

# **Doç. Dr. Banu SÜNGÜ MISIRLIOĞLU**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 021 238 3427](tel:+900212383427) Dahili: 4

**Web:** <https://avesis.yildiz.edu.tr/banu>

**Posta Adresi:** banu@yildiz.edu.tr

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-9540-5718

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-5802-2020

ScopusID: 55555695400

Yoksis Araştırmacı ID: 188507

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü, Türkiye 2000 - 2006

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Bölümü, Türkiye 1997 - 2000

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1993 - 1997

## **Araştırma Alanları**

Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Yoğun Madde 1: Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler ,  
Yoğun Madde 2: Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Temel Bilimler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2006 - 2017

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1998 - 2006

## **Verdiği Dersler**

UYGULAMALI KATİHAL FİZİĞİ 2, Doktora, 2022 - 2023

Fizik 3, Lisans, 2022 - 2023

MODERN FİZİĞE GİRİŞ, Lisans, 2019 - 2020

Fizik 2 (Eğitim Fakültesi), Lisans, 2018 - 2019

Fizik2 (Hava Harp Okulu), Lisans, 2018 - 2019

KATİHAL FİZİĞİ II, Lisans, 2019 - 2020

Fizik 2 Grup 38, Lisans, 2018 - 2019

Fizik 1 Grup 40, Lisans, 2018 - 2019

Fizik 2 Grup 22, Lisans, 2017 - 2018

Fizik 2 Grup 37, Lisans, 2017 - 2018

Fizik 1 Grup 55, Lisans, 2018 - 2019

Fizik 1 Grup13, Lisans, 2018 - 2019

## **Yönetilen Tezler**

Süngü Mısırlıoğlu B., Bakır Ferrit Katkılı Biyopolimer Matrislerin Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, E.Bilgin(Öğrenci), Devam Ediyor

Süngü Mısırlıoğlu B., Enerji Depolama Cihazlarına Yönelik Ferrit Nanoparçacıkların Sentezi Ve Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, C.Siret(Öğrenci), Devam Ediyor

Süngü Mısırlıoğlu B., Çinko Ferrit Temelli Nanokompozitlerin Yapısal ve Dielektrik Özelliklerinin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, K.DEMİRÇİ(Öğrenci), Devam Ediyor

Süngü Mısırlıoğlu B., Polimer Bazlı Nanokompozitlerin Dielektrik Özelliklerinin Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.GÜL(Öğrenci), 2024

Süngü Mısırlıoğlu B., Kobalt Ferrit Malzemelerin Manyetik Dielektrik ve Biyoyumluluk Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, V.KURT(Öğrenci), 2022

## **Jüri Üyelikleri**

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Ağustos, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Jürisi, Namık Kemal Üniversitesi, Haziran, 2019

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

- I. Enhanced dielectric properties of copper substituted nickel ferrite nanoparticles for energy storage applications  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., KAHYA N. D., Öztürk Z.  
Journal of Physics and Chemistry of Solids, cilt.193, 2024 (SCI-Expanded)
- II. Toxicity and energy storage properties of magnesium oxide doped cobalt ferrite nanocomposites for biomedical applications  
Süngü Mısırlıoğlu B., Kurt V., Çalık H., Çakır Ö., Çakır Koç R.  
APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, cilt.129, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Investigation of magnetite concentrate utilization as reinforcement in aluminum matrix composites  
Birol B., Süngü Mısırlıoğlu B., Çakır Ö.  
JOURNAL OF COMPOSITE MATERIALS, cilt.56, sa.25, ss.3897-3910, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Dielectric Response and Capacitance Measurements of Ag/ PVAc-Si /p-Si Structure  
Süngü Mısırlıoğlu B., Gülşen D., Kuruoğlu F., Çalışkan M., Sarac Özkan A., Serin M.  
SILICON, cilt.14, sa.16, ss.10795-10805, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Assessment of structural and cytotoxic properties of cobalt ferrite nanoparticles for biomedical applications  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., ÇAKIR Ö., ÇALIK H., Cakir-Koc R.  
INORGANIC AND NANO-METAL CHEMISTRY, cilt.52, sa.1, ss.57-62, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Dielectric and magnetic properties of CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/ CuO nanocomposites  
Kılıç M., Kahya N. D., Süngü Mısırlıoğlu B., Çakır Ö., Güven Özdemir Z.  
Ferroelectrics, cilt.571, sa.1, ss.183-189, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. A transition in the electrical conduction mechanism of CuO/CuFe<sub>2</sub>O<sub>4</sub> nanocomposites  
Ozdemir Z. G., Kılıç M., Karabul Y., Misirlioglu B., Çakır Ö., Kahya N. D.  
JOURNAL OF ELECTROCERAMICS, cilt.44, ss.1-15, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. MWCNT induced negative real permittivity in a copolyester of BisphenolA with terephthalic and isophthalic acids  
Güven Özdemir Z., Şakar D., Kavak P., Pionteck J., Pötschke P., Voit B., Süngü Mısırlıoğlu B.  
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.7, sa.1, ss.1-16, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. Improved Dielectric and Electrical Properties of PANI Achieved by Using Low Cost Mineral Additive

- Kılıç M., Karabul Y., Ozdemir Z., Misirlioglu B., İçelli O.  
 IEEE TRANSACTIONS ON DIELECTRICS AND ELECTRICAL INSULATION, cilt.26, ss.300-307, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Structural analysis and dielectric relaxation mechanism of conducting polymer/volcanic basalt rock composites**  
 Bulgurcuoğlu A. E., Karabul Y., Kılıç M., Ozdemir Z., Erdonmez S., Misirlioglu B. S., Okutan M., İçelli O.  
 Materials Science- Poland, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Polyvinyl Alcohol/EuBa<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>9-x</sub> Composites: Dielectric and Mechanical Properties**  
 Süngü Misirhoğlu B., Ozdemir Z., Aksakal B., Salt Y., Tırnakçı B., Denktaş C.  
 JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.28, ss.1968-1979, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Synthesis and characterization of EuBa<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>9-x</sub>: The influence of temperature on dielectric properties and charge transport mechanism**  
 Ozdemir Z., Kılıç M., Karabul Y., Misirlioglu B., Cataltepe O. A., İçelli O.  
 MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.63, ss.196-202, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Kinetic Studies of the Adsorption of Chlorinated Hydrocarbons Onto Phthalocyanine Thin Film**  
 MISIRLIOGLU B., OZDEMIR O., ALTINDAL A.  
 IEEE SENSORS JOURNAL, cilt.17, sa.1, ss.121-126, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Vacancy Induced Energy Band Gap Changes of Semiconducting Zigzag Single Walled Carbon Nanotubes**  
 DERELİ G., Eyecioglu O., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B.  
 ADVANCES IN ELECTRICAL AND COMPUTER ENGINEERING, cilt.17, sa.3, ss.11-18, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Optical Properties of Polyaniline Synthesized by Oxidative Polymerization and Electrical Characterization of Ag/PANI/PEDOT:PSS/Ag Structures**  
 Misirlioglu B., SERİN M., Kuruoglu F., Dasdan D.  
 JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.11, sa.2, ss.219-224, 2016 (SCI-Expanded)
- XVI. **Dielectric relaxation in camphorsulfonic acid-doped polyaniline thin film**  
 SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., KARAMAN F., UĞRAŞKAN V., SERİN M., YAZICI Ö.  
 Journal Of Optoelectronics And Advanced Materials, cilt.17, ss.1874-1879, 2015 (SCI-Expanded)
- XVII. **Strain modulated band gaps of semiconducting zigzag single walled carbon nanotubes**  
 DERELİ G., EYECİOĞLU Ö., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B.  
 JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.17, ss.918-924, 2015 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A new lower limit for the bond breaking strains of defect-free carbon nanotubes: Tight binding MD simulation study**  
 Dereli G., Misirlioglu B., Eyecioglu O., Vardar N.  
 COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE, cilt.69, ss.234-242, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Thermal stability of metallic single-walled carbon nanotubes: an O(N) tight-binding molecular dynamics simulation study**  
 Dereli G., Suengue B., Oezdogan C.  
 NANOTECHNOLOGY, cilt.18, sa.24, 2007 (SCI-Expanded)
- XX. **Temperature dependence of the tensile properties of single-walled carbon nanotubes: O(N) tight-binding molecular-dynamics simulations**  
 Dereli G., Sungu B.  
 PHYSICAL REVIEW B, cilt.75, sa.18, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **The effect of Ag photodiffusion on characteristics of Ag-CdS diode structures**  
 Dzhafarov T., Serin M., Oren D., Sungu B., Sadigov M.  
 JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.32, sa.5, 1999 (SCI-Expanded)

## Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Vacancy Effect on the Thermal and Tensile Stability of (10,10) Single Walled Carbon Nanotube**

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. Some Recent and Remarkable Applications of Carbon Nanotube and Graphene Based Materials  
Süngü Mısırlıoğlu B., Güven Özdemir Z.  
Concept, Property and Application of Micro/Nanostructured Materials, Jinjin Li,Sen Du, Editör, NOVA Science Publishers Inc. , New-York, ss.21-65, 2018

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. ENHANCEMENT OF THE STRUCTURAL AND DIELECTRIC PROPERTIES OF ZINC FERRITE BASED NANOCOMPOSITES  
Demirci K., Dosdoğru C. S., Süngü Mısırlıoğlu B.  
Turkish Physical Society 40th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024, ss.370
- II. SYNTHESIS AND DIELECTRIC PROPERTIES OF ZINC FERRITE NANOPARTICLES FOR ENERGY STORAGE DEVICES  
Dosdoğru C. S., Demirci K., Süngü Mısırlıoğlu B.  
Turkish Physical Society 40th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024, ss.365
- III. The Effect of Mixed Spinel Ferrites on the Impedance Spectra of Chitosan Films  
Berber H., Gül E., Oladipo A. A., Gazi M., Süngü Mısırlıoğlu B.  
Turkish Physical Society 39th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.365
- IV. THE EFFECT OF COBALT DOPING ON THE CYTOTOXICITY OF IRON OXIDE NANOPARTICLES ON FIBROBLAST AND GASTRIC CANCER CELLS  
Çalık H., Çakır Koç R., Kahya N. D., Kurt V., Süngü Mısırlıoğlu B., Çakır Ö.  
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 37TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.121
- V. The Structural and Magnetization Analysis of Co substituted Iron Oxide Nanoparticles  
Kurt V., Çakır Ö., Kahya N. D., Süngü Mısırlıoğlu B.  
8th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2021), Hatay, Türkiye, 14 - 16 Temmuz 2021, ss.161
- VI. A Comparison Study of Synthesis and Structural Analyses of Magnesium Oxide Doped Cobalt Ferrite Nanocomposites  
Kurt V., Süngü Mısırlıoğlu B., Çakır Ö., Kahya N. D., Aşikoğlu Bozkurt A.  
Turkish Physical Society 35rd International Physical Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.185-0
- VII. Metal/Insulating Poly(vinyl acetate) Latex with Silicon Surfactant /Si MIS Structure  
Çalışkan M., Kuruoğlu F., Süngü Mısırlıoğlu B., Serin M., Yılmaz M., Saraç Özkan A.  
Turkish Physical Society 35rd International Physical Congress, MUĞLA, Turkey., Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.344-0
- VIII. Structural Flexibility of Zigzag Single Walled Carbon Nanotubes  
Dereli G., Süngü Mısırlıoğlu B., Vardar N., Eyecioğlu Ö.  
21. İstatistiksel Fizik Günleri, Kayseri, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2014, ss.32
- IX. Complex Electrical Modulus Spectra Analysis of Multi Walled Carbon Nanotube Doped Ardel Composites  
KAVAK P., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., GÜVEN ÖZDEMİR Z., ŞAKAR DAŞDAN D., Pionteck J., Pötschke P., Voit B.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), Kırklareli, Türkiye, 20 Eylül 2018, ss.144
- X. Complex Impedance and Ac Conductivity Analyze of Ceramic Doped Poly(Vinil Alcohol) Composites  
Süngü Mısırlıoğlu B., Güven Özdemir Z., Salt Y., Tırnakçı B.

- 3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), Kırklareli, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.155
- XI. **Temperature Dependent Magnetization and Dielectric Properties Of Copper Ferrite/Copper Oxide Nano Composites**  
Kılıç M., Güven Özdemir Z., Süngü Misirlioğlu B., Çakır Ö., Kahya N. D., Acet M.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), Kırklareli, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.156
- XII. **Adjustable AC Conductivity in ARDEL/MWCNT Composites**  
Şakar Daşdan D., Süngü Misirlioğlu B., Güven Özdemir Z., Kavak P., Pionteck J., Pötschke P., Voit B.  
4th International Conference on New Trends in Chemistry, Sankt-Peterburg, Rusya, 11 - 13 Mayıs 2018, ss.79
- XIII. **EuBa<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>9-x</sub> Ceramic Additive on Micro-Structural and Mechanical Properties of Polyvinil Alcohol (PVA)**  
Güven Özdemir Z., Süngü Misirlioğlu B., Aksakal B., Tırnakçı B., Salt Y., Denkdaş C.  
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.49
- XIV. **Dielectric Spectra of Copper Ferrite/Copper Oxide Nano Composites**  
Güven Özdemir Z., Kılıç M., Süngü Misirlioğlu B., Çakır Ö., Kahya N. D.  
2nd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'17), Nevşehir, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.125
- XV. **Impedance Spectrum of Poly(vinyl acetate) Latex with Silicon Surfactant**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Gülşen D., GÜVEN ÖZDEMİR Z., ÇALIŞKAN M., SARAÇ A., SERİN M.  
Turkish Physical Society 33rd International Physical Congress, 6 - 10 Eylül 2017, ss.616
- XVI. **THE IMPACT OF DIFFERENT TYPE OF ZEOLITES ON DIELECTRIC SPECTRUM OF POLYVINYL ALCOHOL**  
DENKDAŞ C., GÜVEN ÖZDEMİR Z., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yılmaz Baysoy D., SALT Y.  
2nd International Conference on Viable Energy Trends (InVEN-T-2017), Helsinki, Finlandiya, 28 Nisan 2017, ss.189-197
- XVII. **Temperature Dependence of Dielectric Properties and Electrical Conductivity of EuBa<sub>2</sub>Ca<sub>2</sub>Cu<sub>3</sub>O<sub>9-x</sub>**  
Güven Özdemir Z., Kılıç M., Karabul Y., Süngü Misirlioğlu B., Aslan Çataltepe Ö., İçelli O.  
2nd International Congress on The World of Technology and Advanced Materials (WITAM-2016), Kırşehir, Türkiye, 28 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.161
- XVIII. **Eu-Ba-Ca-Cu-O Perovskite Material as a Negative Temperature Coefficient Thermistor**  
Güven Özdemir Z., Kılıç M., Karabul Y., Süngü Misirlioğlu B., Aslan Çataltepe Ö., İçelli O.  
2nd International Congress on The World of Technology and Advanced Materials (WITAM-2016), Kırşehir, Türkiye, 28 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.160
- XIX. **The Influence of Poly(3,4-ethylenedioxothiophene)-poly(styrenesulfonate) doping on the Impedance Spectra of NiPc Thin Films**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Güven Özdemir Z., Altindal A.  
OEMT2016:2nd INTERNATIONAL ORGANIC ELECTRONIC MATERIAL TECHNOLOGIES CONFERENCE, 01 Mayıs 2016
- XX. **The Effect of Dipole Moment of Analytes on the Response of Phthalocyanine Thin Films**  
OZDEMİR O., MISIRLIOGLU B., ALTINDAL A.  
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, cilt.1722
- XXI. **Tight Binding Molecular Dynamics Simulations of Vacancy Defected Single Walled Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Ferman Gülmek C., Süngü Misirlioğlu B.  
19. Ulusal Sivilhâ Fizigi Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 19 Aralık 2015, ss.22
- XXII. **Second-order kinetic model for the adsorption of chlorinated hydrocarbons on ball-type phthalocyanine thin film**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Altindal A.  
International Conference on Nanoscience and Nanotechnology For Next Generation-NANONG2015, 01 Ekim 2015
- XXIII. **Vacancy induced energy band gap changes of semiconducting zigzag single walled carbon nanotubes**

- DERELİ G, SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B, EYECİOĞLU Ö.  
International Conference on Diamond and Carbon Materials-DIAM2015, Bad Homburg, Almanya, 6 - 10 Eylül 2015
- XXIV. **Dye-sensitized solar cell based on ball type phthalocyanine dyes**  
Erdönmez S., Süngü Misirlıoğlu B., Altindal A.  
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union – BPU9, İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Ağustos 2015, ss.518
- XXV. **Electrical Characterization of Ag/Polyaniline (Pedot:PSS)/ITO Structure**  
Süngü Misirlıoğlu B., Serin M., Kuruoğlu F., Şakar Daşdan D.  
OEMT2015: First International Conference on Organic Electronic Material Technologies, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Mart 2015, ss.226
- XXVI. **Heating Carbon Nanotubes: Tight Binding MD Simulations**  
Dereli G., Süngü Misirlıoğlu B., Eyecioğlu Ö.  
Graphene and Related Technologies: from Laboratory to Industry - 2014, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Ekim 2014, ss.44
- XXVII. **Thermal Study of Carbon Nanotubes: Tight-Binding Molecular Dynamics Simulations**  
Dereli G., Süngü Misirlıoğlu B., Özdoğan C.  
Türk Fizik Derneği 22. Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2004, ss.161-168
- XXVIII. **Tensile Elongation Limits of Defect-free Single Walled Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Süngü Misirlıoğlu B., Eyecioğlu Ö., Vardar N.  
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference NANOTR-10, İstanbul, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.333
- XXIX. **Correlations between structural change and the electronic behavior of Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Vardar N., Eyecioğlu Ö., Süngü Misirlıoğlu B.  
Türk Fizik Derneği 31.Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 21 - 24 Temmuz 2014, ss.154
- XXX. **Performance Analysis Of Parallel Algorithms Used In Simulations of (7,7) Metallic Single Wall Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Eyecioğlu Ö., Vardar N., Süngü Misirlıoğlu B., Arı I.  
17. Ulusal Sivil Fiziki Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 13 - 14 Aralık 2013, ss.1-2
- XXXI. **Strain Energy of the (12,0) and (14,0) Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Eyecioğlu Ö., Süngü Misirlıoğlu B., Vardar N.  
Türk Fizik Derneği 30.Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.183
- XXXII. **Durability Simulations of (n,0) Zigzag SWCNTs by Tight-Binding Molecular Dynamics**  
Dereli G., Vardar N., Eyecioğlu Ö., Süngü Misirlıoğlu B.  
Türk Fizik Derneği 30.Uluslararası Fizik Kongresi, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2013, ss.192
- XXXIII. **Vacancy Depended Band Gap Modification of Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Eyecioğlu Ö., Vardar N., Süngü Misirlıoğlu B.  
9th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Erzurum, Türkiye, 24 - 28 Haziran 2013, ss.230
- XXXIV. **How far can you stretch the seamless carbon nanotubes?**  
Dereli G., Süngü Misirlıoğlu B., Eyecioğlu Ö., Vardar N.  
16. Ulusal Sivil Fiziki Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 21 - 22 Aralık 2012, ss.1
- XXXV. **Physical Characteristics of Carbon Nanotubes Under Tensile Elongations**  
DERELİ G., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B.  
Türk Fizik Derneği 29.Uluslararası Fizik Kongresi, Bodrum, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- XXXVI. **Breaking Strains of Defect-free Carbon Nanotubes: Tight Binding MD Simulation study**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Eyecioğlu Ö., Vardar N.  
19. İstanbul İstatistiksel Fizik Günleri, 01 Haziran 2012
- XXXVII. **Tensile Stability of Topologically Defective Armchair and Zigzag Nanotubes**  
Dereli G., Süngü Misirlıoğlu B., Eyecioğlu Ö.  
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Bodrum-TURKEY, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.267
- XXXVIII. **Karbon Nanotüp Simülasyon Laboratuvarı 2003**  
Dereli G., Süngü Misirlıoğlu B., Eyecioğlu Ö., Eyecioğlu N.

Fikirler Pazarı, İstanbul, Türkiye, 24 - 25 Mayıs 2011, ss.55

- XXXIX. **The Effect of Vacancy Density on the Fracture of an Armchained Carbon Nanotube**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Eyecioğlu Ö.  
Türk Fizik Derneği 27.Uluslararası Fizik Kongresi, 01 Eylül 2010
- XL. **Diameter Effect on the Tensile Properties of Defected Armchair Single Walled Carbon Nanotubes**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Eyecioğlu Ö.  
17. İstanbul İstatistiksel Fizik Günleri, 01 Temmuz 2010
- XLI. **The Effect of Vacancies on the Mechanical Properties of (10.10) Single Walled Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Süngü B., Eyecioğlu Ö.  
6. Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı (NanoTR-VI), İzmir, Türkiye, 15 - 18 Haziran 2010, ss.399
- XLII. **Vacancy Effect On The Thermal Stability of 10 10 Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
Türk Fizik Derneği 26.Uluslararası Fizik Kongresi, bodrum, 24 - 27 Eylül 2009
- XLIII. **Low Temperature Thermal Behaviour of Armchair Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
16. İstanbul İstatistiksel Fizik Günleri, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2009
- XLIV. **Diameter and Chirality Effect on the Thermal Expansion of Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
5.Uluslararası Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı (NanoTR-V), Türkiye, 8 - 12 Haziran 2009
- XLV. **A Molecular Dynamics Study of the Young Modulus of Single Walled Carbon Nanotubes with Respect to Tube Radius**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
12. Ulusal Sıvıhal Fiziği Sempozyumu, Türkiye, 31 Ekim - 02 Kasım 2008
- XLVI. **Tensile Strength of Thermally Deformed Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
Turkish Physical Society 25th International Physical Congress, bodrum, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2008
- XLVII. **Chirality Dependence of the Tensile Properties of Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
15. İstanbul İstatistiksel Fizik Günleri, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2008
- XLVIII. **High Temperature Chirality Effects on the Mechanical Properties of Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
4.Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı (NanoTRIV), Türkiye, 9 - 13 Haziran 2008
- XLIX. **Temperature Dependence of the Tensile Properties of Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
11. Ulusal Sıvıhal Fiziği Sempozyumu, Türkiye, 27 - 30 Eylül 2007
- L. **High Temperature Tensile Properties of Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
NanoTR-III Nanoscience Nanotechnology Conference, Türkiye, 11 - 14 Haziran 2007
- LI. **Temperature effect on the physical and electronic properties of Single Walled Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Suengue B., Eyecioglu O., Vardar N.  
6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.381-0
- LII. **Temperature Effect in Streching the Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
X. Ulusal Sıvıhal Fiziği Sempozyumu, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2006
- LIII. **Tight Binding Molecular Dynamic Simulation of Single Walled Carbon Nanotubes Under Uniaxial Strain**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.  
13. İstatistik Fizik Günleri, İstanbul, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 2006
- LIV. **Mechanical Properties of Single Walled Carbon Nanotubes**  
DERELİ G., SÜNGÜ B.

- NanoTR-II Nanoscience and Nanotechnology 2006, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2006
- LV. **Effects of Temperature on the Tensile Properties of Single Walled Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Süngü Mısırlıoğlu B., Özdoğan C.  
World Year of Physics 2005 Turkish Physical Society 23rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2005, ss.505
- LVI. **How Strong are Single-Walled Carbon Nanotubes? Order (N) Tight-Binding MD Simulations of Carbon Nanotubes**  
Dereli G., Özdoğan C., Süngü Mısırlıoğlu B., Eyecioğlu Ö.  
NanoTR-I Nanoscience and Nanotechnology 2005,, Ankara, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2005, ss.74-75
- LVII. **Thermal Study of (10,10) Carbon Nanotubes Using Tight-Binding Molecular Dynamics Simulations**  
SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Özdoğan C.  
11. İstatistik Fizik Günleri, 01 Haziran 2004
- LVIII. **CuInSe<sub>2</sub>-GaAs Fotopillerin Özellikleri**  
Caferov T., Süngü Mısırlıoğlu B., Sadigov M., Bacaksız E.  
Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi,, Adana, Türkiye, 25 - 28 Ekim 1999, ss.356
- LIX. **Fotodifüzyonun Ag-CdS Eklemlerinin Elektrik ve Fotoelektrik Özelliklerine Etkisi**  
Caferov T., Serin M., Ören D., Süngü Mısırlıoğlu B., Çevik U.  
Türk Fizik Derneği 17. Fizik Kongresi,, Antalya, Türkiye, 27 - 31 Ekim 1998, ss.140

## Desteklenen Projeler

SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Demirci K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çinko Ferrit Temelli Nanokompozitlerin Yapısal ve Dielektrik Özelliklerinin Geliştirilmesi, 2024 - Devam Ediyor

SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Dosdoğru C. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Enerji Depolama Cihazlarına Yönelik Ferrit Nanoparçacıkların Sentezi ve Dielektrik Özelliklerinin İncelenmesi, 2024 - Devam Ediyor

Süngü Mısırlıoğlu B., Öztürk Z., TÜBİTAK Projesi, Enerji depolama sistemlerine yönelik katkılı Nikel Ferrit Nanoparçacıkların sentezi ve dielektrik özelliklerinin geliştirilmesi, 2023 - 2024

SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., GÜL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FERRİT KATKILI KİTOSAN POLİMER ESASLI KOMPOZİT FILMLERİN DİELEKTRİK ÖZELLİKLERİNİN GELİŞTİRİLMESİ, 2023 - 2024

Süngü Mısırlıoğlu B., Kurt V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kobalt Ferrit Malzemelerin Manyetik Dielektrik ve Biyoyumluluk Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2022

GÜVEN ÖZDEMİR Z., KILIÇ M., KAHYA N. D., ÇAKIR Ö., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAKIR FERRİT TEMELLİ NANO KOMPOZİTLERİN ÜRETİMİ, DİELEKTRİK ve MANYETİK ÖZELLİKLERİNİN KARAKTERİZASYONLARI, 2017 - 2020

SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., TÜBİTAK Projesi, 2209/A -Üniversite Öğrencileri Yurt İçi Araştırma Projeleri Destek Programı-Kobalt Ferrit / Magnezyum Oksit Nanokompozitlerin Sentezi ve Yapısal Özelliklerinin Analizi", 2018 - 2019

CAN N., ÖZDEMİR O., KESKİN B., ALTINDAL A., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pestisitlerin (Pesticides) Algılanmasına Yönelik Biyosensörlerin Geliştirilmesi, 2016 - 2019

SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotoakım ölçüm yöntemi ile güneş pillerinin rekombinasyon mekanizmalarının incelenmesi, 2012 - 2016

SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal/Yarıiletken (MY) ve Metal/Yalıtkan/Yarıiletken (MYY) Schottky Diyot Yapıların Elektriksel Karakterizasyonu, 2012 - 2016

ŞAKAR DAŞDAN D., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvı Kristallerin optik özellikleri, 2012 - 2014

DERELİ G., SÜNGÜ MISIRLIOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek Duvarlı Karbon Nanotüplerin (TDKNT) Gerinim Altında Mekanik ve Elektronik Özelliklerinin Bilgisayar Simülasyonu, 2010 - 2013

Süngü Mısırlıoğlu B., Eyecioğlu Ö., Dereli G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karbon nanotüplerin Nano metal ve alaşımlarının bilgisayar simulasyonu, 2004 - 2009

Süngü Mısırlıoğlu B., Çalışkan M., Yeşilkaya S. S., Caferov T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cu InGa Se<sub>2</sub> İnce Film Güneş Pillерinin Difüzyon ve İmplantasyon Yöntemleriyle Elde Edilmesi ve Araştırılması, 1998 - 2001

## **Metrikler**

Yayın: 82

Atıf (WoS): 131

Atıf (Scopus): 293

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8

## **Akademi Dışı Deneyim**

HAVA HARP OKULU