

Doç. Dr. Yeşim ÖZCANLI

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/lenger>

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi, Davutpaşa Yerleşkesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü E1017, Davutpaşa-İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6071-1045

Yoksis Araştırmacı ID: 175092

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1993 - 2000

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1991 - 1993

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Polietilen, Polietilen-Polipropilen Kompoziti, SKN Lastikleri ve Analoji Biyopolimerlerde Spektroskopik ve Dinamik Mekanik Özelliklerin Araştırılması, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2000

Yüksek Lisans, Katı Küre Akışkanının Yapısı ve Termodinamiği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1994

Araştırma Alanları

Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Atomik ve moleküler etkileşimler, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Fiziksel Kimya ve Kimyasal Fizik, Malzeme Bilimi, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2000 - 2012

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1992 - 2000

Verdiği Dersler

Fizik 2, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015

Fizik 1, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012

Bitirme Çalışması, Lisans, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Polimer Fiziğine Giriş, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
İleri Atom ve Molekül Fiziği, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Fizik 1, Lisans, 2016 - 2017
Atom ve Molekül Fiziği, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Polimerlerin Mekanik Özellikleri, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Atom ve Molekül Fiziği Laboratuvarı, Lisans, 2015 - 2016
Fizik Laboratuvarı 1, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Fizik Laboratuvarı 3, Lisans, 2013 - 2014
Polimerlerin Mekanik Özellikleri, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Polimer Fiziğine Giriş, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Atom ve Molekül Fiziği, Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Fizik Laboratuvarı 2, Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

Özcanlı Y., Beken M., PP/PET Karışımlarının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi ve Sonuçların Yapay Sinir Ağları Modelleri ile Karşılaştırılması-Eş Danışmanı:Yrd.Doç.Dr.Murat BEKEN, Doktora, F.KOSOVALI(Öğrenci), 2016
Özcanlı Y., Polimer Kompozitlerin Mekanik ve Elektrik Özelliklerinin Kararlı Hale Getirici ve Yıpratıcı Faktörlerin Etkisi Altında İncelenmesi, Doktora, Ü.ALKAN(Öğrenci), 2011
Özcanlı Y., İnorganik ve Organik Bileşiklerin Yüksek Basınç Ortamında Faz Geçişlerinin İncelenmesi ve Yapay Sinir Ağları Metodu ile Simülasyonu, Yüksek Lisans, Ö.İLGÜN(Öğrenci), 2010
Özcanlı Y., Çapraz Bağlı Alçak Yoğunluklu Polietilen Malzemelerinde Dinamik-Mekanik ve Elektrik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, Ü.ALKAN(Öğrenci), 2004

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2018
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2015
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The effect of PET additive on mechanical and morphological properties of PP**
Kosovalı Çavuş F., Özcanlı Y., Beken M.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.34, ss.319-326, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Artificial Neural Network Modelling of the Mechanical Properties of Nanocomposite Polypropylene-Nanoclay**
Özcanlı Y., Beken M., Cavus F. K., Hadiyeva A. A., Sadıgova A. R., Alekperov V. A.
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.12, ss.316-320, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of Mechanical Properties and Artificial Neural Networks Modeling of PP/PET Blends**
Özcanlı Y., Cavus F. K., Beken M.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.130, ss.444-446, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of Temperature and Time on Mechanical and Electrical Properties of HDPE/Glass Fiber Composites**
Alkan U., Özcanlı Y., Alekberov V.

FIBERS AND POLYMERS, cilt.14, ss.115-120, 2013 (SCI-Expanded)

- V. **Simultaneous effect of mechanical tension on electrical lifetime of some inorganic composites**
Özcanlı Y., Boydağ F. S., Alekberov V. A., Hikmet I., Canturk M.
MODERN PHYSICS LETTERS B, cilt.21, ss.1415-1424, 2007 (SCI-Expanded)
- VI. **Comparison of optical properties and mechanical/electrical degradation of some low density polyethylene-and polypropylene-based polymer blends**
Boydağ F., Lenger Ozcanlı Y., Alekperov V.
Journal of Applied Spectroscopy, cilt.74, ss.752-759, 2007 (SCI-Expanded)
- VII. **Temperature and time dependence of electrical and mechanical durability of LDPE/diamond composites**
Boydağ F., Ozcanlı Y., Alekberov V., Hikmet I.
COMPOSITES PART B-ENGINEERING, cilt.37, ss.249-254, 2006 (SCI-Expanded)
- VIII. **Optical characterization of weakly absorbing PP, PE, and PP/PE films**
Boydağ F., Mamedov S., Alekperov V., Ozcanlı Y.
OPTICS AND SPECTROSCOPY, cilt.95, ss.225-229, 2003 (SCI-Expanded)
- IX. **Free-radical reactions and thermal effects in PE during pipe extrusion**
Ozcanlı Y., Mamedov S., Aktas B., Yalcinyuva T., Alekperov V., Yılgin R., Durmus A., Oksuz S.
INTERNATIONAL POLYMER PROCESSING, cilt.17, ss.333-338, 2002 (SCI-Expanded)
- X. **Effect of regrind on the properties of extruded PE pipes**
Mamedov S., Alekperov V., Ozcanlı Y.
POLYMER REACTION ENGINEERING, cilt.10, ss.83-99, 2002 (SCI-Expanded)
- XI. **The comparison of relaxation events with spectroscopic properties of polymer composites with fibrillar dopings on the basis of low density polyethylene and polypropylene**
Mamedov S., Alekperov V., Ozcanlı Y.
MACROMOLECULAR SYMPOSIA, cilt.146, ss.55-69, 1999 (SCI-Expanded)
- XII. **The effect of polyolefin's molecule and supermolecule structures on some industrial processes**
Mamedov S., Koyun A., Varol S., Alekperov V., Lenger Y., Oksuz S.
MACROMOLECULAR SYMPOSIA, cilt.146, ss.163-169, 1999 (SCI-Expanded)
- XIII. **Comparison of spectroscopic and dynamical mechanical characteristics of some polymer composites on polypropylene base**
Mamedov S., Alekperov V., Lenger Y., Oren D., Abasov S., Subası M., Bayramova R.
POLYMER COMPOSITES, cilt.20, ss.216-224, 1999 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Artificial Neural Network Modelling of PP/PET Blends**
Beken M., Kosovoalı Çavuş F., Özcanlı Y.
International Journal of Engineering Science and Application, cilt.2, sa.2, ss.77-82, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **An SEM Study of PP/PET Blends**
Kosovalı Çavuş F., Beken M., Özcanlı Y.
Journal of Engineering Technology and Applied Sciences, cilt.1, sa.3, ss.127-131, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Application of Artificial Neural Networks in Differential Thermal Analysis of Inorganic Compounds**
İlgün Ö., Beken M., Alekperov V., Özcanlı Y.
AIP Conference Proceedings, cilt.1203, sa.12, ss.887-892, 2010 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Effect of Thermal Treatment and the Doping Containing Oxygen on the ESR Spectra of Chloroprene Rubber (II)**
Mehtiyeva S., Bayramova R., Abasov S., Özcanlı Y., Mamedov S.
Fizika, cilt.8, sa.2, ss.60-68, 2002 (Hakemli Dergi)
- V. **Magnetodielectrical Polymer Compositional Materials**
V.Mamedov S., Özcanlı Y., Bolcal S., Alekperov V., Ramazanov M.

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dynamic mechanical analysis of PP/PET blends and artificial neural network modelling**
Kosovalı Cavus F., Özcanlı Y., Beken M., Tarım E., Çoban E.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences(ICFAS216), İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2016, ss.132-133
- II. **Temperature effect on mechanical properties PP/PET blends and artificial neural networks**
Kosovalı Çavuş F., Özcanlı Y., Beken M.
International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering, Antalya, Türkiye, 14 - 19 Ekim 2015, ss.12
- III. **Modelling of Mechanical Properties of PP/PET Blends with Artificial Neural Networks**
Kosovalı Çavuş F., Beken M., Alkan Ü., Gökgöz Erkoç İ., Özcanlı Y.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union-BPU9, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.568
- IV. **Analysis of Thermal Properties of PP/PET Blends with Artificial Neural Networks**
Kosovalı Çavuş F., Beken M., Özcanlı Y., Cantürk Rodop M., Erkoç İ., Güven T., Alkan Ü.
International Symposium on Molecular Chemistry, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2014, ss.81
- V. **Polipropilen+nanokil nanokompozitlerinin kuvvetli elektrik alan etkisinden sonra dinamik-mekanik ve fotoluminesans özellikleri ve yapay zeka modellemesi**
Cavus F. K., Hادیeva A. A., Sadıgova A. R., Alkan Ü., Cantürk Rodop M., Beken M., Özcanlı Y.
International Conference on Luminescence and ESR Dosimetry, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Ağustos 2014, ss.11
- VI. **Yapay Sinir Ağları ile Malzemelerin Mekanik Özelliklerinin Belirlenmesi**
Kosovalı Çavuş F., Demirci M., Beken M., Alkan Ü., Gökgöz İ., Özcanlı Y.
3.Ar-Ge Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 8 - 09 Mayıs 2013, ss.175
- VII. **Degradation Mechanism of Mechanical and Electrical Durability of HDPE Composites with Polypropylene Fibre**
Alkan Ü., Özcanlı Y.
Advances in Polymer Science and Technology 2-APST, Linz, Avusturya, 28 - 30 Eylül 2011, ss.55
- VIII. **Polipropilen/Grafit Kompozitlerinin Mekanik ve Reolojik Özelliklerinin İncelenmesi**
Alkan Ü., Özcanlı Y., Cantürk Rodop M., Gökgöz İ., Doğu M.
Türk Fizik Derneği 28.Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.587
- IX. **Polietilen Ahşap tozu Kompozitlerinin Mekanik ve Morfolojik Özelliklerinin İncelenmesi**
Atilla Ö., Alkan Ü., Özcanlı Y., Gökgöz İ., Gemici Z.
Türk Fizik derneği 28.Uluslararası Fizik Kongresi, Bodrum, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.131
- X. **Mechanical Strength of Crosslinked Low Density Polyethylene**
Alkan U., Özcanlı Y., Alekberov V.
Türk Fizik derneği 28.Uluslararası Fizik Kongresi, Bodrum, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.414
- XI. **Orientation Effect for HDPE Composites with Glass Fibers**
Özcanlı Y., Alkan U.
Turk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.418
- XII. **Degradation Mechanism of Mechanical and Electrical Durability of HDPE Composites with Glass Fibers**
Alkan U., Özcanlı Y.
10th Austrian Polymer Meeting and 2nd Joint Austrian - Slovenian Polymer Meeting, Linz, Avusturya, 8 - 10 Eylül 2010, ss.167
- XIII. **Application of Artificial Neural Network in Differential Thermal Analysis of Organic and Inorganic Compounds**
İlgün Ö., Beken M., Alekberov V., Özcanlı Y.

7th International Conference of the Balkan Physical Union, Greece, Alexandroupoli, Yunanistan, 9 - 13 Eylül 2009, ss.142

- XIV. **Degradation Mechanism of Mechanical and Electrical Durability of Crosslinked Low density Polyethylene**
Alkan U., Özcanlı Y., Alekberov V.
The Fifteenth International Conference on Composites/Nano Engineering- ICCE-15, Haikou, China, Haikou, Çin, 15 - 21 Temmuz 2007, ss.19-20
- XV. **Simultaneous Effect of Mechanical Tension on Electrical Life Time of LDPE/Diamond Composites**
Boydağ F. Ş., Özcanlı Y., Alekberov V., Hikmet İ., Cantürk M.
Twelfth International Conference on Composites/Nano Engineering-ICCE-12, Tenerife, Canary Islands, Tenerife, İspanya, 1 - 06 Ağustos 2005, ss.1-2
- XVI. **Çapraz Bağlı Düşük Yoğunluklu Polietilenin Mekanik ve Elektrik Dayanımının Bozulma Kinetiği**
Alkan U., Özcanlı Y.
Turk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2004, ss.67
- XVII. **Temperature and Time Dependence of Electrical and Mechanical Durability of LDPE/ Diamond Composites**
Boydağ F. Ş., Özcanlı Y., V.Alekperov V., Hikmet I.
Eleventh Annual International Conference on Composites/nano Engineering-ICCE 11, South Carolina, Amerika Birleşik Devletleri, 8 - 14 Ağustos 2004, ss.61-62
- XVIII. **The Effects of the Re grind and Secondary Thermal Process on the Degradation Properties of the Product in the Producing of the Polyethylene and Polypropylene Pipes**
V.Mamedov S., Özcanlı Y., Alekperov V.
Fracture of Polymers, Composites and Adhesives-ESIS2002, Les Diablerets, Switzerland, Geneve, İsviçre, 15 - 18 Eylül 2002, ss.1-2
- XIX. **Comparison of the Optical Properties and Mechanical-Electrical, Degradation of Some PE, PP Based Polymer Composites**
Boydağ F. Ş., Mamedov S., Alekperov V., Can N., Gündoğdu O., Özcanlı Y.
12th General Conference of the European Physical Society EPS-12, Budapest, Hungary, Budapest, Macaristan, 26 - 30 Ağustos 2002, ss.206
- XX. **The ESR Signals Occured as a Result of Processing During Manufacturing Performed at Some Fibers**
Mamedov S., Tiranov V., Tsobkallo E., Aktas B., Alekberov V. A., Yılgin R., Özcanlı Y.
XIth International Resonance in Chemistry and Biology, Zeljenograd, Rusya, 20 - 27 Nisan 2001, ss.149-150
- XXI. **The Comparison of Dynamical and Mechanical Properties of Pure PP and Doped Fiber PP Composites and The Long-Term Effects of Electrical Degradation on This Process**
Mamedov S., Alekberov V., Can N., Özcanlı Y.
FRC 2000-Eighth International Conference on Fibre Reinforced Composites, Newcastle Upon Tyne, Birleşik Krallık, 13 - 15 Eylül 2000, ss.597-603
- XXII. **Birkaç Dış Faktörün aynı anda etkisiyle Polimer Kompozitlerinin Yıpranmasının Önceden Söylenilmesi Problemleri**
V.Mamedov S., Varol S., Alekberov V., Kutlu K., Can N., Özcanlı Y.
Türk Fizik Derneği 18.Fizik Kongresi, Adana, Adana, Türkiye, 25 - 28 Ekim 1999, ss.86
- XXIII. **Elyaf Katkılı Poliolenin Polimer Kompozitlerinin Elektrik ve Mekanik Gerilimlerinin Aynı Anda Etkisiyle Yıpranma Özellikleri Sözlü Bildiri**
Mamedov S., Varol S., Alekberov V., Can N., Özcanlı Y.
Türk Fizik Derneği, 18.Fizik Kongresi, Adana, Türkiye, 25 - 28 Ekim 1999, ss.85
- XXIV. **The Comparison of Relaxation Events With Spectroscopic The Comparison of Relaxation Events with Spectroscopic Properties Polymer Composites With Fibrillar Dopings on the Basis of Low Density Polyethylene and Polypropylene**
V.Mamedov S., Alekberov V., Özcanlı Y.
Molecular Mobility and Order in Polymer Systems, 3rd International Symposium, Sankt-Peterburg, Rusya, 7 - 10 Haziran 1999, ss.14

- XXV. **The Effect of Polyelephines and Supermolecul Structures on Some Industrial Processes**
Mamedov S. V., Koyun A., Varol S., Alekberov V., Özcanlı Y.
Molecular Mobility and Order in Polymer Systems, 3rd International Symposium, Sankt-Peterburg, Rusya, 7 - 10 Haziran 1999, ss.2
- XXVI. **The Mechanism of the Degradation with the Same Time Effect on Dynamic-Mechanical and Electrical Properties Polyolefins Based Fibrilliar and Conducting Doped Polymer Composites**
V.Mamedov S., Alekberov V., Özcanlı Y., Can N.
NATO/ASI Advanced Study Institute, Structure Development in Processing for Polymer Property Enhancement, Porto, Portekiz, 17 - 28 Mayıs 1999, ss.11
- XXVII. **Optical Characterization of Weakly Absorbing PP, PE and PP Based Composite Films**
Boydağ F. S., Mamedov S. V., Alekperov V., Özcanlı Y.
Turk Fizik Derneği 17. Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 1998, ss.412
- XXVIII. **Polietilen ve Polipropilen Esasında Polimer Kompozitlerinin Dinamik-Mekanik ve Elektrik Yıpranma Özellikleri**
Özcanlı Y., Mamedov S., Alekberov V., Bolcal S.
Türk Fizik Derneği 17.Fizik Kongresi, Alanya, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 1998, ss.245
- XXIX. **Isı İşlemi ve Kırma Katkılarının Polietilen ve Polipropilen Fiziksel ve Teknolojik Özelliklerine Etkileri**
Koyun A., Mamedov S., Özcanlı Y., Alekberov V., Teke İ., Varol S., Belen H., Öksüz S.
Türk Fizik Derneği 17.Fizik Kongresi, Alanya, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 1998, ss.243
- XXX. **Comparison of Destruction Properties in Differents in Differently Pigmented Keratins by Free-Radical Processes**
Mamedov S., Cantürk M., Alekperov V., Bülbül F., Lenger Y.
XVIIIth International Conference on Magnetic Resonance in Biological Systems, Tokyo, Japonya, 23 - 28 Ağustos 1998, ss.122
- XXXI. **Thermal Reactions of the Free Radicals in the Mechanically Destruction Collagen and Keratin**
Mamedov S. V., Gasymov O., Alcan E., Aslanov R., Lenger Y., Cantürk M.
XVIIIth International Conference on Magnetic Resonance in Biological Systems, Tokyo, Japonya, 23 - 28 Ağustos 1998, ss.135
- XXXII. **Düşük Yoğunluklu Polietilen Temelinde Yapılan İletken Kompozitlerin Elektrik ve Dinamik Mekanik Özellikleri**
Mamedov S., Alekperov V., Özcanlı Y., Boydag F. Ş.
2.Ulusal Atom ve Molekul Fizigi Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 9 - 13 Haziran 1998, ss.25
- XXXIII. **Comparison of the Spectroscopic Studies of Some Inorganic and Organic Polymers with Their Fynamical and Mechanical Properties**
Mamedov S. V., Bayramova R., Özcanlı Y.
International Symposium on Lasers, Atomic and Molecular Physics, İstanbul, Türkiye, 16 - 20 Eylül 1997, ss.1
- XXXIV. **Some Peculiarities of the Paramagnet Resonance formed Due to Technological Factors in Different Industrial Rubbers**
Mamedov S., Bayramova R., Özcanlı Y., Oren D.
BPU-3, 3rd General Conference of the Balkan Physical Union, Cluj-Napoca, Romanya, 2 - 05 Eylül 1997, cilt.5, ss.301-304
- XXXV. **The Effect of Particle Shape on the Entropy of Liquids**
Özcanlı Y.
1.İstatistik Fizik Günleri, İstanbul, İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Haziran 1994, ss.154

Desteklenen Projeler

Özcanlı Y., Kosavali Çavuş F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PP/PET Karışımlarının Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi ve Sonuçlarının Yapay Sinir Ağları Modelleri İle Karşılaştırılması, 2013 - 2016

Özcanlı Y., Alekberov V., Alkan Ü., Bozdoğan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, POLİMERİK KOMPOZİTLERİN

MEKANİK VE ELEKTRİK ÖZELLİKLERİNİN KARARLI HALE GETİRİCİ VE YIPRATICI FAKTÖRLERİN ETKİSİ ALTINDA İNCELENMESİ, 2007 - 2011

Alekberov V., Cantürk M., Özcanlı Y., Bülbül F., Can N., Aksakal B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Fibrilyar Biyopolimerlerde ve Elyaf Katkılı Sentetik Polimer Kompozitlerinde Farklı Dış Faktörlerin Elektrik ve Mekanik Gerilimlerin Nemin UV Işımların ve Çözeltilerin Etkisi Altında Yıpranma Olayları, 2003 - 2006

Özcanlı Y., Mamedov S., Alekperov V., Kahramanov K., NATO Destekli Araştırma Projesi, Development of Thermoelectric Materials and Creation of Devices for Various Purposes On Their Base, 2000 - 2001

Mamedov S., Alekberov V., Cantürk M., Özcanlı Y., Bülbül F., Can N., Aksakal B., Bolcal S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polioleninler Temelinde Yapılan Polimer Kompozitlerinde Mekanik ve Elektrik Gerilimlerinin Aynı Anda Etkilerinin İncelenmesi, 1999 - 2001

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizik Derneği, Üye, 2000 - Devam Ediyor , Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

AIP Conference Proceeding, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2016

AIP Conference Proceeding, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2016

AIP Conference Proceedings, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2016

Sigma Journal Of Engineering and Natural Sciences-Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2007

Havacılık ve Uzay Teknolojileri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2007

Sigma Journal Of Engineering And Natural Sciences-Sigma Mühendislik Ve Fen Bilimleri Dergisi, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2005

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Can Ömür B., ÖZCANLI Y., 9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ağustos 2015

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Polimer Fiziği Araştırma Laboratuvarı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye,

<http://www.fzk.yildiz.edu.tr/fizik/5/%C3%87a1%C4%B1%C5%9Fma-Gruplar%C4%B1/18>, 1999 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 55

Atıf (WoS): 57

Atıf (Scopus): 65

H-İndeks (WoS): 5

H-İndeks (Scopus): 6