

Doç. Dr. MUSTAFA ÇAKIR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 777 0707](tel:+902167770707) Dahili: 3938

E-posta: mcakir@marmara.edu.tr

Web: <http://abys.marmara.edu.tr/mustafa.cakir75/>

Posta Adresi: Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Göztepe Kampüsü / Kadıköy / İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: Vf147P8AAAAJ

ORCID: 0000-0002-9409-2684

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-9612-2019

ScopusID: 57022354300

Yoksis Araştırmacı ID: 172725

Yaptığı Tezler

Doktora, Fosfinoksit içeren yeni polimerlerin sentezi ve membran uygulamaları, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Dr), 2006

Yüksek Lisans, Epoksi reçinelerinin kauçukla tokastırılması, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Metal Eğitimi (Yl) (Tezli), 2000

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Dr. Öğr. Üyesi, Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2019

Öğretim Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 2006 - 2011

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Metal Eğitimi Bölümü, 1998 - 2006

Yönetilen Tezler

Çakır M., ULTRAVİYOLE IŞIKLA KÜRLENEBİLEN ORGANİK-İNORGANİK HİBRİT MALZEMELERİN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU, Yüksek Lisans, B.BERBEROĞLU(Öğrenci), 2020

ÇAKIR M., Grafen oksit içeren aerojellerin hazırlanması ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, H.MERT(Öğrenci), 2019

ÇAKIR M., Grafen içeren poliimid köpüklerin sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, V.KILIÇ(Öğrenci), 2019

ÇAKIR M., Bor karbür üretimi ve özelliklerinin belirlenmesi, Yüksek Lisans, C.GÜLDAŞ(Öğrenci), 2018

ÇAKIR M., ARTIR R., Synthesis and characterization of novel polyimide for hydrophobic coating, Yüksek Lisans, E.AKIN(Öğrenci), 2017

ÇAKIR M., ARTIR R., Coating of low carbon steel with UV curable hybrid polymers, Yüksek Lisans, K.GÜNSAY(Öğrenci), 2014

ÇAKIR M., UV ışınlarıyla sertleşebilen flor içeren hibrit kaplama uygulamaları ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans,

O.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2013

ÇAKIR M., UV ışınları ile sertleşebilen yüzey kaplama uygulamaları ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans,

B.HİLAL(Öğrenci), 2012

ÇAKIR M., UV Işınlarıyla Sertleşebilen Hibrit Kaplamaların Tribolojik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans,

H.GELMEZ(Öğrenci), 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Mechanical and thermal properties of fumed silica-incorporated silane-terminated urethane/epoxy-interpenetrating polymer network nanocomposites**
AKIN E., ÇAKIR M., KARTAL İ.
Polymer Engineering and Science, cilt.64, sa.8, ss.3854-3868, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Wear, thermal, corrosion, and physical properties of novel UV-cured nanocomposite hybrid coatings with fluorine-containing silica networks**
ÇAKIR M., AKIN E., Günsay K., ARTIR R.
Journal of Coatings Technology and Research, cilt.21, sa.4, ss.1343-1360, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Multi-featured epoxy composites filled with surface-modified PTFE powders treated by Na-naphthalenide system**
AKIN E., ÇAKIR M., DEMİRER H.
Journal of Applied Polymer Science, cilt.141, sa.7, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Mechanical properties of carbon-aramid hybrid fiber-reinforced epoxy/poly(vinyl butyral) composites**
ÇAKIR M., AKIN E., Renda G.
Polymer Composites, cilt.44, sa.8, ss.4826-4841, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Characterization of carbon fiber-reinforced thermoplastic and thermosetting polyimide matrix composites manufactured by using various synthesized PI precursor resins**
ÇAKIR M., AKIN E.
Composites Part B: Engineering, cilt.231, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Mechanical properties of low-density heat-resistant polyimide-based advanced composite sandwich panels**
Çakır M., Akin E.
POLYMER COMPOSITES, cilt.43, sa.2, ss.827-847, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Graphene oxide-containing isocyanate-based polyimide foams: Enhanced thermal stability and flame retardancy**
ÇAKIR M., Kilic V., BOZTOPRAK Y., Ozmen F. K.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.138, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Graphene oxide/epoxy acrylate nanocomposite production via SLA and importance of graphene oxide surface modification for mechanical properties**
Uysal E., ÇAKIR M., EKİCİ B.
Rapid Prototyping Journal, cilt.27, ss.682-691, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **Coating properties of 1H,1H-perfluoroctylamine-terminated polyimides based on hexafluoroisopropylidene diphthalic anhydride and 1,4,5,8 naphthalenetetracarboxylic dianhydride**
ÇAKIR M., AKIN E., ARTIR R.
JOURNAL OF COATINGS TECHNOLOGY AND RESEARCH, cilt.16, sa.3, ss.699-710, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Wear, thermal, and physical properties of fluorine-containing polyimide/silica hybrid nanocomposite coatings**
ÇAKIR M., AKIN E.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.136, sa.16, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Magnetic and microwave absorption properties of PVB/Fe₃O₄ and PVB/NiFe₂O₄ composites**

- AKINAY Y., HAYAT F., ÇAKIR M., AKIN E.
 POLYMER COMPOSITES, cilt.39, sa.10, ss.3418-3423, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **The Effects of Drilling Operation on the Surface Roughness of Modified GFRP Composites**
 Cavusoglu I., Durakbasa M. N., Cakir M.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.134, sa.1, ss.339-341, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **Analysis of Surface Modification of GFRP and Influence on the Drilled Part Delamination**
 Cavusoglu I., Durakbasa M. N., Cakir M.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.131, sa.3, ss.423-427, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Improvement of the Surface Properties of Polystyrene Sheets via UV Curable Organic-Inorganic Hybrid Coatings**
 Demirer H., Kartal İ., Cakir M.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.131, ss.555-558, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Investigation of Coating Performance of UV-Curable Hybrid Polymers Containing 1H,1H,2H,2H-Perfluoroctyltriethoxysilane Coated on Aluminum Substrates**
 ÇAKIR M.
 COATINGS, cilt.7, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **The preparation of UV-cured superhydrophobic cotton fabric surfaces by electrospinning method**
 ÇAKIR M., KARTAL İ., YILDIZ Z.
 TEXTILE RESEARCH JOURNAL, cilt.84, sa.14, ss.1528-1538, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Phosphorus-containing sulfonated polyimides for proton exchange membranes**
 Cakir M., Karataş S., Menceloglu Y., Kayaman Apohan N., Guengoer A.
 MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.209, ss.919-929, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. **UV-curable interpenetrating polymer networks based on acrylate/vinylether functionalized urethane oligomers**
 Kayaman-Apohan N., Demirci R., Cakir M., Gungor A.
 RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.73, sa.5, ss.254-262, 2005 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **İşlenmemiş PTFE ve Na-naftalenid sistemi ile yüzeyi modifiye edilmiş PTFE tozlarıyla doldurulmuş nanokompozitlerin DLP/LCD tipi 3D yazıcı kullanılarak üretilmesi**
 Çakir M., Akin E.
 Journal of innovative engineering and natural science (Online), cilt.2024, sa.4, ss.530-540, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **DLP/LCD tipi 3D yazıcı kullanılarak dumanlı silika parçacıkları ile doldurulmuş DPGDA reaktif seyrelticili çeşitli akrilat reçinelerinden üretilen nanokompozitler**
 Çakir M., Akin E.
 Journal of innovative engineering and natural science (Online), cilt.2024, sa.4, ss.672-683, 2024 (Hakemli Dergi)
- III. **Çeşitli reaktif seyrelticilerin DLP/LCD tipi 3D baskı ile üretilen akrilat bazlı polimerlerin mekanik özelliklerine etkisi**
 Çakir M., Akm E.
 Journal of innovative engineering and natural science (Online), cilt.2024, sa.4, ss.439-447, 2024 (Hakemli Dergi)
- IV. **Floro Silan İçerikli Hibrid Kaplama ile Kaplanmış Alüminyum Levhaların Aşınma ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi**
 KARTAL İ., ÇAKIR M.
 Marmara University, cilt.1, sa.2, ss.1-6, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Synthesizing UV Curable Silicon Acrylate Resins for SLA Type 3D Printers and Characterization of Mechanical, Thermal and Morphological Properties**
 UYSAL E., ÇAKIR M., EKİCİ B.
 Journal of Current Research on Engineering, Science and Technology, cilt.5, sa.1, ss.47-56, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Çift Kür Olabilen Hidrofob Kaplamaların Mekanik, Yüzey ve Termal Özelliklerinin İncelenmesi**

- ÇAKIR M.
Marmara Fen Bilimleri Dergisi, ss.306-324, 2018 (Hakemli Dergi)
- VII. **E-Cam Elyaf Takviyeli Epoksi Matrisli Kompozit Malzemelerin Elyaf Oranındaki Artış İle Mekanik Özelliklerindeki Değişimlerin İncelenmesi**
ÇAKIR M., berberoğlu B.
El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.5, ss.734-740, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Characterization of Coating Properties of UV-curable Fluorine-Containing Coatings**
ÇAKIR M., AKIN E., ulak p.
El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.5, ss.836-844, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Investigation of properties of fluorine containing hybrid coatings intended for use in printing**
Beytut H., Çakır M., Kartal İ., Sengul M., Tutak D.
Asian Journal of Chemistry, cilt.27, sa.10, ss.3854-3860, 2015 (Scopus)
- X. **Effect of surface Modification of Fumed Silica on Mechanical Properties of Unsaturated Polyester Composites**
ÇAKIR M., ramazan s., ÇELİK A. A.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, ss.4120-4124, 2015 (Scopus)
- XI. **Effect of Water Absorption on the Wear Behavior of Sol Gel Processed Epoxy Silica Hybrids**
Çakır M., Kartal İ., Demirer H., Samur R.
SCIENTIFIC RESEARCH AND ESSAYS, cilt.7, sa.7, ss.805-812, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. **Effect of water absorption on the wear behavior of sol gel processed epoxy silica hybrids**
ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H., SAMUR R.
Scientific Research and Essays, cilt.7, ss.805-812, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Polyester-Epoksi Karışımının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M.
Ambalaj Plastik Dergisi, sa.19, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Sol-Jel Kaplama Yöntemine Genel Bir Bakış**
BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M., KARTAL İ.
Ambalaj Plastik Dergisi, sa.18, 2007 (Hakemli Dergi)
- XV. **UV İle Sertleşebilen Kaplamaların Uygulanabilirliği**
BOZTOPRAK Y., KARTAL İ., ÇAKIR M.
Plastik Ve Ambalaj Teknolojisi, sa.126, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Hibrid Kaplamaların Özellikleri Ve Uygulama Alanları**
BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M., KARTAL İ.
PAGEV Plastik Araştırma-Geliştirme Ve İnceleme Dergisi, sa.92, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVII. **UV Işınlarıyla Sertleşebilen Kaplama Teknolojisi**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
Plastik Ve Ambalaj Teknolojisi, sa.123, 2007 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **İç İçe Girmiş Polimerik Ağ Yapılar**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
PAGEV Plastik Araştırma-Geliştirme Ve İnceleme Dergisi, sa.90, 2007 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Polimerlerde Kullanılan Karbon Siyahının Özellikleri 2**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., DEMİRER H.
PAGEV Plastik Araştırma-Geliştirme Ve İnceleme Dergisi, sa.81, 2005 (Hakemli Dergi)
- XX. **Polimerlerde Kullanılan Karbon Siyahının Genel Özellikleri 1**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., DEMİRER H.
PAGEV Plastik Araştırma-Geliştirme Ve İnceleme Dergisi, sa.80, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Enjeksiyonla Kalıplanmış Parçalarda Oluşan Yönlenme Ve Artık Gerilmelerin Belirlenmesi**
ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
PAGEV Plastik Araştırma-Geliştirme Ve İnceleme Dergisi, sa.62, 2002 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Synthesis and Characterization of Flexible Butadien Containing Resin for 3D SLA Printers**
Akin E., Çakır M., Berberoğlu B.
Global Summit on Advanced Materials and Sustainable Energy, Van, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2022
- II. **URETHANE ACRYLATE AND SILICON ACRYLATE CONTAINING NOVEL EPOXY ACRYLATE SYSTEMS FOR SLA 3D PRINTERS**
Çakır M., Akm E., Berberoğlu B.
International Congress on Innovation Technologies & Engineering, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Eylül 2022
- III. **PREPERATION AND CHARACTERIZATION OF NOVEL MODIFIED GRAPHENE OXIDE REINFORCED NANOCOMPOSITE MATERIALS BY SLA 3D PRINTER**
Akin E., Çakır M., Berberoğlu B.
2nd International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference, Kırklareli, Türkiye, 15 - 17 Eylül 2022
- IV. **Synthesis and Characterization of Flexible Polydimethylsiloxane Containing Resin for 3D SLA Printers**
Akin E., Çakır M., Berberoğlu B.
Global Summit on Advanced Materials and Sustainable Energy, Van, Türkiye, 3 - 04 Ekim 2022
- V. **CHARACTERIZATION AND SYNTHESIS OF UV-CURABLE HARD HYBRID COATINGS**
ÇAKIR M., SOYSEVER R., CAMADANLI Ş.
The International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019), 18 - 20 Ekim 2019
- VI. **PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF SILANE-TERMINATED SILICONE CONTAINING AEROGELS**
ÇAKIR M., Berberoğlu B., SEVİM A.
The International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019), 18 - 20 Ekim 2019
- VII. **MECHANICAL PROPERTIES OF EPOXY/PVB BLENDS BY SOLUTION CASTING**
ÇAKIR M., AKIN E., RENDA G.
The International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019), 18 - 20 Ekim 2019
- VIII. **Coating Of Silicon Acrylate Nanocomposite Containing Fluorine Chains And Silica On Low Carbon Steel By Uv Curing Method**
ÇAKIR M., AKIN E., AKINAY Y.
The International Aluminium-Themed Engineering And Natural Sciences Conference, 2 - 04 Ekim 2019
- IX. **Investigation Of Thermal And Surface Properties Of Transparent Polyurethane Coatings Containing Fluorine Chains**
ÇAKIR M., AKIN E., KURT M. B.
The International Aluminium-Themed Engineering And Natural Sciences Conference, 2 - 04 Ekim 2019
- X. **SYNTHESIZING UV CURABLE SILICON ACRYLATE RESINS FOR SLA TYPE 3D PRINTERS ANDCHARACTERIZATION OF MECHANICAL, THERMAL AND MORPHOLOGICAL PROPERTIES**
UYDAL E., ÇAKIR M., EKİCİ B.
International Conference on Multidisciplinary Sciences (icomus) 2019, 22 - 24 Ağustos 2019
- XI. **INVESTIGATION OF MECHANICAL PROPERTIES AND SYNTHESIS OF UV-CURABLE ORGANIC INORGANIC HYBRID POLYMERS**
ÇAKIR M., BERBEROĞLU B.
The International Conference on Material Science and Technology (IMSTEC 2019), 18 - 20 Ekim 2019
- XII. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF BLOWING AGENT AND SURFACTANT CONCENTRATION ON ISOCYANATE-BASED POLYIMIDE FOAMS**
kılıç v., AKIN E., ÇAKIR M., topcu H. M.
IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) 02-06 MAY 2018,
UKRAINE, 2 - 06 Mayıs 2018
- XIII. **INVESTIGATION OF THE EFFECT OF GRAPHENE OXIDE CONCENTRATION ON ISOCYANATE-BASED POLYIMIDE FOAMS**
kılıç v., AKIN E., ÇAKIR M., topcu H. M.

- IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) 02-06 MAY 2018,
UKRAINE, 2 - 06 Mayıs 2018
- XIV. Preparation and study on radar absorbing materials of epoxy-Fe₃O₄ composites and the influence of PANI on microwave absorbing properties of NiFe₂O₄/PVB composites
AKINAY Y., HAYAT F., AKIN E., ÇAKIR M.
20th International Conference on Advanced Nanotechnology, Hollanda, 11 Eylül - 12 Aralık 2017, cilt.3, ss.3043-3050
- XV. Preparation of Graphene Oxide Containing Isocyanate-based Polyimide Foam
KILIÇ V., AKIN E., ÇAKIR M., TOPCU H. M.
Joint Science Congress of Materials and Polymers, 23 - 28 Ağustos 2017
- XVI. TWO STEP METHOD FOR PRODUCING SILICA AEROGEL
Topcu H. M., ÇAKIR M., AKIN E., Kılıç V.
Joint Science Congress of Materials and Polymers, 23 - 28 Ağustos 2017
- XVII. Investigation on Coating Properties of Epoxyacrylate Containing Long Fluorine Chains Cured by UV method
AKIN E., ÇAKIR M., Ulak P., Topcu H. M., Kılıç V.
Joint Science Congress of Materials and Polymers, 23 - 28 Ağustos 2017
- XVIII. Determining the Coating Performance of UV Curable Hydrophobic Coating onto PMMA
ÇAKIR M., AKIN E., TOPCU H. M., KILIÇ V.
Joint Science Congress of Materials and Polymers, 23 - 28 Ağustos 2017
- XIX. Analysis and Evaluation of Surface Roughness on the Modified GFRP Composites
ÇAVUŞOĞLU İ., Durakbaşa M. N., ÇAKIR M.
APMAS 2017, 22 - 26 Nisan 2017
- XX. Synthesis and characterization of novel polyimide for hydrofobic coating
AKIN E., ÇAKIR M., ARTIR R.
16 th International Materials Symposium (IMSP'2016), Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016, ss.1529-1536
- XXI. Thermal and Surface Properties of a Novel Hybrid Polyimide Containing Fluorine Chains
AKIN E., ÇAKIR M., AKINAY Y.
European Advanced Materials Congress, Stockholm, İsveç, 23 - 25 Ağustos 2016
- XXII. SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF NOVEL POLYIMIDE FOR HYDROFOBIC COATING
AKIN E., ÇAKIR M., ARTIR R.
16th International Materials Symposium (IMSP'2016), Denizli, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016
- XXIII. Synthesis and Characterization of Novel Polyimide for Hydrofobic Coatings
AKIN E., ÇAKIR M., ARTIR R.
16 th International Materials symposium IMPS 2016, 12 - 14 Ekim 2016
- XXIV. Mechanical, Thermal and Surface Properties of a Novel Hybrid Polyimide Containing Fluorine Chains
Akin E., Çakir M., Akınay Y.
European Advanced Materials Congress, Stockholm, İsveç, 23 - 25 Ağustos 2016
- XXV. Improvement of the Surface Properties of Polystyrene Sheets via UV Curable Organic-Inorganic Hybrid Coatings
DEMİRER H., KARTAL İ., ÇAKIR M.
International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress & Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XXVI. GRAFEN OKSİT İÇEREN POLİMERLERİN AŞINMA YÜZYEY MORFOLOJİSİNİN İNCELENMESİ
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), April 6-8, 2016, Nevşehir, Turkey, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016
- XXVII. Analysis and Evaluation of Surface Modification Contributed on GFRP for Drilled Part Delamination
ÇAVUŞOĞLU İ., durakbaşa m. n., ÇAKIR M.
6th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress & Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XXVIII. MODİFİYE GRAFEN OKSİT İÇEREN POLİMERİK KAPLAMANIN PERFORMANSININ İNCELENMESİ
ÇAKIR M., helvacıoğlu h. i.

- International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), April 6-8, 2016,
Nevşehir, Turkey, 6 - 08 Nisan 2016
- XXIX. **Improvement of the Surface Properties of Polystyrene sheets via UV Curable Organic Inorganic Hybrid Coatings**
KARTAL İ., ÇAKIR M., DEMİRER H.
6th International Advanced in Applied Physics and Materials Science Congress& Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XXX. **MECHANICAL PROPERTIES OF SILANE TERMINATED URETHANE EPOXY INTERPENETRATING NETWORK**
ÇAKIR M., AKIN E.
International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), April 6-8, 2016,
Nevşehir, Turkey, 6 - 08 Nisan 2016
- XXXI. **Improvement of the Surface Properties of Polystyrene Sheetsvia UV Curable Organic-Inorganic Hybrid Coatings**
DEMİRER H., KARTAL İ., ÇAKIR M.
International Advances in AppliedPhysics and Materials ScienceCongress Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XXXII. **GRAFEN OKSIT İÇEREN POLİMERLERİN KAPLAMA PERFORMANSININ İNCELENMESİ**
ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., KARTAL İ.
International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'16), April 6-8, 2016,
Nevşehir, Turkey, 6 - 08 Nisan 2016
- XXXIII. **IMPROVEMENT OF THE SURFACE PROPERTIES OF POLYSTYRENE SHEETS VIA UV CURABLE ORGANIC INORGANIC HYBRID COATINGS**
DEMİRER H., KARTAL İ., ÇAKIR M.
6th International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress & Exhibition, 1 - 03 Haziran 2016
- XXXIV. **Investigation Of Wear Properties Of Polymers Containing Graphene Oxide**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
International Conference On Material Science And Technology In Cappadocia (IMSTEC'16), Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016
- XXXV. **Investigation Of Coating Performance Of Polymers Containing Graphene Oxide**
ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., KARTAL İ.
International Conference On Material Science And Technology In Cappadocia (IMSTEC'16, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016
- XXXVI. **The optimization of drilling parameters of glass fiber reinforced plastics via taguchi method**
Çavuşoğlu İ., Çakır M., Durakbaş M. N., Walcher E. M.
Multiscience XXX. microCAD international multidisciplinary scientific conference, 21 - 22 Nisan 2016
- XXXVII. **THE OPTIMIZATION OF DRILLING PARAMETERS OF GLASSFIBER REINFORCED PLASTICS VIA TAGUCHI METHOD**
ÇAVUŞOĞLU İ., ÇAKIR M., Numan M D., Eva Maria W.
MultiScience - XXX. microCAD International Multidisciplinary Scientific ConferenceUniversity of Miskolc, Hungary,
21-22 April 2016, ISBN 978-963-358-113-1, 21 - 22 Nisan 2016
- XXXVIII. **Grafen Oksit İçeren Polimerlerin Aşınma Yüzey Morfolojisinin İncelenmesi**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
1. Uluslararası Malzeme Bilimi ve Teknolojisi Konferansı, 6 - 08 Nisan 2016
- XXXIX. **GRAFEN OKSIT İÇEREN POLİMERLRİN AŞINMA YÜZEY MORFOLOJİSİNİN İNCELENMESİ**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y.
Uluslararası Malzeme Bilimive Teknolojisıl Konferansı, 6 - 08 Nisan 2016
- XL. **GRAFEN OKSIT İÇEREN POLİMERLERİN KAPLAMA PERFORMASLARININ İNCELENMESİ**
ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., KARTAL İ.
Uluslararası Malzeme Bilimi Teknolojisi Konferansı, 06 Nisan 2016
- XLI. **Improvement of the Surface Properties of Polystyrene Sheetsvia UV Curable Organic-Inorganic Hybrid Coatings**
DEMİRER H., KARTAL İ., ÇAKIR M.

- XLII. **INVESTIGATING MECHANICAL PROPERTIES OF COMPOSITES PREPARED BY THREE DIMENSIONAL HYBRID FIBERS**
BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M., KAYAR M., DUĞA H., DAL V.
1st International Conference on Engineering and Natural Sciences, 15 - 19 Mayıs 2015
- XLIII. **INVESTIGATION OF BALLISTIC PROPERTIES OF HYBRID COMPOSITES**
BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H.
1st International Conference on Engineering and Natural Sciences, 15 - 19 Mayıs 2015
- XLIV. **Polistiren Levhaların Yüzey Özelliklerini UV Işınlarıyla Sertleşebilen Hibrid Kaplamalar ile İyileştirilmesi**
KARTAL İ., ÇAKIR M.
14. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 10 - 12 Ekim 2012
- XLV. **POLSTİREN LEVHALARIN YÜZEY ÖZELLİKLERİNİN UV İŞİNLERİYLE SERTLEŞEBİLEN SERTLEŞEBİLEN HİBRİT KAPLAMALAR İLE İYILEŞTİRİLMESİ**
KARTAL İ., ÇAKIR M.
14th International Materials Symposium, 10 - 12 Ekim 2012
- XLVI. **Polyester Polyamid ve Cam Elyaf Takviyeli Hibrid Kompozitlerin Mekanik Özelliklerin İncelenmesi**
KARTAL İ., ÇAKIR M.
14. Uluslararası Malzeme Sempozyumu, 10 - 12 Ekim 2012
- XLVII. **POLYESTER/POLYAMİD VE CAM ELYAF TAKVİYELİ HİBRİD KOMPOZİTLERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
KARTAL İ., ÇAKIR M.
14th International Materials Symposium, 10 - 12 Ekim 2012
- XLVIII. **Florosilan Hibridle Modifiye Edilmiş Uv Lakların Yüzey Özelliklerinin İncelenmesi**
BEYTUT H. N., ÇAKIR M., KARTAL İ., ŞENGÜL M., TUTAK D.
IV. Uluslararası Matbaa Teknolojileri Sempozyumu, 24 - 26 Kasım 2011
- XLIX. **Poliamid Esaslı Kord Bezi Takviyeli Polyester Matrisli Kompozit Malzemenin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., DEMİRER H., AKTAŞ B.
9. Uluslararası Kırılma Konferansı, 19 - 21 Ekim 2011
- L. **POLYESTER ESASLI KORD BEZİ TAKVİYELİ POLYESTERKOMPOZİT MALZEMENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H., Demirci D.
9.Uluslar Arası Kırılma Konferansı, 19 - 21 Ekim 2011
- LI. **Polyester Esaslı Kord Bezi Takviyeli Polyester Kompozit Malzemenin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H., DEMİRCİ D.
9. Uluslararası Kırılma Konferansı, 19 - 21 Ekim 2011
- LII. **POLİAMİD ESASLI KORD BEZİ TAKVİYEKİ POLYESTER MATRİSLİ KOMPOZİT MALZEMENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
ÇAKIR M., KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., DEMİRER H., AKTAŞ B.
9.Uluslar Arası Kırılma Konferansı, 19 - 21 Ekim 2011
- LIII. **UV Işınlarıyla Sertleşen Hibrid Malzemelerin Yapışma ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H., BAŞPINAR Z.
6. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 16 - 18 Mayıs 2011
- LIV. **Akrilik Elyaf Takviyelii Polyester KompozitlerinMekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H., Taşyürek Ş.
6. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 16 Mayıs 2011
- LV. **Akrilik Elyaf Takviyeli Polyester Kompozitlerin Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi**
ÇAKIR M., KARTAL İ., DEMİRER H., TAŞYUREK Ş.
6. Uluslararası İleri Teknolojiler Sempozyumu, 16 - 18 Mayıs 2011

- LVI. **Epoksi-Polyester Karışımının Aşınma Yüzey Morfolojisinin İncelenmesi**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M.
18. Elektron Mikroskopu Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2007
- LVII. **Cam Kürecik Takviyeli Polyester Kompozit Malzemenin Kırılma Morfolojisinin İncelenmesi**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M.
18. Ulusal Elektron Mikroskopı Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007
- LVIII. **Epoksi Polyester Karışımlarının Aşınma Yüzey Morfolojisinin İncelenmesi**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M.
18. Ulusal Elektron Mikroskopı Kongresi, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2007
- LIX. **Epoksi-Polyester Karışımlarının Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., BİLİCİ M. K., ÇAKIR M.
13. Uluslararası Metalurji Ve Malzeme Kongresi, İstanbul, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2006
- LX. **Cam Kürecik ve Vollastonit İlavelerinin Polyester Reçinenin Mekanik Özellikler Üzerindeki Etkisi**
BOZTOPRAK Y., KARTAL İ., ÇAKIR M.
13. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 9 - 11 Kasım 2006
- LXI. **Epoksi Polyester Karışımlarının Aşınma Özelliklerinin İncelenmesi 2756577**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., BİLİCİ M. K., ÇAKIR M.
13. Uluslararası Metalurji ve Malzeme Kongresi, 9 - 11 Kasım 2006
- LXII. **EPOKSİ POYESTER KARIŞIMLARININ AŞINMA ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
KARTAL İ., BOZTOPRAK Y., BİLİCİ M. K., ÇAKIR M.
13. ULUSLARARASI METALURJİ VE MALZEME KONGRESİ, 09 Kasım 2006
- LXIII. **CAM KÜRECİK ve VOLLASTONİT İLAVELERİNİN POLYESTER REÇİNENİN MEKANİK ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ**
BOZTOPRAK Y., KARTAL İ., ÇAKIR M.
13. ULUSLARARASI METALUJİ VE MALZEME KONGRESİ, 09 Kasım 2006
- LXIV. **Phosphorus Containing Novel Sulfonated Polyimides**
ÇAKIR M., KARATAŞ S., KAYAMAN APOHAN N., MENCELOĞLU Y. Z., GÜNGÖR A.
Polycondensation 2006, 27 - 30 Ağustos 2006
- LXV. **Yüksek Sıcaklıklardaki Membran Uygulamalrı İçin Fosfin Oksit Bazlı Sülfolanmış Poliimidlerin İncelenmesi**
KARATAŞ S., ÇAKIR M., KAYAMAN APOHAN N., MENCELOĞLU Y. Z., birkan b., güngör a.
III. Ulusal Hidrojen Enerjisi Kongresi-İstanbul- 17 Temmuz-2006, Türkiye, 17 Temmuz 2006
- LXVI. **Yüksek Sıcaklıklardaki Membran Uygulamaları İçin Fosfin oksit Bazlı Sülfolanmış Polyimidlerin İncelenmesi**
KARATAŞ S., ÇAKIR M., KAYAMAN APOHAN N., birkan b., MENCELOĞLU Y. Z., GÜNGÖR A.
3. Ulusal Hidrojen Enerji Kongresi, Türkiye, 17 - 18 Temmuz 2006
- LXVII. **Phosphours Containing Novel Sulfonated Polyimides**
ÇAKIR M., KARATAŞ S., MENCELOĞLU Y. Z., GÜNGÖR A.
Polycondensation Koç University, İstanbul, TURKEY, August 27-30, 2006, 27 - 30 Ağustos 2006
- LXVIII. **POLYESTER EPOKSİ KARIŞIMININ MEKANİK ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., DEMİRER H.
7. KIRILMA KONFERANSI, 19 Ekim 2005
- LXIX. **Polyester Reçinesi İçerisine İlave Edilen Cam Küreciklerin Polyesterin Mekanik Özellikleri Üzerine Etkisi. Yayın No:2705888**
BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M., KARTAL İ.
7. Uluslararası Kırılma Konferansı, 19 - 21 Ekim 2005
- LXX. **Polyester Epoksi Karışımının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi.2756501**
KARTAL İ., ÇAKIR M., BOZTOPRAK Y., DEMİRER H.
7. Uluslararası Kırılma Konferansı, 19 - 21 Ekim 2005
- LXXI. **POLYESTER REÇİNESİ İÇERİSİNDE İLAVE EDİLEN CAM KÜRECİKLERİN POLYESTERİN MEKANİK ÖZELLİKLERİ ÜZERİNE ETKİSİ**

BOZTOPRAK Y., ÇAKIR M., KARTAL İ.

7. ULUSLARARASI KIRILMA KONFERANSI, 19 Ekim 2005

LXXII. **Epoksi Reçinelerinin Kauçukla Toklaştırılması**

Çakır M., Demirer H.

6. Uluslararası Kırılma Konferansı, Gaziantep, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2003

Metrikler

Yayın: 112

Atıf (WoS): 137

Atıf (Scopus): 217

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 9