

Prof. Dr. ERCÜMENT YÜZÜAK

Kişisel Bilgiler

E-posta: ercument.yuzuak@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/ercument.yuzuak>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2521-9362

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABB-3762-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 36202

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, Universitaet Bielefeld, Fakultät Für Physik, Spintronik, Almanya 2017 - 2018

Post Doktora, Universitaet Bielefeld, Nanoelectronics, Nanoelectronics, Almanya 2015 - 2016

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Müendisliği, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Müendisliği, Türkiye 2005 - 2007

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Elektron Mikroskopu SEM, Elektron Mikroskopu Birimi, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Rigaku Dmax2200, Rigaku Dmax2200 - Enstrümental Analiz Birimi, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Elektron Mikroskopu TEM, Zeiss, 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Çok tabaklı ince filmlerin yapısal, elektriksel, manyetik özelliklerinin incelenmesi ve spintroniğe uygulanması, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, 2013

Yüksek Lisans, Tb₅Si_{2-x}Ge_{2-x}T_{2x} (T=Fe, Mn) alaşımlarının yapısal ve manyetik özelliklerinin incelenmesi , Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği, 2008

Araştırma Alanları

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Fiziksel Özellikler, Isıl İşlem, Nanomalzemeler, Fizik, Yoğun Madde 1: Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Katı ve sıvı yapılar, kristalografi, Yoğun maddenin termal özellikleri, Yüzeyler ve arayüzeyler; Ince filmler ve nanosistemler, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2020

Yrd. Doç. Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Malzeme Bilimi Ve Nanoteknoloji Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2018

Uzman, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizikmühendisliği, 2011 - 2013

Uzman, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2012

Uzman, Ankara Üniversitesi, Biyonanoteknoloji Enstitüsü, Enstrümantasyon Analiz Birimi, 2007 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, 2014 - 2014

Verdiği Dersler

Nanomanyetizmanın Temelleri , Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Katıların Manyetik Özellikleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Ölçme ve Enstrümantasyon, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Malzemelerin Elektronik ve Elektromanyetik Özellikleri, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Ölçme ve Enstrümantasyon, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014

Ölçme ve Enstrümantasyon , Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2015 - 2016

Spintronik, Yüksek Lisans, 2015 - 2016

Statik, Lisans, 2015 - 2016

Ölçme ve Enstrümantasyon, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

İleri Malzeme Bilimi, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Elektrokimyasal Enerji Dönüşümü ve Depolama, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

Uygulamalı Mühendislik Fiziği, Lisans, 2013 - 2014

Uygulamalı Mühendislik Fiziği, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Yüzük E., TiO₂ İnce Filmlerin Yapısal, Elektriksel ve Triboelektrik Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans,

S.ÖZKAN(Öğrenci), 2022

Yüzük E., Elektrospinning yöntemi ile elde edilen Fe, Ni Ve Co içeren nanofiberlerin yapısal ve manyetik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.LUKUMCI(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), TEZ SAVUNMASI JURİ ÜYESİ, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Fizik, Temmuz, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Preparation and characterization of the highly efficient tetraphenylimidazole substituted Phthalocyanine/ZnO composite and investigation of its effect on the photocatalytic degradation of Rhodamine B and 2,4,6-trichlorophenol

- KARAOĞLU K., Yüzük G. D., YÜZÜAK E., Turan H., AKÇAY H. T.
Materials Science in Semiconductor Processing, cilt.177, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Ag seed layer effects on SnO₂ thin films for triboelectric devices**
YÜZÜAK E., Yüzük G. D.
Journal of Electrostatics, cilt.126, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Exploring the sputtering conditions in ZnO thin film for triboelectric nanogenerator electrode**
Yuzuak G. D., Karagoz C., YÜZÜAK E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.46, sa.14, ss.20494-20500, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Anomalous magnetoresistance and Hall effect in amorphous Pt/TbFeCo thin films**
YÜZÜAK E., Yuzuak G. D., Ennen I., Huetten A.
MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS, cilt.283, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Enhancing the power factor of p-type BiSbTe films via deposited with/without Cr seed layer**
Yuzuak G. D., Cicek M. M., Elerman Y., YÜZÜAK E.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.886, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **The magnetothermal characterization of Ni-Cu-Mn-Sn alloy**
YÜZÜAK E.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.142, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Thickness induced magnetic anisotropic properties of Tb-Fe-Co thin films**
Yuzuak G. D., YÜZÜAK E., Ennen I., Hütten A.
CURRENT APPLIED PHYSICS, cilt.29, ss.33-38, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Inverse Magnetocaloric Effect Related to the Magnetostructural Phase Transition in Quaternary Ni-Co-Mn-Al Alloy**
YÜZÜAK E., Yuzuak G. D., Elerman Y.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, cilt.52, ss.3661-3668, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **The effect of heat treatment on the FeCo phase in Tb-Fe-Co thin films**
Yüzüük E., Yüzüük G., Hütten A.
Journal of Alloys and Compounds, cilt.863, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Magnetocaloric effect of ball-milled CoMn0.95V0.05Ge nano-powders**
Yıldırım O., YÜZÜAK E., Tozkoparan O., Dincer I., Duman E.
Journal of Magnetism and Magnetic Materials, cilt.519, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Magneto-Impedance in Co35Fe65/Cu/Co35Fe65 Single and Bi-layer Thin Films**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Nevruzoglu V.
ELECTRONIC MATERIALS LETTERS, cilt.16, sa.5, ss.473-480, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Use of the Cold Substrate Method for Biomaterials: The Structural and Biological Properties of the Ag Layers Deposited on Ti-6Al-4V**
DUYMUS Z., NOVRUZOGLU V., ATOS S. M., YUZUAK E., Tomakin M.
JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE, cilt.29, sa.5, ss.2909-2919, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Tailoring the structural and magnetic properties of epitaxially growth Ni-Mn-Ga magnetic films by Fe addition**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Hütten A.
PHILOSOPHICAL MAGAZINE, cilt.99, sa.23, ss.2971-2983, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Role of low substrate temperature deposition on Co-Fe thin films**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Nevruzoglu V., Dincer I.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, cilt.125, sa.11, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Magnetostructural transition in Co-Mn-Ge systems tuned by valence electron concentration**
Tozkoparan O., Yıldırım O., Yuzuak E., Duman E., Dincer I.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.791, ss.208-214, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **The Structural, Electronic, and Magnetic Features of Co₂Mn_{1-x}Al_xTi (0 <= x <= 0.6) Heusler Alloys**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y.

- JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.32, sa.3, ss.677-683, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Magnetic Features of Boron Doping on Hf₂Co₁₁ Thin Films**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Elerman Y.
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.31, sa.7, ss.2059-2063, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Soft Magnetic Properties of HfxCo100-x Thin Films**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Elerman Y.
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.30, sa.12, ss.3537-3540, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Magnetocaloric Effect with Very Small Magnetic Hysteresis Losses of CoMn_{1-x}TixGe Alloys**
YILDIRIM O., Tozkoparan O., Yuzuak E., Elerman Y., Dincer I.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.11, ss.5733-5737, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Thickness-Dependent Permanent Magnet Properties of ZrCo Thin Films Grown on Si with Pt Underlayer**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., TEICHERT N., HUETTEN A., Elerman Y.
METALLURGICAL AND MATERIALS TRANSACTIONS A-PHYSICAL METALLURGY AND MATERIALS SCIENCE, sa.5, ss.2654-2659, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Hf₂Co₁₁ thin films: Rare-earth-free permanent nanomagnets**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., ELERMAN Y.
THIN SOLID FILMS, cilt.625, ss.115-121, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Entail the new path for permanent magnets: Free-standing Hf-Co thin films**
Yuzuak G. D., Yuzuak E., Elerman Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.681, ss.589-594, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Enhancement of magnetocaloric effect in CoMn0.9Fe0.1Ge alloy**
Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y., DUMKOW I., HEGER B., Emre S. Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.641, ss.69-73, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Structure and giant inverse magnetocaloric effect of epitaxial Ni-Co-Mn-Al films**
TEICHERT N., KUCZA D., YILDIRIM O., Yuzuak E., Dincer I., BEHLER A., WEISE B., HELMICHE L., BOEHNKE A., KLIMOVA S., et al.
PHYSICAL REVIEW B, cilt.91, sa.18, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Influence of film thickness and composition on the martensitic transformation in epitaxial Ni-Mn-Sn thin films**
TEICHERT N., AUGA A., Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y., KRUMME B., WENDE H., YILDIRIM O., POTZGER K., HUETTEN A.
ACTA MATERIALIA, cilt.86, ss.279-285, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Effects of size reduction on the magnetic and magnetocaloric properties of NdMn₂Ge₂ nanoparticles prepared by high-energy ball milling**
Kaya M., REZAEIVALA M., Yuzuak E., Akturk S., Dincer I., Elerman Y.
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS, cilt.252, sa.1, ss.192-197, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **The effect of the substitution of Cu for Mn on magnetic and magnetocaloric properties of Ni₅₀Mn₃₄In₁₆**
Kaya M., YILDIRIM S., Yuzuak E., Dincer I., Ellialtioglu R., Elerman Y.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.368, ss.191-197, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The magnetic and magnetocaloric properties of CoMnGe_{1-x}G_x alloys**
Dincer I., Yuzuak E., Durak G., Elerman Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.588, ss.332-336, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **The magnetostructural and magnetocaloric properties of CoMnGe_{1-x}G_xB_{0.015} (x=0.05 and 0.06) alloys**
Yuzuak E., Durak G., Dincer I., Elerman Y.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.354, ss.195-199, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **Inverse magnetocaloric effect of epitaxial Ni-Mn-Sn thin films**
Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y., AUGA A., TEICHERT N., HUTTEN A.

- APPLIED PHYSICS LETTERS, cilt.103, sa.22, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The magnetic and magnetocaloric properties of nanostructured CoMnGe0.95Ga0.05**
Yuzuak E., Durak G., Dincer I., Elerman Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.541, ss.256-262, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Exploring the details of the martensitic phase transition and magnetocaloric effect of CoMnGe0.95Ga0.05 by synchrotron and magnetic measurements**
Dincer I., Yuzuak E., Durak G., Elerman Y., BELL A. M. T., EHRENBERG H.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.540, ss.236-240, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Thickness dependence of the martensitic transformation, magnetism, and magnetoresistance in epitaxial Ni-Mn-Sn ultrathin films**
AUGE A., TEICHERT N., MEINERT M., REISS G., UUETTEN A. H., Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y., ENNEN I., SCHATTSCHEIDER P.
PHYSICAL REVIEW B, cilt.85, sa.21, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Effects of manganese doping on magnetocaloric effect in Ge-rich Gd5Ge2.05Si1.95 alloy**
Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y.
JOURNAL OF RARE EARTHS, cilt.30, sa.3, ss.217-221, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXV. **The effect of the substitution of Cu for Ni on magnetoresistance and magnetocaloric properties of Ni50Mn34In16**
Dincer I., Yuzuak E., Elerman Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.509, sa.3, ss.794-799, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Influence of irreversibility on inverse magnetocaloric and magnetoresistance properties of the (Ni,Cu)(50)Mn36Sn14 alloys**
Dincer I., Yuzuak E., Elerman Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.506, sa.2, ss.508-512, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Magnetocaloric properties of the Gd5Si2.05-xGe1.95-xMn2x compounds**
Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y.
JOURNAL OF RARE EARTHS, cilt.28, sa.3, ss.477-480, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Giant magnetocaloric effect in Tb5Ge2-xSi2-xMn2x compounds**
Yuzuak E., Emre B., Elerman Y., Yucel A.
CHINESE PHYSICS B, cilt.19, sa.5, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Giant magnetocaloric effect in the Gd5Ge2.025Si1.925In0.05 compound**
Yuzuak E., Dincer I., Elerman Y.
CHINESE PHYSICS B, cilt.19, sa.3, 2010 (SCI-Expanded)
- XL. **Structural, magnetic and magnetocaloric effect in the off-stoichiometric Gd5Ge2.05-xSi1.95-xMn2x alloys**
Elerman Y., Yuzuak E., Dincer I.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)
- XLI. **Magnetostructural and magnetocaloric properties of Ni50-xCuxMn36Sn14 by magnetic measurements and neutron diffraction experiments.**
Dincer I., Elerman Y., Yuzuak E., Holzel M., Senyshyn A., Duman E., Krenke T.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. **Magnetocaloric effect in Tb5Si2-xGe2-xFe2x (0 <= 2x <= 0.1) compounds**
Yuezueak E., Emre B., Yuecel A., Elerman Y.
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.476, ss.929-934, 2009 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Magnetocaloric Properties of the Gd5Si2-xGe2-xMn2x Compounds.**
Elerman Y., Yuzuak E., Dincer I.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES, cilt.65, 2009 (SCI-Expanded)

- I. **Self-Powered Mechanical Energy Sensor Application of SnO₂/Ag and PMMA/ITO Nanocomposites via Triboelectric Effect**
 Durak Yüzüak G., CETIN M., YÜZÜAK E.
 Gazi University Journal of Science Part A: Engineering and Innovation, cilt.10, sa.2, ss.149-156, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Reclaim of Wrecked Bi-Te Based Materials In Peltier Modules In Thermopower Properties By Mechanical Milling**
 Çetin M., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.
 CUMHURIYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, sa.1, ss.209-217, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Re-assessment of Structural Properties of Heat Treatment on the NiTi Alloy**
 Çetin M., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.
 Journal of NanoScience in Advanced Materials, cilt.1, sa.1, ss.1, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Unraveling energy consumption by using low-cost and reevaluated thermoelectric Thin Films**
 Yuzuak G. D., Ozkan S., Yüzüak E.
 TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, cilt.44, sa.5, ss.442-449, 2020 (ESCI)
- V. **Investigation of Magnetic Field Response Features of Multilayer CoFe on Kapton Tape**
 YÜZÜAK DURAK G., YÜZÜAK E.
 Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.4, ss.781-787, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation of Magneto-Impedance Effect of Bilayer Iron Films**
 YÜZÜAK E., DURAK YÜZÜAK G.
 Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.38, sa.2, ss.286-292, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Magnetic Energy Conversion**
 YÜZÜAK E., YUZUAK G. D., DİNÇER İ., ELERMAN H. Y.
 Comprehensive Energy Systems, Ibrahim DİNÇER, Editör, Elsevier, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Beyond the Binary: Exploring Ternary Transition Metal Borates for Advanced Coatings and Performance Enhancement**
 Durak Yüzüak G., Yüzüak E., Tomakin M.
 Turkish Physical Society 39th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023, ss.146-147
- II. **Evaluation of Structural, Morphological and Electrical Properties of Bi₄Sb₃₈Te₅₈ Thin Film on Si(100)**
 Durak Yüzüak G., Çetin M., Yüzüak E.
 PCFM-2023, Elazığ, Türkiye, 13 - 14 Haziran 2023, ss.1
- III. **Atomic Force Microscopy Study of Amorphous BiSbTe Thin-Film with the Various Deposition Pressure**
 Çetin M., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.
 International Conference on Engineering Technologies, Konya, Türkiye, 17 - 19 Kasım 2022, ss.1
- IV. **Structural Properties of 100 nm Magnetron Sputtered p-type BiSbTe Thermoelectric Thin-Film on Si(100) Substrates in Various Deposition Pressure**
 Çetin M., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.
 10th International Conference on Advanced Technologies, Van, Türkiye, 25 - 27 Ekim 2022, ss.1
- V. **Nanocomposite Thin Film Triboelectric Nanogenerator for Self-Powered Contact-Sensor Application**
 Çetin M., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

9th International Conference on Materials Science and Nanotechnology For Next Generation (MSNG-2022),
Ankara, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2022, ss.1

**VI. INVESTIGATION OF THE STRUCTURAL, MORFOLOGY, AND TRIBOELECTRIC PROPERTIES ON VARYING
THE HIGH VACUUM-ANNEALED TEMPERATURE OF THE TiO₂ SINGLE-LAYER WITH PET/ITO SYSTEMS
IN CONTACT SEPERATION MODE**

Özkan S., Yüzüak E., Durak Yüzüak G.

1. ULUSLARARASI MALZEME MÜHENDİSLİĞİ VE İLERİ İMALAT TEKNOLOJİLERİ KONGRESİ (IMEAMTC'22),
İstanbul, Türkiye, 15 Eylül 2022, ss.1

VII. The performance assesment of TiO₂/ITO-PET TENG device

Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

International Symposium on Energy Management and Sustainability-ISEMAS 2022, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Nisan
2022, ss.1

VIII. HIGH-TEMPERATURE DEPENDENCE OF X-RAY DIFFRACTION STUDY: CASE OF CU-MN-AL ALLOY

Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

6nd International Conference on Material Science and Technology , Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2021, ss.1

**IX. A DISSIMILAR VIEW ON TRIBOELECTRIC ENERGY HARVESTER : COUPLING WITH FAMILIAR
SEMICONDUCTORS**

Durak Yüzüak G., Karagöz C., Yüzüak E.

6nd International Conference on Material Science and Technology , Nevşehir, Türkiye, 26 - 28 Kasım 2021, ss.1

X. Tailor charge density in Ag underlayer SnO₂ thin films in triboelectric nanogenerator phenomenon

Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

IATS'21, Elazığ, Türkiye, 26 - 27 Ekim 2021, ss.1

XI. Advances in Harvesting Triboelectric Nano Energy within ZnO/Ag/Si(100)

Durak Yüzüak G., Özkan S., Yüzüak E.

5th Int. Symposium on Materials for Energy Storage and Conversion , Muğla, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2021, ss.1

XII. TiO₂ thin films with Ag seed-layer for triboelectric devices

Durak Yüzüak G., Özkan S., Yüzüak E.

TURKISH PHYSICAL SOCIETY 37TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.157

XIII. Exploring Sputtering Conditions In ZnO Thin Film For Triboelectric Nanogenerator Electrode

Durak Yüzüak G., Karagöz C., Yüzüak E.

9th Global Conference on Global Warming (GCGW - 2021), Split, Hırvatistan, 1 - 04 Ağustos 2021, ss.66

XIV. THE USE OF ZnO THIN FILMS AS A FRICTION LAYER IN ENERGY HARVESTING

Durak Yüzüak G., Özkan S., Yüzüak E.

9. EUROPEAN CONFERENCE ON RENEWABLE ENERGY SYSTEMS, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2021, ss.476-480

**XV. The Influence of High-Temperature Phase of TiO₂ Thin Film as An Electrode for Triboelectric
Applications**

Durak Yüzüak G., Özkan S., Yüzüak E.

4th International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials, Elazığ, Türkiye, 8 - 09 Nisan 2021,
ss.115

XVI. Elastocaloric properties of the optimized Ni-Ti alloy

Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

5th INTERNATIONAL ANATOLIAN ENERGY SYMPOSIUM, Trabzon, Türkiye, 24 - 26 Mart 2021, ss.48

XVII. Superelastic Properties of NiTi for new generation cooling technologies

Özkan S., Demirtaş E., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

5th INTERNATIONAL ANATOLIAN ENERGY SYMPOSIUM, Trabzon, Türkiye, 24 - 26 Mart 2021, ss.50

XVIII. RF sputtered TiO₂ thin films with various deposition conditions for triboelectric friction layer

Durak Yüzüak G., Özkan S., Yüzüak E.

5th INTERNATIONAL ANATOLIAN ENERGY SYMPOSIUM, Trabzon, Türkiye, 24 - 26 Mart 2021, ss.46

XIX. Thermoelectric Thin Film Modules

Özkan S., Durak Yüzüak G., Yüzüak E.

5th INTERNATIONAL ANATOLIAN ENERGY SYMPOSIUM, Trabzon, Türkiye, 24 - 26 Mart 2021, ss.42

- XX. **Physical Origin of Soliton Model Thin Film Growth: CoFe/Cu/CoFe Single Cell**
DURAK YÜZÜAK G., NEVRUZOĞLU V., YÜZÜAK E.
Nano TR -15, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2019, ss.131
- XXI. **Optical properties of evaporated CoFe and Cu metal films at low substrate temperatures**
Durak Yüzük G., Nevruoğlu V., Yüzük E.
Karadeniz 1. Uluslararası Multi Disipliner Çalışmalar Kongresi, Giresun, Türkiye, 15 - 17 Mart 2019, ss.129
- XXII. **Transformation of Amorphous Carbon Derived from Tea Waste to Graphene-like Carbon**
AKGÜL G., Fındık S., YÜZÜAK E.
2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies, Ankara, Türkiye, 19 - 21 Ekim 2018, ss.17-18
- XXIII. **Magnetic Features of Fe-Co Film with Various Cr-Underlayer Thicknesses**
YÜZÜAK E., YUZUAK G. D.
INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 26 - 29 Nisan 2018
- XXIV. **Giant magnetoimpedans (GMI) effect of Fe-Co-B thin films on Si substrates**
YUZUAK G. D., YÜZÜAK E.
The Internatinonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology, 10 - 12 Nisan 2018
- XXV. **Examination of the Biocompatibility of Nano-sized Ag Layer Prepared on Ti-6Al-4V by New Experimental Procedures**
YEŞİL DUYMUŞ Z., ATEŞ S. M., NEVRUZOĞLU V., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., HACIOĞLU G., YILMAZ E. Ç., Süleyman F.
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017
- XXVI. **Soft Magnetic Properties of Hf-Co thin films for sensor applications**
YÜZÜAK DURAK G., YÜZÜAK E., ELERMAN H. Y.
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference of Turkey NanoTr13, 22 - 25 Ekim 2017
- XXVII. **Examination of the Biocompatibility of Nano-sized Ag layer prepared on Ti-6Al-4V by New Experimental Procedures**
YEŞİL DUYMUŞ Z., ATEŞ S. M., NEVRUZOĞLU V., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., HACIOĞLU G., YILMAZ E. Ç., SÜLEYMAN F.
Nanoscience and Nanotechnology Conference of Turkey NanoTr13, 22 - 25 Ekim 2017
- XXVIII. **Investigation of Characteristic Properties of Ag coated Ti-based Material by Cold Substrate Method"**
NEVRUZOĞLU V., YEŞİL DUYMUŞ Z., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., ATEŞ S. M., Buldu İ., YILMAZ E. Ç., SÜLEYMAN F.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017
- XXIX. **Examination of the Biocompatibility of Nano-sized Ag Layer Prepared on Ti-6Al-4V by New Experimental Procedures**
YEŞİL DUYMUŞ Z., ATEŞ S. M., NEVRUZOĞLU V., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., Hacıoğlu G., Yılmaz E. Ç., Süleyman F.
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017, ss.71
- XXX. **Examination of the Biocompatibility of Nano-sized Ag Layer Prepared on Ti-6Al-4V by New Experimental Procedures**
YEŞİL DUYMUŞ Z., ATEŞ S. M., NEVRUZOĞLU V., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., Hacıoğlu G., Yılmaz E. Ç., Süleyman F.
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017, ss.71
- XXXI. **Examination of the Biocompatibility of Nano-sized Ag Layer Prepared on Ti-6Al-4V by New Experimental Procedures**
YEŞİL DUYMUŞ Z., ATEŞ S. M., NEVRUZOĞLU V., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., Hacıoğlu G., Yılmaz E. Ç., Süleyman F.
13th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Antalya, Türkiye, 22 - 25 Ekim 2017, ss.71
- XXXII. **Investigation of Characteristic Properties of Ag coated Ti-based Material by Cold Substrate Method**
NEVRUZOĞLU V., YEŞİL DUYMUŞ Z., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., ATEŞ S. M., Buldu İ., Yılmaz E. Ç., Süleyman F.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.145
- XXXIII. **Investigation of Characteristic Properties of Ag coated Ti-based Material by Cold Substrate Method**
NEVRUZOĞLU V., YEŞİL DUYMUŞ Z., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., ATEŞ S. M., Buldu İ., Yılmaz E. Ç., Süleyman F.
8th International Advanced Technologies Symposium, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.145
- XXXIV. **Investigation of Characteristic Properties of Ag coated Ti-based Material by Cold Substrate Method**
NEVRUZOĞLU V., YEŞİL DUYMUŞ Z., TOMAKİN M., YÜZÜAK E., ATEŞ S. M., Buldu İ., Yılmaz E. Ç., Süleyman F.

- XXXV. **A new approach of permanent magnets Hf-Co thin films**
ELERMAN H. Y., GİZEM DURAK y., YÜZÜAK E.
7TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MAGNETIC REFRIGERATION AT ROOM TEMPERATURE, 11 - 14 Eylül 2016
- XXXVI. **Investigation Of The Phase Transitions İn Ni Co Mn Al Thin Films**
YÜZÜAK E., DİNÇER İ., ELERMAN H. Y., TEİCHERT N., MARKUS M., ANDREAS H.
NanoTR-12 Nanoscience and Nanotechnology Conference, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2016
- XXXVII. **Rare earth free Zr₂Co₁₁ thin films for permanent nanomagnet applications**
YÜZÜAK DURAK G., YÜZÜAK E., TEICHNERT N., MEİNERT M., HÜTTEN A., ELERMAN H. Y.
NanoTR-12 Nanoscience and Nanotechnology Conference, Türkiye, 3 - 05 Haziran 2016
- XXXVIII. **Structure and giant inverse magnetocaloric effect of epitaxial Ni-Co-Mn-Al films**
Teichert N., Kucza D., Yıldırım O., Hetaba W., Behler A., YÜZÜAK E., Dincer I., Helmich L., Boehnke A., Stöger-Pollach M., et al.
2015 IEEE International Magnetics Conference, INTERMAG 2015, Beijing, Çin, 11 - 15 Mayıs 2015
- XXXIX. **Structure and Giant Inverse Magnetocaloric Effect of Epitaxial Ni-Co-Mn-Al Films.**
TEICHERT N., KUCZA D., YILDIRIM O., HETABA W., BEHLER A., Yuzuak E., Dincer I., HELMICH L., BOEHNKE A., STOEGER-POLLACH M., et al.
IEEE International Magnetics Conference (Intermag), Beijing, Çin, 11 - 15 Mayıs 2015
- XL. **The influence of annealing process on the structural, magnetic and magnetocaloric properties of CoMn_{1-x}V_xGe**
TOZKOPARAN O., YILDIRIM O., YÜZÜAK E., DİNÇER İ., DUMAN E., ELERMAN H. Y.
Thermag V, 17 - 20 Eylül 2012
- XLI. **The structural, magnetic and magnetocaloric properties of CoMnTiGe Alloy**
Yıldırım o., Tozkoparan O., YÜZÜAK E., DİNÇER İ., ELERMAN H. Y.
Thermag 5, 1 - 05 Temmuz 2012
- XLII. **The magnetic and magnetocaloric properties of bulk and nanostructured of CoMnGe_{0.95}Ga_{0.05}**
ELERMAN H. Y., YÜZÜAK E., DURAK G., DİNÇER İ., BELL A., EHRENBERG H.
Thermag V - 5, 17 - 20 Eylül 2012
- XLIII. **Structural, magnetic and magnetocaloric effect in the off- stoichiometric Gd₅Ge_{2.05-x}Si_{1.95}Mn_{2x} alloys**
ELERMAN H. Y., YÜZÜAK E., DİNÇER İ.
26. European Crystallography Meeting, 29 Ağustos - 02 Eylül 2010
- XLIV. **Magnetostructural and magnetocaloric properties of Ni_{50-x}Cu_xMn₃₆Sn₁₄ by magnetic measurements and neutron diffraction experiments**
DİNÇER İ., ELERMAN H. Y., YÜZÜAK E., HÖLZEL M., SENYSHYN A., DUMAN E., KRENKE T.
26. European Crystallography Meeting, 29 Ağustos - 02 Eylül 2010
- XLV. **(Ni-Cu)50Mn34In16 Alaşımlarının Manyetik Direnç ve Manyetikalorik Özellikleri**
DİNÇER İ., YÜZÜAK E., ELERMAN H. Y.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Türkiye, 06 Kasım 2009
- XLVI. **Magnetoelastic and magnetocaloric properties of Gd₅Si_{2.025}Ge_{1.925}Z_{0.05}(Z=In and Sb) alloys**
ENER S., YÜZÜAK E., ELERMAN H. Y., AKSOY ESİNOĞLU S., ACET M.
The International Conference on Magnetism 2009, 26 - 31 Temmuz 2009
- XLVII. **Effect of melt spinning process on the magnetic properties of Nd₂Fe₁₄B alloy**
ENER S., YAVUZ M., EMRE Ş. B., YÜZÜAK E., DİNÇER İ., ELERMAN H. Y.
NANOTR-4, Türkiye, 9 - 13 Haziran 2008
- XLVIII. **Gd₅Si_{2.05-x}Ge_{1.95-x}Sb_{2x} Alaşımlarının Yapısal ve Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi**
ENER S., EMRE B., YÜZÜAK E., ACET M., ELERMAN H. Y.
14. YOĞUN MADDE FİZİĞİ TOPLANTISI, Türkiye, 02 Kasım 2007

Düzenlenen Konferanslar

- I. Balkan Physics Letters, Special Issue, Boğaziçi University Press, Influence of Antimony on the Giant Magnetocaloric Effect of Gd₅Ge_{2.05}Si_{1.95}
YÜZÜAK E., Emre B., Ener S., Elerman Y.
Teknik Rapor, ss.0-8329, 2008

Desteklenen Projeler

- Yüzük E., TÜBİTAK Projesi, Kompozisyon Mühendisliği Yardımıyla Kathal Tipinde Bite Tabanlı Yeni Nesil Segmentli Termoelektrik Nanojeneratör (S-Tenj) Tasarımı Ve Üretimi, 2021 - 2025
Yüzük E., TÜBİTAK - AB COST Projesi , NETPORE, 2021 - 2025
Yüzük E., TÜBİTAK - AB COST Projesi , OPERA, 2021 - 2025
YÜZÜAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cu₆₆Mn_{7-x}Al_{27+x} (0 x 5) alaşımlarının yapısal, ısisal ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, 2020 - 2022
Yüzük E., TÜBİTAK Projesi, Yarı İletken Ince Filmler Kullanılarak Triboelektrik Nanojeneratör Üretilmesi Ve Geliştirilmesi, 2020 - 2022
Akçay H. T., Yüzük E., Karaoğlu K., TÜBİTAK Projesi, Tetrafenilimidazol Grubu Taşıyan Yeni Periferal Çinko Ftalosianinle Hazırlanan Hibrit Zno Malzemelerin Foto-Bozundurma Veriminin Araştırılması, 2017 - 2019
YEŞİL DUYMUŞ Z., NEVRUZOĞLU V., TOMAKİN M., ATEŞ S. M., YÜZÜAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soğuk altlık tekniğiyle titanyum esash malzemelerin gümüş kaplanarak biyoyumluluklarının değerlendirilmesi, 2017 - 2018
Yüzük E., Yeşil Duymuş Z., Ateş S. M., Nevruzoğlu V., Tomakin M., TÜBİTAK Projesi, Soğuk altlık tekniğiyle gümüş kaplanan titanyum esaslı malzemelerin biyoyumluluklarının incelenmesi, 2016 - 2018
YÜZÜAK E., Sanayi Tezleri Projesi, Mikro Manyetik Soğutucularda Kullanılacak Tabakalı Manyetik İnce Filmlerin Üretilmesi, 2014 - 2017
YÜZÜAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Azot atmosferinde DC manyetik alan sıçratma tekniğiyle büyütülen Ni-Mn-Sn ince filmlerin X-işınları kırırmış tekniğiyle kristal yapılarının incelenmesi, 2014 - 2015
YÜZÜAK E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektriksel direnç ölçüm sisteminin tasarlanması ve üretimi, 2014 - 2015
Yüzük E., Şirket, Manyetik soğutma Cihazının Üretilmesi İçin Gerekli İnceleme, 2012 - 2012
Yüzük E., Diğer Uluslararası Fon Programları, Development of Advanced Magnetic Materials, 2011 - 2012
Yüzük E., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, SuBuTu Determination of The Influence of Interfacial Strain or Stress Introduced by a Superelastic NiMnIn Bufferlayer on the Magnetic Properties and Spin Polarization and Resulting Tunnelling Magnetoresistance of Co₂MnAl and Co₂FeAl Thin Heusler Films Incorporated as Magnetic Electrodes in Magnetic Tunnel Junctions, 2010 - 2012
Yüzük E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cu tabanlı heusler alaşımının manyetokalorik ve manyetodirenç özelliklerinin çeşitli katkılamaalarla geliştirilmesi - Ankara Üniversitesi, 2009 - 2012
Yüzük E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Proje No: 08B4343005 Ferromanyetik Ni- ve Co-tabanlı Heusler Alaşımının Yapısal, Manyetokalorik, ısisal, Elektriksel ve Spintronik Özelliklerinin İncelenmesi, 2008 - 2011
Yüzük E., TÜBİTAK Projesi, La_{0.65}Nd_{0.35}Mn₂Si₂ Alaşımının Manyetik, ısisal Ve Manyetokalorik Özelliklerine Manyetik Alanın Etkisinin Araştırılması, 2009 - 2010
Yüzük E., TÜBİTAK Projesi, Tübıtak 104T382 Nadir Yer Elementli Grup iv Sistemlerinin Manyetik, Manyetokalorik Etkileri ve Yapısal Karakteristiklerinin İncelenmesi, 2005 - 2008

Patent

- Tomakin M., Nevruzoğlu V., Yüzük E., Eren H., Demir Y., Altuntaş M., Ovalı R. V., Bir üriner sistem taş fragmentasyon yöntemi, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2019/02287 , Standart Tescil, 2022
Tomakin M., Yeşil Duymuş Z., Nevruzoğlu V., Ateş S. M., Yüzük E., Biyoyumlu katmanların soğuk altlık yöntemiyle

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Fizik Mühendisliği Odası, Üye, 2005 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2023

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mart 2022

APPLIED PHYSICS A: MATERIALS SCIENCE AND PROCESSING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

INTERMETALLICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mart 2021

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2020

TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mart 2020

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2019

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mart 2019

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mart 2018

Hydrogen Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2017

Inorganic Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017

Materials Research Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017

Turkish Journal of Electromechanics and Energy, Hakemli Bilimsel Dergi, Haziran 2017

Hydrogen Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2017

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2017

Hydrogen Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

Hydrogen Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017

TÜBİTAK Projesi, 1001 - Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2016

Hydrogen Energy, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016

Applied Surface Science, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2015

Chinese Physics Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2015

Bilimsel Danışmanlıklar

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Electronic structure of spinelectronic materials, Universitaet Bielefeld, Almanya, https://www.physik.uni-bielefeld.de/experi/d2/research/group_mm.html, 2017 - Devam Ediyor
Center for Spinelectronic Materials and Devices, Universitaet Bielefeld, Almanya, <http://www.physik.uni-bielefeld.de/experi/d2/>, 2014 - Devam Ediyor
Fonksiyonel Malzemeler Araştırma Grubu, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Türkiye, <http://fomarg.blogspot.com>, 2014 - Devam Ediyor
Manyetik Malzemeler Araştırma Grubu, ANKARA ÜNİVERSİTESİ, Türkiye, <http://www.malzemebilimi.ankara.edu.tr/index-tr.php>, 2006 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 99
Atıf (WoS): 442
Atıf (Scopus): 458
H-İndeks (WoS): 13
H-İndeks (Scopus): 13

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Examination of The Biocompatibility of Nano-sized Ag Layer Prepared on Ti-6Al- 4V by New Experimental procedures, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017
Investigation of Characteristic Properties of Ag coated Ti-based Material by Cold Substrate Method, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2017
Soft Magnetic Properties of Hf-Co thin films for sensor applications, Katılımcı, Türkiye, 2017
23. Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016
2. Aselsan Malzeme Çalıştayı, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2016
2. Aselsan Malzeme Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2016
Thermag2016, Davetli Konuşmacı, Turin, İtalya, 2016
2016 Thermag, Katılımcı, Bologna, İtalya, 2016
Yoğun Madde Fiziği Toplantısı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2015
Nadir toprak elementi içermeyen Hf-Co tabanlı malzemelerin kalıcı mıknatıs özellikleri, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015
1. Aselsan Malzeme Çalıştayı, Davetli Konuşmacı, Ankara, Türkiye, 2015
Şekil Hafıza ve Manyetik Şekil Hafıza Alışmaları - I . ASELSAN Malzeme Çalıştayı, Katılımcı, Türkiye, 2015
The magnetic and magnetocaloric properties of CoMnGe 1-xGaxB0.015, Katılımcı, Barcelona, İspanya, 2015
Magnetocaloric properties of nanostructured CoMnGe0.95Ga0.05 powders, Katılımcı, Türkiye, 2012
Structural, magnetic, and magnetoresistivity properties of epitaxial Ni-Mn-Sn ultra-thin films, Katılımcı, Türkiye, 2012
Martensitic transformation and magnetoresistance in off-stoichiometric Ni-Mn-Sn thin films, Katılımcı, Taipei, Tayvan, 2011
Martensitic transformation and electron energy loss magnetic chiral dichroism in off-stoichiometric Ni-Mn-Sn thin films, Katılımcı, Türkiye, 2011
The Effects of Magnetoplasmonic Properties on Magnetoresistivity and Magnetocaloric Effects on (Ni-Cu)-Mn-Z (Z:In and Sn)", Katılımcı, Montpellier, Fransa, 2011
Magnetic Characterization of Plasma Arc Evaporated Fe Nanoparticles, Katılımcı, –Seçiniz–, Türkiye, 2011

Magnetic Characterization of Plasma Arc Evaporated Ni Nanoparticles, Katılımci, Türkiye, 2011

Structural, magnetic and magnetocaloric effect in the off-stoichiometric Gd₅Ge_{2.05-x}Si_{1.95-x}Mn_{2x} alloys, Katılımci, Türkiye, 2010

Magnetostructural and magnetocaloric properties of Ni_{50-x}Cu_xMn₃₆Sn₁₄ by magnetic measurements and neutron diffraction experiments, Katılımci, Darmstadt, Almanya, 2010

Magnetoresistance and magnetocaloric properties of Ni-Cu-Mn-Sn, Katılımci, Türkiye, 2010

Magnetostructural and magnetocaloric properties of Ni_{50-x}Cu_xMn₃₆Sn₁₄ by magnetic measurements and neutron diffraction experiments, Katılımci, Darmstadt, Almanya, 2010

Effect of melt spinning process on the magneic properties of Nd Fe B alloy, Katılımci, Türkiye, 2008

Magnetic phase transition and magnetocaloric effect in Pb and Sn doped Tb₅Si₂Ge₂, Katılımci, Türkiye, 2008

Magnetic Properties of Nanostructure NdFeB adding Zr and Nb, Katılımci, -Seçiniz--, Türkiye, 2007

The Magnetocaloric properties of Tb₅Si₂Ge₂ Alloys Adding Fe and Mn, Katılımci, Postojna, Slovenya, 2007

Burslar

Magnetism in Tb-Co-Fe, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2017 - Devam Ediyor

Alexander Von Humbolt Foundation, Diğer Uluslararası Organizasyonlar, 2015 - Devam Ediyor