

Prof.Dr. BUKET SAATÇI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33122

Fax Telefonu: [+90 352 437 4933](tel:+903524374933)

E-posta: bayender@erciyes.edu.tr

Web: <http://aves.erciyes.edu.tr/bayender/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümü KAYSERİ

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Katıhal Fiziği, Türkiye 1994 - 2000

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Katıhal Fiziği , Türkiye 1989 - 1992

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Güvenliği Sertifikası, Erciyes Üniversitesi Ersem, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğiticilerin Eğitimi Programı, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2005

Yaptığı Tezler

Doktora, İkili Metalik Alaşımların Katı-Sıvı Arayüzey Enerjilerinin Ölçümü, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik/Katıhal , 2000

Yüksek Lisans, Kadmiyum Çinko İkili Alaşımında Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Hesaplanması, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik/Katıhal, 1992

Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Mekanik Özellikler, Fiziksel Özellikler, Elektriksel ve Manyetik Özellikler, Temel Bilimler, Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Malzeme Bilimi, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Katı ve sıvı yapılar, kristalografi, Yoğun maddede elektronik olmayan taşınım özellikleri, Yoğun maddenin mekanik ve akustik özellikleri, Yoğun maddenin termal özellikleri, Yüzeyle ve arayüzeyler; İnce filmler ve nanosistemler, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Manyetik özellikler ve malzemeler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik , 2013 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik , 2008 - 2013

Yrd.Doç.Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik , 2001 - 2008

Öğretim Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik , 2000 - 2001

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik , 1989 - 2000

Mesleki Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2006 - 2008

Verdiği Dersler

Radyasyon ve Sağlık Fiziki, Lisans, 2009 - 2010, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Bilgisayar Kullanımı (Türk Dili Ve Ede.), Lisans, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Temel Bilgi Teknolojileri, Lisans, 2012 - 2013
Bilgisayar Kullanımı (Türk Dili ve Edeb.), Lisans, 2009 - 2010, 2012 - 2013
Katılarda Isıl İletim, Yüksek Lisans, 2008 - 2009, 2009 - 2010, 2010 - 2011, 2011 - 2012, 2012 - 2013
Fizik I (Makine Mühendisliği), Lisans, 2012 - 2013
Bilgisayar Kullanımı (Tarih), Lisans, 2011 - 2012
Fizik II (Bilgisayar Mühendisliği), Lisans, 2011 - 2012
Sektroskopik Metodlar, Lisans, 2011 - 2012
Kathal Fiziki II, Doktora, 2011 - 2012
Fizik Lab, Lisans, 2011 - 2012
Bilgisayar Kullanımı, Lisans, 2008 - 2009, 2010 - 2011, 2012 - 2013
Fizik Lab I, Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011
Kathal Fiziki, Lisans, 2008 - 2009, 2010 - 2011, 2011 - 2012
Elektrik ve Magnetizma, Lisans, 2010 - 2011
Fizik II Biyomedikal Mühendisliği), Lisans, 2010 - 2011
Mekanik (Fizik), Lisans, 2010 - 2011
Spektroskopik Analiz Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2009 - 2010, 2011 - 2012
Seminer, Doktora, 2011 - 2012
Bilgisayar Kullanımı (Beslenme ve Diyet), Lisans, 2011 - 2012
Fizik II (Malzeme Bilimi ve Mühendisliği), Lisans, 2010 - 2011
Katı-Sıvı Arayüzeyi II, Doktora, 2010 - 2011
Mekanik, Lisans, 2010 - 2011
Fizik I (Biyomedikal Mühendisliği), Lisans, 2009 - 2010, 2010 - 2011
Fizik I, Lisans, 2008 - 2009, 2010 - 2011
Fizik II (Biyomedikal Mühendisliği), Lisans, 2009 - 2010
Yoğun Madde Fiziki, Lisans, 2008 - 2009
Bitirme Tezi, Lisans, 2008 - 2009, 2009 - 2010
Seminer, Yüksek Lisans, 2009 - 2010
Fizik II (İnşaat Mühendisliği), Lisans, 2008 - 2009
Fizik I, Lisans, 2009 - 2010
Katı-Sıvı Arayüzey II, Yüksek Lisans, 2009 - 2010
Fizik I (Endüstri Mühendisliği), Lisans, 2009 - 2010
Fizik I, Lisans, 2009 - 2010
Bitirme Tezi, Lisans, 2008 - 2009, 2009 - 2010
Bilgisayar Kullanımı (Beslenme ve Diyet), Lisans, 2009 - 2010
Yoğun Madde Fizikine Giriş, Lisans, 2008 - 2009
Fizik I, Lisans, 2008 - 2009
Alan Eğitim Araştırma Projesi, Yüksek Lisans, 2008 - 2009
Fizik I (Elektrik-Elektronik Mühendisliği), Lisans, 2008 - 2009
Fizik II (Elektrik-Elektronik Mühendisliği), Lisans, 2008 - 2009

Yönetilen Tezler

Saatçi B., Kimyasal depolama yöntemiyle üretilen CU₂O ince filmlerin yapısal ve optiksel özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, D.AKER(Öğrenci), 2019

SAATÇI B., Al-Sn-Mg ve Zn-Sn-Mg Üçlü Metalik Alaşımlarının Arayüzey Enerjilerinin Elde Edilmesi, Doktora, C.Alper(Öğrenci), 2015

SAATÇI B., Co₂Mn_{1-x}V_xSb (0 ≤ x ≤ 1) HEUSLER BİLEŞİKLERİNİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ, Yüksek Lisans, F.Ak(Öğrenci), 2014

Saatçi B., Pb-Sn ikili metalik alaşımlarının (Pb-% x ağı. Sn (x= 25, 50, 61.9, 75) termofiziksel özelliklerin araştırılması, Yüksek Lisans, F.EKİCİ(Öğrenci), 2014

SAATÇI B., ÜÇLÜ METALİK ALAŞIM SİSTEMLERİNDE ELEKTRİKSEL VE MEKANİK ÖZELLİKLER İLE KRİSTAL YAPININ ARAŞTIRIŞMASI, Yüksek Lisans, A.Tuğra(Öğrenci), 2012

SAATÇI B., METALİK ALAŞIMLARDA KATI-SIVI ARAYÜZEY ENERJİSİNİN HESAPLANMASI, Doktora, F.Meydaneri(Öğrenci), 2010

SAATÇI B., Al-Sn ve Ag-Sn İkili Metalik Alaşımlarında Kristalografik Örgü Parametreleri, Isı İletkenliği ve Elektriksel İletkenlik Katsayılarının Tayini, Yüksek Lisans, E.Altuner(Öğrenci), 2009

SAATÇI B., METALİK ALAŞIM SİSTEMLERİNDE DENEYSEL YOLLA KATI-SIVI ARAYÜZEY ENERJİSİNİN TAYİNİ, Yüksek Lisans, M.Payveren(Öğrenci), 2008

SAATÇI B., Saydam Olmayan Malzemelerde Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Hesaplanması, Yüksek Lisans, F.Meydaneri(Öğrenci), 2006

SAATÇI B., Cd-Zn İkili Metalik Alaşımında Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, H.Pamuk(Öğrenci), 2005

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Yeterlik Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Mayıs, 2018

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, , Üniversiteler Arası Kurul, Temmuz, 2015

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, , Üniversiteler Arası Kurul, Temmuz, 2015

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınav Jürisi, , Üniversiteler Arası Kurul, Temmuz, 2015

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2015

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Proje Danışmanlığı, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2014

Akademik Kadroya Atama, Profesörlük Ataması, Profesörlük Ataması, Haziran, 2014

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2014

Tez Savunma (Doktora), Doçentlik Sınav Jürisi, Haziran 2013, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2013

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2012

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ağustos, 2008

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2006

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Jürisi, Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Temmuz, 2005

Kitap & Kitap Bölümleri

- **Elektrik ve Manyetizma Laboratuar Deneyleri**
SAATÇI B., TÜRKTEKİN ÇELİKESİR S., BELENLİ İ., KARAASLAN T.
Erciyes Üniversitesi Yayınları No:141, Kayseri, 2003
- **Mekanik Laboratuar Deneyleri**
SAATÇI B., KARAASLAN T.
Erciyes Üniversitesi Yayınları No:140, Kayseri, 2003

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **The effect of films thickness on structural and optical properties of amorphous Sn₂O thin films deposited by ink jet printing method**
ALPER BİLLUR C., Şahin G., GÜNERİ E., SAATÇI B., SOYLU M. Ç.

- **THE ROLE OF DEPOSITION LAYER ON OPTICAL PROPERTIES OF AMORPHOUS Sn₂O THIN FILMS DEPOSITED BY INK JET PRINTING METHOD**
ALPER BİLLUR C., SAHİN G., GÜNERİ E., SAATÇI B., SOYLU M. Ç.
Middle East International Conference on Multidisciplinary Studies, 9 - 12 May 2019
- **Crystal Structure Characterization of Ni₂MnSb Full-Heusler Alloy and Ni_{1.75}Co_{0.25}MnSb, Ni_{1.50}Co_{0.50}MnSb, NiCoMnSb Quaternary Heusler Alloys**
AK F., ÖZ E., SAATÇI B.
5th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 October 2018, ss.239
- **Structure and Magnetic Characteristics of Co₂MnSb Full-Heusler Compound**
AK F., SAATÇI B., ÖZ E.
5th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 October 2018, ss.32-35
- **Soft-Ferromagnetic Characterization of Ni₂MnSb Full-Heusler Alloy and Ni_{1.75}Co_{0.25}MnSb, Ni_{1.50}Co_{0.50}MnSb, NiCoMnSb Quaternary Heusler Alloys**
AK F., ÖZ E., SAATÇI B.
5th International conference on materials science and nanotechnology for next generation (MSNG2018), Nevşehir, Türkiye, 4 - 06 October 2018, ss.240
- **Optical properties of amorphous Sn₂O thin films deposited by ink jet printing method**
ŞAHİN G., GÜNERİ E., ALPER C. B., SAATÇI B., ÖZPOZAN N.
ECTAC-12, Brasov, Romanya, 27 - 30 August 2018, ss.362
- **EFFECT OF DEPOSITION TIME STRUCTURAL, MORPHOLOGICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF CUO NANO THIN FILMS DEPOSITED BY CHEMICAL BATH DEPOSITION**
GÜNERİ E., AKER D., ARIM., SAATÇI B.
International Congress on Vocational and Technical Sciences-II, Batum, Gürcistan, 10 April - 13 May 2018, ss.7-8
- **Mechanical Properties and Microhardness in Zn based Zn-Sn-Mg Ternary Alloys**
Alper Billur C., NAİR F., SAATÇI B.
Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 10 September 2017, ss.515
- **Solid-Liquid Interfacial Energy of Zn-Sn-Mg Ternary Metallic Alloy**
Alper Billur C., SAATÇI B.
Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 6 - 10 September 2017, ss.519
- **Fabrication of Ni-Co-Mn-Sb Heusler Alloys**
AK F., BAYRI A., ALTIN S., SAATÇI B.
4 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation MSNG2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 June 2017, ss.208
- **Magnetic and Structure Properties of Ni-Co-Mn-Sb Quaternary Heusler Alloys**
AK F., BAYRI A., ÖZ E., ALTIN S., SAATÇI B.
4 th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation MSNG2017), Sarajevo, Bosna-Hersek, 28 - 30 June 2017, ss.83
- **"Structural, electrical, thermal and mechanical properties and microhardness in Al-based Al-Sn-Mg ternary alloys"**
BALCI M., ALPER BİLLUR C., SAATÇI B., ARIM.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Budapeşte, Macaristan, 3 - 07 May 2017, ss.681
- **Determination of microstructure, microhardness, crystal structure and electrical properties depending on the composition in Pb-Sn Binary Alloy**
EKİCİ F., ALPER BİLLUR C., POLAT Y., SAATÇI B., ARIM., NAİR F.
10 th International Student Conference of the Balkan Physics Union, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 October 2013, ss.90
- **Pb-Sn İKİLİ METALİK ALAŞIMINDA BİLEŞİME BAĞLI OLARAK MİKROYAPI, MİKROSERTLİK, KRİSTAL YAPI VE ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLERİN BELİRLENMESİ**
EKİCİ F., ALPER BİLLUR C., POLAT Y., SAATÇI B., ARIM., GERÇEKÇİOĞLU E.

10 th International Student Conference of the Balkan Physics Union, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 September 2013, ss.428

- **Al-Pb-Zn üçlü alaşımının termo-elektriksel özellikleri**
Özdemir M., Meydaneri F., SAATÇİ B.
18. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2011, ss.42
- **Crystall Structure Parameters of Pb-Sn-Zn Ternary Alloys**
Meydaneri F., SAATÇİ B.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.778
- **Tensile Strenght, Elongation and Microhardness Properties of Sn-Al Alloys**
Meydaneri F., SAATÇİ B., Özdemir M.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.776
- **Determination of Crystall Structure Parameters with XRD Measurements for Al-Sn-Zn Ternary Alloys**
SAATÇİ B., Meydaneri F.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.777
- **Variation of Electrical Conductivity and Electrical Resistivity with Wiedemann-Fraz Law for Pb-Cd Binary Alloys**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.257
- **Thermal and Electrical Properties for Pure Al, Pure Sn and Al-Sn Alloys**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.774
- **Determination of Enthalpy of Fusion and Heat Capacity by DSC for Pb-Cd Binary Alloys**
Meydaneri F., SAATÇİ B.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.773
- **Microstructure, microhardness, elektriksel and thermal properties of the eutectic Sn-3.5 wt. % Ag Alloy**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.775
- **Microhardness and Microstructure Properties of Pb-Cd Binary Alloys**
Meydaneri F., SAATÇİ B., Özdemir M.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.772
- **%95Sn-%5Sb ve %94Sn-%5Sb-X (X=Bi, Zn) Alaşımının Elektriksel Özelliklerinin Belirlenmesi**
Billur C., ARI M., Durmuş S., Saatçi B.
Türk Fizik Derneği, 28. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.30
- **95wt.%Sn-5 wt.% Sb ve 94 wt. % Sn-5 wt. % Sb-X (X=Bi,Zn) Alaşımının Bileşime Bağlı Olarak Mikrosertlik ve Mekaniksel Özelliklerinin Belirlenmesi**
ALPER BİLLUR C., GERÇEKÇİOĞLU E., NAİR F., SAATÇİ B.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.660
- **Mechanical Properties of Sn-Zn-Al Solder Alloys**
Meydaneri F., SAATÇİ B.
28th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 September 2011, ss.256
- **Microstructures, Microhardness, Thermal and Electrical Properties for Pure Sn, Pure Zn and Sn-Zn Lead-free solder alloys.**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M.
18. İstatistiksel Fizik Günleri, Sabancı Üniversitesi, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 June 2011, ss.45
- **Sn-Sb-Zn Üçlü metalik Alaşımında Bileşime Bağlı Olarak Mikrosertlik ve Mekanik Özelliklerin Belirlenmesi**
Altıncı A. T. , ALPER BİLLUR C., DAĞAŞAN E., GERÇEKÇİOĞLU E., AKŞİT İ., SAATÇİ B.
27thInternational Physics Congry, Türkiye, 1 - 04 September 2010, ss.583
- **Pb-Sb-Sn üçlü metalik alaşımında elektriksel iletkenlik özellikleri**
Altıncı A., Billur C., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2010, ss.579
- **Al-Pb-Sn üçlü metalik alaşımında elektriksel özellikleri**
Billur C., Altıncı A., Saatçi B., ARI M.
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2010, ss.575

- **Sn-Sb-Zn üçlü metalik alaşımında kristal örgü parametrelerinin tayini**
Saatçi B., Altıncı A., Billur C., ARI M.
Türk Fizik Derneği 27. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2010, ss.582
- **Thermal Coefficients and Thermal Conductivities of Solid and Liquid Phases for Pure Pb, Pure Cd and Their Binary Alloys**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B.
17. İstanbul İstatistiksel Fizik Günleri, İstanbul, Türkiye, 1 - 04 July 2010, ss.56
- **Mg-Sn Alaşım Sisteminde Katı Sn Fazı için Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Ölçülmesi**
Özdemir M., Meydaneri F., SAATÇİ B.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, (Ankara) Gazi Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2009, ss.37
- **Ag-Sn İkili Metalik Alaşımında Katı Sn Fazı için Katı-Sıvı ve Tane Arayüzey Enerjilerinin Deneysel Olarak Belirlenmesi**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B., Lüy M.
16. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, (Ankara) Gazi Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2009, ss.36
- **Al-Sn-Zn üçlü metalik alaşımında alfa, beta, gama fazlarının thermo-elektriksel iletim özellikleri ve mikroyapısı**
Meydaneri F., Durmuş S., Saatçi B., ARI M.
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.25
- **Al-Sn İkili Metalik Alaşımının Kompozisyona Bağlı Elektriksel İletkenliği, Mikroyapısı ve Yapı Parametreleri**
Altuner E., Meydaneri F., Durmuş S., SAATÇİ B., Türkoğlu O.
26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.478
- **Ag-Sn ikili metalik alaşımının bileşime bağlı elektriksel iletenlikleri ve yapı parametreleri**
Altuner E., Meydaneri F., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.23
- **Al-Pb-Zn Üçlü Metalik Alaşımının Kompozisyona Bağlı Katı ve Sıvı Fazlarının Isı İletkenlik Katsayılarının Tayini**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B., Meydaneri H.
26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.483
- **Al-Mg-Zn üçlü metal alaşımının Al ve Zn taraflarında Mg nin elektriksel ölçüme etkisi**
Meydaneri F., Durmuş S., Saatçi B., ARI M.
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.51
- **Thermo-electrical characterization in alfa, beta, gama phases of Pb-Sn-Zn ternary alloy**
Meydaneri F., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.54
- **Al-Pb-Zn üçlü metalik alaşımında farklı kompozisyonlarda termo-elektriksel ölçüm sonuçları**
Meydaneri F., Durmuş S., ARI M., Saatçi B.
Türk Fizik Derneği, 26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.52
- **Thermal Conductivities of Solid and Liquid Phases in alfa, beta, gama phases of Pb-Sn-Zn Ternary Alloy**
SAATÇİ B., Meydaneri F., Lüy M.
26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.481
- **Al-Mg-Zn Üçlü Metal Alaşımında Mg'nin Katı ve Sıvı Fazlarının Isı İletkenlik Katsayılarına Etkisi**
Meydaneri F., Özdemir M., SAATÇİ B.
26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.480
- **Mg-Sn ve Ag-Sn İkili Metalik Alaşımının Bileşime Bağlı Mikrosertlik Ölçümleri**
GERÇEKÇİOĞLU E., DAĞAŞAN E., Meydaneri F., Altuner E., SAATÇİ B.
26. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 September 2009, ss.479
- **Thermal conductivities of solid and liquid phases in Mg-Sn binary alloys**
meydaneri f., ÖZDEMİR M., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M.
TFD, 26.ULUSLARARASI Fizik kongresi, Türkiye, 1 - 04 June 2009
- **Cd-Sn İkili Metalik Alaşımında İntermetalik Fazda Arayüzey Enerjisinin Ölçülmesi**

Meydaneri F., SAATÇİ B., Özdemir M., Maraşlı N.

15. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, (Ankara) Bilkent Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2008

- **Measurement of solid-Liquid Interfacial Energy for Solid Zn in the Sn-Zn Liquid Solutions**
Payveren M., Meydaneri F., SAATÇİ B., MARAŞLI N.
25th International Physical Congress, Türkiye, 1 - 04 August 2008, ss.488
- **Cd-Sn Alaşımlarının Mikroyapısı ve Termoelektriksel Özellikleri**
ARI M., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M., Meydaneri F., Bozoklu M.
25th International Physical Congress, Türkiye, 1 - 04 August 2008, ss.486
- **Cd-Sn Alaşımlarının Mikroyapısı ve Termo-elektriksel İletim Özellikleri**
ARI M., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M., meydaneri f., BOZOKLU M.
TFD 25. Uluslararası Fizik Konkresi, Türkiye, 1 - 04 June 2008
- **Thermal conductivity of Solid Phase in Mg-98% Sn Binary Alloys**
meydaneri f., Özdemir M., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M.
TFD 25. Uluslararası Fizik Konkresi, Türkiye, 1 - 04 June 2008
- **Cd-Sn İkilili Metalik Alaşımında Cd? Katı Fazı için Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Deneysel Olarak Belirlenmesi**
Meydaneri F., SAATÇİ B., Maraşlı N., Özdemir M.
14. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, (Ankara) Hacettepe Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2007, ss.33
- **Thermo-Electrical Properties of Mg-Sn Binary Metallic Alloy**
Meydaneri F., ARI M., SAATÇİ B., Durmuş S.
24. Uluslararası Fizik Kongresi, Türkiye, 1 - 04 August 2007, ss.380
- **'Thermo-elektriksel properties of Mg-Sn binary metallic alloy'**
Meydaneri F., ARI M., Saatçi B., Durmuş S.
Turkish Physical Society, 24rd International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 August 2007, ss.9
- **Electrical and thermal transport properties of Pb-Cd alloys**
ARI M., Saatçi B., Gündüz M.
13. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2006, ss.83
- **Solid-Liquid Interfacial Energy for Solid Zn in Cd-Zn Liquid Solutions**
Meydaneri F., SAATÇİ B., Özdemir M., GÜNDÜZ M.
14. Yoğun Madde Fiziği Ankara Toplantısı, (Ankara) ODTÜ Üniversitesi, Ankara, Türkiye, 1 - 04 November 2006, ss.63
- **Solid-Liquid Interfacial Energy of Tin in the Cd-Sn Eutectic System**
SAATÇİ B., çimen s., Pamuk H., GÜNDÜZ M.
2006 TMS Annual Meeting and Exhibition, Amerika Birleşik Devletleri, 1 - 04 January 2006, ss.285
- **The Solid-Liquid Surface Energy in the Cd-%88Sn Binary Alloy**
SAATÇİ B., çimen s., Pamuk H., GÜNDÜZ M.
TFD 23, 23. International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 August 2005, ss.201
- **Calculation of the Solid-Liquid Interfacial Free Energy from Grain Boundary Groove Shapes**
GÜNDÜZ M., SAATÇİ B., MARAŞLI N., KARAASLAN T.
TFD 23, 23 International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 August 2005, ss.222
- **Directional Solidification of The Cd-Zn Eutectic Alloys**
TECER H., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M., Pamuk H., kaya h., ÇADIRLI E.
TFD 23, 23 International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 August 2005, ss.548
- **İkilili Metalik Alaşımlarda Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Elde Edilmesi**
SAATÇİ B., Pamuk H., Çimen S., GÜNDÜZ M.
22. Fizik Kongresi, Muğla, Türkiye, 1 - 04 September 2004, ss.219
- **Saydam Organik Maddelerden Pivalik Asit ve Camphene'nin Katı-Sıvı Arayüzey Enerjilerinin Ölçümü**
SAATÇİ B., MARAŞLI N., Çadırlı E., GÜNDÜZ M.
19. Fizik Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 September 2000, ss.118
- **Succinonitrile-Karbon Tetrabromür İkilili Alaşımının Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Ölçümü**
Uçkan A., MARAŞLI N., SAATÇİ B.
19. Fizik Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 September 2000, ss.110

- **Succinonitrile-Etanol İkili Alaşımının Katı-Sıvı Yüzey Enerjilerinin Ölçümü**
Uçkan A., MARAŞLI N., SAATÇİ B.
19. Fizik Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 September 2000, ss.114
- **İkili Ötektik Sn-Zn Alaşımının Katı-Sıvı Arayüzey Enerjisinin Ölçümü**
SAATÇİ B., MARAŞLI N., GÜNDÜZ M.
19. Fizik Kongresi, Elazığ, Türkiye, 1 - 04 September 2000, ss.119
- **Saf Pivalic Acid'in Kontrollü Katılaştırılması**
Çadırlı E., SAATÇİ B., MARAŞLI N., GÜNDÜZ M.
1. Kızılirma Fen Bilimleri Kongresi, Kırklareli, Türkiye, 1 - 04 May 1997, ss.248-259
- **Succinonitrile-% 20 Benzophenon İkili Organik Alaşımının Kontrollü Katılaştırılması**
Çadırlı E., SAATÇİ B., GÜNDÜZ M.
16. Fizik Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 1 - 04 August 1996, ss.38
- **Cd-Pb Sisteminde Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Elde Edilmesi**
Şişman H., SAATÇİ B., Çadırlı E., GÜNDÜZ M.
Türk Fizik Derneği 15. Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 September 1995, ss.164
- **Succinonitrile'in Katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin Ölçülmesi**
SAATÇİ B., Şahin Ö., Çadırlı E., GÜNDÜZ M.
15. Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 September 1995, ss.242
- **Saydam Organik Malzeme olan Benzophenon'un Doğrusal Katılaştırılması**
Çadırlı E., SAATÇİ B., Şişman H., GÜNDÜZ M.
Türk Fizik Derneği 15. Fizik Kongresi, Antalya, Türkiye, 1 - 04 September 1995, ss.194
- **Succinonitrile'in katı-Sıvı Yüzey Enerjisinin elde Edilmesi**
SAATÇİ B., GÜNDÜZ M.
13. Ulusal Fizik Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 1 - 04 October 1992, ss.106

Desteklenen Projeler

SAATÇİ B., AKER D., GÜNERİ E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bakır Oksit İnce Filmlerinin İnkjet Yöntemi Kullanılarak Hazırlanması ve Özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2019

GÜNERİ E., SAATÇİ B., BİLLUR C., SOYLU M. Ç. , ŞAHİN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnkjet Printing Yöntemiyle Elde Edilen Katkısız ve Cu, Ag Katkılı SnO₂ İnce Filmlerin Yapısal Elektriksel ve Optiksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2018

SAATÇİ B., AK F., BAYRİ A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ni-Co-Mn-Sb DÖRTLÜ HEUSLER ALAŞIMLARININ YAPISAL ve MANYETİK KARAKTERİZASYONLARI, 2016 - 2017

SAATÇİ B., ALPER BİLLUR C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALAŞIM SİSTEMLERİNDE MEKANİK, TERMAL, ELEKTRİKSEL ÖZELLİKLER ve KRİSTAL YAPI, 2011 - 2015

SAATÇİ B., ALPER BİLLUR C., ALTINCI A. T. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Al-Sn-Mg ve Zn-Sn-Mg uclu metalik alaşımlarının arayüzey enerjilerinin elde edilmesi, 2011 - 2015

SAATÇİ B., EKİCİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pb-Sn ikili metalik alaşımlarının (Pb-% x ağı. Sn (x=25, 50, 61.9, 75)) termofiziksel özelliklerin araştırılması, 2013 - 2014

SAATÇİ B., AK F., GÜÇLÜ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Co₂Mn_{1-x}V_xSb (0 <= x <= 1) HEUSLER BİLEŞİKLERİNİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ, 2013 - 2014

SAATÇİ B., ALTINCI A. T. , MEYDANERİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, "Üçlü Metalik Sn-Sb-Zn Alaşım Sisteminde Elektrik, Mekanik ve Kristal Yapı Özelliklerinin Araştırılması", 2010 - 2012

SAATÇİ B., ALTUNER E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AL-SN VE AG-SN İKİLİ METALİK ALAŞIMLARINDA KRİSTALOGRAFİK ÖRGÜ PARAMETRELERİNİN BULUNMASI ISI İLETKENLİK VE ELEKTRİKSEL İLETKENLİK KATSAYILARININ ELDE EDİLMESİ ., 2009 - 2011

SAATÇİ B., ÖZDEMİR M., MEYDANERİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PB-CD MG-SN VE AL-SN İKİLİ METALİK ALAŞIMLARINDA ISI İLETKENLİK KATSAYILARININ VE ARAYÜZEY ENERJİLERİNİN HESAPLANMASI, 2009 - 2011

ARI M., SAATÇİ B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METALİK ALAŞIM SİSTEMLERİNİN KARAKTERİZASYONUNUN BİLEŞİME VE SICAKLIĞA BAĞLI DEĞİŞİMİN İNCELENMESİ, 2008 - 2010

SAATÇİ B., PAYVEREN M., MEYDANERİ F., KARAASLAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALAŞIM

SİSTEMLERİNDE KATI-SIVI VE KATI-KATI ARAYÜZEY ENERJİLERİNİN DENEYSEL YOLLA TAYİNİ., 2006 - 2008
GÜNDÜZ M., BERKDEMİR A., SAATÇI B., CENGİZ E., ÇİMEN S., PAMUK H., YILDIRIM H., Yükseköğretim Kurumları
Destekli Proje, MG-CU İKİLİ ALAŞIM SİSTEMİNİN KATI-SIVI, KATI-KATI ARAYÜZEY ENERJİLERİNİN ÖLÇÜLMESİ, MG-
CU İKİLİ VE AL-CU-MG ÜÇLÜ ALAŞIM SİSTEMLERİNİN DOĞRUSAL OLARAK KATILAŞTIRILMASI, 2005 - 2008
SAATÇI B., MEYDANERİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SAYDAM OLMAYAN MALZEMELERDE KATI-
SIVI ARAYÜZEY ENERJİLERİNİN ÖLÇÜLMESİ, 2006 - 2007
SAATÇI B., PAYVEREN M., MEYDANERİ F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, METALİK ALAŞIM
SİSTEMLERİNDE DENEYSEL YOLLA KATI-SIVI ARAYÜZEY ENERJİSİNİN TAYİNİ., 2006 - 2006
SAATÇI B., PAMUK H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CD-ZN İKİLİ METALİK ALAŞIMINDA KATI-SIVI
ARAYÜZEY ENERJİSİNİN ELDE EDİLMESİ., 2004 - 2005

Bilimsel Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2019
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ekim 2018
Turkish Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kasım 2017
TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2016
TURKISH JOURNAL OF PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2014
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mart 2014
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYSICAL SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

Davetli Kongre ve Sempozyum Faaliyetleri

12. İstatistik Fizik Günleri, Davetli Konuşmacı, İstanbul, Türkiye, 2005

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):330
h-indeksi (WOS):12