

Prof. YUNUS AKALTUN

Personal Information

Office Phone: [+90 446 224 0088](tel:+904462240088) Extension: 43134

Email: yakaltun@erzincan.edu.tr

Web: <http://aves.erzincan.edu.tr/yakaltun>

International Researcher IDs

ScholarID: zTflwZIAAAJ

ORCID: 0000-0001-9534-9106

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHH-4409-2022

ScopusID: 15833981400

Yoksis Researcher ID: 28909

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Turkey 2001 - 2006

Postgraduate, Karadeniz Technical University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 1998 - 2001

Undergraduate, Karadeniz Technical University, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 1990 - 1994

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Education Management and Planning, Eğiticilerin Eğitimi Sertifika Programı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2021

Dissertations

Doctorate, CdSe, ZnSe ve Cd_xZn_{1-x}SE yarıiletken ince filmlerinin sılar teknigi ile büyütülmesi,yapışsal, optik ve elektriksel özelliklerinin incelenmesi, Erzincan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2006

Postgraduate, IGBT tetikleme devreleri, Erzincan Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2001

Research Areas

Electrical and Electronics Engineering, Electronic, Printed Circuits, Thin Film, Thick Film and Hybrid ICs, Electronic Circuits, Energy, Renewable energy, MEMS, Semiconducting Materials and Devices, Physics, Condensed Matter 1: Structural, Mechanical and Thermal Properties, Surfaces, Interfaces, Thin Films and Nanosystems, Intensive Article 2: Electronic Structure, Electric, Magnetic and Optical Properties, Electrical properties of electronic structures, interfaces, thin films and low-dimensional structures, Optical Properties, Spectroscopy of Matter, Natural Sciences, Engineering and

Technology

Academic Titles / Tasks

Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2023 - Continues
Associate Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2018 - 2023
Assistant Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2018
Assistant Professor, Erzincan Binali Yıldırım University, Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2007 - 2011
Lecturer, Ataturk University, Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 1995 - 2006

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2024 - Continues
Bölüm Akademik Teşvik Değerlendirme Komisyonu Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues
Head of Department, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues
Fakülte Akademik Kurul Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2018 - Continues
Erzincan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, 2015 - 2018
Erzincan Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik, 2011 - 2015
Erzincan Üniversitesi, 2007 - 2015
Erzincan Üniversitesi, Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar, 2009 - 2010

Courses

İş Sağlığı ve Güvenliği, Undergraduate, 2020 - 2021
Yarı İletken İnce Film Teknikleri, Postgraduate, 2020 - 2021
Endüstriyel ve Tibbi Elektronik Lab., Undergraduate, 2020 - 2021
Otomatik Kontrol, Undergraduate, 2021 - 2022
İş Güvenliği, Undergraduate, 2021 - 2022
Temel Elektrik laboratuari-1, Undergraduate, 2015 - 2016

Advising Theses

Akaltun Y., FARKLI KİMYASAL BİLEŞİKLERİN TOPRAKLAMA DİRENÇİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Postgraduate, M.DAŞTAN(Student), 2022
Akaltun Y., OSMA E., FARKLI GÜCTE VE MESAFEDEKİ İŞİĞİN TRITICUM AESTIVUM L. (BUĞDAY) VE HORDEUM VULGARE L. (ARPA) ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ, Postgraduate, A.ARİCİOĞLU(Student), 2021
Akaltun Y., Bi203 İNCE FİLM BÜYÜTME VE KARAKTERİZASYONU, Postgraduate, N.ŞAHİN(Student), 2021
AKALTUN Y., Bitki Su İhtiyacına Göre Uzaktan Kontrollü Bahçe Sulama Sistemi, Postgraduate, Y. ALTUNBAŞ(Student), 2018
AKALTUN Y., PLC Kontrollü SILAR Cihazı Yapımı, Postgraduate, U.ŞÜKRÜ(Student), 2018

AKALTUN Y., SnS İnce Filmlerin Sılar yöntemiyle Büyütülmesi ve Karakterizasyonu, Postgraduate, A.CERHAN(Student),

2015

AKALTUN Y., NiO İnce Filmlerinin Sılar Tekniği ile Büyütülmesi, Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi,

Postgraduate, T.ÇAYIR(Student), 2012

Jury Memberships

Post Graduate, Post Graduate, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, January, 2023

Doctorate, Doctorate, Atatürk Üniversitesi, June, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Atatürk Üniversitesi, May, 2021

Doctoral Examination, Doctoral Examination, Karadeniz Teknik Üniversitesi, March, 2021

Post Graduate, Üye, Karadeniz Teknik Üniversitesi, January, 2019

Doctorate, Üye, Atatürk Üniversitesi, May, 2018

Post Graduate, Fen Fakültesi Fizik Bölümü, Atatürk Üniversitesi, April, 2015

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Fabrication and Characterization of NiSe₂ Films Prepared by SILAR Method

Akaltun Y.

IEEJ Transactions on Electrical and Electronic Engineering, vol.18, no.9, pp.1414-1418, 2023 (SCI-Expanded)

II. Gallium oxide films deposition by RF magnetron sputtering; a detailed analysis on the effects of deposition pressure and sputtering power and annealing

Mobtakeri S., Akaltun Y., Özer A., Kılıç M., Tüzemen E. Ş., Gür E.

Ceramics International, vol.47, no.2, pp.1721-1727, 2021 (SCI-Expanded)

III. Investigation of the usage possibility of CuO and CuS thin films produced by successive ionic layer adsorption and reaction (SILAR) as solid lubricant

KOVACI H., AKALTUN Y., Yetim A. F., Uzun Y., ÇELİK A.

SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, vol.344, pp.522-527, 2018 (SCI-Expanded)

IV. The effect of wettability on corrosion resistance of oxide films produced by SILAR method on magnesium, aluminum and copper substrates

AKALTUN Y., Aslan M., Yetim T., Cayir T., ÇELİK A.

SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, vol.292, pp.121-131, 2016 (SCI-Expanded)

V. Conversion of SILAR deposited Cu₃Se₂ thin films to Cu_{2-x}Se by annealing

ASTAM A., AKALTUN Y., YILDIRIM M.

MATERIALS LETTERS, vol.166, pp.9-11, 2016 (SCI-Expanded)

VI. Effect of thickness on the structural and optical properties of CuO thin films grown by successive ionic layer adsorption and reaction

Akaltun Y.

THIN SOLID FILMS, vol.594, pp.30-34, 2015 (SCI-Expanded)

VII. Fabrication and characterization of NiO thin films prepared by SILAR method

Akaltun Y., Çayır T.

Journal of Alloys and Compounds, vol.625, pp.144-148, 2015 (SCI-Expanded)

VIII. An investigation on SILAR deposited CuxS thin films

Astam A., Akaltun Y., Yıldırım M.

Turkish Journal of Physics, vol.38, no.2, pp.245-252, 2014 (SCI-Expanded)

IX. Zinc concentration effect on structural, optical and electrical properties of Cd_{1-x}Zn_xSe thin films

AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., ATEŞ A., YILDIRIM M.

MATERIALS RESEARCH BULLETIN, vol.47, no.11, pp.3390-3396, 2012 (SCI-Expanded)

X. Characteristics of SnO₂ thin films prepared by SILAR

- Yıldırım M. A., Akaltun Y., Ateş A.
Solid State Sciences, vol.14, no.9, pp.1282-1288, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **The relationship between refractive index-energy gap and the film thickness effect on the characteristic parameters of CdSe thin films**
Akaltun Y., Yıldırım M. A., Ateş A., Yıldırım M.
OPTICS COMMUNICATIONS, vol.284, no.9, pp.2307-2311, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. **Effective mass calculation for InSe, InSe:Er crystals**
Ateş A., Kundakçı M., Akaltun Y., Gürbulak B., Yıldırım M.
Physica E: Low-Dimensional Systems and Nanostructures, vol.36, no.2, pp.217-220, 2007 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **The Effects of LEDs with different CCT values on growth characteristics of Triticum aestivum L. (wheat) and Hordeum vulgare L. (barley)**
Karagöz Küçük Z., Şahin M., Elveren M., Osma E., Akaltun Y.
Frontiers in Life Sciences and Related Technologies (Online), vol.3, no.2, pp.49-55, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Determination of Mass Attenuation Coefficients of High Strength Lightweight Concrete Which Producing Using Raw Perlite Aggregate**
Ulusu İ., Yılmaz D., Uzunoğlu Z., Akaltun Y.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.11, no.3, pp.610-616, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Investigation of the Environmental Effects of Light Pollution which External Lighting Systems Caused**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., OĞUZ Y.
Erzincan University Journal of Science and Technology, vol.10, no.2, pp.278-286, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Structural, Elemental and Molecular Characterization of Normal And Osteoarthritic Human Articular Cartilage**
Çayır T., Akaltun Y., Memişoğlu K., Gündoğdu Ö.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY, vol.5, no.1, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **316L Yüzeyine SILAR Metoduyla Hidroksiapatit Kaplanması**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., GÜNDÖĞDU Ö.
Fırat Üniv. Müh. Bil. Dergisi, vol.28, pp.1-5, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **Titanyum Üzerine Kaplanan Ca₃(PO₄)₂ Bileşiginin Biyomekanik Özellikleri**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., ÇOMAKLI O., ÇELİK A.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.2, no.3, pp.153-157, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **Growth optical and electrical properties of In₂Se₃ thin films by the SILAR method**
ASTAM A., Kundakçı M., AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., Ateş A., Yıldırım M.
American Institute of Physics, vol.978, pp.579, 2007 (Scopus)
- VIII. **GROWTH, OPTICAL and ELECTRICAL PROPERTIES of In₂S₃, In_xCdxS and CdS THIN FILMS by the (SILAR) METHOD**
Kundakçı M., AKALTUN Y., ASTAM A., Ateş A., Yıldırım M., Gürbulak B.
American Institute of Physics, vol.978, pp.618, 2007 (Scopus)

Books & Book Chapters

- I. **TEKNOLOJİDEKİ GÜNCEL GELİŞMELER VE UYGULAMALARI: ÇEVRESEL ETKİLERDEN YAPAY ZEKAYA**
Akaltun Y., Tanalı F.
in: TEKNOLOJİDEKİ GÜNCEL GELİŞMELER VE UYGULAMALARI: ÇEVRESEL ETKİLERDEN YAPAY ZEKAYA, Dr. Öğr. Üyesi Serkan GÜLDAL, Emrullah TAŞAR, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.56-66, 2024
- II. **COATED GROUNDING WITH COMPOUNDS TRANSITIONAL IMPEDANCE MEASUREMENTS OF BARS**

Akaltun Y.

in: INNOVATIVE MEASUREMENT METHODS AND DESIGNS: ENGINEERING APPLICATIONS, Dr. Öğr. Üyesi Merivan ŞAŞMAZ, Editor, İksad Yayınevi, Ankara, pp.3-141, 2021

III. Yarıiletken İnce Filmlerin Silar Tekniği İle Büyütülmesi

AKALTUN Y.

Türkiye Alim Kitapları, İstanbul, 2016

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Investigation of the effects of light at different distances on growing triticum aestivum l. (wheat) and hordeum vulgare l. (barley)**

Arıcıoğlu A., Akaltun Y., Elveren M., Osma E.

European Conference On Mathematics, Engineering, Natural & Medical Sciences, Faryab, Afghanistan, 23 - 25 October 2020, pp.262-266

- II. **RF magnetron sıçratma yöntemi kullanılarak Bi2O3 ince film büyütmede alttaş ve güç değişikliğinin filmlerin yapısal özelliklerine etkisi**

Şahin N., Akaltun Y., Gür E., Saritaş S.

2nd International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2020), Gaziantep, Turkey, 7 - 09 October 2020, pp.1064-1069

III. SILAR YÖNTEMİYLE BÜYÜTÜLEN NiSe İNCE FİMLERİN KARAKTERİZASYONUNUN KALINLIKLA DEĞİŞİMİ

AKALTUN Y., YAŞAR U. Ş.

III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, pp.5

IV. SILAR YÖNTEMİYLE BÜYÜTÜLEN ZNSE İNCE FİMLERİN KARAKTERİZASYONU

AKALTUN Y., YAŞAR U. Ş.

III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, pp.3

V. BİTKİ NEM SENSÖRÜ KULLANILARAK UZAKTAN KONTROLLÜ SULAMA SİSTEMİ

Altunbaş Y., Akaltun Y.

III. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Gaziantep, Turkey, 21 - 22 June 2018, pp.6

VI. Determination of mass attenuation coefficients of concrete including raw perlite aggregate

Yılmaz D., Uzunoğlu Z., ULUSU İ., AKALTUN Y.

3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCE ICANAS 2018, Antalya, Turkey, 9 - 12 May 2018, pp.3

VII. PLC CONTROLLED SILAR MACHINE MANUFACTURING

YAŞAR U. Ş., AKALTUN Y.

EJONS International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences - III, Mardin, Turkey, 21 - 22 April 2018, pp.113

VIII. Analysis of Calcium and Phosphorus in Human Bone Using Scanning Electron Microscopy With Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (SEM-EDX)

ÇAYIR T., AKALTUN Y., GÜNDÖĞDU Ö.

International Conference on Engineering Technologies, Konya, Turkey, 7 - 09 December 2017, pp.9-12

IX. XRF Characterization of Diseased Human Bone Specimens

ÇAYIR T., AKALTUN Y., GÜNDÖĞDU Ö.

International Conference on Engineering Technologies, Konya, Turkey, 7 - 09 December 2017

X. Analysis of Calcium and Phosphorus in Human Bone Using Scanning Electron Microscopy With Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy (SEM-EDX)

ÇAYIR T., AKALTUN Y., Gündoğdu Ö.

International Conference on Engineering Technologies, Konya, Turkey, 7 - 09 December 2017, pp.12-14

XI. XRF Characterization of Diseased Human Bone Specimens

ÇAYIR T., AKALTUN Y., Gündoğdu Ö.

- International Conference on Engineering Technologies, Konya, Turkey, 7 - 09 December 2017, pp.9-12
- XII. **Structural And Optical Properties Of Cu-Doped NiO Films Prepared By Silar Method**
ÇAYIR T., AKALTUN Y.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences(ICFAS 2017), Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 21 - 25 August 2017
- XIII. **Structural And Optical Properties Of Cu-Doped NiO Films Prepared By Silar Method.**
ÇAYIR T., AKALTUN Y.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences(ICFAS 2017), Sarajevo, Bosnia And Herzegovina, 21 - 25 August 2017, pp.120
- XIV. **Effect of Thickness on The Structural and Optical Properties of Silar Deposited CuS Thin Films**
AKALTUN Y., ÇAYIR T.
5th International Conference on Advanced Technology Sciences, İstanbul, Turkey, 9 - 12 May 2017
- XV. **Bitki Su İhtiyacına Göre Uzaktan Kontrollü Bahçe Sulama Sistemi**
Altunbaş Y., AKALTUN Y., ŞAHİN M.
2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık Ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Turkey, 12 - 13 May 2017, pp.259-261
- XVI. **Dış Mekân Tasarımında Modern Aydınlatma Yaklaşımı Ve Işığın Mimari İle Uyumu**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., Altunbaş Y.
2. Uluslararası Mühendislik Mimarlık Ve Tasarım Kongresi, Kocaeli, Turkey, 12 - 13 May 2017, pp.283-284
- XVII. **Ahıskalı İş Adamlarının Girişimcilik Başlığı Altında Ekonomik Kalkınmadaki Yeri Ve Sanayi Sektörüne Katkıları**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., ORHAN F.
Uluslararası Ahıskalı Türkleri Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 11 - 13 May 2017, pp.30-36
- XVIII. **Geçmişten Günümüze Ahıskalı Türklerinin Bilim Ve Bürokrasi Alanında Yetişirdiği Önemli Şahsiyetler**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., ORHAN F.
Uluslararası Ahıskalı Türkleri Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 11 - 13 May 2017, pp.20-26
- XIX. **Ahıskalı Türk Kültürü Vatandaşlarımızın Kimlik Algısı Üzerine Bir Araştırma: Şavşat Örneği**
ORHAN F., AKALTUN Y., ŞAHİN M.
Uluslararası Ahıskalı Türkleri Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 11 - 13 May 2017, pp.12-20
- XX. **Effect of Thickness on The Structural and Optical Properties of Silar Deposited CuS Thin Films**
ÇAYIR T., AKALTUN Y.
5th International Conference on Advanced Technology & Sciences, İstanbul, Turkey, 9 - 12 May 2017, pp.134
- XXI. **Examination of Environmental Effects of High Voltage Line**
Kiki M., Oğuz Y., ŞAHİN M., AKALTUN Y.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Nevşehir, Turkey, 8 - 10 May 2017, pp.2725
- XXII. **Environmental Impact and Recycling Wastes of Material Used in Electric Energy Transmission and Distribution Area**
Özer Ş., ŞAHİN M., AKALTUN Y., Oğuz Y.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Nevşehir, Turkey, 8 - 10 May 2017, pp.2858-2868
- XXIII. **Investigation of External Lighting Systems Environmental and Economically Under Light Pollution Heading**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., Kılıç E.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Nevşehir, Turkey, 8 - 10 May 2017, pp.2023
- XXIV. **Examination of Environment and Energy Concepts under the Heading of Solar Energy Systems**
Kılıç E., ŞAHİN M., AKALTUN Y., Oğuz Y.
2nd International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE), Nevşehir, Turkey, 8 - 10 May 2017, pp.3806-3815
- XXV. **Structural Elemental and Molecular Characterization of Human Articular Cartilage**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., MEMİŞOĞLU K., GÜNDÖĞDU Ö.

- 3rd International Conference on Advanced Technology Sciences, Konya, Turkey, 1 - 03 September 2016
- XXVI. **Longdistance Wireless Data Transmission And Erzincan Refahiye Vabelvor Station Remote Control Application Example**
ŞAHİN M., TAŞÇI T., AKALTUN Y.
Uluslararası Erzincan Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 28 September - 01 October 2016, pp.461-467
- XXVII. **Emergency Lighting And Routing Systems Erzincan University Faculty Of Engineering Sample Application**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., KARAGÖZ Z.
Uluslararası Erzincan Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 28 September - 01 October 2016, pp.469-475
- XXVIII. **Increasing Energy Efficiency With Plazma Gazification Method**
AKALTUN Y., ŞAHİN M., SELÇUK R.
Uluslararası Erzincan Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 28 September - 01 October 2016, pp.393-396
- XXIX. **Effect of Thickness on Physical Properties of Mn3O4 Thin Films Grown by SILAR Method**
ASTAM A., AKALTUN Y.
2nd International Congress On The World Of Technology And Advanced Materials, Kırşehir, Turkey, 28 September - 02 October 2016, pp.225
- XXX. **Investigation Of Parameters Wind-Solar Hybrid System Belongs to Erzincan Under Title Of Global Warming And Change Of Climate**
ŞAHİN M., AKALTUN Y., TAŞÇI T.
Uluslararası Erzincan Sempozyumu, Erzincan, Turkey, 28 September - 01 October 2016, pp.451-459
- XXXI. **Effect of Annealing Temperature on Structural and Optical Properties of NiO Thin Films Deposited by Silar Method**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., ASTAM A.
Science & Applications of Thin Films Conference & Exhibition, 19 - 23 September 2016
- XXXII. **Investigation of Annealing Effects on Optical Properties of CuO Thin Films Deposited by SILAR Method**
AKALTUN Y., ÇAYIR T.
Science & Applications of Thin Films Conference & Exhibition, 19 - 23 September 2016
- XXXIII. **Investigation of Annealing Effects on Optical Properties of CuO Thin Films Deposited by SILAR Method**
AKALTUN Y., ÇAYIR T.
Science & Applications of Thin Films Conference & Exhibition, İzmir, Turkey, 19 - 23 September 2016, pp.30
- XXXIV. **Effect of Annealing Temperature on Structural and Optical Properties of NiO Thin Films Deposited by Silar Method**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., ASTAM A.
Science & Applications of Thin Films Conference & Exhibition, İzmir, Turkey, 19 - 23 September 2016, pp.25
- XXXV. **Structural, Elemental and Molecular Characterization of HumanArticular Cartilage**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., Gündoğdu Ö., memişoğlu k.
3rd International Conference on Advanced Technology & Sciences, Konya, Turkey, 1 - 03 September 2016, pp.1304-1309
- XXXVI. **Magnetron sputtered WS2; Optical and structural analysis**
KOÇAK Y., Akaltun Y., GÜR E.
1st International Physics Conference at the Anatolian Peak, IPCAP 2016, Erzurum, Turkey, 25 - 27 February 2016, vol.707
- XXXVII. **Effect Of Thickness On Electrical Properties Of SILAR Deposited SnS Thin Films**
AKALTUN Y., ASTAM A., Cerhan A., Çayır T.
9th International Physics Conference of the Balkan-Physical-Union (BPU), İstanbul, Turkey, 24 - 27 August 2015, vol.1722
- XXXVIII. **Annealing Effect on Physical Properties of SILAR Deposited Cu₂SnSe₃ Thin Films**
ASTAM A., AKALTUN Y., Yıldırım M.
9th International Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Turkey, 24 - 27 August 2015, pp.602

- XXXIX. **Titanyum Üzerine Kaplanan Ca₃(PO₄)₂ Bileşiginin Biyomekanik Özellikleri**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., ÇOMAKLI O., Çelik A.
VII.Uluslararası Biyomekanik Kongresi, Isparta, Turkey, 16 - 18 October 2014, pp.83
- XL. **The Coating of Hydroxyapatite (HAP) on 316L Stainless Steel use by SILAR Method**
ÇAYIR T., AKALTUN Y., Gündoğdu Ö.
Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi(TIPTEKNO'14), Nevşehir, Turkey, 25 - 27 September 2014, pp.133-136
- XLI. **Deposition of Cu₂SnSe₃ Thin Film by SILAR Method**
ASTAM A., AKALTUN Y., YILDIRIM M.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014
- XLII. **Deposition of Cu₂SnSe₃ Thin Films by SILAR Method**
ASTAM A., AKALTUN Y., Yıldırım M.
10th Nanoscience and Nanotechnology Conference, İstanbul, Turkey, 17 - 21 June 2014, pp.301
- XLIII. **Characterization of SnS thin films grown by SILAR method**
AKALTUN Y., ASTAM A., YILDIRIM M. A., CERHAN A.
International Semiconductor Science & Technology Conference, İstanbul, Turkey, 13 - 15 January 2014, pp.104
- XLIV. **The effect of cadmium concentration on structural, optical and dielectric properties of Cd_xZn_{1-x}O thin films**
YILDIRIM M. A., TUNA YILDIRIM S., AKALTUN Y., ATEŞ .
International Semiconductor Science & Technology Conference, İstanbul, Turkey, 13 - 15 January 2014, pp.109
- XLV. **The Effect Of Cadmium Concentration On Structural, Optical And Dielectric Properties Of Cd_xZn_{1-x}O**
YILDIRIM M. A., TUNA YILDIRIM S., AKALTUN Y., ATEŞ .
International Semiconductor Science & Technology Conference, İstanbul, Turkey, 13 - 15 January 2014, pp.109
- XLVI. **The effect of cadmium concentration on structural, optical and dielectric properties of Cd_xZn_{1-x}O thin films**
YILDIRIM M. A., TUNA YILDIRIM S., AKALTUN Y., ATES A.
International Semiconductor Science and Technology Conference, İstanbul, Turkey, 13 - 15 January 2014, pp.325
- XLVII. **Film Kalınlığının SILAR Metodu ile Büyüttülen SnS İnce Filmlerin Özellikleri Üzerine Etkisi**
ASTAM A., AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., Cerhan A.
Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2013, pp.15
- XLVIII. **Film Kalınlığının SILAR Metoduyla Büyüttülen SnS İnce Filmlerin Özellikleri Üzerine Etkisi**
ASTAM A., AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., CERHAN A.
19. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 20 December 2013
- XLIX. **Physical Properties of NiO Thin Films Prepared By SILAR Method**
AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., ÇAYIR T.
Analytical Science for Innovations in Green Energy, Technology and Industry, Goa, India, 15 - 17 August 2013, pp.94
- L. **Synthesis and Characterization of MnS Thin Films Prepared By SILAR**
YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., TUNA YILDIRIM S., ATEŞ A.
Analytical Science for Innovations in Green Energy, Technology and Industry, Goa, India, 15 - 17 August 2013, pp.89
- LI. **SnO₂ İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin Tavlama Sıcaklığına Bağlı İncelenmesi**
YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., Cavanmirza İ., Ateş A.
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi(UGHEK 2012), Eskişehir, Turkey, 14 - 15 June 2012, pp.62
- LII. **CuO İnce Filmlerinin Yapısal ve Optik Özelliklerinin Film Kalınlığına Bağlı İncelenmesi**
AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., ÇAYIR T., Ateş A.
III. Ulusal Güneş ve Hidrojen Enerjisi Kongresi(UGHEK 2012), Eskişehir, Turkey, 14 - 15 June 2012, pp.65
- LIII. **Cd_{1-x}ZnxSe İnce Filmlerinin Yapısal ve Optik Özellikleri Üzerine Çinko Konsantrasyonunun Etkisi**
AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., Ateş A., POLAT R.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 - 26 November 2011, pp.225
- LIV. **SnO₂ İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin Film Kalınlığına Bağlı İncelenmesi**

- YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., Ateş A., TUNA YILDIRIM S.
 18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 - 26 November 2011, pp.265
- LV. **SnO₂ İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin Film Kalınlığına Bağlı İncelenmesi**
 YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., Ateş A., TUNA YILDIRIM S.
 18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 25 - 26 November 2011, pp.265
- LVI. **SILAR Tekniği İle Büyüütülen ZnSe İnce Filminin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
 AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., Ateş A., Yıldırım M.
 17. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 5 - 06 November 2010, pp.125
- LVII. **CuxZn1-xS İnce Filmlerinin Yapısal, Optik ve Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi**
 YILDIRIM M. A., AKALTUN Y., Ateş A., POLAT R.
 17. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Turkey, 5 - 06 November 2010, pp.120
- LVIII. **Growth Optical and Electrical Properties of In₂S₃ In₁xCdxS and CdS Thin Films by the SILAR Method**
 KUNDAKÇI M., AKALTUN Y., ASTAM A., ATEŞ A., YILDIRIM M., GÜRBULAK B.
 6th Internaional Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Turkey, 22 - 26 August 2006
- LIX. **Growth Optical and Electirical Properties of In₂Se₃ Thin Films by the SILAR Method**
 ASTAM A., KUNDAKÇI M., AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., AYTUNÇ A., YILDIRIM M.
 AIP Conference Proceedings, İstanbul (Turkey), Turkey, 22 - 26 October 2006, vol.899, pp.579
- LX. **Growth, Optical and electrical properties of In₂S₃, In₁-xCdxS and CdS thin films by the (SILAR) Method**
 KUNDAKÇI M., AKALTUN Y., ASTAM A., Ateş A., Yıldırım M.
 6th International Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Turkey, 22 - 26 August 2006, vol.899, pp.579
- LXI. **Growth, Optical and Electrical Properties of In₂Se₃ Thin Films By The (SILAR) Method**
 ASTAM A., KUNDAKÇI M., AKALTUN Y., YILDIRIM M. A., ATEŞ A., YILDIRIM M.
 6th International Conference of The Balkan Physical Union, İstanbul, Turkey, 22 - 26 August 2006, pp.708
- LXII. **IEEE 802 11b Kablosuz TCP IP Ağlarında Mikro Denetleyici ve Tümleşik Web Sunucu Kullanılarak Bir Biyotelemetri Sistemi Geliştirilmesi**
 BARAN A., KILAĞIZ Y., AKALTUN Y., ORMAN K.
 Ağ ve Bilgi Güvenliği Ulusal Sempozyumu ve Sergisi, İstanbul, Turkey, 14 - 16 April 2005, pp.7-10
- LXIII. **Alternatif Bir Sahte Kimlik Tespit Sistemi**
 Baran A., Kilağız Y., Akaltun Y., Bayata H. F.
 2. Polis Bilişim Sempozyumu, Ankara, Turkey, 14 - 15 April 2005, pp.151-156
- LXIV. **CdS İnce Filmlerinin Successive Ionic Layer Adsorption and Reaction (SILAR) Tekniği ile Büyüütülmesi ve Sıcaklığa Bağlı Yasak Enerji Aralığının Değişimi**
 Kundakçı M., AKALTUN Y., ASTAM A., Ateş A., Yıldırım M.
 Geleneksel Erzurum Fizik Günleri-II, Erzurum, Turkey, 25 - 28 May 2005, pp.3
- LXV. **Alternatif bir sahte kimlik sistemi**
 KILAĞIZ Y., BARAN A., AKALTUN Y., BAYATA H. F.
 2. polis bilişim sempozyumu, İstanbul, Turkey, 14 - 15 April 2005, vol.395, pp.151-155
- LXVI. **Effect Of Gd Doping On The Absorption Properties Of TiGaSe₂**
 Gürbulak B., Doğan S., Şişman Ş., AKALTUN Y., Duman S.
 Türk Fizik Derneği 21. Fizik Kongresi, Isparta, Turkey, 11 - 14 September 2002, pp.7

Supported Projects

AKALTUN Y., ARICIOĞLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Farklı Güçte ve Mesafedeki Işığın Triticum aestivum L Buğday Ve Hordeum vulgare L Arpa Üzerindeki Etkileri, 2020 - 2021
 OSMA E., ELVEREN M., AKALTUN Y., KARAGÖZ Z., ŞAHİN M., Project Supported by Higher Education Institutions, CCT Değeri 2000 6000 K Arası Değişen Beyaz LED Aydınlatma Sistemlerinin Triticum aestivum L Ekmeklik Buğday Üzerinde

Potansiyel Etkilerin Belirlenmesi, 2017 - 2018

AKALTUN Y., ÇAYIR T., Project Supported by Higher Education Institutions, Çeşitli Metal Oksit Filmlerin Elektriksel Özelliklerinin Sıcaklığa Bağlı İncelenmesi, 2015 - 2016

AKALTUN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, Gaz Sensörü Uygulamaları İçin Nio İnce Filmlerin Optimizasyonu, 2013 - 2014

AKALTUN Y., KURNUÇ SEYHAN A., BAYATA H. F., Project Supported by Higher Education Institutions, Mühendislik Fakültesi Ölçme Laboratuvarının Kurulması, 2013 - 2013

AKALTUN Y., Project Supported by Higher Education Institutions, İnce Filimlerin Sılar Tekniği ile Büyütülmesi Yapışal, Elektriksel Ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi, 2011 - 2012

Scientific Refereeing

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, January 2023

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, SCI Journal, November 2022

Tasks In Event Organizations

Akaltun Y., 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES, Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

Akaltun Y., 1st INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON RECENT ADVANCES IN FUNDAMENTAL AND APPLIED SCIENCES, Scientific Congress, Erzurum, Turkey, Eylül 2021

Metrics

Publication: 89

Citation (WoS): 406

Citation (Scopus): 457

H-Index (WoS): 10

H-Index (Scopus): 10