

Prof.Dr. Cabir Temirci

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 27872

Fax Telefonu: [+90 432 225 1802](tel:+904322251802)

E-posta: cabirtemirci@yyu.edu.tr

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/cabirtemirci>

Posta Adresi: Yüzüncü Yıl Üniv. Fen Fakültesi Fizik Bölümü Kampüs VAN

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Fizik, Türkiye 1994 - 2000

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü , Fizik, Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği, Türkiye 1982 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, ANODİK OKSİDASYON METODUYLA YÜKSEK ENGELLİ VE YÜZEY PASİVASYONLU Sn/p-Si SCHOTTKY DİYOTLARININ FABRİKASYONU, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik/Yoğun Madde Fiziği, 2000

Yüksek Lisans, BİLİNEER VE BİQUADRATİK ETKİLEŞMELİSPİN-1 İSİNG SİSTEMİNİN DENGE ÖZELLİKLERİ, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik/Genel Fizik, 1994

Araştırma Alanları

Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Malzeme Bilimi, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yüzeyler ve arayüzeyler; İnce filmler ve nanosistemler, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Elektronik yapı, arayüzeylerin, ince filmlerin ve düşük boyutlu yapıların elektrik özellikleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2011 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2005 - 2011

Yrd.Doç.Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2003 - 2005

Araştırma Görevlisi Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 1994 - 2000

Araştırma Görevlisi, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Ed. Fakültesi, Fizik, 1989 - 1994

Akademik İdari Deneyim

Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2016 - Devam Ediyor
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi-Fizik Bölümü, Fizik Bölümü, 2016 - 2017
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2014 - 2017
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2014 - 2017
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2015 - 2016
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Denizcilik Fakültesi, 2012 - 2015
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2011 - 2012
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2011 - 2011
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2010 - 2011

Verdiği Dersler

Yarıiletken Aygıtlar, Lisans, 2008 - 2009, 2009 - 2010
Güneş Pili-II, Yüksek Lisans, 2009 - 2010
Metal-Yarıiletken Kontak Karakterizasyonu, Yüksek Lisans, 2008 - 2009, 2009 - 2010
Güneş Pili-I, Yüksek Lisans, 2009 - 2010
Bilgisayar Programlama-II, Lisans, 2005 - 2006
Bilgisayar Programlama-I, Lisans, 2005 - 2006

Yönetilen Tezler

Temirci C., CuO İNCE FİLM VE CuO/n-Si HETEROEKLEM GÜNEŞ PİLİ ÜRETİMİ VE KARAKTERİZASYONU, Doktora, R.Özmenteş(Öğrenci), 2017
Temirci C., KİMYASAL YÜZEY TEMİZLEMEİŞLEMİNİN Sn/p-Si/Al SCHOTTKY TİPİ FOTOVOLTAİK KARAKTERİSTİKLERİ ÜZERİNE ETKİLERİ, Doktora, A.Özkartal(Öğrenci), 2015
Temirci C., Au/PANI/p-Si/Al organik/inorganik yarı iletken kontakın akım-voltaj karakteristiklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, M.Nurullah(Öğrenci), 2011
Temirci C., Al/p-Si/Al Schottky kontakların yük depolama kabiliyeti, Yüksek Lisans, Y.Fener(Öğrenci), 2010
Temirci C., Metal-yarıiletken kontaklarda kapasitenin arayüzey hallerine bağlı incelenmesi, Yüksek Lisans, H.Bozkurt(Öğrenci), 2009
Temirci C., Düzgün manyetik alanın Sn/p-Si Schottky kontakların akım-voltaj karakteristikleri üzerine etkisi, Yüksek Lisans, S.Aydemir(Öğrenci), 2008
Temirci C., PİYASADA PAZARLANAN BAZI DİYOTLARIN TEMEL ELEKTRİKSEL KARAKTERİSTİKLERİ, Yüksek Lisans, B.Artıg(Öğrenci), 2007
Temirci C., SCHOTTKY DİYOTLARIN KARAKTERİSTİK PARAMETRELERİNİN BELİRLENMESİNDE FREKANS OPTİMİZASYONU, Yüksek Lisans, R.Özmenteş(Öğrenci), 2006

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama, Kilis 7 Aralık Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Anabilim dalında açılan Profesörlük kadrosuna atama ile ilgili jüri üyeliği görevi, Kilis 7 Aralık Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Anabilim dalı, Ağustos, 2017
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Sınav, Sınav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Sınav, Sınav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Sınav, Sınav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Sınav, Sınav yeri: Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Sınav, Sınav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015

Doçentlik Snavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Snav, Snav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Snavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Snav, Snav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Snavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Snav, Snav yeri: Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Snavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Snav, Snav yeri: Anadolu Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Snavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Snav, Snav yeri: Atatürk Üniversitesi, Nisan, 2015
Doçentlik Snavı, Doçentlik Dosya incelemesi ve Sözlü Snav, Snav yeri: Hacettepe Üniversitesi, Aralık, 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Electrical properties of Sn/Methyl Violet/p-Si/Al Schottky diodes**
Özkartal A., HAMAD AMEEN R. H. , Temirci C., TÜRÜT A.
MATERIALS TODAY:ASLIB PROCEEDINGS, cilt.18, ss.1811-1818, 2019 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Characterization of CuO/n-Si heterojunction solar cells produced by thermal evaporation**
Ozmentes R., Temirci C., Özkartal A., EJDERRHA K., YILDIRIM N.
MATERIALS SCIENCE-POLAND, cilt.36, sa.4, ss.668-674, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Relationship between photovoltaic and diode characteristic parameters in the Sn/p-Si Schottky type photovoltaics**
Özkartal A., Temirci C.
SOLAR ENERGY, cilt.132, ss.96-102, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Electrical characteristics of organic/inorganic Pt(II) complex/p-Si semiconductor contacts**
İmer A. G. , Temirci C., Gülcan M., Sonmez M.
MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING, cilt.28, ss.31-36, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Effect of surface passivation on capacitance-voltage characteristics of Sn/p-Si Schottky contacts**
Temirci C., Bati B.
International Journal of Modern Physics B, cilt.25, sa.4, ss.531-542, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Metal/semiconductor contact properties of Al/Co(II) complex compounds**
Temirci C., Gülcan M., GÖKŞEN K., Sonmez M.
MICROELECTRONIC ENGINEERING, cilt.88, sa.1, ss.41-45, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Ohmic and rectifier properties of Al/Ligand(N-APTH) and Al/Cu(II) Complex contacts**
Temirci C., Gülcan M., GOKSEN K., Sönmez M.
Microelectronic Engineering, cilt.87, sa.11, ss.2282-2287, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **The effects of an artificial and static magnetic field on plant growth, chlorophyll and phytohormone levels in maize and sunflower plants**
Turker M., Temirci C., Battal P., EREZ M. E.
PHYTON-ANNALES REI BOTANICAE, cilt.46, sa.2, ss.271-284, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Current-voltage and capacitance-voltage characteristics of Sn/rhodamine-101/n-Si and Sn/rhodamine-101/p-Si Schottky barrier diodes**
CAKAR M., YILDIRIM N., KARATAS S., Temirci C., TURUT A.
JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, cilt.100, sa.7, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Temperature dependence of the current-voltage characteristics of the Al/Rhodamine-101/p-Si(100) contacts**
KARATAS S., Temirci C., CAKAR M., TURUT A.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.252, sa.6, ss.2209-2216, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Low- And high-frequency C-V characteristics of the contacts formed by sublimation of the nonpolymeric organic compound on p-type Si substrate**
Temirci C., Çakar M., Trü't A., ONGANER Y.
Physica Status Solidi (A) Applied Research, cilt.201, sa.14, ss.3077-3086, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **The current-voltage and capacitance-voltage characteristics of Cu/rhodamine 101/p-Si contacts**
Temirci C., Çakar M.
Physica B: Condensed Matter, cilt.348, ss.454-458, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIII. **The Schottky barrier height of the rectifying Cu/pyronline-B/p-Si, Au/pyronine-B/p-Si, Sn/pyronine-B/p-Si and Al/pyronine-B/p-Si contacts**
CAKAR M., Temirci C., TURUT A.
SYNTHETIC METALS, cilt.142, ss.177-180, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Effect of hydrostatic pressure on characteristics parameters of Sn/p-Si Schottky diodes**
Çakar M., Temirci C., Türüt A., Çankaya G.
Physica Scripta, cilt.68, sa.1, ss.70-73, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Determination of the density distribution of interface states from high- and low-frequency capacitance characteristics of the tin/organic pyronine-B/p-type silicon structure.**
CAKAR M., Temirci C., TURUT A.
Chemphyschem : a European journal of chemical physics and physical chemistry, cilt.3, ss.701-4, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Barrier height enhancement in the Au/n-GaAs Schottky diodes with anodization process**
BIBER M., Temirci C., TURUT A.
JOURNAL OF VACUUM SCIENCE & TECHNOLOGY B, cilt.20, sa.1, ss.10-13, 2002 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **The effect of series resistance on calculation of the interface state density distribution in Schottky diodes**
AYYILDIZ E., Temirci C., Bati B., Türüt A.
International Journal of Electronics, cilt.88, sa.6, ss.625-633, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **High-barrier height Sn/p-Si Schottky diodes with interfacial layer by anodization process**
Temirci C., Bati B., SAGLAM M., TURUT A.
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.172, ss.1-7, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **Effect of thermal annealing on Co/n-LEC GaAs (Te) Schottky contacts**
Nuhoglu Ç., Temirci C., Bati B., Biber M., Türüt A.
Solid State Communications, cilt.115, sa.6, ss.291-295, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Dependence of thermal annealing on the density distribution of interface states in Ti/n-GaAs(Te) Schottky diodes**
Ayyildiz E., Bati B., Temirci C., Türüt A.
Applied Surface Science, cilt.152, sa.1, ss.57-62, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Equilibrium properties of a spin-1 Ising system with bilinear, biquadratic and odd interactions**
Temirci C., KOKCE A., KESKIN M.
PHYSICA A, cilt.231, sa.4, ss.673-686, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **COPPER OXIDE THIN FILMS PREPARED BY SPRAY COATING TECHNIQUE AS A SOLAR CELL MATERIAL: INFLUENCE OF SUBSTRATE TEMPERATURE ON GROWTH AND CHARACTERIZATION**
Özmenteş R., Temirci C.
International Journal on Technical and Physical Problems of Engineering, cilt.33, sa.9, ss.11-15, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Electrical properties of Sn/Methyl Violet/p-Si/Al Schottky diodes**
Özkartal A., Ameen R. H. H., Temirci C., TÜRÜT A.
International Congress on Semiconductor Materials and Devices (ICSMD), Konya, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2017, cilt.18, ss.1811-1818
- II. **A solar cell material, growth and Characterization of CuO thin films prepared by spray coating technique: Influence of substrate temperatures**

Özmenteş R., Temirci C.

13th International Conference on "Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, Van, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.278-280

- III. **Production of copper oxide thin films by spray coating method: An investigation of molar concentration on optical and structural characteristics of CuO thin films, by considering applicability to solar cells**
Özmenteş R., Temirci C.
13th International Conference on "Technical and Physical Problems of Electrical Engineering, Van, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2017, ss.273-277
- IV. **Electrical properties of Sn/methylene-violet/p-Si/Al Schottky diodes**
Özkartal A., Hamad Ameen R., Temirci C.
International Congress on Semiconductor Materials and Devices, Konya, Türkiye, 17 - 19 Ağustos 2017, ss.1-3
- V. **Electrical Characteristic Parameters of Pt(II)complex/p-Si Contacts Formed as Organic/Inorganic Semiconductor Structure**
Gencer İmer A., Temirci C., Gülcan M., Sönmez M.
International Semiconductor Science and Technology Conference, ISSTC 2014, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Ocak 2014, ss.32
- VI. **Ohmic and rectifier properties of Al/Ligand(N-APTH) and Al/Cu(II) complex contacts**
Secuk M. N. , Gökşen K., Temirci C., Gülcan M., Sönmez M., Özkartal A.
27th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 14 - 17 Eylül 2010, ss.682
- VII. **Düşük Manyetik Alanın Ayçiçeği ve Mısır Bitkilerinin Büyüme Gelişme ve Doğal Hormon Düzeyleri Üzerine Etkileri**
Temirci C., Türker M., Battal P.
Geleneksel Erzurum Fizik Günleri-II, Erzurum, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2005, ss.89
- VIII. **Au/n-Si Schottky Diyotlarda Omik Kontak Direncinin Kapasite-Frekans (C-f) Karakteristiklerine Etkisi**
Batı B., Temirci C., Sağlam M., Türüt A.
TFD 19. Fizik Kongresi, Elazığ, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2000, cilt.13, sa.1, ss.33-38
- IX. **Au/n-Si Schottky Diyotların Kapasite-Frekans Karakteristiklerinden Arayüzey Hal Dağılım Eğrilerinin Belirlenmesi**
AYYILDIZ E., SAGLAM M., NUHOGLU Ç., TEMİRCİ C., BIBER M., TÜRÜT A., YALÇIN N.
TFD II. Ulusal Yoğun Madde Fiziği Kongresi, Erzurum, Türkiye, 22 - 24 Haziran 2000, ss.133-140
- X. **Au/n-Si Metal-Yarıiletken Kontaklarında Arayüzey Hallerinin Dağılım Eğrilerinin ve Bazı Diyot Parametrelerinin Belirlenmesi**
Ayyıldız E., SAGLAM M., NUHOGLU Ç., Temirci C., BIBER M., Türüt A.
TFD 18, Türk Fizik Derneği 18. Fizik Kongresi, Adana, Türkiye, 25 - 28 Ekim 1999, ss.378
- XI. **Equilibrium Properties of the Spin-1 Ising System with Bilinear and Odd Interactions**
Temirci C., KOKCE A., KESKIN M.
Turkis Journal Of Physics 20th Anniversary, İstanbul, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 1996, cilt.20, sa.1, ss.90-91

Desteklenen Projeler

Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Termal Buharlaştırma yöntemiyle üretilen CuO/n-Si heteroeklem güneş pillerinin elektriksel ve fotovoltaik karakterizasyonu., 2017 - 2017

Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CuO İnce Film ve CuO/n-Si Heteroeklem Güneş Pili Üretimi ve Karakterizasyonu, 2015 - 2017

Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sn/p-Si/Al Schottky Tipi Fotovoltaiklerde Yüzey Kimyasal Temizleme İşleminin Güneş Pili Karakteristikleri Üzerine Etkileri, 2011 - 2015

Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poly(thiophene) /Metal Ploy (thiophene) inorganik yarıiletken yapıdaki kontakların Akım-Voltaj Karakteristiklerinin incelenmesi, 2011 - 2015

Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Au/PANI/p-Si/Al Organik/İnorganik Yarı İletken Diyotların Akım-Voltaj Karakteristikleri, 2010 - 2013

Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal-Yarıiletken Kontakların karakteristik Parametreler. Belir. Frekans Optimizasyonu, 2006 - 2008

Bati B., Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Polimerik ve Nonpolimerik Organik Bileşikler/Metal ve Yarı iletken kontakların Karakteristik Parametrelerinin Deneysel Olarak Araştırılması., 2003 - 2007

Demirel A. İ. , Temirci C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yarıiletken CdTe ve CdZnTe X-ışını Dedektörlerinin Metal Kontak Karakteristikleri ile X ışını Enerji Ölçüm Performansı Arasındaki İliş.Dey. Teorik İnc., 2003 - 2004

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):459

h-indeksi (WOS):10