

Öğr. Gör. Dr. ALİ ONUR KAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: alionurkaya@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/alionurkaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: otd9YwwAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4220-1866

Publons / Web Of Science ResearcherID: CAF-1175-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 345181

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2004 - 2008

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Akdeniz Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A comparison of the corrosion resistance of galvanized low steel with solgel method coated ZrO₂, ZrO₂+Polymer coating**
MUTLU İ. H., Emre M. C., KAYA A. O.
Kuwait Journal of Science, cilt.50, sa.4, ss.524-538, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Resonance Frequency Shift of Vibrating Amorphous Ribbon via Surface Adsorption of Magnetic Fe₃O₄ Nanoparticles**
ATALAY S., Inan O. O., KOLAT V. S., KAYA A. O.
Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, cilt.36, sa.5, ss.1421-1425, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Influence of Ti substitution on magnetic and magnetocaloric properties of Pr₂Fe_{17-x}Ti_x intermetallic compounds**
Cengiz N., Pektas M., KAYA A., BAYRİ N., İZGİ T., GENÇER H., KOLAT V. S., ATALAY S.
Journal of Materials Science: Materials in Electronics, cilt.34, sa.5, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Surface modification of YIG by magnet array**
ATALAY S., KOLAT V. S., Bakir H., İZGİ T., KAYA A. T., KAYA O. A., GENÇER H.
Applied Surface Science, cilt.354, ss.337-341, 2015 (SCI-Expanded)

- V. **One-Dimensional Magnonic Crystal for Magnetic Field Sensing**
ATALAY S., KAYA A. T., KOLAT V. S., GENÇER H., İZGİ T.
Journal of Superconductivity and Novel Magnetism, cilt.28, sa.7, ss.2071-2075, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **YIG film for magnetic field sensor**
Kay A., ATALAY S., GENÇER H., KAYA O. A., KOLAT V. S., İZGİ T.
Acta Physica Polonica A, cilt.127, sa.4, ss.937-939, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **The crystallisation kinetics, magnetic and magnetocaloric properties of Gd₅₅Co₂₀Fe₅Al₂₀ - XSix (x = 0, 5, 10, 15) alloys**
GENÇER H., İZGİ T., KOLAT V. S., BAYRİ N., KAYA A. T., ATALAY S.
Journal of Non-Crystalline Solids, cilt.379, ss.185-191, 2013 (SCI-Expanded)
- VIII. **Influence of Si substitution on the structural, magnetic and magnetocaloric properties of Gd₅₅Co₂₀Fe₅Al₂₀ - XSix alloys**
ATALAY S., GENÇER H., KAYA A. T., KOLAT V. S., İZGİ T.
Journal of Non-Crystalline Solids, cilt.365, sa.1, ss.99-104, 2013 (SCI-Expanded)
- IX. **Magnetotransport and magnetoresistance properties of Pr_{0.68}Ca_{0.32}-xSrxMnO₃ (x=0, 0.1, 0.18, 0.26 and 0.32) manganites**
İZGİ T., KOLAT V. S., BAYRİ N., KAYA A. O., GENÇER H., ATALAY S.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, 2011 (SCI-Expanded)
- X. **Magnetic and magnetocaloric properties of (Gd_{1-x}Cex)Al₂ (x = 0, 0.25, 0.5, 0.75) compounds**
GENÇER H., İZGİ T., KOLAT V. S., KAYA A. T., ATALAY S.
Journal of Magnetism, cilt.16, sa.4, ss.337-341, 2011 (SCI-Expanded)
- XI. **Influence of Ge and Bi substitution on the magnetic and magnetocaloric properties of LaFe_{11.4}Si_{1.6}**
Kaya A. O.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, cilt.12, sa.5, ss.1129-1134, 2010 (SCI-Expanded)
- XII. **Metamagnetic transition and magnetocaloric effect in charge-ordered Pr_{0.68}Ca_{0.32}-xSrxMnO₃ (x=0, 0.1, 0.18, 0.26 and 0.32) compounds**
KOLAT V. S., İZGİ T., KAYA A. T., BAYRİ N., GENÇER H., ATALAY S.
Journal of Magnetism and Magnetic Materials, cilt.322, sa.4, ss.427-433, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. **Production of LaFe_{11.4}Si_{1.6} compound at high temperature with a very short annealing time**
KOLAT V. S., İZGİ T., GENÇER H., KAYA A. O., BAYRİ N., ATALAY S.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation effect of pulsed magnetic fields on pepper (Capsicum annum L) plant grow**
Kaya A. O., Emre M. C., Çalış Ö., Tozlu İ., Mutlu İ. H.
Mediterranean Agricultural Sciences, cilt.37, sa.3, ss.111-114, 2024 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Kobalt Ferrit Manyetik Nanoparçacıkların Sentezinde pH ve Polietilen Glikol Miktarının Etkisi**
Kaya A. O., Emre M. C., Mutlu İ. H.
15.Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Elazığ, Türkiye, 26 - 27 Aralık 2024, ss.674-683
- II. **MnSO₄ Manyetik Tozlarının Radar Absorpsiyon Özellikleri**
Kaya A. O., Emre M. C., Sağ H. İ., Mutlu İ. H.
15. Uluslararası Bilimsel Çalışmalar Kongresi, Elazığ, Türkiye, 26 - 27 Aralık 2024, ss.669-673

Desteklenen Projeler

Kaya A. O., Mutlu İ. H., Hoda N., Aslan F., Ateş K., Emre M. C., Yıldırım O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik Nano Parçacık Katkılı Boyaların Elektromanyetik Dalga Absorbsiyonu, 2023 - 2025

Kaya A. O., Kaya O. A., Gençer H., İzgi T., Atalay S., TÜBİTAK Projesi, Magnonik Kristaller, 2013 - 2015

Kaya A. O., İzgi T., Kolat V. S., Gençer H., Atalay S., TÜBİTAK Projesi, LaFeSi Ve Katkılanmış LaFeSi Malzemelerinde Manyetokalorik Etki, 2007 - 2009

Metrikler

Yayın: 16

Atıf (Scopus): 131

H-İndeks (Scopus): 5

Burslar

Magnonik Kristaller, TÜBİTAK, 2015 - 2016