

**Prof.Dr. Sedat BALLIKAYA**

## Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 212 473 7070](tel:+902124737070) Dahili: 17899

**E-posta:** ballikaya@istanbul.edu.tr

Web: <http://scholar.google.com/citations?hl=en&user=1DrHfmMAAAAJ>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-7753-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 100945

## Eğitim Bilgileri

**Post Doktora, University of Michigan, Lsa, Physics, Amerika Birleşik Devletleri 2013 - 2014**

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri, Genel Fizik, Türkiye 2006 - 2010

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik, Türkiye 2002 - 2006

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1998 - 2002

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, The Transport Properties of CoSb<sub>3</sub> Based Skutterudite Compounds, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik,  
2010

Yüksek Lisans, Conductivity Properties of TlBi(Se<sub>1-x</sub>S<sub>x</sub>)<sub>2</sub> Crystals, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, 2006

## Araştırma Alanları

**Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Enerji, Yenilenebilir Enerji, Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Elektronik ve manyetik cihazlar,mikroelektronik, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun maddede elektronik olmayan taşınım özellikleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji**

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2013 - 2020

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2006 - 2013

Diger, University of Michigan, Literature, Science And Art, Physics, 2011 - 2012

Diger, University of Michigan, Literature, Science And Art, Physics, 2010 - 2010

Diger, University of Michigan, Literature, Science And Art, Physics, 2008 - 2010

- I. Optimization of high-performance flexible thermoelectric generator from material synthesis to simulation and device application  
GÜRKAN K., Karaman H., BALLIKAYA S.  
Energy Conversion and Management, cilt.291, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Performance analysis of concentrated photovoltaic systems using thermoelectric module with phase change material  
Yusuf A., BALLIKAYA S.  
Journal of Energy Storage, cilt.59, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Modeling of a thermoelectric cooler system, design and optimization of the system's controller  
Yusuf A., Koc T., Arikusu Y. S., Tiryaki H., Bayhan N., Ballikaya S.  
SADHANA-ACADEMY PROCEEDINGS IN ENGINEERING SCIENCES, cilt.47, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Electrical, thermomechanical and cost analyses of a low-cost thermoelectric generator  
Yusuf A., Ballikaya S.  
ENERGY, cilt.241, 2022 (SCI-Expanded)
- V. Exergy analysis of a novel concentrated photovoltaic-thermoelectric system  
Yusuf A., Ballikaya S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, cilt.39, sa.1, ss.117-127, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Exergetic assessment of a concentrated photovoltaic-thermoelectric system with consideration of contact resistance  
Yusuf A., Ballikaya S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF EXERGY, cilt.38, sa.4, ss.411-421, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. Thermal resistance analysis of trapezoidal concentrated photovoltaic-Thermoelectric systems  
Yusuf A., Ballikaya S.  
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.250, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. Minute-Made, High-Efficiency Nanostructured Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> via High-Throughput Green Solution Chemical Synthesis  
Hamawandi B., Batili H., Paul M., Ballikaya S., Kilic N. I., Szukiewicz R., Kuchowicz M., Johnsson M., Toprak M. S.  
NANOMATERIALS, cilt.11, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. Editorial: Recent Advances in Waste-Heat Harvesting via Thermoelectrics: From Theory to Materials and Devices  
Toprak M. S., Ballikaya S., Celik E.  
FRONTIERS IN MATERIALS, cilt.8, 2021 (SCI-Expanded)
- X. Multi-objective optimization of concentrated Photovoltaic-Thermoelectric hybrid system via non-dominated sorting genetic algorithm (NSGA II)  
Yusuf A., BAYHAN N., TİRYAKİ H., Hamawandi B., Toprak M. S., Ballikaya S.  
ENERGY CONVERSION AND MANAGEMENT, cilt.236, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. Geometric optimization of thermoelectric generator using genetic algorithm considering contact resistance and Thomson effect  
Yusuf A., BAYHAN N., Ibrahim A. A., TİRYAKİ H., Ballikaya S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH, cilt.45, sa.6, ss.9382-9395, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. Thermoelectric performance of Cu<sub>2</sub>Se doped with rapidly synthesized gel-like carbon dots  
Oztan C. Y., Hamawandi B., Zhou Y., Ballikaya S., Toprak M. S., Leblanc R. M., Coverstone V., Celik E.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.864, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. The Effect of Crystal Mismatch on the Thermoelectric Performance Enhancement of Nano Cu<sub>2</sub>Se  
Demirci Y., Yusuf A., Hamawandi B., Toprak M. S., Ballikaya S.  
FRONTIERS IN MATERIALS, cilt.7, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. A Comparative Study on the Thermoelectric Properties of Bismuth Chalcogenide Alloys Synthesized through Mechanochemical Alloying and Microwave-Assisted Solution Synthesis Routes  
Hamawandi B., Mansouri H., Ballikaya S., Demirci Y., Orlovska M., Bolghanabadi N., Sajjadi S. A., Toprak M. S.  
FRONTIERS IN MATERIALS, cilt.7, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. Composition Tuning of Nanostructured Binary Copper Selenides through Rapid Chemical Synthesis

**and Their Thermoelectric Property Evaluation**

Hamawandi B., BALLIKAYA S., Rasander M., Halim J., Vinciguerra L., Rosen J., Johnsson M., Toprak M. S.  
NANOMATERIALS, cilt.10, sa.5, 2020 (SCI-Expanded)

- XVI. **Theoretical and experimental evaluation of thermoelectric performance of alkaline earth filled skutterudite compounds**  
YELGEL Ö. C., Ballikaya S.  
Journal of Solid State Chemistry, cilt.284, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Facile solution synthesis, processing and characterization of n-and p-type binary and ternary Bi-Sb tellurides**  
Hamawandi B., BALLIKAYA S., Batili H., Roosmark V., Orlovská M., Yusuf A., Johnsson M., Szukiewicz R., Kuchowicz M., Toprak M. S.  
Applied Sciences (Switzerland), cilt.10, sa.3, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Modelling a segmented skutterudite-based thermoelectric generator to achieve maximum conversion efficiency**  
Yusuf A., BALLIKAYA S.  
Applied Sciences (Switzerland), cilt.10, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fracture structure and thermoelectric enhancement of Cu<sub>2</sub>Se with substitution of nanostructured Ag<sub>2</sub>Se**  
Ballikaya S., Sertkol M., Oner Y., Bailey T. P., Uher C.  
PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS, cilt.21, sa.25, ss.13569-13577, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Additive manufacturing of thermoelectric materials via fused filament fabrication**  
Oztan C., Ballikaya S., Ozgun U., Karkkainen R., Celik E.  
APPLIED MATERIALS TODAY, cilt.15, ss.77-82, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Thermoelectric and thermal stability improvements in Nano-Cu<sub>2</sub>Se included Ag<sub>2</sub>Se**  
Ballikaya S., Oner Y., Temel T., Özkal B., BAILEY T. P., Toprak M. S., Uher C.  
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, cilt.273, ss.122-127, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **Charge-carrier behavior in Ba-, Sr- and Yb-filled CoSb<sub>3</sub>: NMR and transport studies**  
TIAN Y., SIRUSI A. A., Ballikaya S., GHASSEMI N., Uher C., ROSS J. H.  
PHYSICAL REVIEW B, cilt.99, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Thermoelectric properties and EPR analysis of Fe doped Cu<sub>12</sub>Sb<sub>4</sub>S<sub>13</sub>**  
Guler A., Ballikaya S., Boyraz C., Okay C., Shulgin D., Rameev B.  
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, cilt.269, ss.547-552, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Thermoelectric and Magnetic Properties of Pt-Substituted BaFe<sub>4-x</sub>PtxSb<sub>12</sub> Compounds**  
Sertkol M., Ballikaya S., Aydogdu F., GÜLER A., ÖZDEMİR M., Oner Y.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.46, sa.1, ss.73-78, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Band Ordering and Dynamics of Cu<sub>2-x</sub>Te and Cu<sub>1.98</sub>Ag<sub>0.2</sub>Te**  
SIRUSI A. A., Ballikaya S., CHEN J., Uher C., ROSS J. H.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.120, sa.27, ss.14549-14555, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Promising bulk nanostructured Cu<sub>2</sub>Se thermoelectrics via high throughput and rapid chemical synthesis**  
Tafti M. Y., Ballikaya S., Khachatourian A. M., Noroozi M., Saleemi M., Han L., Nong N. V., Bailey T., Uher C., Toprak M. S.  
RSC ADVANCES, cilt.6, sa.112, ss.111457-111464, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Low-Temperature Structure and Dynamics in Cu<sub>2</sub>Se**  
SIRUSI A. A., Ballikaya S., Uher C., ROSS J. H.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C, cilt.119, sa.35, ss.20293-20298, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Ultralow thermal conductivity of beta-Cu<sub>2</sub>Se by atomic fluidity and structure distortion**  
Kim H., Ballikaya S., Chi H., Ahn J., Ahn K., Uher C., Kaviani M.  
ACTA MATERIALIA, cilt.86, ss.247-253, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Enhanced thermoelectric performance of optimized Ba, Yb filled and Fe substituted skutterudite compounds**

- Ballikaya S., Uher C.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.585, ss.168-172, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. Lower Thermal Conductivity and Higher Thermoelectric Performance of Fe-Substituted and Ce, Yb Double-Filled p-Type Skutterudites**  
Ballikaya S., Uzar N., Yildirim S., Chi H., Su X., Tan G., Tang X., Uher C.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.42, sa.7, ss.1622-1627, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. Investigation of classical and fractional Bose-Einstein condensation for harmonic potential**  
Uzar N., Ballikaya S.  
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, cilt.392, sa.8, ss.1733-1741, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. Thermoelectric properties of Ag-doped Cu<sub>2</sub>Se and Cu<sub>2</sub>Te**  
Ballikaya S., Chi H., Salvador J. R., Uher C.  
JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A, cilt.1, sa.40, ss.12478-12484, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Electrical and thermal properties of Fe substituted double-filled BaxYbyFezCo4-zSb12 skutterudites**  
Ballikaya S., Uzar N., Yildirim S., Salvador J. R.  
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, cilt.197, ss.440-446, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. High thermoelectric performance of In, Yb, Ce multiple filled CoSb<sub>3</sub> based skutterudite compounds**  
Ballikaya S., Uzar N., Yildirim S., Salvador J. R., Uher C.  
JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY, cilt.193, ss.31-35, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXV. Thermoelectric Properties of Triple-Filled BaxYbyInzCo4Sb12 Skutterudites**  
Ballikaya S., Wang G., Sun K., Uher C.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.40, sa.5, ss.570-576, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Thermoelectric enhancement in PbTe with K or Na codoping from tuning the interaction of the light- and heavy-hole valence bands**  
Androulakis J., Todorov I., Chung D., Ballikaya S., Wang G., Uher C., Kanatzidis M.  
PHYSICAL REVIEW B, cilt.82, sa.11, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Charge-Compensated n-Type Skutterudites**  
Uher C., Li C., Ballikaya S.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.39, sa.9, ss.2122-2126, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. Figure of Merit of (Sb0.75Bi0.25)(2-x) In (x) Te2.8Se0.2 Single Crystals**  
Drasar C., Hovorkova A., Lostak P., Ballikaya S., Li C. -, Uher C.  
JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS, cilt.39, sa.9, ss.1760-1763, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. High thermoelectric efficiency in co-doped degenerate p-type PbTe**  
Androulakis J., Todorov I., Chung D., BALLIKAYA S., Wang G., Uher C., Kanatzidis M.  
MRS, cilt.1267, ss.4-8, 2010 (SCI-Expanded)
- XL. Exploring Resonance Levels and Nanostructuring in the PbTe-CdTe System and Enhancement of the Thermoelectric Figure of Merit**  
Ahn K., Han M., He J., Androulakis J., Ballikaya S., Uher C., Dravid V. P., Kanatzidis M. G.  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.132, sa.14, ss.5227-5235, 2010 (SCI-Expanded)
- XLI. Microstructure and Thermoelectric Properties of Mechanically Robust PbTe-Si Eutectic Composites**  
Sootsman J. R., He J., Dravid V. P., Ballikaya S., Vermeulen D., Uher C., Kanatzidis M. G.  
CHEMISTRY OF MATERIALS, cilt.22, sa.3, ss.869-875, 2010 (SCI-Expanded)
- XLII. Thermoelectric properties of Bi<sub>2</sub>O<sub>2</sub>Se**  
Ruleova P., Drasar C., Lostak P., Li C. P., BALLIKAYA S., Uher C.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.119, ss.299-302, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIII. Microstructure and Thermoelectric Properties of Mechanically Robust PbTe-Si Eutectic Composites†**  
Sootsman J. R., He J., Dravid V. P., BALLIKAYA S., Vermuelen D., Uher C., Kanatzidis M.  
CHEMISTRY OF MATERIALS, cilt.22, ss.869-875, 2009 (SCI-Expanded)

- I. Thermoelectric Enhancement in  $\text{CoSb}_3$  skutterudite compounds with double and triple filling of In, Yb, Ce  
Ballıkaya S., Üzar Kılıç N., Salvador J., Uher C.  
AIP CONFERENCE PROCEEDINGS, cilt.1449, ss.235-238, 2012 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. NMR investigation of filled skutterudites  $\text{BaxYbyCo4Sb12}$  and  $\text{AxCo4Sb12}$  (A = Ba, Sr)  
BALLIKAYA S.  
APS March Meeting 2019, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 07 Mart 2019, ss.1-3
- II. Thermoelectric Enhancement and Thermal Stability of Nano Cu<sub>1.8</sub>Se, Cu<sub>2</sub>Se and the solid solution of Nano Cu<sub>2</sub>Se-Fe<sub>3.25</sub>Co<sub>0.75</sub>Sb<sub>1</sub>  
BALLIKAYA S.  
? The 43rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites, Daytona Beach, Amerika Birleşik Devletleri, 27 Ocak - 01 Şubat 2019, ss.1-2
- III. Enhancement of Thermoelectric Figure of Merit of Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> using Carbon Dots  
Celik E., Oztan C., Zhou Y., LeBlanc R., Genc O., Ballikaya S.  
ASME International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2018), Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2018
- IV. Thermal Stability and Thermoelectric improvement in Nano Cu<sub>2</sub>Se  
BALLIKAYA S.  
37th International and European Conference on Thermoelectric June-July 3, 2018 Caen- France 37th International and European Conference on Thermoelectric June-July 3, 2018 Caen- France, Caen, Fransa, 30 Temmuz 2018 - 03 Ağustos 2019, ss.1
- V. Enhancement of thermoelectric figure of merit of Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> using carbon dots  
Celik E., Oztan C., Zhou Y., LeBlanc R., Genc O., BALLIKAYA S.  
ASME 2018 International Mechanical Engineering Congress and Exposition, IMECE 2018, Pennsylvania, Amerika Birleşik Devletleri, 9 - 15 Kasım 2018
- VI. NMR study of partially filled skutterudites  $\text{AxCo4Sb12}$  (A = Yb, Ba, Sr, Ca) and  $\text{BaxYbyCo4Sb12}.$ \*  
BALLIKAYA S.  
APS March Meeting 2017, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 13 Mart 2017 - 17 Mart 2018, cilt.62, sa.4, ss.2
- VII. NMR and calorimetry of CuAgSe and CuAgSe<sub>0.5</sub>Te  
BALLIKAYA S.  
APS March Meeting 2017, Louisiana, Amerika Birleşik Devletleri, 13 Mart 2017 - 17 Mart 2018, cilt.62, sa.4, ss.1
- VIII. NMR and calorimetry of CuAgSe and CuAgSe<sub>0.5</sub>Te<sub>0.5</sub>  
BALLIKAYA S.  
APS March Meeting 2017, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 17 Mart 2017, ss.1
- IX. NMR and specific heat study of atomic dynamics and spin-orbit behavior in Cu<sub>2-x</sub>A<sub>y</sub>Te  
BALLIKAYA S.  
APS March Meeting 2016, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 14 - 18 Mart 2016, ss.110020
- X. NMR study of Cu<sub>2</sub>Se and Cu<sub>1.98</sub>Ag<sub>0.2</sub>Se superionic conductors  
BALLIKAYA S.  
APS March Meeting 2015, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 2 Mart - 06 Nisan 2015, cilt.1, ss.12010
- XI. NMR Study of Cu<sub>2</sub>Se Superionic Conductor  
BALLIKAYA S.  
Bulletin of the American Physical Society, Texas, Amerika Birleşik Devletleri, 17 - 19 Ekim 2014, cilt.59, sa.12, ss.5
- XII. New Thermoelectric Materials; Skutterudites  
BALLIKAYA S.  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2012, cilt.29, ss.150-151

- XIII. Lower Thermal Conductivity and Higher Thermoelectric Performance of Fe-Substituted and Ce, Yb Double-Filled P-type Skutterudites**  
 BALLIKAYA S., ÜZAR N., Yıldırım S., Su X., Tan G., Tang X., Uher C.  
 The 31st International and 10th European Conference on Thermoelectrics,, Aalborg, Danimarka, 9 - 12 Temmuz 2012, ss.235-239
- XIV. Thermoelectric Enhancement in CoSb<sub>3</sub> skutterudite compounds with double and triple filling of In, Yb, Ce**  
 Ballikaya S., Uzar N., Yildirim S., SALVADOR J. R., UHER C.  
 9th European Conference on Thermoelectrics (ECT), Thessaloniki, Yunanistan, 28 - 30 Eylül 2011, cilt.1449, ss.235-238
- XV. Thermoelectric enhancement in CoSb<sub>3</sub> skutterudite compounds with double and triple filling of In, Yb, Ce**  
 Ballikaya S., Üzar Kılıç N., Salvador J. R., Uher C.  
 9th European Conference on Thermoelectrics,, Thessaloniki, Yunanistan, 28 Eylül 2011, ss.235-238
- XVI. Thermoelectric enhancement in CoSb<sub>3</sub> skutterudite compounds with double and triple filling of In, Yb, Ce**  
 Ballikaya S., Üzar Kılıç N., Salvador J. R., Uher C.  
 9th European Conference on Thermoelectrics,, Thessaloniki, Yunanistan, 28 Eylül 2011, ss.22
- XVII. Recent Developments In Thermoelectric Materials; Nano-Structure And Multiple Filling Skutterudite Compounds**  
 Ballikaya S., Uzar N., Yildirim S.  
 Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, cilt.28, ss.134
- XVIII. High Temperature Thermoelectric Properties Of Yb, In And Sr Filled Cosb<sub>3</sub> Based Skutterudite Compounds**  
 Yildirim S., Ballikaya S., Uzar N.  
 Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2011, cilt.28, ss.187
- XIX. Thermoelectric Enhancement in CoSb<sub>3</sub> skutterudite compounds with double and triple filling of In, Yb, Ce**  
 BALLIKAYA S., ÜZAR N., Salvador J. R., Uher C.  
 9th European Conference on Thermoelectrics, Greece, Yunanistan, 1 - 04 Eylül 2011, ss.220
- XX. Thermoelectric Properties of Ba, Yb In Filled Skutterudites**  
 BALLIKAYA S.  
 29th International Conference on Themoelectrics, Çin, 1 - 04 Haziran 2010, cilt.29, ss.157
- XXI. High thermoelectric efficiency in co-doped degenerate p-type PbTe**  
 Androulakis J., Todorov I., Chung D., Ballikaya S., Wang G., Uher C., Kanatzidis M.  
 Symposium DD on Thermoelectric Materials -Growth, Properties, Novel Characterization Methods, and Applications at MRS Spring Meeting, San-Francisco, Kostarika, 5 - 09 Nisan 2010, cilt.1267
- XXII. The Conductivity Properties of TlBi(Se-1-xS)2**  
 BALLIKAYA S., Yıldırım S.  
 4th Workshop & Summer School on Nanosciences & Nanotechnologies, Yunanistan, 1 - 04 Eylül 2007, cilt.4, ss.198

## **Desteklenen Projeler**

BALLIKAYA S., TÜBİTAK Projesi, High Efficient Thermoelectric Materials Synthesis, Characterization and Module Design,, 2019 - Devam Ediyor

TİRYAKİ H., BALLIKAYA S., TÜBİTAK Projesi, İçten Yanmalı Motorlu Taşıtlar İçin Yakıt Verimliliğini Arttırıcı Ve Yenilikçi Teknolojilerin Geliştirilmesi, 2018 - Devam Ediyor

Ballikaya S., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Developing High Efficient Flexible TE module and Sensor Application via Micro Structure Engineering Approach, 2020 - 2022

BALLIKAYA S., DEMİRÇİ Y., SEVGEN S., TİRYAKİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV Kürleme ve Makine

Öğrenme Özelliklerine Sahip Üç Boyutlu Yazıcı Geliştirilerek Yüksek Verimli Yeni Nesil Termoelektrik Malzeme ve Modüllerin Üretilmesi, 2020 - 2022

BALLIKAYA S., ÇELİK E., BAYHAN N., TİRYAKİ H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3D Yazıcı Tekniği ile Yüksek Verimli Bi-Sb-Te- Esaslı Termoelektrik Bileşiklerinin Geliştirilmesi ve Modül Üretimi, 2019 - 2021

BALLIKAYA S., UHER C., TOPRAK M., ÖNER Y., SERTKOL M., ŞAHİN M., ÜZAR KILIÇ N., TİRYAKİ H., MUMCU T. V., ADIGÜZEL F., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atık Isının Elektrik Enerjisi Olarak Geri Kazanımına Yönelik Yüksek Verimli Termoelektrik Malzemelerin Geliştirilmesi, 2017 - 2020

Ballıkaya S., Savunma Sanayi Başkanlığı Destekli Proje, Termoelektrik Güç Jeneratörünün Geliştirilmesi, 2018 - 2019

Ballıkaya S., TÜBİTAK Projesi, Güneş Enerjisinden Maksimum Elektrik Üretimi Sağlayacak Hibrit Solar Teknolojinin Geliştirilmesi, 2018 - 2019

BALLIKAYA S., UHER C., TİRYAKİ H., İZGİ M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thermoelectric Enhancement in Cu<sub>2</sub>Se with Substitution of Small Amount of Nano Ag<sub>2</sub>Se, 2017 - 2018

BALLIKAYA S., Diğer Resmi Kurumlarda Desteklenen Proje, Termoelektrik Modül Geliştirilmesi, 2016 - 2018

BALLIKAYA S., TOPRAK M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Verimli Nano Kompozit Cu<sub>2-x</sub>Se Bileşiklerin Sentezlenmesi ve Termoelektrik Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2018

BALLIKAYA S., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Verimli Nano Yapılı Cu<sub>2</sub>Se,Ag<sub>2</sub>Se ve CoSb<sub>3</sub> Tabanlı Termoelektrik Malzemelerin Üretilmesi ve Termoelektrik Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2018

BALLIKAYA S., AB Destekli Diğer Projeler, High Efficient Nano Kompozit Thermoelectric Materials for Energy Harvesting, 2014 - 2017

BALLIKAYA S., BAYKAL A., TOPRAK M., UHER C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thermoelectric Enhancement in PEDOTPSS Hybrid Polymer by Aligning Polymer Chains via Magnetic Nanoparticles, 2016 - 2016

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Stiyokmetrik Ag katkısı ile Cu<sub>2</sub>Se bileşığında Termoelektrik Verimliliğin Artırılması, 2014 - 2016

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Hazırlama Tekniklerinin modifiye Chalgonides Bileşiklerin Termoelektrik Özellikleri Uzerine Etkisi, 2014 - 2016

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soichiometric ve over stoichiometric Ag katkısının Cu<sub>2</sub>Se bilesiklerinin yapısal özelliklerini uzerine etkisi, 2014 - 2014

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Optimize Edilmiş Ba, Yb Katkılı Skutterudite Bileşiklerin Termoelektrik Özellikleri, 2013 - 2014

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CuSe-Ag-Te Termoelektrik Bileşiklerinin Transport Özellikleri, 2012 - 2014

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Verimli Fe<sub>x</sub>Co<sub>1-x</sub>Sb<sub>3</sub> Bazlı P-tipi Skutterudite Bileşiklerin Transport Özellikleri, 2012 - 2012

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Verimli Nano-Yapılı Skutterudite Bileşiklerin Sentezlenmesi, Termoelektrik Özelliklerinin İncelenmesi ve Teorik Modellemeler Yapılarak Transport Parametrelerinin Optimize Edilmesi, 2011 - 2012

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok Katılık Yüksek Verimli Skutterudite Bileşiklerin Sentezlenmesi, 2011 - 2012

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yb, Ce, In Katılık Yüksek Verimli Skutterudite Bileşiklerin Transport Özellikleri, 2011 - 2011

BALLIKAYA S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yüksek Verimli Termoelektrik Malzemelerin Sentezlenmesi, 2010 - 2011

## Patent

BALLIKAYA S., GÜNEŞ ENERJİSİNDEN ELEKTRİK ÜRETİMİ SAĞLAYAN HİBRİT ÜRETEÇ, Patent, BÖLÜM H Elektrik, 2018

BALLIKAYA S., Çok Amaçlı Fonksiyonel Mutfak, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, 2018

BALLIKAYA S., TİRYAKİ H., BATARYA SOĞUTMA SİSTEMİ VE YÖNTEMİ, Patent, BÖLÜM H Elektrik, 2018

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

FRONTIERS IN MATERIALS, Özel Sayı Editörü, 2020 - Devam Ediyor

APPLIED SCIENCES-BASEL, Özel Sayı Editörü, 2019 - 2020

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

Turk Fizik DERnegi, Üye, 2013 - Devam Ediyor

International Thermoelectric Society, Üye, 2010 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Hakemlikler**

Journal of Solid State Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

Materials Science in Semiconductor Processing, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2013

Journal of Electronic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2013

Journal of Solid State Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2013

Journal of Solid State Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2013

Journal of Alloys and Compounds, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013

Journal of Solid State Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2013

Journal of Electronic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2013

Journal of Alloys and Compounds, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2013

Journal of Electronic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2012

Journal of Electronic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2012

Journal of Solid State Chemistry, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012

Journal of Electronic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2012

Material Science and Engineering: B-Advanced Functional Solid-State Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2012

## **Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri**

Center For Solar & Thermal Energy Conversion (CSTEC), University of Michigan, United States Of America,

<http://cstec.engin.umich.edu/tepv/>, 2013 - Devam Ediyor

Ctirad Uher's Research Group, University of Michigan, United States Of America,

[http://research.physics.lsa.umich.edu/Uher-Lab/cuher\\_home.html](http://research.physics.lsa.umich.edu/Uher-Lab/cuher_home.html), 2013 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 66

Atıf (WoS): 824

Atıf (Scopus): 787

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

The 44rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites, Davetli Konuşmacı, Florida, Amerika Birleşik Devletleri, 2020

The 43rd International Conference and Exposition on Advanced Ceramics and Composites, Davetli Konuşmacı, Florida,

Amerika Birleşik Devletleri, 2019  
37th International and European Conference on Thermoelectric, Katılımcı, Caen, Fransa, 2018  
International Conference on Thermoelectric, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2017  
36th International and European Conference on Thermoelectric, Katılımcı, California, Amerika Birleşik Devletleri, 2017  
International Conference on Thermoelectric (İCT/ACT-2016), Katılımcı, Wuhan, Çin, 2016  
International Conference on Thermoelectric (İCT/ACT-2016), Katılımcı, Tennessee, Amerika Birleşik Devletleri, 2014  
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Katılımcı, Bodrum, Türkiye, 2012  
31st International & 10th European Conference on Thermoelectric, Katılımcı, Aalborg, Danimarka, 2012  
9th European Conference on Thermoelectric 28-30 September, Katılımcı, Thessaloniki, Yunanistan, 2011  
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Katılımcı, Bodrum, Türkiye, 2011  
29th International Conference on Thermoelectric, Katılımcı, Shanghai, Çin, 2010  
4th Workshop & Summer School on Nanosciences & Nanotechnologies - NN07, Katılımcı, Thessaloniki, Türkiye, 2007  
6th International Conference of the Balkan Physical Union, Katılımcı, iSTANBUL, Türkiye, 2006  
ISCBPU-4 Fourth International Student Conference of the BPU, Katılımcı, iSTANBUL, Türkiye, 2006  
International Workshop on Physics beyond The Standard Model, Katılımcı, Mugla, Türkiye, 2005  
Second Regional ICFA Instrumentation School, Katılımcı, iSTANBUL, Türkiye, 2005  
Four Seas Conference, Katılımcı, iSTANBUL, Türkiye, 2004  
High Energy Physics Symposium, Katılımcı, Bolu, Türkiye, 2004

## Burslar

2219 Yurtdisi Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2015 - 2015  
2219 Doktora Sonrası Araştırma Bursu, TÜBİTAK, 2013 - 2013  
Yurtdışı Doktora Tez Araştırma Bursu, YÖK, 2009 - 2010  
Yurtdışı Doktora Tez Araştırma Bursu, YÖK, 2008 - 2009  
Yurtdisi Doktora Tez Araştırma Destegi, Vakıf, 2008 - 2009

## Ödüller

BALLIKAYA S., Bilimsel Yayınları Destekleme, TUBITAK, Mayıs 2013  
BALLIKAYA S., BAP Tesekkuri Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Eylül 2012  
SELÇUK H., BALLIKAYA S., ŞAHİNLER AYLA S., ULUSOY Ş., ÖNAL TAŞ Ö., BİLİR S., ÖNAL TAŞ Ö., ALP H., Yayın teşvik, TÜBİTAK, Haziran 2011  
BALLIKAYA S., BAP Tesekkuri Belgesi, İstanbul Üniversitesi, Mayıs 2011  
BALLIKAYA S., Yurtdışı Bilimsel Etkinliklere katılma Desteği, TUBITAK, Haziran 2010  
BALLIKAYA S., Bilimsel Yayınları Destekleme, TUBITAK, Mayıs 2010