

ABDULMECİT GÜLDAŞ

PROFESÖR



E-Posta Adresi : aguldas@gazi.edu.tr
Telefon (İş) : 3122028616-
Telefon (Cep) : 5309662256
Adres : Gazi Üniversitesi Teknoloji Fakültesi İmalat Mühendisliği
Bölümü, Teknikokullar/Ankara

Öğrenim Bilgisi

Doktora 1998 14/Temmuz/2004	GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE EĞİTİMİ (DR) Tez adı: Plastik Enjeksiyon Kalıplarında Erimiş Plastiğin Akış Dinamiğinin Matematiksel Modellenmesi ve Deneysel Olarak İncelenmesi (2004) Tez Danışmanı:(AHMET ÖZDEMİR)
Yüksek Lisans 1996 11/Eylül/1998	GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE EĞİTİMİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Aşınma Deney Aparatının Tasarımı, Üretimi ve Metal Matriksli Kompozitlerin Aşınma Davranışlarının Belirlenmesi (1998) Tez Danışmanı:(YUSUF ŞAHİN)
Lisans 1992 24/Temmuz/1995	GAZİ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/MAKİNE EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/TALAŞLI ÜRETİM ÖĞRETMENLİĞİ PR. Tez adı: Tel erozyon ile işleme tekniği Tez Danışmanı:(ABDULKADİR GÜLLÜ)

Akademik Görevler

PROFESÖR 2019	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ/İMALAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İMALAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (İmalat Müh Bölümü)
DOÇENT 2012-2019	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ/İMALAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/İMALAT MÜHENDİSLİĞİ PR.)
YARDIMCI DOÇENT 2009-2012	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/MAKİNE EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/KALIPÇILIK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2007-2009	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/MAKİNE EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/KALIPÇILIK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1997-2007	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/MAKİNE EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/KALIPÇILIK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 1996-1997	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/KAZALARIN ÇEVRESEL VE TEKNİK ARAŞTIRMASI (YL) (TEZLİ))

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans

2021

1. YERALTI CANAN, (2021). Polimer esaslı karbon elyaf takviyeli kompozit malzemenin keten ipliği ile güçlendirilmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı
2. SENİRGET EMİR, (2021). Polimer Malzemelerin Fiziksel Buhar Biriktirme Yöntemiyle Alüminyum Kaplanması ve Parametrelerin Araştırılması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2019

3. BAGHERİ PEİMAN, (2019). Frezeleme esnasında oluşan titreşim, kesme kuvveti ve yüzey pürüzlülüğünün deneysel olarak analizi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2018

4. ÇELİK MUSTAFA ORKUN, (2018). Kauçuk üretiminde kullanılan iş ekipmanlarının iş sağlığı ve güvenliği açısından incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Kazaların Çevresel ve Teknik Araştırması Ana Bilim Dalı

2017

5. KHAKZAD FARNOUD, (2017). Feder parametrelerinin plastik parça mukavemeti üzerindeki etkilerinin incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İleri Teknolojiler Ana Bilim Dalı

2016

6. BAYRAKTAR ÖMER, (2016). Öngerilimli karbon elyaf takviyeli kompozit üretimi için sistem tasarımı, imalatı ve kompozit malzeme üretimi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2014

7. TEMEL SERVET, (2014). Alüminyum tozu katkılı polipropilenin reolojik ve mekanik özelliklerinin belirlenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Makine Eğitimi Ana Bilim Dalı

2012

8. KAYA SALİH, (2012). Ahşap tozu takviyeli polipropilen (PP) esaslı kompozit malzemelerin akış ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, Karabük Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Makine Eğitimi Ana Bilim Dalı

2010

9. GÖKTAŞ MUSTAFA, (2010). Ofsetleme ve cep frezeleme işlemlerinde analitik yaklaşım, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Makine Eğitimi Ana Bilim Dalı

Doktora

2021

10. GÖKTAŞ MUSTAFA, (2021). Plastik enjeksiyon kalıplarında tabakalı obje imalatı yöntemi ile şekil uyumlu soğutma kanalı üretimi ve deneysel incelenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2020

11. BAYRAKTAR ÖMER, (2020). Dört dinamik rotorlu insansız hava aracının tasarımı, prototip üretimi, matematiksel modellenmesi ve hareket simülasyonu, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->İmalat Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2016

12. TUNA KAYILI MERVE, (2016). Yüksek fırın baca tozu ve atık polietilen kullanılarak üretilen kompozit malzemenin yapıda kullanılabilirliğinin saptanması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Mimarlık Ana Bilim Dalı

2014

13. ÇANKAYA ADEM, (2014). Çinko borat ve kolemanit katkılı polipropilen kompozitlerin üretimi ve karakterizasyonu, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Makine Eğitimi Ana Bilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Leonar Da Vinci Hayat Boyu Öğrenme Çalışma Ziyaretleri Projesi, Avrupa Birliği, Araştırmacı, , 01/01/2008 - 31/12/2010 (ULUSLARARASI)
2. Metal Tozu Katkılı Plastik Malzemelerin Reolojik ve Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yönetici, , 01/01/2008 - 30/04/2010 (ULUSAL)
3. Ofsetleme ve Cep Frezeleme İşlemlerinde Analitik Yaklaşım, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yönetici, , 01/01/2008 - 30/04/2010 (ULUSAL)

4. Plastik Enjeksiyon Kalıplarında Ergiyik Plastik Akış Hatlarında Kesit Biçimi ve Ölçü Değişiminin Kalıplanabilirliğe Etkileri, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/01/2010 - 30/04/2011 (ULUSAL)
5. Kalıp Çeliklerinin İşlenmesinde Takım Talaş Ara Yüzey Sıcaklığının İşleme Parametrelerine Etkisinin Deneysel Olarak Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/01/2007 - 30/04/2009 (ULUSAL)
6. Bakır Sac Metal Koni Parçasının Sıvı Basıncı İle Şekillendirilebilirliğinin Hidroforming Deneysel Olarak Araştırılması, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/04/2009 - 31/12/2010 (ULUSAL)
7. Enjeksiyonla Kalıplamada Üç Boyutlu Polimer Akışının Deneysel Olarak İncelenmesi ve Sayısal Analizi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/04/2001 - 31/12/2004 (ULUSAL)
8. Leonar Da Vinci hareketlilik Projesi, Avrupa Birliği, Araştırmacı, , 01/04/2005 - 30/11/2005 (ULUSLARARASI)
9. Plastik Enjeksiyon Kalıplarında Erimiş Plastiğin Akış Dinamiğinin Matematiksel Modellenmesi ve Deneysel Olarak İncelenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/01/1999 - 31/07/2000 (ULUSAL)
10. Aşınma Deneysel Aparatının Tasarımı Üretimi ve Metal Matriksli Kompozitlerin Aşınma Davranışlarının Belirlenmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı, , 01/01/1997 - 31/07/1998 (ULUSAL)
11. Yemek Servis Setinin Hijyenik ve Hızlı Paketlenmesi İçin Bir Otomasyon Sisteminin Tasarımı ve Prototip İmalatı, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman, , 01/01/2014 - 15/03/2016 (ULUSAL)
12. AURORA 2014 2020 AB Leonardo Da Vinci Ortaklık Projesi, Avrupa Birliği, Araştırmacı:ULUER ONURALP,Araştırmacı:MAVİ AHMET,Araştırmacı:GÜLDAŞ ABDULMECİT, , 22/02/2015 - 01/09/2016 (ULUSLARARASI)
13. Yekpare Rüzgâr Türbini Kanadının Tasarımı Ve Üretimi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:GÜLDAŞ ABDULMECİT,Araştırmacı:BAYRAKTAR ÖMER, , 01/01/2016 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
14. Gerdirme aparatı yardımıyla karbon fiber takviyeli kompozit malzemelerin şekillendirilmesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:GÖKTAŞ MUSTAFA,Bursiyer:BAYRAKTAR ÖMER,Yürütücü:GÜLDAŞ ABDULMECİT, , 01/05/2015 - 01/08/2017 (ULUSAL)
15. Ülkemizde Yerli İmalatı Olmayan Yeni Tip Dikey Dorse Çamurluğunun Tasarlanması Geliştirilmesi ve Optimizasyon Çalışmalarıyla Enjeksiyon Kalıbının İmalatı, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:GÜLDAŞ ABDULMECİT, , 01/09/2014 - 01/05/2017 (ULUSAL)
16. Ledli Döner Lamba Yüksek Isı Transferi İçin Termal İletken Polimer Gövde Ve Alüminyum İlave Üst kalıplaması (Insert Overmolding), TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:KARABULUT ŞENER,Danışman:GÜLDAŞ ABDULMECİT, , 01/02/2018 - 15/09/2019 (ULUSAL)
17. Mayın ve El Yapımı Patlayıcı (EYP) Tespitine Yönelik Ultra Kompakt ve Katlanabilir El Tipi Metal Dedektörü Geliştirilmesi, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Yürütücü:Gürler Necip,Danışman:GÜLDAŞ ABDULMECİT,Danışman:ULUER ONURALP, , 20/04/2018 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
18. CNC Router Tasarım ve Uygulama Laboratuvarının Yapılandırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü, , 14/07/2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
19. Bakır Sac Metal Koni Parçasının Yüksek Sıvı Basıncı ile Şekillendirilebilirliğinin (Hidroforming) Deneysel Olarak Araştırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:ÖZDEMİR AHMET,Araştırmacı:KARAAĞAÇ İBRAHİM,Araştırmacı:GÜRÜN HAKAN,Araştırmacı:GÜLDAŞ ABDULMECİT,Araştırmacı:ULUER ONURALP, , 28/08/2007 - 23/09/2009 (ULUSAL)
20. İmalat Mühendisliğinde CNC Teknolojisi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜLDAŞ ABDULMECİT,Yürütücü:KORKUT İHSAN,Araştırmacı:UZUN GÜLTEKİN,Araştırmacı:ÖZDEMİR AHMET,Araştırmacı:TEKİNER ZAFER,Araştırmacı:GÜLLÜ ABDULKADİR,Araştırmacı:DİLİPAK HAKAN,Araştırmacı:TURGUT YAKUP, , 18/12/2014 - 21/04/2017 (ULUSAL)
21. CNC Router Tasarım ve Uygulama Laboratuvarının Yapılandırılması, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GÜLDAŞ ABDULMECİT,Araştırmacı:ÖZER ALPAY,Araştırmacı:ÖZBAŞ METE,Araştırmacı:DERİCİ SERDAR, , 14/07/2015 - 12/05/2017 (ULUSAL)
22. Plastik Enjeksiyon Kalıplarında Ürün Geometrisine uyumlu Soğutma Kanalı Optimizasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;ABDULMECİT GÜLDAŞ, Araştırmacı;MUSTAFA GÖKTAŞ, , 26/11/2018 - 26/11/2019 (ULUSAL)
23. Frezeleme esnasında oluşan titreşim, kesme kuvveti ve yüzey pürüzlülüğünün deneysel olarak Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı;? , Yürütücü;ABDULMECİT GÜLDAŞ, Araştırmacı;HAKAN DİLİPAK, , 20/11/2018 - 20/11/2019 (ULUSAL)
24. Alternatif Enerji Sistemleri EuropeAid 133086 MACT TR 811, Avrupa Birliği, Araştırmacı, , 01/01/2014 - 04/02/2016 (ULUSLARARASI)

İdari Görevler

MYO/Yüksekokul Müdürü
2014-2016

GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU/MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİYEL KALIPÇILIK PR.

MYO/Yüksekokul Müdürü
2014-2014

GAZİ ÜNİVERSİTESİ/OSTİM MESLEK YÜKSEKOKULU

MYO/Yüksekokul Müdürü 2014-2014	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/KAZAN MESLEK YÜKSEKOKULU
MYO/Yüksekokul Müdürü 2014-2014	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/ATATÜRK MESLEK YÜKSEKOKULU/MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
MYO/Yüksekokul Müdürü 2012-2014	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/GAZİ MESLEK YÜKSEKOKULU/MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ
Anabilim Dalı Başkanı 2011-2014	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ/MAKİNE EĞİTİMİ BÖLÜMÜ/KALIPÇILIK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Temiz Enerji Araştırma ve Uygulama Merkezi, Üye , 2008-2012
2. Türk Toz Metalürjisi Derneği, Üye , 2006

Ödüller

1. Patent Başvuru teşvik ödül, Grupofis Patent , 2015
2. Yayın Teşvik Ödülü, TÜBİTAK, 2010

Dersler *

2019-2020

Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
İMM-368 Mühendislik Laboratuvarı-V (Hacim Kalıpları)	Türkçe	4
İMM-280 Mühendislik Laboratuvarı-IV	Türkçe	6
İMM 355 Akışkanlar Mekaniği	Türkçe	3
İMM 422 KOMPOZİT MALZEMELER (SEÇ)	Türkçe	3

Doktora

İDEAL OLMAYAN AKIŞKANKLARIN SAYISAL ANALİZİ	Türkçe	1
---------------------------------------------	--------	---

Patentler

1. **KAYISI ÇEKİRDEĞİ KABUĞU PARÇACIKLARI KATKILI POLİPROPİLEN VE ÜRETİM YÖNTEMİ** (2015), Patent No: TR2013-04779-B
Patent Başvuru Sahipleri : Abdulmecit GÜLDAŞ,Mehmet ALTUĞ,Metin ZEYVELİ, Patent Buluş Sahipleri : Abdulmecit GÜLDAŞ,Mehmet ALTUĞ,Metin ZEYVELİ
2. **BACA TOZU KATKILI DÜŞÜK YOĞUNLUKLU POLİETİLENDEN ÜRETİLEN KOMPOZİT MALZEME** (2021), Patent No: 2016/01778
Patent Başvuru Sahipleri : Abdulmecit Gültaş,Merve Tuna Kayılı,Gülser Çelebi, Patent Buluş Sahipleri : Abdulmecit Gültaş,Merve Tuna Kayılı,Gülser Çelebi
3. **Kolemanit katkı polipropilen** (2016), Patent No: TR 2014 03765 B
Patent Başvuru Sahipleri : Abdulmect Gültaş,Abdulkadir Güllü,Metin Gürü,Adem Çankaya, Patent Buluş Sahipleri : Abdulmect Gültaş,Abdulkadir Güllü,Metin Gürü,Adem Çankaya

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TUNA KAYILI MERVE,ÇELEBİ GÜLSER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2020). MORPHOLOGICAL, MECHANICAL, THERMAL AND TRIBOLOGICAL PROPERTIES OF ENVIRONMENTALLY FRIENDLY CONSTRUCTION MATERIALS: RECYCLED LDPE COMPOSITES FILLED BY BLAST FURNACE DUST. JOURNAL OF GREEN BUILDING, 15(3), 159-175., Doi: <https://doi.org/10.3992/jgb.15.3.159> (Yayın No: 6495980)
2. BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2020). Quadrotor İtme ve Tork Katsayılarının Optimizasyonu ve Matlab/Simulink ile Simülasyonu. Journal of Polytechnic, 23(4), 1197-1204., Doi: 10.2339/politeknik.636950 (Yayın No: 6457008)
3. GÖKTAŞ MUSTAFA,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2020). Production of Plastic Injection Molds with Conformal Cooling Channels by Laminated Brazing Method. Gazi University Journal of Science, 33(2), 770-789., Doi: 10.35378 / gujs.621930 (Yayın No: 6823642)
4. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ALTUĞ MEHMET,BAGHERI Peiman (2019). Investigation of rib effects on deformation in plastic part made from polypropylene. PAMUKKALE UNIVERSITY JOURNAL OF ENGINEERING SCIENCES-PAMUKKALE UNIVERSİTESİ MUHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGISİ, 25(4), 444-453., Doi: 10.5505/pajes.2018.52893 (Yayın No: 5931932)
5. BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2019). A new approach to fabricate carbon fiber reinforced polymer with roller pre-stretching method and characterization of their mechanical properties. POLYMER COMPOSITES, 42(2), 489-495., Doi: 10.1002/pc.24673 (Yayın No: 4316877)
6. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ALTUĞ MEHMET,KHAKZAD Farnoud (2019). Investigation of rib effects on deformation in plastic part made from polypropylene. Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 25(4), 444-453., Doi: 10.5505/pajes.2018.52893 (Yayın No: 5207189)
7. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ZEYVELİ METİN,KAYA SALİH,ALTUĞ MEHMET (2018). Investigation of rheological and mechanical properties of wood flour reinforced polypropylene.. MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK, 49(1), 73-88., Doi: 10.1002/mawe.201600714 (Yayın No: 4631943)
8. GÖKTAŞ MUSTAFA,GÜLDAŞ ABDULMECİT,DİLİPAK HAKAN (2017). Tool Path Generation for Pocket Machining Operations with. GAZI ÜNİVERSİTY JOURNAL OF SCIENCE, 30(3), 79-88. (Yayın No: 4794247)
9. BAYRAKTAR ÖMER,UZUN GÜLTEKİN,ÇAKIROĞLU RAMAZAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2017). Experimental study on the 3D-printed plastic parts and predicting the mechanical properties using artificial neural networks. Polymers for Advanced Technologies, 28(8), 1044-1051., Doi: 10.1002/pat.3960 (Yayın No: 3436510)
10. GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜLLÜ ABDULKADİR,Çankaya Adem (2017). Determination of the Rheological Properties of Polypropylene Filled with Colemanite. Polymers for Advanced Technologies, 28(9), 1179-1184., Doi: 10.1002/pat.4011 (Yayın No: 3436512)
11. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ALTUĞ MEHMET,Temel Servet (2017). Mechanical properties of Aluminum powder reinforced polypropylene. Materials Testing, 59, 86-93., Doi: 10.3139/120.110970 (Yayın No: 3436530)
12. GÜRÜN HAKAN,GÖKTAŞ MUSTAFA,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2016). Experimental Examination of the Effects of Punch Angle and Clearance on Shearing Force and Estimation of Shearing Force Using Fuzzy Logic. Transactions of FAMENA, 40(3), 19-28., Doi: DOI:10.21278/TOF.40302 (Yayın No: 3057319)
13. GÜLDAŞ ABDULMECİT,Çankaya Adem,GÜLLÜ ABDULKADİR,GÜRÜ METİN (2014). Çinko Borat Katkılı Polipropilenin Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 29(2), 227-234. (Yayın No: 1367061)
14. GÖKTAŞ MUSTAFA,DİLİPAK HAKAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2010). İki Boyutlu Profillerin İşlenmesinde Takım Yolu ve Ofsetleme İçin Yeni Bir Algoritma Geliştirilmesi. Gazi Mühendislik Mimarlık fakültesi Dergisi, 25(1), 179-187. (Yayın No: 356190)
15. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ULUER ONURALP,ÖZDEMİR AHMET (2009). The numerical analysis of a mold cavity filling using the finite control volume method and comparison to the experimental results. Polymer-Plastic Technology and Engineering, 4(48), 389-396. (Yayın No: 356222)
16. DİLİPAK HAKAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT,Akın Gezgin (2009). An Investigation of the effect of number of insert on machining time and metal removal rate when milling AISI D3 steel at high cutting speeds. Journal of Mechanical Engineering, Strojniski Vestnik-Journal of Mechanical Engineering , 7(55), 438-443. (Yayın No: 356228)
17. GÜLLÜ ABDULKADİR,KARABULUT ŞENER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2008). Inconel 718 Süper Alaşımların İşlenmesinde Talaş Kırılma Problemleri ve Talaş Kırıcı Tasarımı. Gazi Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 23(1), 157-164. (Yayın No: 356234)
18. ULUER ONURALP,ÖZDEMİR AHMET,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2004). Flow Front Advancement of Molten Thermoplastic Materials During Filling Stage of a Mold Cavity. Polymer Testing, 23(8),

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

957-966. (Yayın No: 356261)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Senirget Emir, GÜLDAŞ ABDULMECİT, ALTUĞ MEHMET (2020). Polimer Malzemelere Fiziksel Buhar Biriktirme Yönteminde Uygulanan İyonik Deşarjin Polimere ve Kaplamanın Yapışmasına Olan Etkileri. ISARC 1. Uluslararası Fen Bilimleri ve İnovasyon Kongresi, 1(1), 209-222. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6821300)
2. Filiz Yeraltı Canan,BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2020). Polimer Esaslı Karbon Fiber Takviyeli Malzemenin Keten İpliği İle Güçlendirilmesi. 8. Ulusal Havacılık ve Uzay Konferansı-UHUK'xx2020 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6441550)
3. GÜLDAŞ ABDULMECİT,DİLİPAK HAKAN,BAGHERI Peiman (2019). EXPERIMENTAL INVESTIGATION OF EFFECT OF MILLING PARAMETERS ON CUTTING FORCE AND SURFACE ROUGHNESS. 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, 1(1), 1-1. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5709051)
4. GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÖKTAŞ MUSTAFA (2019). ŞEKİL UYUMLU VE DÜZ SOĞUTMA KANALLARININ ETKİLERİNİN DENEYSEL OLARAK KARŞILAŞTIRILMASI. 2nd International Turkish World Engineering and Science Congress, 1(1), 1-1. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5709065)
5. Onan Mert,Çebi E Halit,GÜLDAŞ ABDULMECİT,Kaygısız Cansel (2019). THE EFFECT OF PUNCH SHEAR ANGLE ON SHEAR FORCE DURING THE BLANKING/PIERCING PROCESS USING DIE. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, 4(1), 345-349. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5708915)
6. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ULUER ONURALP,Beyza Nur Keleş,Bahadır Şevval Tuğçe (2019). TEMPERATURE DEPENDENT DENSITY MODELS FOR PP, PS, LDPE AND HDPE MATERIALS. 4th International Conference on Engineering Technology and Applied Sciences Congress, 1(1), 350-353. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5708970)
7. GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÖKTAŞ MUSTAFA (2019). COMPARISON OF STRAIGHT, SPIRAL CONFORMAL AND ZIG ZAG CONFORMAL COOLING CHANNELS IN PLASTIC INJECTION MOLDS. ISAS 2019 3rd International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 4(1), 395-399. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5708768)
8. GÜLDAŞ ABDULMECİT,BAGHERI Peiman,DİLİPAK HAKAN (2019). The Effects of Cutting parameters on Cutting Force and Roughness Formation during the Machining of AISI 1.2367 Tool Steel. ISAS 2019, 3. International Symposium on Innovative Approaches in Scientific Studies, 4(1), 391-394. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5672049)
9. KURT EROL,mutlu büşra,LOPEZ GUEDE JOSE MANUEL,Akizu Ortzi,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2018). analytical and experimental studies on a new linear electromagnetic harvester. 6. european Conference on Renewable Energy Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4617076)
10. Çelik Mustafa Orkun,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2018). Kauçuk ve Plastik İmalat Sektöründe Kullanılan İş Ekipmanları ve Malzemelerinin İş Sağlığı ve Güvenliği Açısından İncelenmesi. 9. Uluslararası İş Sağlığı ve Güvenliği Kongresi, 1(1), 142-153. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4792041)
11. GÖKTAŞ MUSTAFA,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2018). Adapted Cooling Channels for Different Wall Thickness of Plastik Parts. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) 2018, 715-719. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4444176)
12. GÜLDAŞ ABDULMECİT,DİLİPAK HAKAN,ASAL ÖMER,AY EMRE (2018). Determination of The Effect Ratios of The Cutting Parameters on The Cutting Forces Using The Variance Analysis. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) 2018, 4, 298-304. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4342978)
13. ASAL ÖMER,DİLİPAK HAKAN,CANLAR BERKHAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2018). Experimental Investigation of The Cutting Forces In The Machining of AISI 4140 Steel By Using The CNC Turning Machine. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) 2018, 4, 291-297. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4342971)
14. YILMAZ BAHATTİN,BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜLLÜ ABDULKADİR (2017). AISI S1 TAKIM ÇELİĞİNİN TEL EREZYON İLE İŞLENMESİNDE KESME PARAMETRELERİNİN YÜZEY MORFOLOJİSİNE ETKİSİ. 8th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MACHINING (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3800201)
15. YILMAZ BAHATTİN,BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜLLÜ ABDULKADİR (2017). 8 th International Symposium on Machining. UTIS 2017 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3769268)

16. BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÖKTAŞ MUSTAFA,DÜZGÜN MESUT (2017). Relation between Sink Marks Formation and Rib Dimension on Plastic Parts. 3rd International Conference on Engineering and Natural Science (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3634449)
17. BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÖKTAŞ MUSTAFA (2017). Examination of Wire Electrical DischargeMachining of AISI S1 (60WCrV8) Cold WorkTool Steel. 3rd International Conference on Engineering and Natural Science (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3634450)
18. AYYILDIZ ÖZCAN,KÖSE ALİ,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2016). Üç Dönem 3 3 Eğitim Modelinin Uygulanmasında Karşılaşılan Sorunlar ve ÇözümÖnerileri. Uluslararası Yükseköğretimde Mesleki Eğitim ve Öğretim Sempozyumu ISVET2016 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3242285)
19. BAYRAKTAR ÖMER,MERT EYÜP,YILMAZ BAHATTİN,UZUN GÜLTEKİN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2016). CGI Malzemesinin Delinmesinde Kesme Kuvvetleri Ve Yüzey Pürüzlülüğünün İncelenmesi. 16. Uluslararası Malzeme Sempozyumu (IMSP'2016) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3058564)
20. KARABULUT ŞENER,GÜRBÜZ RIZA,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2016). Effect of Machining Parameters on Thrust Force and Torque in milling AA7039 composites reinforced with Al2O3 B4C SiC particles. 7th International Conference on Mechanical and Aerospace Engineering (ICMAE (Özet Bildiri/)(Yayın No:3058217)
21. BAYRAKTAR ÖMER,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÖKTAŞ MUSTAFA (2016). Forming Of Carbon Fiber Reinforced Composite Materials By Using Of Stretch Apparatus. International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS 2016) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3007704)
22. GÜLDAŞ ABDULMECİT,BAYRAKTAR ÖMER,GÖKTAŞ MUSTAFA,KHAKZAD Farnoud (2016). Optimization of Rib Geometry for Thermoplastic Parts. International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS 2016) (/)(Yayın No:3057901)
23. GÖKTAŞ MUSTAFA,GÜLDAŞ ABDULMECİT,BAYRAKTAR ÖMER (2016). Cooling of Plastic Injection Moulds Using Design Adaptive Cooling Canals. International Conference on Engineering and Natural Science (ICENS 2016) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3057711)
24. TUNA KAYILI MERVE,ÇELEBİ GÜLSER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2016). Yapı ürünü üretim süreci Demir çelik üretimi atıklarının incelenmesi. Yapı ürünü üretim süreci: Demir çelik üretimi atıklarının incelenmesi, Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı Kapadokya (IMSTEC'16 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:3058402)
25. KARABULUT ŞENER,GÜLLÜ ABDULKADİR,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜRBÜZ RIZA (2015). Analytical Modelling of Surface Roughness during Compacted Graphite Iron Milling Using Ceramic InsertsWorld Academy of Science,Engineering and Technology, International Journal of Mechanical, Aerospace, Industrial, Mechatronic and Manufacturing Engineering. Analytical Modelling of Surface Roughness during Compacted Graphite Iron Milling Using Ceramic Inserts, 9(8), 1478-1483. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5709445)
26. KARABULUT ŞENER,GÜLLÜ ABDULKADİR,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜRBÜZ RIZA (2015). Analytical Modelling of Surface Roughness During Compacted Graphite Iron Milling Using Ceramic Inserts. ICMMS 2015: 17th International Conference on Machining and Machinability of Materials, 18(8), 1117-1122. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1950866)
27. GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜLLÜ ABDULKADİR,Türk Resul (2015). Experimental Investigation Of The Effects Of Runner Profiles On Flows in Plastic Injection Molds. 1st International Conference on Engineering and Natural Science-ICENS 2015, 373-380. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1950502)
28. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ALTUĞ MEHMET,SERVET TEMEL (2015). Examination of Viscosity Properties of Aluminum Powder Reinforced Polypropylene. 1st International Conference on Engineering and Natural Science-ICENS 2015, 365-372. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1950430)
29. DİLİPAK HAKAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT,ZEYVELİ METİN,Necdet Şahin (2015). The Investigation of Effect of Cutting Parameters on Temperature on The Peripheral Milling. International Iron & Steel Symposium-IISS'2015, 761-767. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1950602)
30. A Saydan, H Gürün, A Gültaş, O Çavuşoğlu, (2013). Kalıplama Parametrelerinin Bakalit Malzemenin Darbe Dayanımına Etkisinin İncelenmesi. 1. Uluslararası Plastik ve Kauçuk Teknolojileri ve Sergisi, 1(1) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:355942)
31. Abdulmecit GÜLDAŞ, Adem ÇANKAYA, Abdulkadir GÜLLÜ, Metin GÜRÜ (2013). Borat Katkılı Polipropilen in Reolojik Özelliklerinin Belirlenmesi. 1. Uluslararası Plastik ve Kauçuk Teknolojileri ve Sergisi, 1(1) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:355993)
32. A Gültaş, S Temel. (2013). Alüminyum Tozu Takviyeli Polipropilenin Takviye Oranına Göre Mekanik Özellikleri. 1. Uluslararası Plastik ve Kauçuk Sempozyumu ve Sergisi, 1(1) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:355906)
33. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ZEYVELİ METİN,KAYA SALİH (2013). Ahşap Tozu Katkılı Polipropilen PP Malzemesinin Akış Özelliklerinin İncelenmesi. 1. Uluslararası Plastik ve Kauçuk Teknolojileri ve Sergisi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2068936)
34. ZEYVELİ METİN,GÜLDAŞ ABDULMECİT,ALTUĞ MEHMET (2012). AISI P20 Çeliğinin Elektro Erozyon İle İşleme Metoduyla İşlenebilirliğinin Araştırılması. International Iron & Steel Symposium, 923-928. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2068976)

35. GÖKTAŞ MUSTAFA,DİLİPAK HAKAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2009). Ofsetleme ve Cep Frezeleme İşlemlerinde Analitik Yaklaşım. 5th International Advanced Technologies Symposium (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2068987)
36. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ULUER ONURALP,ÖZDEMİR AHMET (2008). Yüksek Yoğunluklu Polietilen Plastik Malzemesinin Reolojik Özelliklerinin Basınç ve Sıcaklık Değişimine Dayalı Tayin. 12th International Materials Symposium, 1371-1380. (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2068995)
37. ULUER ONURALP,GÜLDAŞ ABDULMECİT,ÖZDEMİR AHMET (2004). Determining The Real Behavior and Melt Front Advancement During Filling Stage of a Mold Cavity An Experimental Study. 3rd International Conference and Exhibitions on Design and Production of DIE & MOLDS (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2069024)
38. ŞAHİN YUSUF,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜL FERHAT (1998). Wear Behaviour of Particle Reinforced Aluminium Composites. 8th International Machine Design and Production Conference (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2069031)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. GÜLDAŞ ABDULMECİT, ALTUĞ MEHMET, KHAKZAD Farnoud (2021). Plastik Parçalarda Federin Gerilmeler Üzerindeki Etkilerinin Araştırılması. Türk Doğa ve Fen Dergisi, 10(2), 75-83., Doi: 10.46810/tdfd.875120 (Kontrol No: 7392992)
2. GÖKTAŞ MUSTAFA, GÜLDAŞ ABDULMECİT (2021). Plastik Enjeksiyon Kalıplamada Şekil Uyumlu Soğutma Kanalları için Soğutma Sıvısı Akış Stratejilerinin Karşılaştırılması. Journal of Polytechnic, 24(3), 1249-1255., Doi: 10.2339/politeknik.639637 (Kontrol No: 7393193)
3. TUNA KAYILI MERVE,ÇELEBİ GÜLSER,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2018). Sürdürülebilir YapıMalzemesi Hedefiyle Demir Çelik ve Plastik Endüstrisi Atıklarının Geri Kazanımı. Çukurova University, Journal of Faculty of Engineering and Architecture, 33(2), 33-44. (Kontrol No: 4316887)
4. GÜLDAŞ ABDULMECİT, Temel Servet,ALTUĞ MEHMET (2017). Alüminyum Tozu Katkılı Polipropilenin Ergiyik Akış İndeksi Özelliklerinin İncelenmesi. Politeknik Dergisi, 20(1), 51-59. (Kontrol No: 5423877)
5. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ALTUĞ MEHMET, Temel Servet (2016). Alüminyum Tozu Takviyeli Polipropilenin Viskozite Değerlerinin İncelenmesi. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part: C Tasarım ve Teknoloji, 4(3), 147-158. (Kontrol No: 3007531)
6. DURUKAN ZÜLFÜNAZ,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜLLÜ ABDULKADİR (2011). Ç1040 Çeliğinin Lazerle Kesilmesi Esnasında Kesme Parametrelerinin Nominal Ölçüdeki Sapma Miktarına Etkilerinin İncelenmesi. Makine Tasarım ve İmalat Dergisi, 12(1), 34-42. (Kontrol No: 1951782)
7. GÖKTAŞ MUSTAFA,DİLİPAK HAKAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2011). Adalı Cep Boşaltma Operasyonları İçin Takım Yolu Türetimi. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 27(2), 155-162. (Kontrol No: 1951797)
8. GÜLDAŞ ABDULMECİT (2010). Pa 6 Plastik Malzemesinin Akış Özelliklerinin Basınç ve Sıcaklık Değişimine Bağlı Olarak Belirlenmesi. e-Journal of New World Sciences Academy-Technological Applied Sciences, 5(1), 28-39. (Kontrol No: 1951822)
9. DİLİPAK HAKAN,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÖKTAŞ MUSTAFA (2010). Yaylar İçin Ofsetleme Algoritması. e-Journal of New World Sciences Academy-Technological Applied Sciences,, 5(3), 212-219. (Kontrol No: 1951808)
10. GÜLDAŞ ABDULMECİT (2008). Kalıp Çekirdeklerinin İşlenmesi için Bilgisayar Destekli Takım Yolu Oluşturma ve Deneysel Olarak İnceleme. Politeknik(11), 215 (Kontrol No: 356138)
11. GÜLDAŞ ABDULMECİT (2006). The Determination of Viscosity and Density Variations of Molten Plastics. Teknoloji(9), 127 (Kontrol No: 356152)
12. ÖZDEMİR AHMET,GÜLDAŞ ABDULMECİT,ULUER ONURALP (2005). Enjeksiyon Kalıplarındaki Akışın Analizi Ergimiş Plastik Akışının Matematiksel Modellenmesi İçin Temel Denklemlerin Türetilmesi. Gazi Ün. Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 18(4), 517-528. (Kontrol No: 2068892)
13. ULUER ONURALP,GÜLDAŞ ABDULMECİT,ÖZDEMİR AHMET (2005). Ergiyik Plastiğin Kalıp Boşluğundaki Gerçek Akış Davranışının Gözlenmesi İçin Kalıp Tasarımı ve İmalatı. Teknoloji, 8(2), 181-189., Atıf Sayısı: 6 (Kontrol No: 356167)
14. ZEYVELİ METİN,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2004). Taşlama Operasyonları İçin Uzman Sistem Destekli Zımpara Taşı Seçimi. Teknoloji, 7(2), 141-150. (Kontrol No: 2068890)
15. KARAAĞAÇ RIDVAN,ÖZDEMİR AHMET,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2002). Enjeksiyonla Elde Edilen Plastik Ürünlerde Oluşan Kaynak Hattına Etki Eden Parametrelerin Deneysel Olarak İncelenmesi. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 15(3), 717-726. (Kontrol No: 2068883)
16. ÇAKIR YAVUZ,ÖZDEMİR AHMET,GÜLDAŞ ABDULMECİT (2001). Plastik Ürünlerde Çekme Miktarına Etki Eden Enjeksiyon Parametrelerinin İncelenmesi. Teknoloji, 1(2), 19-29. (Kontrol No: 2068875)
17. GÜLDAŞ ABDULMECİT,ŞAHİN YUSUF,DİLİPAK HAKAN (2000). Zn Al Esaslı Metal Matriksli Kompozit Malzemelerin Aşınma Davranışlarının İncelenmesi. Politeknik Dergisi, 3(2), 97-102. (Kontrol No: 2068867)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. GÖKTAŞ MUSTAFA,GÜLDAŞ ABDULMECİT,GÜRÜN HAKAN,ÇAVUŞOĞLU ONUR (2012). Kesme Kalıplarında Açılı Eğimli Zımbaların Kesme Kuvvetine Etkisinin Deneysel Olarak İncelenmesi. UTİS-3. Ulusal Talaşlı İmalat Sempozyumu, 139(144) (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2068969)
2. ULUER ONURALP,GÜLDAŞ ABDULMECİT,ÖZDEMİR AHMET (2007). Plastik Malzemelerin Sıcaklığa Bağlı Isı İletim Katsayılarının Tespit Edilebilmesini Sağlayan Düzeneğin Tasarımı ve Üretimi. ULİBTK'07 16. Ulusal Isı Bilimi ve Tekniği Kongresi (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2069006)

Diğer Yayınlar

1. ŞAHİN YUSUF,GÜLDAŞ ABDULMECİT (1996). Sert Maden Uçlu Kesiciler. Mühendis ve Makina, 37(443), 13-18. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 2068900)
2. GÜLLÜ ABDULKADİR,POYRAZOĞLU OĞUZ,GÜLDAŞ ABDULMECİT,adem şentürk (1996). Tel Elektroerezyon İle İşleme Tekniği. Endüstriyel Teknoloji, 2(1), 20-25. (Ulusal) (Hakemsiz) (MAKALE Özgün Makale) (Yayın No: 2068908)

Editörlük

1. Gazi Üniversitesi Bilişim Teknolojileri Dergisi INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATICS TECHNOLOGIES Vol 8 No 3 (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 01.05.2015-30.09.2015
2. Gazi Üniversitesi Bilişim Teknolojileri Dergisi INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATICS TECHNOLOGIES Vol 8 No 2 (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 01.05.2015-30.09.2015
3. Gazi University Journal of Science (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Gazi University, 01.01.2016
4. GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCEVol 29 No 4 (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Gazi University, 01.01.2016-29.12.2016
5. Gazi University Journal of ScienceVol 29 No 3 (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Gazi University, 01.01.2016-30.11.2016
6. Gazi University Journal of Science (ESCI: Emerging Sources Citation Index), Dergi, Editör, Gazi Un., 01.01.2016

Üniversite Dışı Deneyim

2018	Akademik Danışman	MESAN, Savunma sanayine ürün geliştirme (El tipi mayın tarama dedektörü), (Ticari (Özel))
2016	Sınav yapıcı	Sibem, Sibem adına Mesleki Yeterlilik Sınavlarında sınav yapıcı olarak görev alınmıştır, (Ticari (Özel))

Tasarım

1. Gerdirme aparatı yardımı ile karbon fiber takviyeli kompozit malzemelerin şekillendirilmesi, Abdulmecit Güldaş, Mustafa Göktaş, Ömer Bayraktar, Bilimsel Tasarım, Gerdirme aparatı kullanılarak karbon fiberlere ön gerilme uygulanıp polimer esaslı kompozit üretimi gerçekleştirilmektedir., Gerdirme aparatı kullanılarak karbon fiberlere ön gerilme uygulanıp polimer esaslı kompozit üretimi gerçekleştirilmektedir., 08.10.2015 -10.10.2015, Kişi Sayısı:3