

Prof. AKIN BACIOĞLU

Personal Information

Office Phone: [+90 312 297 7220](tel:+903122977220)

Email: bacioglu@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/bacioglu>

Address: Hacettepe Üniversitesi Fizik Müh. Böl. Beytepe

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-9498-9697

ScopusID: 56626505100

Yoksis Researcher ID: 114559

Education Information

Doctorate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği Ad, Turkey 2002 - 2006

Postgraduate, Hacettepe University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Mühendisliği Ad, Turkey 2000 - 2002

Undergraduate, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Fizik Müh., Turkey 1996 - 2000

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Research Areas

Physics, 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

Academic Titles / Tasks

Associate Professor, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2015 - Continues

Assistant Professor, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2015

Research Assistant, Hacettepe University, Mühendislik Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü, 2006 - 2010

Advising Theses

BACIOĞLU A., Nanosaniye atımlı 1064 nm fiber lazer ile polikristal silisyum ince filmlerin üretilmesi ve özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, H.SARPER(Student), 2016

BACIOĞLU A., Hidrojenlendirilmiş nanokristal silisyum alt-oksit ($nc\text{-SiOx:H; } x < 1$) ince filmlerin üretimi ve karakterizasyonu, Postgraduate, K.RÜZGAR(Student), 2015

BACIOĞLU A., Hidrojenlendirilmiş amorf silisyum tabanlı yansıtma kaplamaların üretilmesi ve optik özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, O.TOFİGH(Student), 2014

BACIOĞLU A., Hidrojenlendirilmiş nanokristal silisyum ($nc\text{-Si:H}$) tek katman örneklerin üretimi ile elektronik ve optik

özelliklerinin incelenmesi, Postgraduate, T.EREN(Student), 2013

BACIOĞLU A., a-Si:H/c-Si heteroeklemlerinin elektronik ve optik özelliklerinin incelenmesi ve güneş pili üretimi, Postgraduate, G.BAŞER(Student), 2011

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Design of a passive optical athermalization of dual-band IR seeker for precision-guided systems**
Dogan A., BACIOĞLU A.
JOURNAL OF MODERN OPTICS, vol.68, no.11, pp.593-603, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Effect of gradual widening of d/w-ratio on optical performance of photon sieves produced by two maskless lithography techniques: lift-off and chemical etching**
Ruzgar K., BACIOĞLU A.
JOURNAL OF MODERN OPTICS, vol.67, no.15, pp.1304-1313, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **Structural analysis of hydrogenated nano-crystalline silicon suboxide (nc-SiO_x:H, x < 1) thin films with SAXS for a potential application as phase change material**
Bam B., Rüzgar K., Bacioğlu A., İde S.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, vol.374, pp.164-170, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Crystallization of hydrogenated amorphous silicon thin film on glass by using ns-pulsed fiber laser operating at 1064 nm**
SALMAN H. S., BACIOĞLU A., EKEN S. K.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, vol.95, pp.20-27, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Process optimization of parameterized single shot method for a rapid production of photon siveve with direct write lithography**
RÜZGAR K., BACIOĞLU A.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, vol.209, pp.41-48, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Photoluminescence properties of boron doped InSe single crystals**
Ertap H., BACIOĞLU A., Karabulut M.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, vol.167, pp.227-232, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Sub-bandgap analysis of boron doped In Se single crystals by constant photocurrent method**
BACIOĞLU A., Ertap H., Karabulut M., Mamedov G. M.
OPTICAL MATERIALS, vol.37, pp.70-73, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Single and multilayered a-SiO_x:H (x < 1) thin film samples analyzed by optical absorption and small-angle X-ray scattering**
BACIOĞLU A., KAZAN U., İDE S.
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, vol.146, no.3, pp.425-430, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Temperature dependent photoluminescence of PECVD a-SiO_x:H (x < 2)**
BACIOĞLU A., KODOLBAŞ A. O., ÖKTÜ O.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, vol.130, no.10, pp.1730-1737, 2010 (SCI-Expanded)
- X. **Exciton photoluminescence, photoconductivity and absorption in GaSe_{0.9}Te_{0.1} alloy crystals**
Mamedov G. M., Karabulut M., Ertap H., Kodolbas O., Oktu O., BACIOĞLU A.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, vol.129, no.3, pp.226-230, 2009 (SCI-Expanded)
- XI. **Photoluminescence of hydrogenated amorphous silicon suboxides**
Bacioglu A., Kodolbaş A. O., Öktü Ö.
JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS, vol.7, no.1, pp.499-502, 2005 (SCI-Expanded)
- XII. **Optimisation of the RF power density to obtain good quality hydrogenated amorphous silicon films in a home-made glow discharge system**
Bacioglu A., Kodolbaş A. O., Öktü Ö.
OPTICAL MATERIALS, vol.25, no.3, pp.335-339, 2004 (SCI-Expanded)
- XIII. **Electrical and optical properties of glow-discharge a-SiO_x : H (x < 2)**
Bacioglu A., Kodolbaş A. O., Öktü Ö.

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Polymethylsilsesquioxane Concentration Effects on the Nanostructures and the Biophysical Properties of some Foundations and BB Creams
kaya p., Karaarslan D., Su C. J., BACIOĞLU A., DİKEN GÜR S., BAYARI S., Jeng U., İDE S.
4th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2019), Aydin, Turkey, 5 - 09 August 2019
- II. Spectroscopic and Optical Properties of Silicone Hydrogel Contact Lenses
BAYARI S., BACIOĞLU A., GÖCEN T., ÇAVUS A. O.
XXXIV EUROPEAN CONGRESS ON MOLECULAR SPECTROSCOPY - EUCMOS 2018, Coimbra, Portugal, 19 - 24 August 2018, pp.327
- III. Grazing Incidence Small Angle X-ray Scattering (GISAXS) Analysis on Nanostructured Thin Films Synthesized for Optoelectronic Applications
Çınar Bam B., İDE S., KEİLBACH A., CEYLAN A., BACIOĞLU A., DEMİREL G.
Turcmos2017, Bodrum, Turkey, 26 - 29 August 2017
- IV. Hidrojenlendirilmiş Amorf ve Nano Kristal Silisyum a Si H ve nc Si H Tabanlı İnce Filmlerde Fourier Dönüşümlü Fotoiletkenlik Spektroskopisi FTPS Ölçümleri
BACIOĞLU A.
22. Yoğun Madde Fiziği, Turkey, 16 December 2016
- V. Nanokristal silisyum altoksit nc SiO_x H ince filmlerin kristalizasyon oranının belirlenmesi
RÜZGAR K., BACIOĞLU A.
21. yoğun madde fiziği toplantısı, Gazi Üniversitesi, Turkey, 25 December 2015
- VI. Photoluminescence properties of boron doped indium InSe single crystals
ERTAP H., BACIOĞLU A., KARABULUT M.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 August 2015
- VII. Observation and enhancement of visible photoluminescence of PECVD a-SiO_x:H ($x < 2$) thin films by microcavity effect
BACIOĞLU A., Kodolbas A. O., Oktu O.
E-MRS Fall Meeting Symposium A InN Material and Alloys, Warszawa, Poland, 14 - 18 September 2009, vol.7, pp.1405-1408
- VIII. Excitation power dependent photoluminescence of PECVD a-SiO_x:H ($x < 2$) thin films
BACIOĞLU A., Kodolbas A. O., Oktu O.
23rd International Conference on Amorphous and Nanocrystalline Semiconductors (ICANS23), Utrecht, Netherlands, 23 - 28 August 2009, vol.7, pp.688-691

Supported Projects

- BAYARI S., GÖCEN T., BACIOĞLU A., ARSLAN H., Project Supported by Higher Education Institutions, PMMAcoPHEMA ve PMMAcoPnBMA Kopolimerlerinin Sentezi Karakterizasyonu ve Lens Materyali Olarak Kullanımının Araştırılması, 2019 - 2021
- BAYARI S., İDE S., BACIOĞLU A., İŞIK GÖCEN T., Project Supported by Higher Education Institutions, Silikon Hidrojel Kontak Lenslerin Spektroskopik ve Optik Özelliklerinin Araştırılması, 2018 - 2019
- BACIOĞLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Optik geçirgenlik ve yansıtma ölçümlerinde kullanılacak, opto-mekanik parçaların tasarımını ve üretimi, 2016 - 2017
- BACIOĞLU A., KALKAN B., Rüzgar K., Salkım G., Project Supported by Higher Education Institutions, Hidrojenlendirilmiş nanokristal silisyum oksijen alaşımının (nc-SiO_x:H; $x < 1$) bantlı soğurma spektrumlarının, Fourier Dönüşümlü Fotoiletkenlik Spektroskopisi (FTPS) ile incelenmesi, 2015 - 2017

BACIOĞLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Nanokristal silisyum altoksit üretiminde, kristalizasyon oranı tayini çalışmaları, 2014 - 2015

BACIOĞLU A., Project Supported by Higher Education Institutions, Fourier Dönüşümlü fotoiletkenlik tayfölcümü (FTPS) teknigi ile aSi: H/cSi heteroeklem güneş pillerinin bantaltı soğurma bölgesinin incelenmesi., 2013 - 2015

BACIOĞLU A., TUBITAK Project, A-Sİ:H C-Sİ HETEROEKLEM GÜNEŞ PİLLERİNİN FABRİKASYONU VE ARAYÜZEY KUSURLARININ İNCELENMESİ, 2008 - 2011

Metrics

Publication: 22

Citation (WoS): 40

Citation (Scopus): 33

H-Index (WoS): 3

H-Index (Scopus): 3

Non Academic Experience

Hacettepe Üniversitesi / Mühendislik Fakültesi

Hacettepe Üniversitesi

Hacettepe Üniversitesi

Hacettepe Üniversitesi