

# **Prof.Dr. Mehmet Hikmet YÜKSELİCİ**

## **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** [yukseli@yildiz.edu.tr](mailto:yukseli@yildiz.edu.tr)  
**Web:** <https://avesis.yildiz.edu.tr/yukseli>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

**ORCID:** 0000-0001-5052-5575  
**Publons / Web Of Science ResearcherID:** A-7986-2016  
**Yoksis Araştırmacı ID:** 2672

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Rensselaer Polytechnic Institute, Science, Physics, Amerika Birleşik Devletleri 1992 - 1996  
Yüksek Lisans, Rensselaer Polytechnic Institute, Science, Physics, Amerika Birleşik Devletleri 1990 - 1992  
Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat, Fizik Mühendisliği, Türkiye 1986 - 1989  
Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat, Fizik Mühendisliği, Türkiye 1982 - 1986

## **Yabancı Diller**

İngilizce, C1 İleri

## **Araştırma Alanları**

Fizik, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Optik özellikler, Yoğun madde spektroskopisi, Temel Bilimler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2011 - Devam Ediyor  
Doç.Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2004 - 2011

## **Yönetilen Tezler**

Yükselici M. H., İNCE YAYGI ÇINKO OKSİTİN ISİL BUHARLAŞTIRMA YÖNTEMİ İLE BÜYÜTÜLMESİ VE YAPISAL VE OPTİK ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI, Doktora, D.BULUT(Öğrenci), 2019  
YÜKSELİCİ M. H., Kontrollü ve açık atmosferde ışıl işlem uygulanması ile cam içinde CdTe nanoyapılarının büyütülmesi ve elektronik, doğrusal ve doğrusal olmayan optik özelliklerinin araştırılması, Doktora, Ç.Allahverdi(Öğrenci), 2016  
YÜKSELİCİ M. H., Cam içinde CdTe kuantum noktalarının büyümeye kinetiği, Yüksek Lisans, Ç.Allahverdi(Öğrenci), 2016  
YÜKSELİCİ M. H., İnce yaygı CdS ve CdSe yarı-iletkenlerin optik ve yapısal özelliklerinin incelenmesi, Doktora, A.Aşkıoğlu(Öğrenci), 2016  
YÜKSELİCİ M. H., Yarı-iletken nanokristal yapılar içeren cam malzemelerin kırılma indislerinin interferometrik yöntemlerle belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.Sınır(Öğrenci), 2016  
YÜKSELİCİ M. H., İnce zar fotokırıcı polimerlerin bireşim çalışması ve optik özellikleri, Yüksek Lisans, D.Bulut(Öğrenci),

2016

YÜKSELİCİ M. H., Sıvı benzenin titreşim kiplerinin ileri optik bileşenler kullanılarak geliştirilen Raman spektroskopisi deney düzeneği ile incelenmesi, Yüksek Lisans, A.Aşikoğlu(Öğrenci), 2016

YÜKSELİCİ M. H., Çözelti içinde büyütme tekniği ile CdS ince filim kaplama oluşturulması; Yapısal ve optiksel özellikler, Yüksek Lisans, T.Doğan(Öğrenci), 2016

YÜKSELİCİ M. H., Fotokirici LiNbO<sub>3</sub>:Fe kristali; Holografik bilgi depolama ve Yüksek sıcaklık optik özellikler, Yüksek Lisans, A.Veysel(Öğrenci), 2016

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Synthesis, Characterization and Modelling of Colloidal Quantum Dots**

Karim M. R., Balaban M., Aydin H., Ünlü H., YÜKSELİCİ M. H.

PROGRESS IN NANOSCALE AND LOW-DIMENSIONAL MATERIALS AND DEVICES, cilt.144, ss.117-153, 2022 (SCI-Expanded)

### **II. Reversible DC Electric Field Modification of Optical Properties of CdTe Nanocrystals**

Ince R., Alper M. P., YÜKSELİCİ M. H.

PROGRESS IN NANOSCALE AND LOW-DIMENSIONAL MATERIALS AND DEVICES, cilt.144, ss.589-606, 2022 (SCI-Expanded)

### **III. II-VI Semiconductor Quantum Dots: The Evolution of Color Purity with Structure**

YÜKSELİCİ M. H., Torun M. K., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Alper M. P., Nassar Z. M., Bulut D., Balaban M.

PROGRESS IN NANOSCALE AND LOW-DIMENSIONAL MATERIALS AND DEVICES, cilt.144, ss.181-221, 2022 (SCI-Expanded)

### **IV. A structural study of the growth of ZnOx thin films by thermal evaporation in vacuum followed by heat treatment in air**

Bulut D., Yükselici M. H.

MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, 2019 (SCI-Expanded)

### **V. The Effect of Strain and Grain Size on Phonon and Electron Confinements in TiO<sub>2</sub> Thin Films**

Nassar Z. M., YÜKSELİCİ M. H.

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS, cilt.255, sa.6, 2018 (SCI-Expanded)

### **VI. Structural and optical properties of CdTe thin film: A detailed investigation using optical absorption, XRD, and Raman spectroscopies**

NASSAR Z. M., YÜKSELİCİ M. H., Bozkurt A.

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS, cilt.253, sa.6, ss.1104-1114, 2016 (SCI-Expanded)

### **VII. Optical properties of iron-doped lithium niobate crystal depending on iron content and temperature**

YÜKSELİCİ M. H., Bulut D., Omur B., BOZKURT A., Allahverdi C.

PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS, cilt.251, sa.6, ss.1265-1269, 2014 (SCI-Expanded)

### **VIII. A detailed examination of the growth of CdSe thin films through structural and optical characterization**

YÜKSELİCİ M. H., BOZKURT A., Omur B.

MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.48, sa.7, ss.2442-2449, 2013 (SCI-Expanded)

### **IX. A detailed examination of the growth of CdSe thin films through structural and optical characterization**

Yükselici M. H., Aşikoğlu Bozkurt A., Can Ömür B.

MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.48, sa.7, ss.2442-2449, 2013 (SCI-Expanded)

### **X. Interferometric investigation and simulation of refractive index in glass matrixes containing nanoparticles of varying sizes**

Feeney M. G., Ince R., YÜKSELİCİ M. H., Allahverdi C.

APPLIED OPTICS, cilt.50, sa.19, ss.3259-3267, 2011 (SCI-Expanded)

### **XI. Evolution of the energy band structure in chemical-bath-deposited CdS thin films studied by optical absorption spectroscopy**

- Asikoglu A., Yukselici M. H.  
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.26, 2011 (SCI-Expanded)
- XII. Zinc incorporation into CdTe quantum dots in glass  
YÜKSELİCİ M. H., Allahverdi C., Athalin H.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.119, ss.218-221, 2010 (SCI-Expanded)
- XIII. CdS (x) Se1-x quantum dots studied through optical absorption, steady-state photoluminescence, and resonant Raman spectroscopies  
Omur B., ASIKOGLU A., ALLAHVERDI C., YÜKSELİCİ M. H.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, cilt.45, sa.1, ss.112-117, 2010 (SCI-Expanded)
- XIV. A vibrational study of liquid benzene through dispersive Raman spectroscopy using advanced optical elements  
YÜKSELİCİ M. H., Asikoglu A.  
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, cilt.47, ss.842-846, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. The influence of spatial frequency in partial spatial erasure of holographic diffraction gratings within LiNbO<sub>3</sub> : Fe  
Ince R., Yukselici H., Ince A. T., Tunc A. V.  
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, cilt.46, sa.11, ss.842-847, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. Temperature dependence of absorption band edge of CdTe nanocrystals in glass  
Allahverdi C., YÜKSELİCİ M. H.  
NEW JOURNAL OF PHYSICS, cilt.10, 2008 (SCI-Expanded)
- XVII. A numerical method for determining refractive index of a glass sample from its implicit transcendental function  
Ince R., Sinir E., Feeney M., YÜKSELİCİ M. H., Ince A. T.  
OPTICS COMMUNICATIONS, cilt.281, sa.14, ss.3831-3836, 2008 (SCI-Expanded)
- XVIII. Time-dependent volume fraction of CdTe quantum dots in glass  
Allahverdi C., YÜKSELİCİ M. H.  
PHYSICA SCRIPTA, cilt.78, sa.1, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. Size-dependent photo-induced shift of the first exciton band in CdTe quantum dots in glass prepared by a two-stage heat-treatment process  
YÜKSELİCİ M. H., Allahverdi C.  
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.128, sa.3, ss.537-545, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. Crystal diffraction grating in LiNbO<sub>3</sub> : Fe derived from interferometric volume holography  
Ince R., Yukselici H., Ince A.  
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, cilt.44, sa.6, ss.509-519, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. Temperature shift of the Fe<sup>2+</sup> absorption band in LiNbO<sub>3</sub> : Fe crystal  
Yukselici M. H., Allahverdi C., Tunc A.  
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH, cilt.241, sa.13, ss.3041-3046, 2004 (SCI-Expanded)
- XXII. Data storage characteristics of iron doped LiNbO<sub>3</sub> under a 90 degrees geometry two-beam coupling configuration  
Yukselici M. H., Ince R., Ince A.  
OPTICS AND LASERS IN ENGINEERING, cilt.42, sa.3, ss.277-287, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIII. Photoluminescence spectroscopy in the study of growth of CdS<sub>x</sub>Se<sub>1-x</sub> nanocrystals in glass  
Allahverdi C., Yukselici M. H., Turan R., Seyhan A.  
SEMICONDUCTOR SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.19, sa.8, ss.1005-1009, 2004 (SCI-Expanded)
- XXIV. Solid-phase precipitation of CdTe nanoparticles in glass  
Yukselici M. H., Allahverdi C.  
PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC RESEARCH, cilt.236, sa.3, ss.694-701, 2003 (SCI-Expanded)
- XXV. Growth kinetics of CdSe nanoparticles in glass  
Yukselici M. H.  
JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, cilt.14, sa.6, ss.1153-1162, 2002 (SCI-Expanded)
- XXVI. Two different mechanisms of formation of quantum dots in borosilicate glass

- Yükselici M. H.  
 JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER, cilt.13, sa.27, ss.6123-6131, 2001 (SCI-Expanded)
- XXVII. Combining x-ray and optical spectroscopies in the study of dilute semiconductor nanoparticle composites**  
 Persans P., Lurio L., Pant J., Yukselici H., Lian G., Hayes T.  
 JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, cilt.87, sa.8, ss.3850-3857, 2000 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Stability of CdS nanocrystals in glass**  
 Hayes T., Lurio L., Pant J., Persans P., Yukselici H.  
 JOURNAL DE PHYSIQUE IV, cilt.7, ss.1101-1102, 1997 (SCI-Expanded)
- XXIX. Homogeneous nucleation of CdS nanocrystals in glass**  
 Persans P., Yükselici H., Lurio L., Pant J., Stapleton M., Hayes T.  
 Journal of Non-Crystalline Solids, cilt.203, ss.192-194, 1996 (SCI-Expanded)
- XXX. High temperature optical properties of CdS crystals in borosilicate glass**  
 Yükselici H., Persans P.  
 Journal of Non-Crystalline Solids, cilt.203, ss.206-210, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXI. OPTICAL STUDIES OF THE GROWTH OF CD<sub>1-X</sub>N<sub>X</sub>S NANOCRYSTALS IN BOROSILICATE GLASS**  
 YUKSELICI H., PERSANS P., HAYES T.  
 PHYSICAL REVIEW B, cilt.52, sa.16, ss.11763-11772, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXII. XAS study of CdS nanocrystals formed in glass**  
 Hayes T., Lurio L., Olsson R., Pant J., Yükselici H., Persans P.  
 Physica B: Physics of Condensed Matter, ss.585-586, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXIII. OBSERVATION OF 3 ELECTRONIC-TRANSITIONS IN Cd(S,SE) NANOCRYSTALS BY MODULATION SPECTROSCOPY**  
 STOKES K., YUKSELICI H., PERSANS P.  
 SOLID STATE COMMUNICATIONS, cilt.92, sa.3, ss.195-201, 1994 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Size effect in II-VI semiconductor nanocrystals**  
 Silvestri M., Mei G., Lu E., YÜKSELİCİ M. H., Schroeder J.  
 BRAZILIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.23, 1993 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

### I. Optical and Structural Properties of Quantum Dots

YÜKSELİCİ M. H., BOZKURT A., Allahverdi C., Nassar Z., Bulut D., Omur B. C., Torun M. K., Ince A. T.  
 LOW-DIMENSIONAL AND NANOSTRUCTURED MATERIALS AND DEVICES: PROPERTIES, SYNTHESIS,  
 CHARACTERIZATION, MODELLING AND APPLICATIONS, ss.327-350, 2016 (Scopus)

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. Holografi

Demirbilek R., YÜKSELİCİ M. H.  
 Favori Basım Ve Matbaa, İstanbul, 2017

### II. Optical and Structural Properties of Quantum Dots

YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Allahverdi Ç., BULUT D., CAN ÖMÜR B., NASSAR Z. M., TORUN M. K., INCE A.  
 Low-Dimensional and Nanostructured Materials and Devices, Unlu H., Horing N., Dabrowski J., Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.327-350, 2016

### III. Optical and Structural Properties of Quantum Dots

YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., ALLAHVERDİ Ç., NASSAR Z., BULUT D., CAN ÖMÜR B., TORUN M. K., İNCE A. T.  
 Low Dimensional and Nanostructured Materials and Devices, H. Ünlü, Norman J. M. Horing, Jaroslaw Dabrowski,

Editör, Springer International Publishing, ss.327-350, 2015

**IV. Optical Studies of Semiconductor Quantum Dots**

YÜKSELİCİ M. H., Allahverdi Ç., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Ünlü H., Baysal A., Çulha M., INCE R., INCE A., FEENEY M., ATHALIN H.

Low Dimensional Semiconductor Structures, Unlu H., Horing N., Editör, Springer-Verlag , Berlin, ss.101-117, 2012

**V. Aynalar ve optik aletler**

YÜKSELİCİ M. H.

Temel Fizik Deneyleri 3 Optik, Ören D., Çingi E., Editör, Ytü, İstanbul, ss.40-50, 2000

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. An urbach study of the degree of structural disorder in CdTe nanocrystals in glass matrix**

Ince A., Torun M., YÜKSELİCİ M. H.

International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, OMEE 2012, Lviv, Ukrayna, 3 - 07 Eylül 2012, ss.73-74

**II. Optical and structural properties of II-VI semiconductor nano-crystallites**

Aşikoğlu Bozkurt A., Yükselici M. H.

Thirteenth Ukrainian Polish Symposium on Theoretical and Experimental Studies of Interface Phenomena and their Technological Applications, Kyyiv, Ukrayna, 11 Ekim 2012, ss.152

**III. Urbach study of thin film CdTe deposited on glass by thermal evaporation**

Aşikoğlu Bozkurt A., Yükselici M. H.

Thirteenth Ukrainian Polish Symposium on Theoretical and Experimental Studies of Interface Phenomena and their Technological Applications, Kyyiv, Ukrayna, 11 Ekim 2012, ss.3

**IV. Thirteenth Ukrainian Polish Symposium on Theoretical and Experimental Studies of Interface Phenomena and their Technological Applications**

YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A.

Optical and structural properties of II-VI semiconductor nano-crystallites, 11 - 14 Eylül 2012

**V. The effect of high temperature heat treatment on the directional homogeneity of LiNbO<sub>3</sub> crystal studied through transmission ellipsometry**

AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H., BULUT D., SUGAK D., I S., I S., YA Z., S U., O B.

International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering OMEE, 3 - 07 Eylül 2012

**VI. The Dependence of Optical Properties of LiNbO<sub>3</sub> Crystal on the Impurity Content Studied Toward the Advancement of Volume Holographic Data Storage Technology**

YÜKSELİCİ M. H., Asikoglu Bozkurt A., Bulut D., Solskii I., Syvorotka I., Zhydachevskii Y., Ubizskii S., Buryy O.

Oxide Materials for Electronic Engineering, Lviv, Ukrayna, 03 Eylül 2012, ss.73-74

**VII. CdTe nanocrystals studied through in situ electro modulation spectroscopy**

İnce S. R., Patan Alper F. M., Yükselici M. H., Aşikoğlu Bozkurt A., Allahverdi Ç.

International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering OMEE, Lviv, Ukrayna, 2 - 07 Eylül 2012

**VIII. The Effect of High Temperature Heat Treatment on the Directional Homogeneity of LiNbO<sub>3</sub> Crystal Studied through Transmission Ellipsometry**

YÜKSELİCİ M. H., Bulut D., Sugak D., Solskii I., Syvorotka I., Zhydachevskii Y., Ubizskii S., Buryy O.

Oxide Materials for Electronic Engineering, 01 Eylül 2012

**IX. CdTe nanocrystals studied through in-situ electro-modulation spectroscopy**

Alper F., YÜKSELİCİ M. H., Asikoglu Bozkurt A., Allahverdi C.

International Conference on Oxide Materials for Electronic Engineering, 01 Eylül 2012

**X. NONLINEAR OPTICAL PROPERTIES OF CHEMICAL BATH DEPOSITED CdS**

AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H.

5th International Workshop on Surface Physics, Wroclaw, Polonya, 02 Ekim 2011, ss.3

**XI. Akışkan İçinde CdSe Kuantum Noktalarının Optik Özellikleri**

AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H.

- Türk Fizik Derneği 28. Uluslararası Fizik Kongresi, 5 - 09 Eylül 2011
- XII. **Structural and Optical Properties of Thin Film CdTe Studied Thorough XRD SEM and Optical Transmission Measurement**  
 YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., CAN ÖMÜR B.  
 Türk Fizik Derneği 28. Uluslararası Fizik Kongresi, 5 - 09 Eylül 2011
- XIII. **A study of Urbach tail in chemical bath deposited CdS thin films**  
 YÜKSELİCİ M. H., Asikoglu Bozkurt A.  
 5th International Workshop on Surface Physics, Wroclawsky, Polonya, 02 Eylül 2011, ss.1
- XIV. **A Study of Urbach Tail in Chemical Bath Deposited CdS Thin Films**  
 YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A.  
 5th International Workshop on Surface Physics, IWSP, 2 - 05 Eylül 2011
- XV. **Nonlinear Optical Properties of Chemical Bath Deposited CdS**  
 AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H.  
 5th International Workshop on Surface Physics, IWSP, 2 - 05 Eylül 2011
- XVI. **Optimization of the Properties of LiNbO<sub>3</sub> crystal by high temperature heat treatment**  
 BULUT D., YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Sugak D. Y., Syvorotka I., Kret T., Solskii I.  
 XI. International Symposium on "Disorder Systems: Theory and Its Applications, İzmir, Türkiye, 23 Ağustos 2011, ss.12
- XVII. **Size Dependent Charge Transport Mechanism in CdSe Thin Films**  
 Serin M., Aşikoğlu Bozkurt A., Yükselici M. H.  
 7th General Conference of The Balkan Physical Union, Alexandroupoli, Yunanistan, 9 - 13 Eylül 2009, ss.180
- XVIII. **A simulation of Raman Spectrum for Solid Aspirin**  
 Can Ömür B., Aşikoğlu Bozkurt A., Yükselici M. H.  
 7th General Conference of The Balkan Physical Union, Alexandroupoli, Yunanistan, 09 Eylül 2009, ss.1
- XIX. **A Simulation of Raman Spectrum For Solid Aspirin**  
 Can Ömür B., Aşikoğlu Bozkurt A., Yükselici M. H.  
 7th General Conference of The Balkan Physical Union, Alexandroupoli, Yunanistan, 24 - 28 Ağustos 2009
- XX. **Photoluminescence Properties of Cd<sub>x</sub>Zn<sub>1-x</sub>Te Quantum dots in Glass**  
 Allahverdi Ç., ATHALIN H., Lefrant S., YÜKSELİCİ M. H.  
 International Conference on Nanomaterials and Nanomaterials and Nanosystems, İstanbul, Türkiye, 10 Ağustos 2009, ss.1
- XXI. **Optical Studies of Semiconductor Quantum Dots**  
 Yükselici M. H., Allahverdi Ç., Aşikoğlu Bozkurt A., Ünlü H., Baysal A., Çulha M., İnce S. R., İnce A. T., M F., H A.  
 4. Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferans, İstanbul, Türkiye, 9 - 13 Haziran 2008
- XXII. **Su İçinde Eritilmiş ve Katı Aspirin in Moleküller Titreşim Kiplerinin Raman Spektroskopisi ile Ölçülmesi ve Sonuçların Mekanik Bir Model Yardımı ile Değerlendirilmesi**  
 CAN ÖMÜR B., AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H.  
 Türk Fizik Derneği 24. Uluslararası Fizik Kongresi, 28 - 31 Ağustos 2007
- XXIII. **Sıvı Benzenin Titreşim Kiplerinin İleri Optik Bileşenler Kullanılarak Geliştirilen Raman Spektroskopisi Deney Düzeneği ile İncelenmesi**  
 Aşikoğlu Bozkurt A., Yükselici M. H.  
 Sıvı Benzenin Titreşim Kiplerinin İleri Optik Bileşenler Kullanılarak Geliştirilen Raman Spektroskopisi Deney Düzeneği ile İncelenmesi, Malatya, Türkiye, 28 Ağustos 2007, ss.314
- XXIV. **Sıvı Benzenin Titreşim Kiplerinin İleri Optik Bileşenler Kullanılarak Geliştirilen Raman Spektroskopisi Deney Düzeneği le İncelenmesi**  
 AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H.  
 Türk Fizik Derneği 24. Uluslararası Fizik Kongresi, 28 - 31 Ağustos 2007
- XXV. **Optical studies of cadmium telluride quantum dots grown in glass**  
 Allahverdi C., Yuekselici M. H.  
 6th International Conference of the Balkan-Physical-Union, İstanbul, Türkiye, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.429-430

- XXVI. **Quantum Size effect in CdTe Nanocrystals in Glass**  
YÜKSELİCİ M. H., Allahverdi Ç.  
NANOMAT 2006, Antalya, Türkiye, 21 Haziran 2006, ss.1
- XXVII. **Optical and Thermodynamic Properties of CdTe Nanoparticles in Glass**  
ALLAHVERDI C., YÜKSELİCİ M. H.  
5th International Chemical Physics Conference, İstanbul, Türkiye, 31 Ekim 2002, ss.1
- XXVIII. **X-RAY ABSORPTION SPECTROSCOPY AND OPTICAL ABSORPTION STUDIES OF THE GROWTH OF CDS NANOCRYSTALS IN GLASS**  
Lurio L., Pant J., Olsson R., YÜKSELİCİ M. H., Hayes T.  
Symposium F: Microcrystalline and Nanocrystalline Semiconductors, at the 1994 Fall Meeting of the Materials-Research-Society, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 29 Kasım 1994, cilt.358, ss.225-228
- XXIX. **Electromodulation Spectra of CdSSe Nanocrystals**  
PERSANS P., Mei G., Wagoner G., YÜKSELİCİ M. H.  
Materials Research Society Fall Meeting 1992, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Kasım 1992, ss.1

## **Düzenleme Yayınları**

- I. **Sears ve Zemansky'nin Üniversite Fiziği Cilt I**  
Giz A., Postacioğlu N., YÜKSELİCİ M. H.  
Düzenleme, ss.1-682, 2016

## **Desteklenen Projeler**

- YÜKSELİCİ M. H., BULUT D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnce yaygı ZnO in ıslı buharlaştırma yöntemi ile büyütülmesi ve yapısal ve optik özelliklerinin araştırılması, 2014 - 2020
- ÇELİKBILEK ERSUNDU M., YÜKSELİCİ M. H., ERSUNDU A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, II-VI Kuantum Noktaların Soda-Kireç ve Boro-Silikat Camlarda Kontrollü Kristalizasyonu ve Kuantum Kısıtlama Özelliklerinin İncelenmesi, 2017 - 2019
- CAN ÖMÜR B., YÜKSELİCİ M. H., ÖZKAN ZAYİM E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İNCE FİLM ÜÇLU CdSexS1-x YARI-İLETKENLERİN BÜYÜTÜLMESİ VE OPTİK VE YAPISAL ÖZELLİKLERİNİN BİLEŞİME BAĞLI OLARAK ARAŞTIRILMASI, 2016 - 2019
- ERSUNDU A. E., KIBRISLI O., YÜKSELİCİ M. H., ÇELİKBILEK ERSUNDU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Işığa Duyarlı Camlarda Bragg Izgaraların Oluşturulması ve Karakterizasyonu, 2017 - 2018
- YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hacimsel holografik veri depolama teknolojisinin ilerletilmesi doğrultusunda LiNbO<sub>3</sub>:Fe kristalinin optik özelliklerinin demir katkısı miktarına bağlı olarak değişimini araştırılması, 2012 - 2017
- YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnce film titanyum diyoksit içinde büyütülen CdTe yarı-iletken nano-kristallerin düşük sıcaklık foto-lüminesans özelliklerinin araştırılması, 2012 - 2016
- YÜKSELİCİ M. H., AŞIKOĞLU BOZKURT A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnce Yaygı Cds ve Cdse yarı iletkenlerin optik ve yapısal özelliklerinin incelenmesi, 2011 - 2013
- AŞIKOĞLU BOZKURT A., YÜKSELİCİ M. H., TÜBİTAK Projesi, OPTO-ELEKTRONİK UYGULAMALARDA KULLANILMAK ÜZERE SAF VE KATKILI LiTYUM NIYOBAT KRİSTALİNİN ÖZELLİKLERİNİN İSLİ VE KİMYASAL İSLEMLERLE GELİŞTİRİLMESİ, 2010 - 2013
- YÜKSELİCİ M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İnce film fotokırıcı organik malzemelerin optik özelliklerinin incelenmesi, 2009 - 2010
- YÜKSELİCİ M. H., TÜBİTAK Projesi, Biyoyumlu nanoyapı yarı iletkenlerin analizi ve tasarımı, 2006 - 2010
- AYDIN M., KARACA BALTA D., DOĞRUYOL S., YÜKSELİCİ M. H., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Fotokırıcı polimerlerde holografik bilgi depolama teknolojisinin geliştirilmesi, 2006 - 2010
- ÇAKIR KOÇ R., ELALMIŞ Y., KILINÇ Y., DERMEN S., KIZILBEY K., MANSUROĞLU B., DOĞRUYOL S., ALTIKATOĞLU YAPAÖZ

M., YÜKSELİCİ M. H., MOLLAOĞLU ALTUNER H., et al, CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Biyomedikal Malzemeler ve Yapay Dokular, 2005 - 2010  
YÜKSELİCİ M. H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Raman saçılması ile nanokristallerin yapısının araştırılması, 2004 - 2007  
YÜKSELİCİ M. H., TÜBİTAK Projesi, Raman saçılması ile nanoyapı karakterizasyonu, 2004 - 2005  
YÜKSELİCİ M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fotonik Bilgi Depolama, 2000 - 2004  
YÜKSELİCİ M. H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuantum Noktalarının Optik Yöntemlerle İncelenmesi, 2000 - 2002

### Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Editör, 2001 - 2017

### Bilimsel Hakemlikler

Journal of Physics and Chemistry of Solids, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011  
Journal of Luminescence, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2011  
Journal of Optics, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2011  
Physica Scripta, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2010

### Metrikler

Yayın: 71  
Atıf (WoS): 393  
Atıf (Scopus): 390  
H-İndeks (WoS): 11  
H-İndeks (Scopus): 12

### Akademi Dışı Deneyim

Rensselaer Polytechnic Institute  
KFA