



# MÜNİR TAŞDEMİR

## PROF. DR.

E-posta : munir@marmara.edu.tr

İş Telefonu : +90 216 777 3947

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bhKQyccAAAAJ

ORCID: 0000-0001-8635-7251

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAC-3158-2019

ScopusID: 7003448963

Yoksis Araştırmacı ID: 16190



### Biyografi

1970 Ankara doğumludur. 2018-2021 yılları arasında Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Metalurji ve Malzeme Mühendisliğinde bölüm başkanı olarak görev yapmıştır. Polimer karışımları ve alaşımları, polimer test teknolojisi, polimer kompozitleri ve mühendislik plastikleri uzmanlık alanları arasındadır. 2008-2009 ve 2014 yıllarında Michigan Technological University, Chemical Engineering Faculty'de polimer karışımları üzerinde çalışmalarda bulunmuştur. Bazı kamu ve özel kuruluşlarından ödüller almıştır. Yurtiçi ve yurt dışı dergilerde basılmış bir çok yayını, projesi ve atıfları mevcuttur. Seçkin Yayınevinden çıkan; Polimer Karışımları ve Teknolojisi (2013), Plastik Malzemelerin Test Teknikleri (2018), Ticari Plastikler (2019), Plastik İşleme Teknolojisi (2020) isimli kitapları ve Springer Yayınevinden çıkan Sustainability in the Textile and Apparel Industries (2020) isimli kitapta Sustainable Green-Based Composites from Renewable Resources in Textile: Industrial Cotton Wastes ve [Use of Roselle \(Hibiscus sabdariffa\) in Composite Materials for Sustainability](#) isimli iki adet bölümü mevcuttur. *Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler (Gece kitaplığı - 2021)* kitabında, yüksek yoğunluklu polietilen kompozitlerin aşınma ve sürtünme performanslarına nano-çinko oksit katkısı ve proses şartlarının etkisinin belirlenmesi isimli bir bölüm yazmıştır.



## Öğrenim Bilgisi

---

Doktora 1995 - 2000	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye
------------------------	--

---

Yüksek Lisans 1993 - 1995	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye
------------------------------	--

---

Lisans 1989 - 1993	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, Türkiye
-----------------------	--

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, Düşük yoğunluklu polietilen ile poliamid-6 ve polistiren ile yüksek yoğunluklu polietilen polimer alaşımlarının mekanik, fiziksel ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi Anabilim Dalı, 2000

Yüksek Lisans, Polimerlerin kompozitlerde kullanımı, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (YI) (Tezli), 1995

## Akademik Unvanlar / Görevler

---

Prof. Dr. 2015 - Devam Ediyor	Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
----------------------------------	---

---

Doç. Dr. 2011 - 2015	Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
-------------------------	---

---

Doç. Dr. 2014 - 2014	Michigan Technological University, Chemical Engineering Faculty, Chemical Engineering
-------------------------	---

---

Doç. Dr. 2010 - 2011	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü
-------------------------	---

---

Yrd. Doç. Dr. 2000 - 2010	Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü
------------------------------	---

---

Yrd. Doç. Dr. 2008 - 2009	Michigan Technological University, Chemical Engineering Faculty, Chemical Engineering
------------------------------	---

---

## Desteklenen Projeler

1. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Filament Eritme Yöntemiyle Üretilen PA12 ile Ticari PA12'nin Morfolojik, Termal ve Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması , 2022 - 2023
2. Taşdemir M., Kaya Ö. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polipropilen ve polietilen matrisli bakır alaşım takviyeli bio kompozit üretimi ve mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, 2022 - 2023
3. Taşdemir M., Gümüş B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Grafen ve Çinko Borat Takviyeli Geri Dönüşümlü Polipropilen Nano Kompozit Malzemenin Mekanik Termal ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi , 2021 - 2023
4. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geri Dönüşümlü Polipropilen, Poliakrilonitril ve Karbon Elyaf Kompozitinin Mekanik, Termal ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2020
5. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geri Dönüşümlü Polipropilen/Çeltik Polimer Kompozitinin Mekanik, Termal ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi, 2019 - 2020
6. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Deniz yosunu katkılı polipropilen biopolimer kompozitinin mekanik özellikleri, 2019 - 2019
7. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polipropilen/cam elyaf/etilen vinil asetat polimer kompozitinin özelliklerinin incelenmesi, 2018 - 2019
8. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polipropilen (PP)/ Red mud polimer kompozitinin yanma özelliklerinin incelenmesi, 2017 - 2018
9. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE)/Pinna nobilis polimer kompozitinin mekanik, fiziksel ve yanma özelliklerinin incelenmesi, 2017 - 2018
10. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polipropilen/cam küre polimer kompozitinin özelliklerine UV yaşlandırmanın etkisi, 2016 - 2017
11. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık üre formaldehit katkılı polipropilen ve yüksek yoğunluklu polietilen polimer kompozitlerinin özellikleri, 2016 - 2017
12. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zeytin çekirdeği ve badem kabuğu tozu katkılı polipropilen (PP) polimer matrisli kompozit malzemelerinin mekanik, ısıl ve mikroyapısal özelliklerinin incelenmesi, 2016 - 2017
13. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıcak baskı folyolarının değişik proses parametrelerindeki ABS malzeme üzerine baskı kalite performanslarının incelenmesi, 2016 - 2016
14. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik ve sentetik hidroksiapatit HA takviyeli polilaktik asit PLA ve polipropilen PP polimer kompozitlerinin hazırlanışı karakterizasyonu ve vücuda uyumluluklarının incelenmesi, 2016 - 2016
15. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Isıl ve UV yaşlandırmanın ABS kırmızı çamur ve HDPE kırmızı çamur polimer kompozitlerinin mekanik ısıl ve mikroyapısal özelliklerine etkisi, 2015 - 2016
16. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyolojik ve sentetik hidroksiapatit HA takviyeli polilaktik asit PLA ve polipropilen PP polimer kompozitlerinin hazırlanışı karakterizasyonu ve vücuda uyumluluklarının incelenmesi, 2015 - 2016
17. Taşdemir M., Gülsoy H. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kobalt esaslı süperalaşım malzemelerin toz enjeksiyon kalıplama ile üretilmesi mikroyapı mekanik ve korozyon davranışlarının incelenmesi, 2015 - 2015
18. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polipropilen yüksek darbe dayanımlı polistiren PP HIPS polimer karışımına çam ve kayın lifi katarak elde edilen polimer kompozitinin özelliklerinin ve uygulama alanlarının

araştırılması, 2015 - 2015

19. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polistiren düşük yoğunluklu polietilen polimer karışımının sürtünme ve aşınma özelliklerine stiren etilen bütadien stiren nin etkisi, 2015 - 2015
20. Taşdemir M., Gülsoy H. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süper alıştırma malzemelerin toz metalürjisi tekniği ile üretilmesi mikroyapı ve mekanik özelliklerin incelenmesi, 2013 - 2015
21. Taşdemir M., TÜBİTAK Projesi, Blending of polymers and composites with injection of liquid carbon dioxide, 2014 - 2014
22. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Geri dönüşümlü Poliamid 6 Atık ipek ve pamuk polimer kompoziti lif boyunun etkisi, 2014 - 2014
23. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HDPE Talk kalsiyum karbonat polimer kompozitinin sürtünme ve aşınma performansına yükün ve uygulanan kuvvetin etkisi, 2014 - 2014
24. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alüminyum Cam Küre ve Bor Karbür İlaveli Akrilonitril Bütadien Stiren ABS Polimer Kompozitinin Mekanik Sürtünme ve Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi, 2013 - 2013
25. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko oksit magnezyum hidroksit ve kalsiyum karbonat katkılı yüksekyoğunluklu polietilen polimer kompoziti Mekanik ısısal ve yapısal özellikler, 2012 - 2012
26. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İçi alüminyum silikat dolu cam küre içi boş cam küre CaCO<sub>3</sub> vetalk katkılı HDPE polimer kompozitlerinin yüzey sürtünme dirençlerinin ve mikroyapı özelliklerinin incelenmesi, 2011 - 2012
27. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Değişik oranlarda nano ve mikro boyutlardaki CaCO<sub>3</sub> in yüksek yoğunluklu polietilenin özelliklerine etkilerinin incelenmesi, 2010 - 2010
28. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SBS PS SEBS PS SIS PS ve SBR PS Polimer karışımlarının ayakkabı taban malzemesi olarak kullanım uygunluğunun incelenmesi, 2010 - 2010
29. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Değişik partikül boyutlarındaki Mg OH 2 katkılı Polipropilen PP Etilen propilen monomer EPM nano kompozitin özelliklerinin incelenmesi, 2010 - 2010
30. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PA6 SEBS ZnO SiO<sub>2</sub> CaCO<sub>3</sub> Mg OH 2 nano polimer kompozitinin mekanik ısısal ve mikro yapısal özelliklerinin incelenmesi, 2010 - 2010
31. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Supercritical Karbondioksit ile PS LDPE SBS PP Mg OH 2 PP Clay Mg OH 2 ve ABS Mg OH 2 polimer karışımlarının üretimi ve karakterizasyonunun belirlenmesi, 2009 - 2010
32. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enjeksiyon ve ekstrüzyon yöntemi ile üretilmiş plakaların farklı kaynak yöntemleri ile birleştirilmesi, 2009 - 2010
33. Taşdemir M., Gülsoy H. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyomedikal ve Biyomalzeme Uygulama Amaçlı Bor Katkılı 316L Paslanmaz Çeliklerin Toz Enjeksiyon Kalıplama Metodu İle Üretilmesi Karakterizasyonu Ve İnvitro Ortamda Biyouyumluluklarının Araştırılması, 2009 - 2010
34. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Etilen Propilen Dien Kopolimeri EPDM ile Polipropilen PP Karışımları ile oluşturulan karışımın fiziksel morfolojiler ve mekanik özelliklerinin incelenmesi, 2007 - 2007
35. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polipropilen ve Polietilen Türü Polimerlerin Ahşap Tozu Katılarak Oluşturulan Polimer Kompozitinden Ahşap Görüntüsü Elde Edilmesi, 2005 - 2005
36. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polietilen Poliropilen Türü Termoplastiklerin Farklı Elastomerler EVA ve SBS İle Uyumluluklarının İncelenmesi, 1999 - 2001
37. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enjeksiyonla Kalıplanmış Termoplastik Ürünlerin Yönlendirme Ve Kristalleşme Özelliklerinin İncelenmesi, 1998 - 1999
38. Taşdemir M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enjeksiyonla Kalıplama Yöntemiyle Şekillendirilen Plastik Parçalarda Oluşan Gerilme Yığılmalarının İncelenmesi, 1998 - 1999

## Ödüller

1. Taşdemir M., Akademik teşvik ödülü , Marmara Üniversitesi , Temmuz 2017
2. Ersoy S., Taşdemir M., Yayın Teşvik Ödülü, Tübitak Ulakbim, Kasım 2015
3. Ersoy S., Taşdemir M., Yayın Teşvik Ödülü, Tübitak Ulakbim, Ağustos 2015
4. Ersoy S., Taşdemir M., Yayın Teşvik Ödülü, Tübitak Ulakbim, Aralık 2014

5. Ersoy S., Taşdemir M., Yayın Teşvik Ödülü, TÜbitak Ulakbim, Mart 2014
6. Taşdemir M., 130. Yıl akademik başarı yıllık yayın performans ödülü , Marmara Üniversitesi , Mayıs 2013
7. Taşdemir M., 8. PAGEV Plastik Teknolojisi ve Tasarım Ödülleri Yarışması, Pagev, Nisan 2012
8. Taşdemir M., Araştırma Mansiyon Ödülü , Pagev, Şubat 2010
9. Taşdemir M., Takdirname, Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Nisan 2006
10. Taşdemir M., Araştırma Mansiyon Ödülü , Pagev, Aralık 2005
11. Taşdemir M., Şükran plaketi, Pagev, Temmuz 2005
12. Taşdemir M., Genç Bilim Adamı Teşvik Ödülü , Marmara Üniversitesi , Temmuz 2002
13. Taşdemir M., Şükran Plaketi , Pagev, Temmuz 2001

## Burslar

2219-Yurt Dışı Doktora Sonrası Burs Programı , TÜBİTAK, 2014 - 2014

Partial support of sabbatical fellowship, Üniversite, 2008 - 2009

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Mechanical, morphological, and thermal properties of polypropylene/montmorillonite polymer composite foam**  
ULUTAŞ E., TAŞDEMİR M., Kuvvet N., Korkmaz O. F., Duran M. C.  
Iranian Polymer Journal (English Edition), 2024 (SCI-Expanded)
2. **Thermal, structural and morphological properties of polypropylene and high density polyethylene polymer composites filled with waste urea formaldehyde**  
YAĞCI Ö., GÜMÜŞ B., Taşdemir M.  
Polymer Bulletin, cilt.80, sa.4, ss.4005-4022, 2023 (SCI-Expanded)
3. **High-density polyethylene/artichoke leaf powder polymer composites: dynamic mechanical, morphological and thermal properties**  
Gümüş B., Yağci Ö., Taşdemir M.  
IRANIAN POLYMER JOURNAL, cilt.31, sa.7, ss.787-797, 2022 (SCI-Expanded)
4. **Thermal, structural and dynamical mechanical properties of hollow glass sphere-reinforced polypropylene composites**  
Yağci Ö., Eker Gumus B., Taşdemir M.  
POLYMER BULLETIN, cilt.78, sa.6, ss.3089-3101, 2021 (SCI-Expanded)
5. **Dynamical Mechanical Properties of Polypropylene Composites Filled with Olive Pit Particles**  
Gumus B. E., Yağci Ö., Erdogan D. C., Taşdemir M.  
JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION, cilt.47, ss.2551-2561, 2019 (SCI-Expanded)
6. **Water absorption and mechanical properties of PP/HIPS hybrid composites filled with wood flour**  
Ayrilmis N., Taşdemir M., Akbulut T.  
POLYMER COMPOSITES, cilt.38, ss.863-869, 2017 (SCI-Expanded)
7. **Studies on the properties of low density polyethylene composites filled seafood waste shell powder**  
Taşdemir M.  
REVISTA ROMANA DE MATERIALE/ ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.46, sa.1, ss.43-48, 2016 (SCI-Expanded)
8. **Studies on the properties of low density polyethylene composites filled seafood waste shell powder**  
**Studiul proprietăților compozitelor pe bază de polietilenă de joasă densitate armate cu pulbere din cochiliile moluștelor marine**  
Taşdemir M., Yerlesen U.  
Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials, cilt.46, sa.1, ss.43-48, 2016 (SCI-Expanded)
9. **EFFECT OF ZINC OXIDE AND ZINC BORATE ON MECHANICAL PROPERTIES OF HIGH DENSITY**

## POLYETHYLENE

Yerlesen U., Taşdemir M.

REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.45, sa.4, ss.364-369, 2015 (SCI-Expanded)

10. **MECHANICAL, MORPHOLOGICAL AND THERMAL PROPERTIES OF HDPE POLYMER COMPOSITES FILLED WITH TALC, CALCIUM CARBONATE AND GLASS SPHERES**  
Taşdemir M., Ersoy S.  
REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.45, sa.2, ss.147-154, 2015 (SCI-Expanded)
11. **STUDY ON THE FRICITON AND WEAR BEHAVIORS OF MODIFIED HDPE/GLASS SPHERES COMPOSITES**  
Taşdemir M., Yerlesen U.  
REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.45, sa.1, ss.59-66, 2015 (SCI-Expanded)
12. **FRICITION AND WEAR PERFORMANCE OF HDPE/TALC- CALCIUM CARBONATE POLYMER COMPOSITES AGAINST SLIDING DISTANCE AND APPLIED LOAD**  
Taşdemir M., Ersoy S.  
REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.44, ss.257-264, 2014 (SCI-Expanded)
13. **Effect of friction and wear parameters on acrylonitrile butadiene styrene/aluminum-boron carbide-glass spheres polymer composites**  
Taşdemir M., Babat V., Yerlesen U.  
MECHANIKA, sa.4, ss.407-413, 2014 (SCI-Expanded)
14. **The mechanical and morphological properties of HDPE composites filled with SiO<sub>2</sub>, ZnO, Mg(OH)<sub>2</sub> and CaCO<sub>3</sub> nano powder** *Proprietățile mecanice și morfologice ale compozitelor pe bază de hdpe ranforsate cu nanopulberi de SiO<sub>2</sub>, ZnO, Mg(OH)<sub>2</sub> și CaCO<sub>3</sub>*  
Taşdemir M., Ersoy S.  
Revista Romana de Materiale/ Romanian Journal of Materials, cilt.43, sa.4, ss.417-424, 2013 (SCI-Expanded)
15. **THE MECHANICAL AND MORPHOLOGICAL PROPERTIES OF HDPE COMPOSITES FILLED WITH SiO<sub>2</sub>, ZnO, Mg(OH)<sub>2</sub> and CaCO<sub>3</sub> NANO POWDER**  
Taşdemir M., Ersoy S.  
REVISTA ROMANA DE MATERIALE-ROMANIAN JOURNAL OF MATERIALS, cilt.43, sa.4, ss.417-424, 2013 (SCI-Expanded)
16. **Effects of Particle Size on Mechanical, Thermal and Morphological Properties of Untreated Nano and Micro Calcium Carbonate Powder [CaCO<sub>3</sub>] filled HDPE Polymer Composites**  
Taşdemir M., Col F.  
JOURNAL OF POLYMER MATERIALS, cilt.29, sa.2, ss.229-241, 2012 (SCI-Expanded)
17. **The Properties of Polymer Composites filled with Mg(OH)<sub>2</sub> Powder**  
Taşdemir M., Sacakli Y.  
JOURNAL OF POLYMER MATERIALS, cilt.29, sa.2, ss.189-200, 2012 (SCI-Expanded)
18. **Effects of HIPS on the Sound Absorption and Impedance Ratio of SEBS/HIPS/CaCO<sub>3</sub> Polymer Composites**  
Taşdemir M., Ersoy S., Ulug E.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.51, sa.9, ss.952-956, 2012 (SCI-Expanded)
19. **Extrusion with Carbon Dioxide (CO<sub>2</sub>) and Characterization of ABS/Mg (OH)<sub>2</sub>/Nanoclay Composites**  
Taşdemir M., Caneba G. T., Wang B.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.61, ss.116-123, 2012 (SCI-Expanded)
20. **Investigation of Sound Absorption and Impedance Ratio of SBR/HIPS Polymer Blends**  
Ulug E., Taşdemir M., Ersoy S.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.51, sa.2, ss.170-174, 2012 (SCI-Expanded)
21. **Effects of particle size on mechanical thermal and morphological properties of untreated nano and micro calcium carbonate powder CaCO<sub>3</sub> filled HDPE polymer composite**

- Taşdemir M.  
Journal Of Polymer Materials, cilt.29, ss.49-61, 2012 (SCI-Expanded)
22. **Mechanical, Morphological and Thermal Properties of SEBS, SIS and SBR-type Thermoplastic Elastomers Toughened High Impact Polystyrene**  
Taşdemir M., Ulug E.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.51, sa.2, ss.164-169, 2012 (SCI-Expanded)
23. **Sound Adsorption and Morphological Properties of SIS/HIPS/CaCO<sub>3</sub> Polymer Composites**  
Ersoy S., Ulug E., Taşdemir M.  
JOURNAL OF POLYMER MATERIALS, cilt.28, ss.551-560, 2011 (SCI-Expanded)
24. **Modification of Morphology of PS/LDPE/ Mg(OH)<sub>2</sub> and PS/LDPE/SBS/Mg(OH)<sub>2</sub> Polymer Composites by Supercritical CO<sub>2</sub>**  
Taşdemir M., Caneba G. T.  
JOURNAL OF POLYMER MATERIALS, cilt.28, sa.2, ss.203-213, 2011 (SCI-Expanded)
25. **Characterization of PP/Mg(OH)<sub>2</sub> and PP/Nanoclay Composites with Supercritical CO<sub>2</sub> (scCO<sub>2</sub>)**  
Taşdemir M., Caneba ., Tiwari R., Wang B.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.50, sa.10, ss.1064-1070, 2011 (SCI-Expanded)
26. **Modification of morphology of PS/LDPE/ Mg(OH)<sub>2</sub> and PS/LDPE/SBS/Mg(OH)<sub>2</sub> polymer composites by supercritical CO<sub>2</sub>**  
TAŞDEMİR M., Caneba G. T.  
Journal of Polymer Materials, cilt.28, sa.2, ss.203-213, 2011 (SCI-Expanded)
27. **Dynamically Vulcanized EPDM (Ethylene-Propylene-Diene Polymer)/PP(Polypropylene) Polymer Blend: Performance Index (PI)**  
Taşdemir M., Topsakaloglu M., Caneba G. T.  
JOURNAL OF POLYMER MATERIALS, cilt.27, sa.4, ss.337-349, 2010 (SCI-Expanded)
28. **Investigation of Properties of Polymer/Textile Fiber Composites**  
Tasdemir M., Akalin M., Kocak D., Usta İ., Merdan N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.59, sa.3, ss.200-214, 2010 (SCI-Expanded)
29. **Preparation and Characterization of LDPE and PP-Wood Fiber Composites**  
Tasdemir M., Biltekin H., Caneba G. T.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.112, sa.5, ss.3095-3102, 2009 (SCI-Expanded)
30. **Mechanical Properties of Polymers Filled with Iron Powder**  
Taşdemir M., Gulsoy H. O.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.57, sa.3, ss.258-265, 2008 (SCI-Expanded)
31. **Mechanical, thermal, and microstructure analysis of silk- and cotton-waste-fiber-reinforced high-density polyethylene composites**  
Kocak D., Tasdemir M., USTA İ., Merdan N., Akalin M.  
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.47, sa.5, ss.502-507, 2008 (SCI-Expanded)
32. **Properties of Recycled Polycarbonate/Waste Silk and Cotton Fiber Polymer Composites**  
Tasdemir M., Kocak D., Usta İ., Akalin M., Merdan N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.57, sa.8, ss.797-805, 2008 (SCI-Expanded)
33. **Properties of Polypropylene Composite produced with Silk and Cotton Fiber Waste as Reinforcement**  
Taşdemir M., Koçak E. D., Usta İ., Merdan N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.56, sa.12, ss.1155-1165, 2007 (SCI-Expanded)
34. **Properties of dynamically vulcanized ethylene-propylene-diene copolymer/polypropylene blends**  
Tasdemir M., Topsakaloglu M.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.104, ss.3895-3902, 2007 (SCI-Expanded)
35. **Physical and Mechanical Properties of Polypropylene Reinforced with Fe Particles**  
Taşdemir M.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.55, sa.8, ss.619-626, 2007 (SCI-Expanded)
36. **The effect of bronze particles on the physical and mechanical properties of acrylonitrile-butadiene-**

## **styrene copolymer**

Taşdemir M., Gülsoy H. Ö.

POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.46, sa.8, ss.789-793, 2007 (SCI-Expanded)

37. **Dynamically Vulcanized EPDM/PP (40/60) Blends**

Taşdemir M.

INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS, cilt.55, sa.12, ss.1065-1073, 2006 (SCI-Expanded)

38. **Effect of styrene-isopren-styrene addition on the recycled polycarbonate/acrylonitrile-butadiene-styrene polymer blends**

Taşdemir M., Karatop S.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.101, sa.1, ss.559-566, 2006 (SCI-Expanded)

39. **Physical and mechanical properties of iron powder filled polystyrene composites**

Taşdemir M., Gulsoy H. O.

POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.45, sa.11, ss.1207-1211, 2006 (SCI-Expanded)

40. **Properties of acrylonitrile-butadiene-styrene/polycarbonate blends with styrene-butadiene-styrene block copolymer**

Taşdemir M.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.93, sa.6, ss.2521-2527, 2004 (SCI-Expanded)

41. **Mechanical, thermal, and microstructural properties of polypropylene/polyamide-6/styrene-ethylene-butadiene-styrene polymer alloys**

Taşdemir M.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.89, sa.13, ss.3485-3491, 2003 (SCI-Expanded)

42. **Effect of styrene-butadiene-styrene addition on polystyrene/high-density polyethylene blends**

Taşdemir M.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.83, sa.14, ss.2967-2975, 2002 (SCI-Expanded)

43. **Achieving compatibility in blends of low density polyethylene (LDPE)/polyamid-6 (PA6) with addition of ethylene vinyl acetate (EVA)**

Taşdemir M., Yıldırım H.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.82, sa.7, ss.1748-1754, 2001 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

1. **Ticari NAFİLean Polipropilen/Haşhaş (Papaver Somniferum) Sapı Polimer Kompozitinin Mekanik ve Morfolojik Özelliklerine MAPP'nin Etkisi**

TAŞDEMİR M., Karadirek G.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.12, sa.1, ss.17-24, 2024 (Hakemli Dergi)

2. **Deniz Yosunu (Ecklonia Maxima) Katkılı Polipropilen Kompozitinin Mekanik, Tribolojik ve Mikroyapısal Özelliklerinin İncelenmesi**

TAŞDEMİR M.

İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.1, ss.403-411, 2024 (Hakemli Dergi)

3. **Polipropilen + %20 Kenevir Takviyeli / Çörek Otu / Maleik Anhidrit Aşılı Polipropilen Polimer Kompozitinin Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**

Keleş D., Balcı D., ULUTAŞ E., TAŞDEMİR M.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.12, sa.3, ss.464-474, 2024 (Hakemli Dergi)

4. **Muz ve Pirinç Kabuğu Tozlarının Polipropilenin Fiziksel, Termal ve Tribolojik Özelliklerine Etkisi**

ULUTAŞ E., TAŞDEMİR M.

Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.12, sa.3, ss.466-475, 2024 (Hakemli Dergi)

5. **Düşük Yoğunluklu Polietilenin Mekanik, Fiziksel ve Morfolojik Özelliklerine Alaşımli Demir Tozunun Etkisi**

TAŞDEMİR M., ULUTAŞ E.

Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.12, sa.3, ss.628-638, 2024 (Hakemli Dergi)



6. **Polipropilenin Mekanik Özelliklerine Muz ve Pirinç Kabuğu Tozlarının Etkilerinin İncelenmesi**  
ulutaş e., TAŞDEMİR M.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.1310-1319, 2024 (Hakemli Dergi)
7. **KENEVİR İÇEREN POLİPROPİLENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ÇÖREK OTU İLAVESİNİN VE UYUMLAŞTIRICI KONSANTRASYONUNUN ETKİSİ**  
Balcı D., Keleş D., TAŞDEMİR M., ulutaş e.  
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.1-15, 2024 (Hakemli Dergi)
8. **Analysis of Mechanical Properties of EVOH/LDPE Films Produced with Waste EVOH and LDPE**  
TAŞDEMİR M., Duyğun Y. E.  
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.182-191, 2024 (Hakemli Dergi)
9. **Cam Küre Takviyeli Polimer Kompozitlerde UV Yaşlandırma ve Uyumlaştırıcı Etkisinin İncelenmesi**  
ulutaş e., TAŞDEMİR M.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.12, ss.39-48, 2024 (Hakemli Dergi)
10. **Polipropilen/haşhaş sapı (papaver somniferum) polimer kompozitinin fiziksel özelliklerine MAPP'nin etkisi**  
TAŞDEMİR M., Karadirek G.  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.434-440, 2024 (Hakemli Dergi)
11. **Polipropilen/üre formaldehit polimer karışımının fiziksel özelliklerinin incelenmesi**  
TAŞDEMİR M., ulutaş e.  
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.36-48, 2023 (Hakemli Dergi)
12. **UV Yaşlandırma uygulanan polipropilen/çinko borat (ZnHBO3) polimer kompozitlerinin mekanik özelliklerinin incelenmesi**  
ulutaş e., TAŞDEMİR M.  
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.2, ss.65-78, 2023 (Hakemli Dergi)
13. **Filament eritme yöntemi ile üretilen PA12 ile ticari PA12'nin morfolojik, termal ve mekanik özelliklerinin karşılaştırılması**  
BEKTAŞ S., TAŞDEMİR M.  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.23, sa.4, ss.1019-1028, 2023 (Hakemli Dergi)
14. **Akrilonitril Bütadien Stiren (ABS) Kopolimerinin Fiziksel Özelliklerine Çelik Tufalinin Etkisi**  
ulutaş e., TAŞDEMİR M., GÜMÜŞ B.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.1287-1296, 2023 (Hakemli Dergi)
15. **Bakır Alaşım Takviyesinin Polietilen ve Polipropilen Polimerlerinin Mekanik ve Mikrobiyal Özelliklerine Etkisinin İncelenmesi**  
KAYA Ö. A., TAŞDEMİR M., Çıtak T., Serdar TOZKOPARAN S., BİROL F.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.1275-1286, 2023 (Hakemli Dergi)
16. **The Effect of Graphene on the Mechanical Properties of High Density Polyethylene (HDPE)/Zinc Borate Polymer Composite**  
ulutaş e., GÜMÜŞ B., TAŞDEMİR M.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi Part C: Tasarım ve Teknoloji, cilt.11, sa.1, ss.133-142, 2023 (Hakemli Dergi)
17. **Effect of UV Aging on the Physical Properties of Polypropylene/Zinc Borate Polymer Composites**  
ulutaş e., TAŞDEMİR M.  
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.97-103, 2023 (Hakemli Dergi)
18. **INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF MONTMORILLONITE NANOCCLAY ADDED LOW DENSITY POLYETHYLENE/POLYSTYRENE/STYRENE BUTADIENE STYRENEPOLYMER COMPOSITE**  
TAŞDEMİR M., Aydın C. C., Karadirek G.  
International Journal of Innovative Engineering Applications, cilt.6, sa.2, ss.311-317, 2022 (Hakemli Dergi)
19. **The Effect of Foaming on Mechanical and Morphological Properties of Polypropylene**  
TAŞDEMİR M., ASLAN Y., Albrechtsen Y.  
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.11, sa.3, ss.784-790, 2022 (Hakemli Dergi)
20. **Atık cam elyaf oranının polipropilen/üzüm sapı-çeltik polimer kompozitinin fiziksel özelliklerine etkisinin incelenmesi**

- TAŞDEMİR M., ŞEN E. G.  
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.12, ss.890-898, 2022 (Hakemli Dergi)
21. **Isıl yaşlandırmanın yüksek yoğunluklu polietilen/fındıkkabuğu polimer kompozitinin özelliklerine etkisi**  
TAŞDEMİR M.  
International Periodical of Recent Technologies in Applied Engineering, cilt.3, sa.1, ss.1-9, 2022 (Hakemli Dergi)
22. **Zeytin çekirdeği tozu ilave edilmiş polipropilen kompozitinin mekanik özellikleri**  
TAŞDEMİR M., kaştan a.  
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.36-49, 2022 (Hakemli Dergi)
23. **Montmorillonite nanokil ilave edilmiş düşük yoğunluklu polietilen/polistiren/stiren bütadien stiren polimer kompozitinin fiziksel ve aşınma özelliklerinin incelenmesi**  
TAŞDEMİR M., Karadirek G., Aydın C. C.  
Dicle Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mühendislik Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.287-293, 2022 (Hakemli Dergi)
24. **Polipropilen/üzüm sapı/çeltik polimer kompozitinin mekanik özelliklerinin atık cam elyaf ile geliştirilmesi**  
TAŞDEMİR M., ŞEN E. G.  
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.34, sa.1, ss.131-140, 2022 (Hakemli Dergi)
25. **Metalurjik Atık Takviyesinin HDPE ve LDPE Polimer Kompozitler Üzerine Etkileri**  
Ulutaş E., Yazgan Z. H., Uzun Kart E., Taşdemir M.  
Uluslararası Batı Karadeniz Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.33-46, 2021 (Hakemli Dergi)
26. **Isıl yaşlandırmanın yüksek yoğunluklu polietilen/fındık kabuğu polimer kompozitinin fiziksel ve aşınma özelliklerine etkisi**  
Taşdemir M.  
Int. J. Adv. Eng. Pure Sci, cilt.33, sa.2, ss.329-336, 2021 (Hakemli Dergi)
27. **Zeytin Çekirdeği Tozu İlave Edilmiş Polipropilen Kompozitinin Aşınma ve Fiziksel Özellikleri,**  
Taşdemir M., Kaştan A.  
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.568-576, 2021 (Hakemli Dergi)
28. **Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE)/atık üre formaldehit polimer karışımlarının mekanik özellikleri**  
Taşdemir M.  
International Periodical of Recent Technologies in Applied Engineering, cilt.2, sa.2, ss.51-55, 2021 (Hakemli Dergi)
29. **Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE)/pinna nobilis polimer karışımının özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Journal of Science PART A: ENGINEERING AND INNOVATION, cilt.8, sa.2, ss.208-217, 2021 (Hakemli Dergi)
30. **Mechanical properties of Polypropylene bio composites with sea weeds**  
Taşdemir M.  
Nanomaterials science and engineering, cilt.1, sa.1, ss.22-29, 2019 (Hakemli Dergi)
31. **Physical and morphological Properties of Polycarbonate (PC)/Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS)/Waste Urea Formaldehyde (WUF) Polymer Blends**  
Taşdemir M., Yüce S., Akyol N. Ş., Taşdemir E.  
The Eurasia Proceedings of Science, Technology, Engineering Mathematics, cilt.4, ss.43-49, 2018 (Hakemli Dergi)
32. **Wear performance of HDPE/ZnO-SiO<sub>2</sub>-CaCO<sub>3</sub>-Mg(OH) nano filler polymer composites**  
Ersoy S., Taşdemir M.  
The Online Journal of Science and Technology, cilt.7, sa.2, ss.111-115, 2017 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)
33. **Water Absorption, Friction and Wear Behaviors of Polypropylene Composites Filled with Hydroxyapatite**  
Taşdemir M., Gülsoy H. Ö.  
Key Engineering Materials, cilt.733, ss.60-64, 2017 (Scopus)
34. **Effects of Olive Pit and Almond Shell Powder on Polypropylene**  
Taşdemir M.

Key Engineering Materials, cilt.733, ss.65-68, 2017 (Scopus)

35. **Polypropylene/olive pit almond shell polymer composites: wear and friction**  
Taşdemir M.  
IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, cilt.204, ss.1-5, 2017 (Hakemli Dergi)
36. **Hydroxyapatite reinforced polypropylene bio composites**  
Taşdemir M., Kenet I. H., Pazarlıoğlu S. S.  
Academic Journal of Science, cilt.6, sa.1, ss.461-468, 2016 (Hakemli Dergi)
37. **High density polyethylene Red Mud Polymer Composites Effect of UV Annealing**  
Taşdemir M.  
Proceedings - International Conference On Advanced Materials And Systems (Icams), cilt.2016, ss.171-176, 2016 (Scopus)
38. **Relation between friction stir spot welding parameters and mechanical properties of high density polyethylene/glass spheres polymer composites**  
Taşdemir M.  
Materials science forum, cilt.860, ss.49-52, 2016 (Scopus)
39. **Friction and Wear Behaviors of HIPS SBS Polymer Blends**  
Taşdemir M.  
International Journal of Materials, Mechanics and Manufacturing, cilt.4, sa.2, ss.95-99, 2016 (Hakemli Dergi)
40. **Acrylonitrile Butadiene Styrene/Red Mud Polymer Composites: Ultraviolet Annealing**  
Taşdemir M.  
Advanced Science Eng. Med., cilt.8, ss.804-809, 2016 (Hakemli Dergi)
41. **Investigation of Hot Stamping Process Parameters in Up Down Machining on ABS Materials Under Quality Purpose of Different Stamping Processes**  
Taşdemir M.  
Proceedings - International Conference On Advanced Materials And Systems (Icams), cilt.2016, ss.21-26, 2016 (Hakemli Dergi)
42. **Effect of wood flour on the properties of PP HIPS wood plastic composites**  
Taşdemir M., Ayrılmış N., Akbulut T.  
Revista CENIC Ciencias Químicas, cilt.46, ss.14-25, 2015 (Hakemli Dergi)
43. **The Effect of Styrene Ethylene Butadiene Styrene on the Friction and Wear Properties of Polystyrene Low Density Polyethylene Blends**  
Taşdemir M., Miskioğlu I.  
Advanced materials research, cilt.1119, ss.370-374, 2015 (ESCI)
44. **Relation between microstructure and tribological properties of high density polyethylene hybrid composites filled with untreated glass spheres talc and calcium carbonate**  
Taşdemir M.  
Key Engineering Materials, cilt.592, ss.655-659, 2014 (Scopus)
45. **Mechanical and Wear Properties of Acrylonitrile Butadiene Styrene Polymer Composites**  
Taşdemir M.  
Advanced Materials Research, cilt.747, ss.299-302, 2013 (Scopus)
46. **Recycled Polyamide 6 Waste Silk Cotton Fibre Polymer Composites Effect of Fibre length**  
Taşdemir M.  
Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.4, ss.157-166, 2013 (Hakemli Dergi)
47. **Zinc oxide (ZnO), magnesium hydroxide [Mg(OH)<sub>2</sub>] and calcium carbonate (CaCO<sub>3</sub>) filled HDPE polymer composites: Mechanical, thermal and morphological properties**  
Ersoy S., Taşdemir M.  
Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.24, sa.4, ss.93-104, 2012 (Hakemli Dergi)
48. **Zinc oxide ZnO magnesium hydroxide Mg OH 2 and calcium carbonate CaCO<sub>3</sub> filled HDPE polymer composites Mechanical thermal and morphological properties**  
Taşdemir M.  
Marmara Üniversitesi Fen bilimleri dergisi, cilt.24, ss.93-104, 2012 (Hakemli Dergi)

49. **Effects of HIPS on the mechanical, thermal and morphological properties of SEBS and SIS type elastomers**  
Taşdemir M.  
Procedia Engineering, cilt.10, ss.3092-3097, 2011 (Scopus)
50. **Bronz tozunun akrilonitril bütadien stiren kopolimerine (ABS) ilavesiyle oluşturulan polimer kompozitinin fiziksel, mekanik ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik ambalaj teknolojisi, cilt.123, ss.112-115, 2007 (Hakemsiz Dergi)
51. **İkinci kalite polikarbonat, akrilonitril bütadien stiren polimer karışımının mekanik, termal ve morfolojik özelliklerine stiren izopren stiren kopolimerinin etkisinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
PAGEV dergisi, cilt.4, ss.76-88, 2006 (Hakemsiz Dergi)
52. **Peroksit ilavesiyle oluşturulan farklı oranlardaki EPDM/PP dinamik vulkanize termoplastik elastomerlerin özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.111, ss.106-113, 2006 (Hakemsiz Dergi)
53. **EPDM/PP dinamik vulkanize termoplastik elastomerlerin özelliklerinin incelenmesi (2)**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.119, ss.164-168, 2006 (Hakemsiz Dergi)
54. **EPDM/PP dinamik vulkanize termoplastik elastomerlerin özelliklerinin incelenmesi (1)**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.118, ss.98-106, 2006 (Hakemsiz Dergi)
55. **EPDM/PP dinamik vulkanize termoplastik elastomerlerin özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Pagev plastik dergisi, cilt.88, ss.174-187, 2006 (Hakemsiz Dergi)
56. **Farklı oranlardaki peroksit ilavesiyle oluşturulan EPDM/PP (60/40) dinamik vulkanize termoplastik elastomerin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.108, ss.246-258, 2005 (Hakemsiz Dergi)
57. **Farklı oranlardaki peroksit ilavesiyle oluşturulan EPDM/PP (50/50) dinamik vulkanize termoplastik elastomerin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi (4)**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.107, ss.168-180, 2005 (Hakemsiz Dergi)
58. **Geri dönüşümlü polikarbonat'a atık ipek ve pamuk ilavesi ile oluşturulan polimer kompozitin mekanik, termal ve mikroyapı özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.103, ss.194-207, 2005 (Hakemsiz Dergi)
59. **Farklı oranlardaki peroksit ilavesiyle oluşturulan EPDM/PP (60/40) dinamik vulkanize termoplastik elastomerin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi (3)**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.106, ss.132-140, 2005 (Hakemsiz Dergi)
60. **Farklı oranlardaki peroksit ilavesiyle oluşturulan EPDM/PP (70/30) dinamik vulkanize termoplastik elastomerin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi (2)**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.105, ss.94-102, 2005 (Hakemsiz Dergi)
61. **Geri dönüşümlü poliamid 6'a atık ipek ve pamuk ilavesi ile oluşturulan polimer kompozitin mekanik, termal ve mikroyapı özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.102, ss.74-88, 2005 (Hakemsiz Dergi)
62. **HDPE'e atık ipek ve pamuk ilavesi ile oluşturulan polimer kompozitin mekanik, termal ve mikroyapı özelliklerinin incelenmesi**

- Taşdemir M.  
Pagev Plastik Dergisi, cilt.80, ss.92-100, 2005 (Hakemsiz Dergi)
63. **Farklı oranlardaki peroksit ilavesiyle oluşturulan EPDM/PP (75/25) dinamik vulkanize termoplastik elastomerin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi (1)**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.104, ss.108-1176, 2005 (Hakemsiz Dergi)
64. **İkinci kalite polikarbonat/akrilonitril bütadien stiren polimer karışımlarının mekanik, termal ve morfolojik özelliklerine stiren izopren stiren kopolimerinin etkisinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.101, ss.45-51, 2005 (Hakemsiz Dergi)
65. **Polipropilen'e atık ipek ve pamuk ilavesi ile oluşturulan polimer kompozitin mekanik, termal ve mikroyapı özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.100, ss.66-73, 2005 (Hakemsiz Dergi)
66. **HDPE polimerinin oluşturduğu kompozit yapılar**  
Taşdemir M.  
Pagev Plastik Dergisi, cilt.72, ss.106-113, 2004 (Hakemsiz Dergi)
67. **Farklı lif boyutlarındaki ipek atıkları (deşesi) ile desteklenmiş geri dönüşümlü PA6 polimerinin oluşturduğu kompozit yapıların mekanik ve akış özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Pagev- Plastik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.68, ss.106-108, 2003 (Hakemsiz Dergi)
68. **Farklı oranlardaki pamuk atıkları (telef) ile desteklenmiş PP polimerinin oluşturduğu kompozit yapıların mekanik ve akış özelliklerinin incelenmesi**  
Usta İ., Akalın M., Koçak E. D., Merdan N., Taşdemir M.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.405-410, 2003 (Scopus)
69. **Farklı lif boyutlarındaki pamuk atıkları ile desteklenmiş geri dönüşümlü PA6 polimerinin oluşturduğu kompozit yapıların mekanik ve akış özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Pagev- Plastik Araştırma ve Geliştirme Dergisi, cilt.67, ss.108-111, 2003 (Hakemsiz Dergi)
70. **Farklı Oranlardaki Pamuk Atıkları Telef ile Desteklenmiş PP Polimerinin Oluşturduğu Kompozit Yapıların Mekanikve Akış Özelliklerinin İncelenmesi**  
TAŞDEMİR M.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.16, sa.2, ss.405-410, 2003 (Hakemli Dergi)
71. **PP PA6 Polimer Karışımının Mekanik ve Termal Özelliklerine SEBS Kopolimerinin Etkisinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.2, ss.395-403, 2003 (Scopus)
72. **Farklı oranlardaki ipek atıkları ile desteklenmiş HDPE polimerinin oluşturduğu kompozit yapıların mekanik ve akış özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.73, ss.116-120, 2002 (Hakemsiz Dergi)
73. **Farklı oranlardaki ipek atıkları ile desteklenmiş PP polimerinin oluşturduğu kompozit yapıların mekanik ve akış özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.72, ss.32-38, 2002 (Hakemsiz Dergi)
74. **ABS/PC polimer karışımlarının mekanik değerlerine SBS kopolimerinin etkisi**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.71, ss.89-94, 2002 (Hakemsiz Dergi)
75. **Polietilen yarı-esnek sıvı kristalin polimer ile karışımların morfolojisi ve özellikleri**  
Taşdemir M.  
Plastik-Ambalaj Teknolojisi, cilt.69, ss.116-126, 2002 (Hakemsiz Dergi)

76. **Polikarbonatlar (PC)**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.65, ss.52-57, 2002 (Hakemsiz Dergi)
77. **Polilaktikasit ve polietilen glikol'den oluşan polimer karışımlarının biyolojik olarak bozulması**  
Taşdemir M.  
Plastik-Ambalaj Teknolojisi, cilt.66, ss.72-80, 2002 (Hakemsiz Dergi)
78. **Polieterimid**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.61, ss.86-98, 2001 (Hakemsiz Dergi)
79. **Polimer işleme ve test laboratuvarı**  
Taşdemir M.  
Kimya Teknolojisi Dergisi, cilt.8, ss.10-12, 2001 (Hakemsiz Dergi)
80. **Polimer alaşım ve karışımlarına giriş III**  
Taşdemir M.  
Plastik-Ambalaj Teknolojisi, cilt.59, ss.30-32, 2001 (Hakemsiz Dergi)
81. **Polimer alaşım ve karışımlarına giriş II**  
Taşdemir M.  
Plastik-Ambalaj Teknolojisi, cilt.58, ss.90-98, 2001 (Hakemsiz Dergi)
82. **Polimer alaşım ve karışımlarına giriş I**  
Taşdemir M.  
Plastik-Ambalaj Teknolojisi, cilt.56, ss.42-50, 2001 (Hakemsiz Dergi)
83. **Plastiklerde sertlik ölçüm yöntemleri**  
Taşdemir M.  
Plastik Ambalaj Teknolojisi, cilt.55, ss.34-40, 2001 (Hakemsiz Dergi)
84. **Etilen vinil asetat (EVA) ile uyumlu hale getirilmiş LDPE/PA6 karışımları**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.55, ss.42-47, 2001 (Hakemsiz Dergi)
85. **Farklı oranlardaki LDPE/PA6/EVA polimer alaşımlarının mekanik özelliklerine proses şartlarının etkisi**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.35, ss.126-133, 1999 (Hakemsiz Dergi)
86. **Farklı Oranlardaki LDPE PA6 EVA Polimer Alaşımlarının Mekanik Özelliklerine Proses Şartlarının Etkisi**  
Taşdemir M.  
Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, ss.211-224, 1999 (Hakemli Dergi)
87. **Plastik malzemelerin geri kazanımı ve kullanım alanları**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Dünyası, cilt.14, ss.76-80, 1998 (Hakemsiz Dergi)
88. **Plastiklerin sağlamaştırılması ve ticari karışımlar**  
Taşdemir M.  
Ambalaj & Plastik Dünyası, cilt.7, ss.69-85, 1998 (Hakemsiz Dergi)
89. **Uyuşmayan düşük yoğunluklu polietilen/poliamid-6 karışımlarına etil vinil asetat kopolimerinin ilavesi ile uyuşabilir hale getirilmesi**  
Taşdemir M.  
Ambalaj & Plastik Dünyası, cilt.15, ss.66-71, 1998 (Hakemsiz Dergi)
90. **Etilenvinilasetat (EVA) içeren polietilen/poliamid-6 karışımları**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.13, ss.34-38, 1998 (Hakemsiz Dergi)
91. **Plastik malzemelerin kaynağı II**  
Taşdemir M.  
Ambalaj & Plastik Dünyası, cilt.24, ss.58-68, 1998 (Hakemsiz Dergi)

92. **Plastik malzemelerin kaynağı I**  
Taşdemir M.  
Ambalaj & Plastik Dünyası, cilt.23, ss.66-74, 1998 (Hakemsiz Dergi)
93. **Plastik malzemenin yeniden kazanımı, kullanım alanları ve geri dönüşümlü bazı plastik malzemelerin özellikleri**  
Taşdemir M.  
Ambalaj & Plastik Dünyası, cilt.12, ss.46-49, 1997 (Hakemsiz Dergi)
94. **Polietilen, polistiren ve polipropilenin dünyada ve Türkiye'deki kullanımı, yeniden değerlendirilmesi ve ekonomisi**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.10, ss.50-58, 1997 (Hakemsiz Dergi)
95. **Kısa cam fiber takviyeli polipropilende kaynak hatları ve akış izlerinin mukavemete etkileri**  
Taşdemir M.  
Ambalaj plastik dünyası, cilt.5, ss.34-39, 1997 (Hakemsiz Dergi)
96. **Plastiklerin geri kazanımının önemi ve geri kazanım metotlarına genel bir bakış**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.9, ss.39-42, 1997 (Hakemsiz Dergi)
97. **Dünyada ve bizde plastiklerin yeniden değerlendirilmesi, ambalaj malzemesi olarak kullanılması ve ilgili mevzuat**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.8, ss.74-78, 1997 (Hakemsiz Dergi)
98. **Batı avrupa da kullanılmış plastikler, ekonomisi ve kullanım alanları**  
Taşdemir M.  
Plastik-Ambalaj Teknolojisi, cilt.15, ss.75-82, 1997 (Hakemsiz Dergi)
99. **Poliolefin naylon 6 karışımlarında bölünmüş kristalleşme**  
Taşdemir M.  
Ambalaj & Plastik Dünyası, cilt.11, ss.84-89, 1997 (Hakemsiz Dergi)
100. **Endüstride kullanılan önemli termoset plastikler**  
Taşdemir M.  
Ambalaj&Plastik Dünyası, cilt.1, ss.42-48, 1997 (Hakemsiz Dergi)
101. **Polietilenin mikroyapısı ve deformasyon karakterizasyonu**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.5, ss.62-66, 1996 (Hakemsiz Dergi)
102. **Vulkanizasyon**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.4, ss.77-79, 1996 (Hakemsiz Dergi)
103. **Nitril kauçuk**  
Taşdemir M.  
Plastik & Ambalaj Teknolojisi, cilt.3, ss.54-59, 1996 (Hakemsiz Dergi)
104. **Poliamidlerin genel karakterizasyonu (PA 66, PA6, PA11, PA12)**  
Taşdemir M.  
Makine Tek, cilt.16, ss.72-74, 1996 (Hakemsiz Dergi)
105. **Polimerlerin kompozitlerde kullanımı**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.2, ss.55-62, 1996 (Hakemsiz Dergi)
106. **Etilenvinilasetat (EVA) içeren polietilen/poliamid 6 karışımları**  
Taşdemir M.  
Pak&Plast Teknik, cilt.13, ss.34-38, 1993 (Hakemsiz Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- 1. Yüksek yoğunluklu polietilen kompozitlerin aşınma ve sürtünme performanslarına nano-çinko oksit katkısı ve proses şartlarının etkisinin belirlenmesi,**  
Kurt M., Ünal H., Taşdemir M.  
Mühendislik Alanında Araştırma ve Değerlendirmeler, Belma Hasdemir, Mahmut Turhan, Ceren Karaman, Editör, gece kitaplığı, Ankara, ss.19-44, 2021
- 2. Plastik İşleme Teknolojisi**  
Taşdemir M.  
Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2020
- 3. Sustainable Green-Based Composites from Renewable Resources in Textile: Industrial Cotton Wastes**  
Koçak E. D., Taşdemir M.  
Sustainability in the Textile and Apparel Industries, Subramanian Senthilkannan Muthu, Miguel Angel Gardetti, Editör, Springer, London/Berlin , Zug, ss.45-61, 2020
- 4. Use of Roselle (Hibiscus sabdariffa) in Composite Materials for Sustainability**  
TAŞDEMİR M., KOÇAK E. D.  
Sustainability in the Textile and Apparel Industries, Subramanian Senthilkannan Muthu, Miguel Angel Gardetti, Editör, Springer, Cham, ss.97-115, 2020
- 5. Ticari plastikler**  
Taşdemir M.  
Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2019
- 6. Plastik Malzemelerin Test Teknikleri**  
Taşdemir M.  
Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2018
- 7. Polimer karışımları ve uygulamaları (GENİŞLETİLMİŞ BASKI)**  
Taşdemir M.  
Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2016
- 8. Polimer karışımları ve uygulamaları**  
Taşdemir M.  
Seçkin Yayıncılık, Ankara, 2013

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Atık EVOH Ve PE İle Oluşturulan EVOH/PE Filmlerinin Bariyer Özelliklerinin İncelenmesi**  
Duygun Y. E., TAŞDEMİR M.  
5 th. International Eurasian Conference on Biological and Chemical Science, Ankara, Türkiye, 23 Kasım 2022, ss.866-875
- 2. Production of polypropylene and polyethylene matrix copper reinforced bio-composite and investigation of mechanical, thermal and morphologic properties**  
kaya ö. a., TAŞDEMİR M.  
Copper Alloys 22, Düsseldorf, Almanya, 22 Kasım 2022, ss.60-63
- 3. Microcellular hemp fibre reinforced polypropylene matrix composites**  
ASLAN Y., TAŞDEMİR M., Albrechtsen Y.  
21 st. International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 06 Ekim 2022, ss.578-581
- 4. Investigation of the effect of copper alloy reinforcement on the physical properties of polymer matrix composite**  
kaya ö. a., TAŞDEMİR M.  
21 st. International Metallurgy and Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 06 Ekim 2022, ss.574-577
- 5. Investigation of Physical and Morphological Properties of Composite Made of Chemical Foaming Agent of Natural Fiber Reinforced Polypropylene Materials**



TAŞDEMİR M.

2nd International Congress on Engineering sciences and Multidisciplinary Approaches, İstanbul, Türkiye, 18 Eylül 2021, ss.193-198

6. **3D yazdırma parametrelerinin ABS polimerinin mekanik özelliklerine etkileri ve enjeksiyon baskıları ile kıyaslanması**  
Fındık B., Taşdemir M.  
3th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.495-500
7. **Enjeksiyon makinesi ve üç boyutlu yazıcı ile üretilen ABS polimerinin fiziksel özelliklerini karşılaştırılması**  
Fındık B., Taşdemir M.  
3th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.488-494
8. **Poliakrilonitril ve karbon elyaf takviyeli geri dönüşümlü polipropilen polimer kompozitlerinin fiziksel özelliklerinin incelenmesi**  
Taşdemir M., Güney Ş.  
3th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.338-346
9. **Değişik oranlarda poliakrilonitril ve karbon elyaf takviyeli geri dönüşümlü polipropilen polimer kompozitlerinin mekanik değerlerdeki değişimlerin incelenmesi**  
Güney Ş., Taşdemir M.  
3th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences, Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020, ss.330-337
10. **Effects of thermal aging on mechanical and morphological properties of high-density polyethylene/hazelnut shell polymer composites**  
Taşdemir M.  
The 3rd International Conference on Materials Engineering and Applications, Thanh-Pho-Ho-Chi-Minh, Vietnam, 6 - 08 Ocak 2020
11. **Mechanical properties of Polypropylene bio composites with sea weeds**  
Taşdemir M.  
2 nd International conference on nanomaterials science and mechanical engineering, Aveiro, Portekiz, 9 - 12 Temmuz 2019
12. **Karbonize edilmiş ve edilmemiş portakal kabuğu tozunun polipropilenin mekanik özelliklerine etkilerinin incelenmesi**  
Taşdemir M., Teke Z., Sırtıkara M., Şahin K. A.  
The international conference on materials science, mechanical and automotive engineerings and technology, Nevşehir, Türkiye, 16 - 21 Haziran 2019, ss.49-53
13. **Karbonize edilmiş ve edilmemiş portakal kabuğu tozunun polipropilenin fiziksel özelliklerine etkilerinin incelenmesi**  
Taşdemir M., Teke Z., Sırtıkara M., Şahin K. A.  
The international conference on materials science, mechanical and automotive engineerings and technology, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.54-58
14. **Geri dönüşümlü polipropilen/pirinç kabuğu polimer kompozitinin mekanik özelliklerinin incelenmesi**  
Ulutaş E., Taşdemir M., Koçak E. D.  
The international conference on materials science, mechanical and automotive engineerings and technology, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.206-209
15. **Geri dönüşümlü polipropilen/pirinç kabuğu polimer kompozitinin fiziksel özelliklerinin incelenmesi**  
Ulutaş E., Taşdemir M., Koçak E. D.  
The international conference on materials science, mechanical and automotive engineerings and technology, Nevşehir, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2019, ss.202-205
16. **Genleştirilmiş Vermikülitin HDPE Polimerinin Fiziksel Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi**

TOKKUŞ A., UZUN KART E., TAŞDEMİR M.

The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 21 Haziran 2019, ss.82-86

17. **Genleştirilmiş Vermikülitin HDPE Polimerinin Mekanik Özelliklerine Etkilerinin İncelenmesi**  
Şimşek G., UZUN KART E., TOKKUŞ A., TAŞDEMİR M.  
The Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 21 Haziran - 23 Mayıs 2019, ss.87-90
18. **Mechanical Properties of High Density Polyethylene (HDPE)/Uncarbonized and Carbonized Waste Corn Husk Polymer Composites**  
Taşdemir M., Aka A., Güler G., Tekerek A. Y.  
35th International conference of the polymer processing society (PPS- 35), İzmir, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019
19. **High Density Polyethylene/Uncarbonized and Carbonized Waste Corn Husk Polymer Composites: Physical and Wear Behaviors**  
Taşdemir M., Aka A., Güler G., Tekerek A. Y.  
35th International conference of the polymer processing society (PPS- 35), İzmir, Türkiye, 26 - 30 Mayıs 2019
20. **Polipropilen (PP) (Mg(OH)<sub>2</sub> kompozitin aşınma ve sürtünme davranışlarına uygulanan yükün etkisinin incelenmesi**  
Ünal H., Taşdemir M.  
International Marmara Congress of Science and Social Sciences (Spring) 2019 (IMASCONGRESS), Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt2, ss.1826-1832
21. **Mg(OH)<sub>2</sub> katkılı polipropilen (PP) kompozitin farklı hızlardaki tribolojik performansları**  
Ünal H., Taşdemir M.  
International Marmara Congress of Science and Social Sciences (Spring) 2019 (IMASCONGRESS), Kocaeli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2019, cilt2, ss.1819-1825
22. **Yüksek yoğunluklu polietilen (YYPE)/çinko borat kompozitlerin aşınma ve sürtünme davranışlarının araştırılması**  
Ünal H., Taşdemir M.  
1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials (ISLAC'18), Karabük, Türkiye, 22 Mart - 24 Nisan 2018, ss.263-264
23. **Cam elyaf takviyeli polipropilen polimer kompozitine etilen vinil asetat ilavesinin fiziksel özelliklere etkileri**  
Taşdemir M., Öksüz A.  
International Conference on Multidisciplinary Sciences, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.1014-1023
24. **Değişik oranlarda cam elyaf takviyeli polipropilen polimer kompozitine etilen vinil asetat ilavesi ile mekanik değerlerdeki değişimlerin incelenmesi**  
Taşdemir M., Öksüz A.  
International Conference on Multidisciplinary Sciences, İstanbul, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018, ss.1024-1030
25. **Physical and morphological Properties of Polycarbonate (PC)/Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS)/Waste Urea Formaldehyde (WUF) Polymer Blends**  
Taşdemir M.  
International conference on technology, engineering and science (icones 2018), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018
26. **Polypropylene composites based on waste olive pits (OPP): How the filler ratio affects the composite mechanical properties**  
Taşdemir M.  
Polychar 26, World forum on Advanced materials, Tbilisi, Gürcistan, 10 - 13 Eylül 2018
27. **Investigation on mechanical and flammability properties of high density polyethylene/pinna nobilis polymer composites**  
Taşdemir M.  
FEMS Junior Euromat 2018, Budapest, Macaristan, 8 - 12 Temmuz 2018
28. **Tribological and physical properties of polypropylene/red mud polymer composites, International**

**Conference on physical chemistry and functional materials**

Taşdemir M.

International Conference on physical chemistry and functional materials, (PCFM 18), Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018

29. **Tribological and physical properties of high density polyethylene/artichoke leaf powder polymer composites**

Taşdemir M.

International Conference on physical chemistry and functional materials, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018

30. **Investigation on physical and tribological properties of high density polyethylene/pinna nobilis polymer composites**

Taşdemir M.

International Conference on physical chemistry and functional materials, (PCFM 18), Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018

31. **Investigation on physical and mechanical properties of high density polyethylene/artichoke leaf powder polymer composites**

Taşdemir M.

International Conference on physical chemistry and functional materials, (PCFM 18), Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018

32. **Tribological properties of PP/urea formaldehyde polymer blends**

Taşdemir M.

4th International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Kyiv, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018

33. **Investigation on flammability and mechanical properties of polypropylene/red mud polymer composites**

Taşdemir M.

4th International Conference on Engineering and Natural Sciences (ICENS), Kyiv, Ukrayna, 2 - 06 Mayıs 2018

34. **Mechanical Properties of Polycarbonate (PC)/Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS)/Waste Urea Formaldehyde (WUF) Polymer Blends**

Taşdemir M.

International Eurasian conference on biological and chemical science, Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018

35. **Polypropylene/synthetic hydroxyapatite polymer composites: physical friction and wear behaviors**

Ulutaş E., Taşdemir M.

International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye,

26 - 27 Nisan 2018, ss.247-252

36. **Yüksek Yoğunluklu Polietilen (YYPE)/Çinko Borat Kompozitlerin Aşınma ve Sürtünme Davranışlarının Araştırılması**

Taşdemir M., Ünal H., Kurt M., Vardar S.

1st International Symposium on Light Alloys and Composite Materials, Karabük, Türkiye, 22 - 24 Mart 2018, ss.263-264

37. **Tribological properties of polypropylene bio composites with sea weeds**

Taşdemir M.

7th International Congress of Biomaterials (BIOMAT'xx2018), Habana, Küba, 12 - 16 Mart 2018

38. **The effects of waste olive pits powder on wear rate and physical properties of polypropylene**

Taşdemir M.

7th International Congress of Biomaterials (BIOMAT'xx2018), Habana, Küba, 12 - 16 Mart 2018

39. **Mechanical properties of polypropylene bio composites with sea**

Taşdemir M.

7th International Congress of Biomaterials (BIOMAT'xx2018), Habana, Küba, 12 - 16 Mart 2018

40. **Investigation on physical and morphological properties of Polypropylene/red mud polymer composites,**

Taşdemir M.

8th International advanced technologies symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017

41. **Physical properties of PP/Glass Spheres Polymer Composites**  
Taşdemir M.  
8th International advanced technologies symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
42. **Midye kabuğu tozu katkılı yüksek yoğunluklu polietilen kompozitlerin çelik diske karşı kuru kayma şartları altındaki sürtünme ve aşınma davranışları**  
Taşdemir M., Ünal H.  
II. International conference on advanced engineering technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
43. **Investigation and comparison of hot stamping process parameters in up and down machining on ABS materials under effects of different weather conditions,**  
Taşdemir M.  
European congress and exhibition on advanced materials and processes- Euromat 2017, Thessaloniki, Yunanistan, 17 - 22 Eylül 2017
44. **Polypropylene/waste urea formaldehyde polymer blends: Effects of powder content on friction, wear and morphological behaviors**  
Taşdemir M.  
European congress and exhibition on advanced materials and processes- Euromat 2017, Thessaloniki, Yunanistan, 1 - 22 Eylül 2017
45. **Effect of UV aging on the mechanical, thermal and morphological properties of polypropylene (PP)/glass spheres/MA-g-PP polymer composites**  
Taşdemir M.  
European congress and exhibition on advanced materials and processes- Euromat 2017, Thessaloniki, Yunanistan, 17 - 22 Eylül 2017
46. **Magnezyum Hidroksit (Mg(OH)<sub>2</sub>) Katkılı Polipropilen Kompozitin Aşınma ve Sürtünme Performansı**  
Ünal H., Taşdemir M.  
II. International conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017
47. **Effects of maleic anhydride on hydroxyapatite powder filled PP composites properties,**  
Taşdemir M.  
Powdermet 2017, Nevada, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 16 Haziran 2017
48. **Polypropylene/red mud polymer composites: Effects of powder size on friction and wear behaviors,**  
Taşdemir M.  
Powdermet 2017, Nevada, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 16 Haziran 2017
49. **The effects of waste urea formaldehyde powder on mechanical and morphological properties of polypropylene**  
Taşdemir M.  
Powdermet 2017, Nevada, Amerika Birleşik Devletleri, 13 - 16 Haziran 2017
50. **Polypropylene/olive pit & almond shell polymer composites: wear and friction**  
Tasdemir M.  
5th International Conference on Nanomaterials and Materials Engineering (ICNME), Balvi, Letonya, 1 - 03 Nisan 2017, cilt.204
51. **Study on Tribological behaviour for Nano Powder Polymer Blends**  
Ersoy S., Taşdemir M.  
International Science and Technology Conference, Vienna, Avusturya, 12 - 15 Temmuz 2016
52. **High density polyethylene Red Mud Polymer Composites Effect of UV Annealing**  
Taşdemir M.  
The 6th International conference on advanced materials and systems, Bucuresti, Romanya, 20 - 22 Ekim 2016, cilt.2016, ss.171-176
53. **Investigation of hot stamping process parameters in up&down machining on ABS materials under quality purpose of different stamping processes**  
Taşdemir M.  
The 6th International conference on advanced materials and systems, Bucuresti, Romanya, 20 - 22 Ekim 2016, cilt.2016, ss.21-26

54. **Properties of Polypropylene Composites Filled with Olive Pit and Almond Shell Powder**  
Taşdemir M.  
International Conference on Intelligent Materials and Nanomaterials (ICIMN 2016), Mexico City, Meksika, 16 - 18 Ağustos 2016
55. **Water Absorption Friction and Wear Behaviors of Polypropylene Composites Filled with Hydroxyapatite**  
Taşdemir M.  
International Conference on Intelligent Materials and Nanomaterials (ICIMN 2016), Mexico City, Meksika, 16 - 18 Ağustos 2016
56. **Hydroxyapatite reinforced polypropylene bio composites**  
Taşdemir M.  
International conference for engineering and technology, Venice, İtalya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2016
57. **Relation between friction stir stop welding parameters and mechanical properties of high density polyethylene glass spheres polymer composites**  
Taşdemir M., Bilici M. K.  
International conference on composite materials and materials engineering (ICCMME 2016), Bangkok, Tayland, 9 - 11 Mart 2016, cilt.860, ss.49-52
58. **Effect of UV Annealing on the Properties of Acrylonitrile Butadiene Styrene ABS Red Mud RM Polymer Composites**  
Taşdemir M., Kurt M.  
The 3rd International Conference on Kinematics, Mechanics of Rigid Bodies, and Materials, Balvi, Letonya, 19 - 20 Aralık 2015
59. **Effect of wood flour on the properties of PP HIPS wood plastic composites**  
Taşdemir M., Ayrılmış N., Akbulut T.  
16th International Scientific Congress CNIC'2015, Habana, Küba, 22 - 26 Haziran 2015
60. **Friction and wear behaviors of HIPS SBS polymer blends**  
Taşdemir M., Miskioğlu I.  
International Conference on Smart Manufacturing Technologies (ICSMT 2015), Sankt-Peterburg, Rusya, 14 - 15 Haziran 2015
61. **The Effect of Styrene Ethylene Butadiene Styrene on the Friction and Wear Properties of Polystyrene Low Density Polyethylene Blends**  
Taşdemir M., Miskioğlu I.  
2015 3rd International conference on nano and materials engineering, Phuket, Tayland, 2 - 04 Nisan 2015
62. **Friction and wear performance of HDPE/Talc Calcium carbonate polymer composites against sliding distance and applied load**  
Taşdemir M.  
POLYCHAR 22, Cape-Town, Güney Afrika, 7 - 11 Nisan 2014
63. **Relation between microstructure and tribological properties of high density polyethylene hybrid composites filled with untreated glass spheres, talc and calcium carbonate**  
Tasdemir M.  
7th International Conference on Materials Structure and Micromechanics of Fracture (MSMF 7), Brno, Çek Cumhuriyeti, 1 - 03 Temmuz 2013, cilt.592-593, ss.655-659
64. **Mechanical and Wear Properties of Acrylonitrile Butadiene Styrene Polymer Composites**  
Babat V., Tasdemir M.  
4th International Conference on Multi-Functional Materials and Structures (MFMS 2013), Bangkok, Tayland, 14 - 17 Temmuz 2013, cilt.747, ss.299-300
65. **Relation between microstructure and tribological properties of high density polyethylene hybrid composites filled with untreated glass spheres, talc and calcium carbonate**  
Taşdemir M.  
7th International Conference on Materials Structure & Micromechanics of Fracture (MSMF7), Brno, Çek Cumhuriyeti, 1 - 03 Temmuz 2013

66. **Effects of particle size on mechanical, thermal and morphological properties of nano and micro calcium carbonate powder [CaCO<sub>3</sub>] filled HDPE polymer composites**  
Taşdemir M.  
Sustainability in polymer materials, Amsterdam, Hollanda, 20 - 23 Mayıs 2012
67. **Recycled Polyamide6 Waste Silk Cotton Fibre Polymer Composites Effect of Fibre length**  
Taşdemir M.  
3rd Austrian-Slovenian Polymer Meeting, Ljubljana, Slovenya, 3 - 05 Nisan 2013
68. **Mechanical properties of HDPE polymer composites filled with glass spheres, talc and calcium carbonate**  
Taşdemir M.  
ASPM 2013- the 3rd Austrian-Slovenian Polymer Meeting, Ljubljana, Slovenya, 3 - 05 Nisan 2013
69. **PROPERTIES OF POLYMER COMPOSITES FILLED WITH SiO<sub>2</sub>, ZnO AND Mg(OH)<sub>2</sub> NANO POWDER.**  
TAŞDEMİR M., ERSOY S.  
15th International Conference on Experimental Mechanics (ICEM), Porto, Portekiz, 22 - 27 Temmuz 2012
70. **Effects of HIPS on the mechanical thermal and morphological properties of SEBS and SIS type elastomers**  
Taşdemir M.  
11th International Conference on the Mechanical Behavior of Materials, Milan, İtalya, 5 - 09 Haziran 2011
71. **Zinc oxide ZnO magnesium hydroxide Mg OH 2 and carbonate CaCO<sub>3</sub> nano powder filled HDPE polymer composites Mechanical thermal and morphological properties**  
Taşdemir M.  
Conference Mechanics of Composite Materials, Riga, Letonya, 28 Mayıs - 01 Haziran 2012
72. **Farklı Oranlardaki İpek Atıkları ile Desteklenmiş HDPE Polimerinin Oluşturduğu Kompozit Yapıların Mekanik ve Akış Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
9. Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2002
73. **Farklı Oranlardaki İpek Atıkları ile Desteklenmiş PP polimerinin Oluşturduğu Kompozit Yapıların Mekanik ve Akış Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
9. Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2012, ss.215-220
74. **Effects of particle size on mechanical thermal and morphological properties of nano magnesium hydroxide powder Mg OH 2 filled PP polymer composites**  
Taşdemir M.  
Euro PM2011 Congress, Barcelona, İspanya, 9 - 12 Ekim 2011, ss.251-256
75. **Effects of particle size on mechanical and morphological properties of nano-magnesium hydroxide powder [Mg(OH)<sub>2</sub>] filled PP polymer composites**  
Yasemin S., TAŞDEMİR M.  
European International Powder Metallurgy Congress and Exhibition, Euro PM 2011, Barcelona, İspanya, 9 - 12 Ekim 2011, cilt.2
76. **Effects of Supercritical CO<sub>2</sub> on the properties of PP Clay Mg OH 2 Polymer Composites**  
Taşdemir M.  
Cellular Materials, Dresden, Almanya, 27 - 30 Ekim 2010, ss.406-411
77. **Değişik Oranlardaki PS HDPE SBS Polimer Karışımlarının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
78. **Farklı Lif Boyutlarındaki Pamuk Atıkları ile Geri Dönüşümlü PC Polimerinin Oluşturduğu Kompozit Yapıların Mekanik ve Akış Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
3. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 18 - 20 Ağustos 2003, ss.443-449
79. **ABS PC Polimer Karışımının Mekanik Değerlerine SBSKopolimerinin Etkisi**  
Taşdemir M.

- 11th International Metallurgy Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2002, ss.334-344
80. **Farklı Lif Boyutlarındaki İpek Atıkları Deşesi ile Desteklenmiş Geri Dönüşümlü PC Polimerinin Oluşturduğu Kompozit Yapıların Mekanik ve Akış Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
11th International Metallurgy Materials Congress, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2002, ss.287-293
81. **Effects of Different Quantities of Silk and Cotton Waste Used as Fibre Reinforced Composites with Recycled PA and PC HDPE on Resultant Composites Structure**  
Taşdemir M.  
1st International Textile, Clothing Design Conference, Dubrovnik, Hırvatistan, 6 - 09 Eylül 2002
82. **Farklı Oranlardaki Birinci ve İkinci el Düşük Yoğunluklu Polietilen Poliamid 6 Etilvinilasetat Polimer Alaşımının Mekanik Değerlerinin Karşılaştırılması**  
Taşdemir M.  
8. Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2000, ss.48-55
83. **Polistiren Yüksek Yoğunluklu Polietilen Polimer Karışımının Stiren Bütadien Stiren Kopolimeri ile Uyumluluğunun Sağlanması**  
Taşdemir M.  
8. Denizli Malzeme Sempozyumu, Denizli, Türkiye, 26 - 28 Nisan 2000, ss.56-62
84. **Değişik Oranlardaki PS HDPE ve PS HDPE SBS Polimer Karışımlarının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
85. **Antioksidant Katkılı ve Katkısız 30 Cam Elyaf Takviyeli Poliamid 6'nın Başlangıç ve Geri Dönüşümlü Ürünlerin Mekanik ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
86. **Plastik Alaşım ve Karışımlarının Uygulama Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
Denizli Makine Müh. Odası, Bilim Günleri, Denizli, Türkiye, 5 - 07 Mayıs 1999, ss.375-381
87. **Koruyucu Yüzey Kaplamalarda Kullanılan Plastik Tozlar**  
Taşdemir M.  
2nd International Advanced Technologies Symposium, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mart 1999, ss.567-579
88. **Etilvinilasetat EVA ile Uyumlu Hale Getirilmiş Düşük Yoğunluklu Polietilen LDPE Poliamid 6 PA6 Karışımlarının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**  
Taşdemir M.  
2nd International Advanced Technologies Symposium, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mart 1999, ss.523-536
89. **Uyuşmayan Düşük Yoğunluklu Polietilen Poliamid 6 Karışımlarına Etilvinilasetat Kopolimerinin İlavesi ile Uyuşabilir Hale Getirilmesi**  
Taşdemir M.  
12. ulusal Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
90. **Plastik Malzemelerin Geri Kazanımı ve Kullanım Alanları**  
Taşdemir M.  
UKMK-3 Üçüncü Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Erzurum, Türkiye, 1 - 04 Eylül 1998
91. **Metalik Malzemelerin Akışkan Yataklı Sistemlerde Isıl İşlemi**  
TAŞDEMİR M.  
5. Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 1997, ss.482-489
92. **Metalik Malzemelerin Akışkan Yataklı Sistemlerde Isıl İşlemi**  
Yüce H., Salman S., İnan A. T., Taşdemir M.  
5. Yanma Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 21 - 23 Temmuz 1997
93. **Kısa Cam Fiber Takviyeli Polipropilende Kaynak Hatları ve Akış İzlerinin Mukavemete Etkileri**  
Taşdemir M.  
Türkçe Konuşulan Ülkeler IV. Polimer Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 18 - 20 Eylül 1996

## Akademik İdari Deneyim

2018 - 2021	<b>Bölüm Başkanı</b>	Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
2018 - 2021	<b>Fakülte Kurulu Üyesi</b>	Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi
2018 - 2021	<b>Anabilim/Bilim Dalı Başkanı</b>	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı
2018 - 2021	<b>Anabilim/Bilim Dalı Başkanı</b>	Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü
2016 - 2018	<b>Bölüm Başkan Yardımcısı</b>	Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü

## Yönetilen Tezler

- Taşdemir M., Polipropilen/üzüm sapı/çeltik polimer kompozitinin özelliklerinin atık cam elyaf ile geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.GÜLCAN(Öğrenci), 2022
- Taşdemir M., Doğal elyaf takviyeli polipropilen malzemenin kimyasal köpürtme ajanı takviyesi ile elde edilen kompozitin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.ASLAN(Öğrenci), 2022
- Taşdemir M., Geri dönüşümlü polipropilen, poliakrilonitril ve karbon elyaf kompozitinin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ş.GÜNEY(Öğrenci), 2020
- Taşdemir M., Eriyik yığıma modelleme ve enjeksiyon kalıplama tekniği ile üretilen akrilonitril bütadien stiren polimerinin mekanik, fiziksel ve morfolojik özelliklerinin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, B.FINDIK(Öğrenci), 2020
- TAŞDEMİR M., Geri dönüşümlü polipropilen/çeltik polimer kompozitinin mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.Ulutaş(Öğrenci), 2019
- TAŞDEMİR M., Polipropilen/cam elyaf/etilen vinil asetat polimer kompozitinin özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.Öksüz(Öğrenci), 2019
- Taşdemir M., Polipropilen (PP)/red mud polimer kompozitinin yanma özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, A.ANIL(Öğrenci), 2018
- Taşdemir M., Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) / Pinna Nobilis polimer kompozitinin mekanik, fiziksel ve yanma özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, G.RENDA(Öğrenci), 2018
- TAŞDEMİR M., Atk üre formaldehit katkılı polipropilen ve yüksek yoğunluklu polietilen polimer kompozitlerinin özellikleri, Yüksek Lisans, R.Karakuş(Öğrenci), 2017
- TAŞDEMİR M., Polipropilen cam küre polimer kompozitinin özelliklerine UV yaşlandırmanın etkisi, Yüksek Lisans, A.Aydın(Öğrenci), 2017
- Taşdemir M., Sıcak baskı folyolarının değişik proses parametrelerindeki ABS malzeme üzerine baskı kalite performanslarının incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ALPER(Öğrenci), 2016
- TAŞDEMİR M., Biyolojik ve sentetik hidroksiapatit(ha) takviyeli polilaktik asit(pla) ve polipropilen(pp) polimer kompozitinin hazırlanışı, karakterizasyonu ve vücuda uyumluluklarının incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.Hakkı(Öğrenci), 2016
- TAŞDEMİR M., Isıl ve uv yaşlandırmanın abs/kırmızı çamur ve hdpe/kırmızı çamur polimer kompozitlerinin mekanik, ısıl ve mikroyapı özelliklerine etkisi, Yüksek Lisans, M.Kurt(Öğrenci), 2016
- Taşdemir M., Alüminyum, cam küre ve bor karbür ilaveli akrilonitril bütadien stiren (abs) polimer kompozitinin mekanik, sürtünme ve aşınma özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, V.Babat(Öğrenci), 2014
- TAŞDEMİR M., Değişik oranlarda nano ve mikro boyutlardaki CaCo<sub>3</sub>'ün yüksek yoğunluklu polietilenin özelliklerine etkilerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, f.Zeren(Öğrenci), 2013
- TAŞDEMİR M., HDPE / ZnO - SiO<sub>2</sub> - CaCO<sub>3</sub> - Mg(OH)<sub>2</sub> nano-polimerinin mekanik, ısıl ve fiziksel özelliklerinin incelenmesi,



Doktora, S.Ersoy(Öğrenci), 2012

TAŞDEMİR M., Değişik partikül boyutlarındaki Mg(OH)<sub>2</sub> katkılı polipropilen (PP) nanokompozitinin özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Y.Saçaklı(Öğrenci), 2011

TAŞDEMİR M., SEBS/PS, SIS/PS ve SBR/PS polimer karışımlarının ayakkabı taban malezemesi olarak üretilmesi ve özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.Uluğ(Öğrenci), 2011

TAŞDEMİR M., PE ve PP polimerlerine ahşap tozu ilavesi ile oluşturulan karışımların mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, H.Biltekin(Öğrenci), 2005

Demirer H., Taşdemir M., Farklı oranlardaki EPDM/PP dinamik vulkanize karışımlarının mekanik, termal ve morfolojik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.TOPSAKALOĞLU(Öğrenci), 2004

TAŞDEMİR M., Geri dönüşümlü PC/ABS polimer karışımının mekanik ve ısıl özelliklerine sis (stiren-izopren-stiren) kopolimerinin etkisi, Yüksek Lisans, Ş.Karatop(Öğrenci), 2004

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Nanomaterials Science & Engineering, Editörler Kurulu Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

International Journal of Composite Materials, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Journal of Composites and Biodegradable Polymers, Editörler Kurulu Üyesi, 2013 - 2018

## Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

5th International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2017), Bilim Kurulu Üyesi, 2017 - 2017, Endonezya

4th International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2016), Bilim Kurulu Üyesi, 2016 - 2016, Endonezya

2016 International Conference on Chemical engineering, Biotechnology and Biomedical Engineering (ICCEBBE 2016) , Bilim Kurulu Üyesi, 2016 - 2016, Kanada

UPTS 2015 1. Ulusal Plastik Teknolojileri Sempozyumu 'plastikler, Polimer kompozitler, Şekillendirme Teknolojileri, Bilim Kurulu Üyesi, 2015 - 2015, Türkiye

3rd International Conference on Nano and Materials Engineering (ICNME 2015), Bilim Kurulu Üyesi, 2015 - 2015, Tayland

Plastik Araştırma ve Geliştirme Vakfı (PAGEV) , Danışma Kurulu Üyesi, 2010 - 2013, Türkiye

2016 International Conference on Intelligent Materials and Nanomaterials (ICIMN 2016), Bilim Kurulu Üyesi, 2006 - 2006, Meksika

## Bilimsel Hakemlikler

JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2011

JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2009

International Journal of Thermoplastics , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2009

JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2007

POLYMER BULLETIN, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2006

Journal Of Applied Polymer Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2006

## Metrikler

Yayın: 266

Atıf (WoS): 324

Atıf (Scopus): 379

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 8

### Araştırma Alanları

Malzeme Testi ve Kontrolü, Mekanik Özellikler, Kompozitler, Polimerik Malzemeler, Malzeme Karakterizasyonu

### Akademi Dışı Deneyim

Michigan Tech. University

Michigan Tech. University