

## **Assoc. Prof. FUNDA OKUŞLUK**

### **Personal Information**

**Office Phone:** [+90 422 377 4347](tel:+904223774347)

**Email:** funda.gurer@inonu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.inonu.edu.tr/funda.gurer>

### **International Researcher IDs**

ORCID: 0000-0002-1334-4043

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABG-8842-2020

Yoksis Researcher ID: 120912

### **Education Information**

Doctorate, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Turkey 2003 - 2007

Postgraduate, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, Turkey 2001 - 2003

Undergraduate, Inonu University, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya, Turkey 1994 - 1998

### **Foreign Languages**

English, B2 Upper Intermediate

### **Dissertations**

Doctorate, Nano-TiO<sub>2</sub> Fotokatalizör Sentezi ve Fotokatalitik Aktivitesinin Belirlenmesi, Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2005

Postgraduate, Organik Kirliliği Önlemede Kullanılabilcek Adsorban Sentezi ve Uygulanması , Inonu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya, 2001

### **Research Areas**

Social Sciences and Humanities, Education, Elementary School Education, Teacher Training in Natural Sciences, Education in Natural Sciences, Education in Chemistry, Chemistry, Inorganic Chemistry, Natural Sciences

### **Academic Titles / Tasks**

Associate Professor, Inonu University, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2018 - Continues

Assistant Professor, Inonu University, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2011 - 2018

### **Courses**

FEN TEKNOLOJİ VE TOPLUM (ÇEVRE), Undergraduate Minor, 2017-2018

Fen Teknoloji ve Toplum V (Çevre), Doctorate, 2016 - 2017

Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Undergraduate, 2017-2018  
MESLEKİ İNGİLİZCE, Undergraduate, 2017-2018  
GENEL KİMYA, Undergraduate, 2017-2018  
KİMYADA ÖZEL KONULAR, Undergraduate, 2017-2018  
Fen Eğitiminde Endüstriyel uygulamalar, Undergraduate Double Major, 2017-2018  
GENEL KİMYA IV, Undergraduate, 2017-2018  
FEN TEKNOLOJİ VE TOPLUM, Undergraduate, 2017-2018  
Fen Eğitiminde Endüstriyel uygulamalar, Postgraduate, 2016 - 2017  
Genel Kimya IV, Undergraduate, 2016-2017  
Fen Eğitimde Endüstriyel Uyg., Undergraduate Double Major, 2016-2017  
Fen Teknoloji ve Toplum, Undergraduate, 2016-2017  
Kimyada Özel Konular, Undergraduate, 2016-2017  
Fen Teknoloji ve Toplum (Çevre), Undergraduate Minor, 2016-2017  
Genel Kimya, Undergraduate, 2015-2016  
Genel Kimya IV, Undergraduate, 2015-2016  
Fen Teknoloji ve Toplum, Undergraduate, 2014-2015  
MESLEKİ İNGİLİZCE, Undergraduate, 2014-2015  
KİMYADA ÖZEL KONULAR, Undergraduate, 2014-2015  
FEN TEKNOLOJİ VE TOPLUM (ÇEVRE), Undergraduate Minor, 2014-2015  
Fen Eğitiminde Endüstriyel uygulamalar, Undergraduate Double Major, 2014-2015  
FEN TEKNOLOJİ VE TOPLUM, Undergraduate, 2014-2015  
Mesleki İngilizce, Undergraduate, 2013-2014  
Genel Kimya (S.Ö), Undergraduate, 2013-2014  
Genel Kimya IV, Undergraduate, 2013-2014  
Mesleki İngilizce, Undergraduate, 2012-2013  
Kimyada Özel Konular, Undergraduate, 2012-2013  
Fen Teknoloji ve Toplum, Undergraduate, 2012-2013  
Genel Kimya IV, Undergraduate, 2012-2013  
Fen Eğitiminde Endüstriyel uygulamalar, Undergraduate Double Major, 2012-2013  
Fen Teknoloji ve Toplum (Çevre), Undergraduate Minor, 2012-2013  
Kimyada Özel Konular, Undergraduate, 2011-2012  
Fen Eğitiminde Endüstriyel uygulamalar, Undergraduate Double Major, 2011-2012  
Fen Teknoloji ve Toplum (Çevre), Undergraduate Minor, 2011-2012  
Fen Teknoloji ve Toplum, Undergraduate, 2011-2012  
Genel Kimya IV, Undergraduate, 2011-2012

## Advising Theses

OKUŞLUK F., Yeşil Kimya Kavramı ve Genel Kimya Laboratuvar Etkinliklerinin Yeşil Kimya İlkelerine Uygun Hale Getirilmesi, Postgraduate, B.Demir(Student), 2017  
OKUŞLUK F., TiO<sub>2</sub>/Karbon nanotüp kompozitlerinin sentezi ve antikanser etkinliklerinin incelenmesi, Doctorate, O.Özgül(Student), 2016

## Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Titanium dioxide-multiwalled carbon nanotube/polyimide composite film modified electrodes for simultaneous voltammetric detection of ascorbic acid, uric acid and dopamine as biomarker molecules  
GÜNGÖR Ö., ÖZGÜL O., Aksoy B., OKUŞLUK F., KÖYTEPE S.

- POLYMER BULLETIN, vol.79, no.12, pp.11051-11077, 2022 (SCI-Expanded)
- II. ASSESSMENT OF PHYTOTOXIC AND GENOTOXIC EFFECTS OF ANATASE TiO<sub>2</sub> NANOPARTICLES ON MAIZE CULTIVAR BY USING RAPD ANALYSIS  
MUTLU F., YÜREKLİ F., MUTLU B., EMRE F. B., OKUŞLUK F., ÖZGÜL O.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.27, no.1, pp.436-445, 2018 (SCI-Expanded)
- III. Investigation on the effect of nano-TiO<sub>2</sub> synthesized by the hydrothermal method on LNCaP cancer cells  
Emre F. B., Okusluk F., Tekin S., Sandal S.  
BULGARIAN CHEMICAL COMMUNICATIONS, vol.49, no.3, pp.664-668, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. Characterization and photocatalytic properties of TiO<sub>2</sub>/chitosan nanocomposites synthesized by hydrothermal process  
Sayilan F., EMRE F. B.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.40, no.1, pp.28-37, 2016 (SCI-Expanded)
- V. Structural and optical properties of thin films prepared from surface modified ZrO<sub>2</sub>  
ASILTURK M., Burunkaya E., Sayilan F., KIRAZ N., ARPAÇ E.  
JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS, vol.357, no.1, pp.206-210, 2011 (SCI-Expanded)
- VI. Hydrothermal synthesis and characterization of nanocrystalline ZrO<sub>2</sub> and surface modification with 2-acetoacetoxyethyl methacrylate  
Sayilan F., ASILTURK M., Burunkaya E., ARPAÇ E.  
JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.51, no.2, pp.182-189, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. Photocatalytic antibacterial performance of Sn<sup>4+</sup>-doped TiO<sub>2</sub> thin films on glass substrate  
Sayilan F., ASILTURK M., KIRAZ N., Burunkaya E., ARPAÇ E., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.162, pp.1309-1316, 2009 (SCI-Expanded)
- VIII. Effect of Fe<sup>3+</sup> ion doping to TiO<sub>2</sub> on the photocatalytic degradation of Malachite Green dye under UV and vis-irradiation  
ASILTURK M., Sayilan F., ARPAÇ E.  
JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY, vol.203, no.1, pp.64-71, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. Photocatalytic performance of Sn-doped TiO<sub>2</sub> nanostructured thin films for photocatalytic degradation of malachite green dye under UV and VIS-lights  
Sayilan F., ASILTURK M., Tatar P., KIRAZ N., ŞENER S., ARPAÇ E., SAYILKAN H.  
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, vol.43, no.1, pp.127-134, 2008 (SCI-Expanded)
- X. Preparation of re-usable photocatalytic filter for degradation of Malachite Green dye under UV and vis-irradiation  
Sayilan F., ASILTURK M., TATAR P., KIRAZ N., ARPAC E., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.148, no.3, pp.735-744, 2007 (SCI-Expanded)
- XI. Antibacterial thin films on glass substrate by sol-gel process  
TATAR P., KIRAZ N., ASILTURK M., Sayilan F., SAYILKAN H., ARPAC E.  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, vol.17, no.3, pp.525-533, 2007 (SCI-Expanded)
- XII. Photocatalytic performance of Sn-doped TiO<sub>2</sub> nanostructured mono and double layer thin films for Malachite Green dye degradation under UV and vis-lights  
Sayilan F., ASILTURK M., TATAR P., KIRAZ N., ARPAC E., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.144, pp.140-146, 2007 (SCI-Expanded)
- XIII. Hybrid sol-gel coating on Al  
ARSLAN O., ARPAC E., Sayilan F., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, vol.42, no.6, pp.2138-2142, 2007 (SCI-Expanded)
- XIV. Photocatalytic performance of Sn-doped and undoped TiO<sub>2</sub> nanostructured thin films under UV and vis-lights  
ARPAC E., Sayilan F., ASILTURK M., TATAR P., KIRAZ N., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.140, pp.69-74, 2007 (SCI-Expanded)

- XV. **Hydrothermal synthesis, characterization and photocatalytic activity of nanosized TiO<sub>2</sub> based catalysts for rhodamine B degradation**  
Sayilan F., Asilturk M., Sener S., Erdemoglu S., Erdemoglu M., Sayilan H.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.31, no.2, pp.211-221, 2007 (SCI-Expanded)
- XVI. **Photocatalytic performance of pure anatase nanocrystallite TiO<sub>2</sub> synthesized under low temperature hydrothermal conditions**  
Sayilan F., Erdemoglu S., ASILTURK M., AKARSU M., SENER S., SAYILKAN H., Erdemoglu M., ARPAC E.  
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, vol.41, no.12, pp.2276-2285, 2006 (SCI-Expanded)
- XVII. **Heat-resistant hydrophobic-oleophobic coatings**  
UYANIK M., ARPAC E., SCHMIDT H., AKARSU M., Sayilan F., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.100, no.3, pp.2386-2392, 2006 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Characterization of the hydrothermally synthesized nano-TiO<sub>2</sub> crystallite and the photocatalytic degradation of Rhodamine B**  
ASILTURK M., Sayilan F., ERDEMOGLU S., AKARSU M., SAYILKAN H., ERDEMOGLU M., ARPAC E.  
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, vol.129, pp.164-170, 2006 (SCI-Expanded)
- XIX. **The synthesis and application of Pb-doped GLYMO/chelated-zirconium complex coating materials for UV-light absorption**  
ASILTURK M., Sayilan F., SAYILKAN H., ICDUYGU G.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.99, no.3, pp.1175-1179, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **A novel approach to the hydrothermal synthesis of anatase Titania nanoparticles and the photocatalytic degradation of rhodamine B**  
Akarsu M., Asilturk M., Sayilan F., Kiraz N., Arpac E., Sayilan H.  
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, vol.30, no.3, pp.333-343, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **Characterization and photocatalytic properties of TiO<sub>2</sub>-nanosols synthesized by hydrothermal process at low temperature**  
Sayilan F., ASILTURK M., ERDEMOGLU S., AKARSU M., SAYILKAN H., ERDEMOGLU M., ARPAC E.  
MATERIALS LETTERS, vol.60, no.2, pp.230-235, 2006 (SCI-Expanded)
- XXII. **UV-absorption and thermal properties of Pb-doped glymo/damo-derived coating materials prepared by sol-gel process**  
Sayilan F., ASILTURK M., Icduygu M., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE, vol.40, no.21, pp.5779-5782, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **UV-light absorption properties of Cr-doped polyethyleneglycol (PEG)/gamma-glycidoxypropyltrimethoxysilane (GPTMS)/chelated-titanium coating materials prepared by the sol-gel process**  
Sayilan F., ASILTURK M., ICDUYGU G., BAYRI A., SAYILKAN H.  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, vol.15, no.2, pp.281-285, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Two novel adsorbents synthesized by sol-gel process for removing of 4-nitrophenol from aqueous solutions**  
Sayilan F., SENER S.  
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.14, no.6, pp.484-488, 2005 (SCI-Expanded)
- XXV. **Organic-functional modified pyrophyllite: preparation, characterisation and Pb(II) ion adsorption property**  
ERDEMOGLU M., ERDEMOGLU S., Sayilan F., AKARSU M., SENER S., SAYILKAN H.  
APPLIED CLAY SCIENCE, vol.27, pp.41-52, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Surface modification of pyrophyllite with amino silane coupling agent for the removal of 4-nitrophenol from aqueous solutions**  
SAYILKAN H., ERDEMOGLU S., SENER S., Sayilan F., AKARSU M., ERDEMOGLU M.  
JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE, vol.275, no.2, pp.530-538, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Natural pyrophyllite and M(OR)<sub>x</sub> based M<sub>x</sub>O<sub>y</sub> powders as new adsorbents for heavy metal adsorption**

- ERDEMOGLU M., Sayilan F., ERDEMOGLU S., SENER S., AKARSU M., SAYILKAN H.  
 EURO CERAMICS VIII, PTS 1-3, pp.2239-2242, 2004 (SCI-Expanded)
- XXVIII. The removal of Pb<sup>2+</sup>, Cu<sup>2+</sup> and Fe<sup>3+</sup> from aqueous solution by a new adsorbent synthesized from Ti(OR<sub>n</sub>)<sub>4</sub> by sol-gel process**  
 ERDEMOĞLU S., ERDEMOĞLU S., OKUŞLUK F., AKARSU M., SENER S., SAYILKAN H.  
 FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, vol.12, no.1, pp.51-55, 2003 (SCI-Expanded)
- XXIX. Eğitim Fakültelerinin yeniden yapılanmasında Ortaöğretim Kimya Öğretmenliği Programının kapsam dışı bırakılmasına ilişkin değerlendirme**  
 EMRE F. B., OKUŞLUK F., Sayilan H., Demirci B.  
 İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.3, no.3, pp.19-25, 2002 (SCI-Expanded)

### Articles Published in Other Journals

- I. **The Effect of Argumentation on The Achievement of Science Teacher Candidates in Density and Phase Change**  
 Doğan S., ÇANKAYA Ö., Aydoğan N., Okusluk F.  
 İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.23, no.1, pp.135-154, 2022 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **The Effect of STEM-based Robotic Coding Activities on Gifted Students' Attitudes towards Coding**  
 Okusluk F., Avci E., Yıldırım B.  
 Eğitim Kuram ve Uygulama Araştırmaları Dergisi (EKUAD), vol.2, no.7, pp.228-235, 2021 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **An application sample based on the STEM approach with entrepreneurship: colors**  
 Okusluk F., Yazar F., Gök A., Özdemir F., Albayrak A.  
 Acta didactica Napocensia, vol.13, no.1, pp.138-153, 2020 (Peer-Reviewed Journal)

### Books & Book Chapters

- I. **The Antibacterial Effect of Composite Material Obtained From Sea Urchin Against E-Coli Bacteria**  
 SEZER S., YÜCEL A., BİRHANLI E., OKUŞLUK F., EMRE F. B.  
 in: Current Academic Studies in Engineering Sciences, Salman S., Kavak D., Kılıçer A., Editor, Ivpe Publishing, Cetinje, pp.701-708, 2018
- II. **Mining Engineering**  
 Sezer S., Yücel A., BİRHANLI E., OKUŞLUK F., EMRE F. B.  
 in: Current Academic Studies in Engineering Sciences-2018, Prof. Dr. Serdar SALMAN, Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR, Assoc. Prof. Dr. Duygu KAVAK, Dr. Ali KILIÇER, Editor, IVPE, Cetinje, pp.701-708, 2018
- III. **Genel Kimya Laboratuvarı I-II**  
 OKUŞLUK F., EMRE F. B., Sayilan H., Bağ H.  
 Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2007

### Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **STEMM ve E-STEM UYGULAMALARININ ÜSTÜN YETENEKLİ ÖĞRENCİLERİN STEM DISİPLİNLERİNE KARŞI TUTUMUNA ETKİSİ**  
 OKUŞLUK F., GÖK A., ÖZDEMİR F.  
 5. Uluslararası Eğitim Bilimleri Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 25 - 27 October 2018
- II. **STEMM ve E-STEM UYGULAMALARININ ÜSTÜN YETENEKLİ ÖĞRENCİLERİN STEM DISİPLİNLERİNE KARŞI TUTUMUNA ETKİSİ**  
 OKUŞLUK F., GÖK A., ÖZDEMİR F.

5. Uluslararası Eğitim Bilimleri Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 25 - 27 October 2018
- III. **STEMM ve E-STEM UYGULAMALARININ ÜSTÜN YETENEKLİ ÖĞRENCİLERİN STEM DİSİPLİNLERİNE KARŞI TUTUMUNA ETKİSİ**  
OKUŞLUK F., GÖK A., ÖZDEMİR F.  
5. Uluslararası Eğitim Bilimleri Sempozyumu, İstanbul, Turkey, 25 - 27 October 2018, pp.110-119
- IV. **MWCNT-TiO<sub>2</sub>/Polyimide Composite Modified Electrodes For Simultaneous Determination Of Uric Acid And Dopamine In The Presence Of Ascorbic Acid.**  
GÜNGÖR Ö., ÖZGÜL O., aksoy b., OKUŞLUK F., KÖYTEPE S.  
1. Uluslararası Fiziksel Kimya ve Fonksiyonel Malzeme Kongresi (PCFM), Elazığ, Turkey, 19 - 21 June 2018
- V. **STEM VE E-STEM Uygulamalarının Öğrencilerin STEM'e Karşı Tutumunda Bir Fark Oluşturup Oluşturmadığının Belirlenmesi**  
OKUŞLUK F., GÖK A., ÖZDEMİR F.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Turkey, 27 - 30 April 2018, pp.558-573
- VI. **Ortaokul Öğrencilerinin STEM Disiplinlerine Ait Tutumlarına ESTEM Uygulamalarının Etkisi**  
OKUŞLUK F., ÖZDEMİR F., GÖK A.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Turkey, 27 - 30 April 2018
- VII. **STEM VE E-STEM Uygulamalarının Öğrencilerin STEM'e Karşı Tutumunda Bir Fark Oluşturup Oluşturmadığının Belirlenmesi**  
OKUŞLUK F., GÖK A., ÖZDEMİR F.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Turkey, 27 - 30 April 2018
- VIII. **Ortaokul Öğrencilerinin STEM Disiplinlerine Ait Tutumlarına ESTEM Uygulamalarının Etkisi**  
OKUŞLUK F., ÖZDEMİR F., GÖK A.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Turkey, 27 - 30 April 2018
- IX. **Ortaokul Öğrencilerinin STEM Disiplinlerine Ait Tutumlarına ESTEM Uygulamalarının Etkisi**  
OKUŞLUK F., ÖZDEMİR F., GÖK A.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Turkey, 27 - 30 April 2018, pp.547-557
- X. **STEM VE E-STEM Uygulamalarının Öğrencilerin STEM'e Karşı Tutumunda Bir Fark Oluşturup Oluşturmadığının Belirlenmesi**  
OKUŞLUK F., GÖK A., ÖZDEMİR F.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Nevşehir, Turkey, 27 - 30 April 2018

## Supported Projects

- OKUŞLUK F., SADIK O., BAKIR H. G., Project Supported by Higher Education Institutions, Öğrenci merkezli yenilikçi öğrenme ortamları uygulama ve araştırmaları, 2021 - 2023
- OKUŞLUK F., ÖZGÜN V., Project Supported by Higher Education Institutions, ÜSTÜN YETENEKLİ ÖĞRENCİLERİN ZEKA TÜRLERİNİN VE STEM BECERİLERİ KAZANMA DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ, 2020 - 2022
- OKUŞLUK F., AVCI E., Project Supported by Higher Education Institutions, STEM EĞİTİMİNE UYGUN TASARLANMIŞ ROBOTİK KODLAMA ETKİNLİKLERİ ÜSTÜN YETENEKLİ ÖĞRENCİLERİN ROBOTİK VE KODLAMAYA KARŞI TUTUMUNA ETKİSİNİN BELİRLENMESİ, 2020 - 2021
- OKUŞLUK F., GÜLTEK E., HOPUR N., Project Supported by Higher Education Institutions, STEM Destekli Robotik Kodlama ile Toprak Nemölçer Yapımı, 2020 - 2021
- OKUŞLUK F., YÜZGEÇ S., Project Supported by Higher Education Institutions, STEM YAKLAŞIMIYLA ASTRONOMİ EĞİTİMİNİN 7SINIF ÖĞRENCİLERİNİN ASTRONOMİYE YÖNELİK TUTUMUNA ETKİSİ, 2019 - 2021
- OKUŞLUK F., ÖZGÜL O., ALBAYRAK A., KILINÇ S., BOZANOĞLU B., İZCİ E., EMRE F. B., OTLU B., ÖZDEMİR F., YAZAR F., et al., Project Supported by Higher Education Institutions, STEM' le Genç Mühendis Beyinler, 2018 - 2021

## Metrics

Publication: 45

Citation (WoS): 1126

Citation (Scopus): 1028

H-Index (WoS): 16

H-Index (Scopus): 16

### **Congress and Symposium Activities**

XI. uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Tek. Kongresi, Attendee, Malatya, Turkey, 2017

XI. Uluslararası Bilgisayar ve Öğr. Tek. kongresi, Session Moderator, Malatya, Turkey, 2017