES**
ALBAYRAK S., MERCAN S., KARAÇAM H.
International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, cilt.6, sa.1, ss.62-73, 2022 (Hakemli Dergi)

- IV. **Investigation of joining properties of AA 5083 material in MIG and TIG weldings**
MERCAN S., VAROL ÖZKAVAK H.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.42, sa.4, ss.951-964, 2021 (Hakemli Dergi)
- V. **Robotik Kavramına Yönelik OrtaokulÖğrencilerinin Zihinsel İmajları**
YAYLA ESKİCİ G., MERCAN S., HAKVERDİ F.
Amasya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.30-64, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Kaynak Bağlantılarında Hasar Analizi**
MERCAN S.
International Journal of Innovative Engineering Applications, cilt.3, sa.2, ss.67-75, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Farklı Metal Çiftlerinin Mekanik Kilitlenme Yöntemi ile Birleştirilmesi**
MERCAN S.
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.7, sa.1, ss.25-36, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **AISI 2205 / AISI 1020 Malzeme Çiftinin Sürtünme Kaynağı ile Birleştirilmesi**
MERCAN S., ÖZDEMİR N.
E-Journal of New World Sciences Academy, cilt.8, sa.2, ss.18-34, 2013 (Hakemli Dergi)
- IX. **Effects of Adhesive Thicknesses on the Stress Distribution in Prismatic Plug in Joints**
Aydın S., Mercan S., Solmaz M. Y., Turgut A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, cilt.8, sa.14, ss.593-603, 2013 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Teknoloji Geliştirme Bölgelerinde İş Sağlığı ve Güvenliği Uygulamaları**
MERCAN S., BOLSU S. E.
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Yayınları, Sivas, 2021
- II. **AutoCAD ile Bilgisayar Destekli Tasarım**
MERCAN S., HAKVERDİ F., TOSUN A.
Birsen Yayın Dağıtım Ltd. Şti, İstanbul, 2015
- III. **Uygulamalı Temel Teknik Resim**
MERCAN S.
Şahin ofset matbaa ve yayınevi, Sivas, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Analysis Of Microstructural And Mechanical Properties Depending On Channel Depth In Joining Different Metal Pairs**
MERCAN S., ÖZER M.
Sivas II. International Conference On Scientific And Innovation Research, 15 Ağustos 2023
- II. **ALÜMİNYUM 1050 VE SAF BAKIR MALZEME ÇİFTİNİN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAK YÖNTEMİYLE BİRLEŞTİRİLMESİNDE FARKLI İLERLEME HIZLARININ İNCELENMESİ**
BEDİROĞLU M., ALNAK D. E., MERCAN S.
9. ULUSLARARASI ERCİYES BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, Kayseri, Türkiye, 17 Temmuz 2023
- III. **Conical Channel Design in AA7075/AZ91 Materials Joining with Mechanical Locking Method (MLM)**
MERCAN S.
5th International Conference on Physical Chemistry&Functional Materials, Sivas, Türkiye, 23 Haziran - 25 Temmuz 2022, cilt.1, ss.21
- IV. **Mekanik Kitleme Yönteminde (MLM) Konik Kanal Uç Radyusuna Bağlı Gerilme Dağılımı**
MERCAN S.
2022 7th International Congress On Innovative Scientific Approaches, Samsun, Türkiye, 19 Mayıs 2022, cilt.1, ss.657-667

- V. **Computer-Aided Analysis of Joint Design in Materials Joining by Mechanical Locking Method (MLM)**
MERCAN S.
IATS'21 9th International Advanced Technologies Symposium, Türkiye, 27 Ekim 2021, cilt.1, sa.1, ss.359-367
- VI. **Mekanik Kitleleme Yönteminde (MLM) Bağlantı Açısına Bağlı Mikroyapının İncelenmesi**
MERCAN S.
IMSTEC2019 İnternational Conference on Material Science and Technology, 18 - 20 Ekim 2019
- VII. **Failure Analysis of Weld Joints**
MERCAN S.
ICIEA2018 International Conference On Innovative Engineering Applications, 20 - 22 Eylül 2018
- VIII. **The effect of brazing filler materials amount on mechanical properties of joint**
MERCAN S.
ICIEA2018 International Conference On Innovative Engineering Applications, Sivas, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018
- IX. **Teknoloji geliştirme bölgelerinde (teknokent/teknopark) iş sağlığı ve güvenliği alanında risk değerlendirme çalışmaları**
MERCAN S., BOLSU S. E.
3. Uluslararası İş Güvenliği Ve Çalışan Sağlığı Kongresi, İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Nisan 2018
- X. **DIN 2391 çelik malzemelerin doğal taş kesici uçlar ile birleştirilebilirliğinin incelenmesi**
MERCAN S.
IATS17 8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2017, cilt.1, ss.464-471
- XI. **Üniversitelerde İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmalarında Süreç Yönetimi Önerisi**
MERCAN S., YILMAZ Y., ALNAK D. E., DOĞAN E.
I. ULUSLARARASI İŞ GÜVENLİĞİ VE ÇALIŞAN SAĞLIĞI KONGRESİ, Kocaeli, Türkiye, 6 - 07 Mayıs 2016
- XII. **Sürtünme kaynağı ile birleştirilen farklı metal çiftlerinde sürtünme süresinin mikroyapı mekanik özelliklere etkisi**
MERCAN S., ÖZDEMİR N.
I. Uluslararası Akademik Araştırmalar Kongresi INES 2016, 3 - 05 Kasım 2016
- XIII. **İşyerlerinde risklerin değerlendirilmesinde kullanılan L tipi matris ve fine kinney metodunun karşılaştırılması**
ALNAK D. E., SARIGÜL E., MERCAN S.
8.Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 8 - 11 Mayıs 2016
- XIV. **İşyerlerinde risklerin değerlendirmesinde kullanılan L tipi matris ve Fine Kinney metodunun karşılaştırılması**
ALNAK D. E., Sarıgül E., MERCAN S.
8. Uluslararası İş sağlığı ve Güvenliği Konferansı, 8 - 11 Mayıs 2016
- XV. **Weldability of armor steel to duplex stainless steel using friction welding**
KIRIK İ., KILIÇ M., MERCAN S., BALALAN Z., ÇALIGÜLÜ U.
2nd International Iron and Steel Symposium (IISS'15), April 1-3, 2015, Karabuk, Turkey, Karabük, Türkiye, 1 - 03 Nisan 2015, cilt.1, ss.287-291
- XVI. **PTA Welding Of Duplex Stainless Steel With Cu Ni Interlayer**
KIRIK İ., ÖZDEMİR N., MERCAN S., BALALAN Z.
IMSP'2012 14th International Materials Symposium, Denizli, Türkiye, 10 - 12 Ekim 2012, cilt.1
- XVII. **The Effect of Crane Design on Stress Distribution for the Bridge Crane**
ÇİMEN M. Ş., DOĞAN E., MERCAN S., GÜLTÜRK E.
International Congress on Advances in Welding Science and Technology for Construction, Energy and Transportation Systems, Antalya, Türkiye, 24 - 25 Ekim 2011

Desteklenen Projeler

Onocak D., Mercan S., Dündar S., TÜBİTAK Projesi, BİGG TAKE OFF, 2023 - 2025
Mercan S., KOSGEB, Engelli Hasta Yatağı Projesi, 2023 - 2024

Alnak D. E., Mercan S., Bediroğlu M., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, ALÜMİNYUM 1050 VE SAF BAKIR MALZEME ÇİFTİNİN SÜRTÜNME KARIŞTIRMA KAYNAK YÖNTEMİYLE BİRLEŞTİRİLMESİNDE FARKLI GEOMETRİDEKİ UÇ PARAMETRELERİNİN İNCELENMESİ, 2021 - 2023

Mercan S., KOSGEB, Karthi Cihaz Takip Sistemi (KCTS), 2021 - 2023

Mercan S., Kaptan A., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Mekanik Kilitleme Yöntemi Kullanılarak Bakır/Alüminyum Çiftlerinin Birleştirilmesi, 2020 - 2023

Mercan S., KOSGEB, Anti-Bakteriyel Eldiven Takma Çıkarma Otomatu, 2020 - 2021

Mercan S., KOSGEB, PVC Kaplama ile Klasör İmalat Makinası Tasarım ve İmalatı, 2018 - 2019

Mercan S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Doğal taş kesici uçların çelik levhalarla indüksiyon lehimleme yöntemi kullanılarak birleştirilebilirliğinin incelenmesi, 2016 - 2019

Mercan S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Onlar Da Buradaydı ve Sivas Yazarlarıyla Buluşuyor, 2017 - 2017

Mercan S., Ulaştırma Bakanlığı, Milli Tren Projesi, 2014 - 2017

Mercan S., Yükseköđretim Kurumları Destekli Proje, Sürtünme Kaynağı ile Birleştirilmiş AISI2205 AISI1020 Malzeme Çiftinin Mikroyapı ve Yorulma Davranışının Araştırılması , 2012 - 2013

Mercan S., AB IPA Projesi, CNC Operatörü Yetiştirme Projesi, 2010 - 2011

Mercan S., AB IPA Projesi, Gülüyorum Çünkü Biliyorum Projesi, 2010 - 2011

Patent

Mercan S., Mekanik kilitleme yöntemi, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: TR 2015 03256 , Standart Tescil, 2017

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Innovative Engineering Applications, Editör, 2020 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 41

Atıf (WoS): 36

Atıf (Scopus): 69

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Girişimcilik Faaliyetleri

Limited, Pi Tech Ar&Ge ve Yazılım Ltd. Şti, 02 Temmuz 2021, Kurucu Sahibi

Akademi Dışı Deneyim

Şirket, ENHASYA BİLİMSSEL ÜRÜNLER SANAYİ VE TİCARET AŞ., İmalat

Şirket, Cumhuriyet Teknoloji Transfer AŞ, Yönetim

Şirket, Beam Medikal AŞ., Mekanik Tasarım

Teknoloji Geliştirme Bölgesi, Sivas Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İşletici AŞ. / Cumhuriyet Teknokent, Yönetici

Şirket / Teknokent

Şirket, PiTECH Ar&Ge ve Yazılım Ltd.Şti, Yönetim

Teknoloji Geliştirme Bölgesi, Sivas Teknoloji Geliştirme Bölgesi Kurucu ve İşletici AŞ. / Cumhuriyet Teknokent, Yönetici

Şirket / Teknoloji Transfer Ofisi

Şirket, Sağlık Makine ve Teçhizat İthalat İhracat Sanayi Ticaret Limited Şirketi, Tasarım ve İmalat

Şirket, Genç Bilgi Kırtasiye İnşaat Eğitim Gıda Boya Ticaret ve Sanayi A.Ş., İmalat