

## **Prof. Ümit TURGUT**

### **Personal Information**

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/uturgut>

### **International Researcher IDs**

**ORCID:** 0000-0002-2122-2812

**Yoksis Researcher ID:** 5228

### **Education Information**

Doctorate, Ataturk University, Fenbilimleri Enst., Atom Ve Molekül Fiziği, Turkey 1996 - 2000

Postgraduate, Ataturk University, Fenbilimleri Enst., Atom Ve Molekül Fiziği, Turkey 1992 - 1996

### **Research Areas**

Physics, Atomic and Molecular Physics, Theory of Atoms and Molecules, Natural Sciences

### **Academic and Administrative Experience**

Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri, 2016 - Continues

Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri, 2009 - 2012

Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri, 2006 - 2009

Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri, 2003 - 2006

### **Courses**

Fizikte Kavramlar ve Kavram Geliştirme Süreçleri-II, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Fizik 3, Undergraduate, 2022 - 2023

Fizik Laboratuvarı 3, Undergraduate, 2022 - 2023

Fizikte Deney Tasarlama, Postgraduate, 2022 - 2023

Fen Eğitiminde Alanyazın İnceleme, Postgraduate, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Fizikte Kavramlar ve Kavram Geliştirme Süreçleri-I, Postgraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Öğretmenlik Uygulaması, Undergraduate, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

### **Advising Theses**

TURGUT Ü., Fizik dersinde uygulanan farklılaştırılmış öğretim yönteminin öğrencilerin akademik başarılarına ve sınıf yönetimine etkisi, Postgraduate, B.Yaprakgül(Student), 2019

TURGUT Ü., Fizik eğitiminde farklılaştırılmış öğretim ve 5E öğrenme modelinin farklı değişkenler üzerine etkisi, Doctorate, R.Salar(Student), 2018

TURGUT Ü., Elektrik Konusunun Öğretiminde Farklılaştırılmış Öğretimin Öğrenme Süreçlerine Etkisi, Doctorate, E.Uğurel(Student), 2018

TURGUT Ü., Lisans düzeyinde modern fizik dersi alan öğrencilerin bu ders ile ilgili negatif algılarının nedenlerine yönelik öğrenci görüşlerinin incelenmesi, Doctorate, A.Aksakallı(Student), 2014

TURGUT Ü., Ortaöğretim 11. sınıf elektromanyetizma ünitesinde 7E modelinin öğrencilerin kavramsal başarılarına etkisi, Doctorate, A.Çolak(Student), 2014

TURGUT Ü., 7E modelinin 6. sınıf fen ve teknoloji dersi "Yaşamımızdaki Elektrik" ünitesinde akademik başarı ve kalıcılığa etkisi, Doctorate, F.Gürbüz(Student), 2012

TURGUT Ü., Fizik Laboratuvar Uygulamalarında 5e Öğrenme Modeline Uygun Olarak Geliştirilen materyallerin Öğrenci Kazanımlarına etkisinin İncelenmesi, Doctorate, S.Açıslı(Student), 2010

TURGUT Ü., Proje tabanlı öğretim yönteminin öğrencilerin elektrik konusu akademik başarılarına, fiziğe karşı tutumlarına ve bilimsel işlem becerilerine etkisinin incelenmesi, Doctorate, S.Altun(Student), 2008

TURGUT Ü., İlköğretim 6. sınıf öğrencilerinin ısı ve sıcaklık konusundaki kavram yanılışlarının düzeltilmesinde kavramsal değişim metinlerinin etkisinin araştırılması, Postgraduate, F.Gürbüz(Student), 2008

TURGUT Ü., Lise 2. sınıf öğrencilerinin newton'un hareket kanunları ile ilgili kavram yanılışları, Postgraduate, T.Alptekin(Student), 2006

## Jury Memberships

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, İstanbul Aydın Üniversitesi, December, 2021

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Giresun Üniversitesi, May, 2021

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Artvin Çoruh Üniversitesi, April, 2021

PhD Thesis Monitoring Committee Member, PhD Thesis Monitoring Committee Member, Atatürk Üniversitesi, January, 2021

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Kafkas Üniversitesi, January, 2021

Appointment to Academic Staff-Assistant Professorship, Appointment Academic Staff, Çukurova Üniversitesi, January, 2021

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

### I. The effect of Eu-loading on the some physical features of CdO

TURGUT G., AKSOY G., İSKENDERÖĞLU D., TURGUT Ü., DUMAN S.

CERAMICS INTERNATIONAL, vol.44, no.4, pp.3921-3928, 2018 (SCI-Expanded)

### II. The effect of Mo and F double doping on structural, morphological, electrical and optical properties of spray deposited SnO<sub>2</sub> thin films

Turgut G., Sönmez E., Aydin S., Dilber R., Turgut Ü.

CERAMICS INTERNATIONAL, vol.40, pp.12891-12898, 2014 (SCI-Expanded)

### III. The variation of the features of SnO<sub>2</sub> and SnO<sub>2</sub>:F thin films as a function of V dopant

Turgut G., SÖNMEZ E., YILMAZ M., ÇÖGENLİ M. S., Yilmaz M., TURGUT Ü., DİLBER R.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, vol.25, no.6, pp.2808-2828, 2014 (SCI-Expanded)

### IV. Investigation of boron and yttrium doping effect on structural, electrical and optical properties of sol-gel spin coated SnO<sub>2</sub> thin films

Keskenler E. F., Turgut G., Aydin S., Dilber R., Turgut Ü.

Journal of Ovonic Research, vol.9, pp.61-71, 2013 (SCI-Expanded)

### V. 10th grade science class students' misconceptions about electric current

TURGUT Ü., Gurbuz F., Turgut G.

ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART B-SOCIAL AND EDUCATIONAL STUDIES, vol.4, no.2, pp.627-636, 2012 (SCI-Expanded)

- VI. **First Year Turkish Science Undergraduates' Understandings and Misconceptions of Light**  
 YALÇIN M., Altun S., TURGUT Ü., Agguel F.  
 SCIENCE & EDUCATION, vol.18, no.8, pp.1083-1093, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. **Measurement of mass attenuation coefficients in some Cr, Co and Fe compounds around the absorption edge and the validity of the mixture rule**  
 Turgut U., Simsek O., BÜYÜKKASAP E.  
 PRAMANA-JOURNAL OF PHYSICS, vol.69, no.2, pp.199-207, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **X-ray attenuation coefficients of Fe compounds in the K-edge region at different energies and the validity of the mixture rule**  
 Turgut U., Buyukkasap E., Simsek O., Ertugrul M.  
 JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, vol.92, no.2, pp.143-151, 2005 (SCI-Expanded)
- IX. **Chemical effect on the K shell fluorescence yield of Fe, Mn, Co, Cr and Cu compounds**  
 Turgut U.  
 PRAMANA-JOURNAL OF PHYSICS, vol.63, no.5, pp.969-975, 2004 (SCI-Expanded)
- X. **A study on anisotropy of L-2 to L-3 Coster-Kronig transition (f(23)) for Th and U elements**  
 Turgut U., Ertugrul A.  
 JOURNAL OF QUANTITATIVE SPECTROSCOPY & RADIATIVE TRANSFER, vol.86, no.4, pp.353-359, 2004 (SCI-Expanded)
- XI. **X-ray attenuation coefficient measurements for photon energies 4.508-13.375 keV in Cu, Cr and their compounds and the validity of the mixture rule**  
 Turgut U., Simsek O., BÜYÜKKASAP E., Ertugrul M.  
 ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol.515, no.2, pp.349-352, 2004 (SCI-Expanded)
- XII. **K shell fluorescence yields for elements with  $33 \leq Z \leq 53$  using 59.5 keV photons**  
 Imşek Ö., Ertugrul M., KARAGÖZ D., BUDAK G., Karabulut A., Ylmaz S., Doan O., Turgut Ü., Söüt Ö., POLAT R., et al.  
 RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, vol.65, no.1, pp.27-31, 2002 (SCI-Expanded)
- XIII. **X-Ray attenuation coefficients at different energies and the validity of the mixture rule for compounds around the absorption edge**  
 TURGUT Ü., ŞİMŞEK Ö., Buyukkasap E., ERTUĞRUL M.  
 SPECTROCHIMICA ACTA PART B-ATOMIC SPECTROSCOPY, vol.57, no.2, pp.261-266, 2002 (SCI-Expanded)
- XIV. **Measurement of the K $\alpha$  and K $\beta$  X-rays polarization degree and polarization effect on the K $\beta$ /K $\alpha$  intensity ratio**  
 ERTUĞRUL M., Imşek Ö., Dogan O., Öz E., Sögüt Ö., TURGUT Ü.  
 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms, vol.179, no.4, pp.465-468, 2001 (SCI-Expanded)
- XV. **Measurement of L subshell X-ray fluorescence cross-sections at 59.54 keV and L subshell fluorescence yields for elements in the atomic range  $55 \leq Z \leq 81$**   
 KAYA A., ERTUĞRUL M., DOĞAN O., SÖĞÜT Ö., TURGUT Ü., ŞİMŞEK Ö.  
 Analytica Chimica Acta, vol.441, no.2, pp.317-323, 2001 (SCI-Expanded)
- XVI. **Measurement of K shell fluorescence yields of some elements in the atomic range  $22 \leq Z \leq 30$  using photoionisation**  
 ŞİMŞEK Ö., DOĞAN O., TURGUT Ü., ERTUĞRUL M.  
 Radiation Physics and Chemistry, vol.58, no.3, pp.207-211, 2000 (SCI-Expanded)
- XVII. **Relative L X-ray fluorescence cross-sections in heavy elements in the energy region of 16-122 keV**  
 Doğan O., ERTUĞRUL M., ŞİMŞEK Ö., TURGUT Ü., Erdoğan H.  
 Turkish Journal of Physics, vol.23, no.6, pp.995-1004, 1999 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Measurement of L shell fluorescence yields of some elements in the atomic range  $56 \leq Z \leq 64$  using photoionisation**  
 Simsek O., Dogan O., Turgut U., Ertugrul M.  
 RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, vol.54, no.3, pp.229-233, 1999 (SCI-Expanded)
- XIX. **Measurement of L-shell fluorescence yields of some elements in the atomic range  $65 \leq Z \leq 74$**

- using photoionization**  
Simsek O., Dogan O., Turgut U., Ertugrul M.  
PHYSICAL REVIEW A, vol.58, no.2, pp.1040-1042, 1998 (SCI-Expanded)
- XX. **Measurement of Li, L alpha, L beta and L gamma X-ray fluorescence cross-sections in heavy elements excited by 59.5 and 123.6 keV photons**  
DOĞAN O., Simsek O., Turgut U., Ertugrul M.  
PHYSICA SCRIPTA, vol.56, no.6, pp.580-583, 1997 (SCI-Expanded)
- XXI. **Direct determination of total atomic attenuation, total atomic photoelectric and total atomic scattering cross sections of Gd, Tb, Dy and Er at 60 kev**  
Ertugrul M., Simsek O., DOĞAN O., Turgut U.  
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY-LETTERS, vol.213, no.1, pp.37-44, 1996 (SCI-Expanded)

## Articles Published in Other Journals

- I. **Effect of Differentiated Instruction and 5E Learning Cycle on Academic Achievement and Self-efficacy of Students in Physics Lesson**  
SALAR R., TURGUT Ü.  
Science Education International, vol.32, no.1, pp.4-13, 2021 (Scopus)
- II. **Farklılaştırılmış Öğretimin Sınıf İklimine Etkisi: Nitel Bir Çalışma**  
SALAR R., TURGUT Ü.  
Cumhuriyet International Journal of Education – Cumhuriyet Uluslararası Eğitim Dergisi, vol.8, no.4, pp.1048-1068, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- III. **Philosophical Issues Arising from Dual Nature of Light in Young's Double-Slit Experiment**  
AKSAKALLI A., TURGUT Ü., SALAR R.  
Journal of Social Sciences of Mus Alparslan University, vol.7, pp.107-112, 2019 (Peer-Reviewed Journal)
- IV. **Eleştirel Pedagoji İlkelerine Göre Yapılan Fen Öğretiminin Öğrencilerin Akademik Başarılarına Etkisi**  
AKSAKALLI A., SALAR R., TURGUT Ü.  
Anemon Muş Alparslan Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, vol.6, pp.961-971, 2018 (Peer-Reviewed Journal)
- V. **HOW IS THE LEARNING ENVIRONMENT IN PHYSICS LESSON WITH USING 7E MODEL TEACHING ACTIVITIES**  
TURGUT Ü., ÇOLAK A., SALAR R.  
European Journal of Education Studies, vol.3, pp.1-28, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VI. **The Effect of 7E Model on Conceptual Success of Students in The Unit of Electromagnetism**  
TURGUT Ü., ÇOLAK A., SALAR R.  
European Journal of Physics Education, vol.7, pp.1-37, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VII. **7E Öğrenme Modeline Uygun Olarak Çalışma Yaprağı Hazırlama (Elektromanyetizma Ünitesi Örneği)**  
TURGUT Ü., ÇOLAK A., SALAR R.  
Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.12, pp.268-292, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- VIII. **Comparison of Test Scores Obtained by Eighth Graders on Illustrated and Abstract Content Questions A Quantitative**  
AKSAKALLI A., TURGUT Ü., SALAR R.  
Journal of Education and Practice, vol.7, pp.30-34, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- IX. **The Role of Computer Aided Instruction in Science Courses and the Relevant Misconceptions of Pre-service Teachers**  
AKSAKALLI A., TURGUT Ü., SALAR R.  
Journal of Education and Practice, vol.7, pp.67-71, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- X. **Fizik Öğretmen Adaylarının 12 Sınıf Elektrik ve Elektronik Konusu ile İlgili Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi**  
SALAR R., UZUN E., KARAMAN İ., TURGUT Ü.

- Trakya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.6, no.1, pp.41-54, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XI. **Investigation of the reasons of negative perceptions of undergraduate students regarding the modern physics course**  
AKSAKALLI A., SALAR R., TURGUT Ü.  
European Journal of Science and Mathematics Education, vol.4, pp.44-55, 2016 (Scopus)
- XII. **Bireysel Farklılıkların Öğretim Sürecine Yansımmasına Dair Öğretmen Görüşlerinin İncelenmesi Nitel Bir Araştırma**  
TURGUT Ü., SALAR R., AKSAKALLI A., GÜRBÜZ F.  
Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.11, pp.431-444, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XIII. **Bireysel Farklılıkların Öğretim Sürecine Yansımamasına Dair Öğretmen Görüşlerinin İncelenmesi Nitel Bir Araştırma**  
TURGUT Ü., SALAR R., AKSAKALLI A., GÜRBÜZ F.  
Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.11, no.2, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XIV. **Modern Fiziğe Karşı Negatif Algılar ve Yabancılışma Algısının Nedenleri Lisans Öğrencileri Üzerine Nitel Bir Araştırma**  
AKSAKALLI A., TURGUT Ü., SALAR R.  
Erzincan Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.18, pp.771-794, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XV. **Elektromanyetizma Konusunda Kavramsal Başarı Testi Geliştirilmesi**  
TURGUT Ü., SALAR R., ÇOLAK A.  
Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.11, pp.117-139, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XVI. **Modern Fizik Dersi Alan Lisans Öğrencilerinin Bu Ders ile İlgili Açıga Çıkan Kişisel Epistemolojik İnançları ve Bunların Nedenlerinin İncelenmesi**  
AKSAKALLI A., SALAR R., TURGUT Ü.  
Fizik Eğitimi ve Felsefesi / Education and Philosophy of Physics, vol.1, pp.1-17, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XVII. **Fizik Öğretmeni Adaylarının 12 Sınıf Elektrik Ve Elektronik Konusunu İle İlgili Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi**  
SALAR R., UZUN E., KARAMAN İ., TURGUT Ü.  
Trakya Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.6, pp.41-54, 2016 (Peer-Reviewed Journal)
- XVIII. **Implementing Differentiated Instruction on Pre service Physics Teachers Agendas**  
SALAR R., TURGUT Ü.  
Bartin University Journal of Faculty of Education, vol.4, pp.682-695, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- XIX. **YGS VE LYS SINAVLARINDAKİ FİZİK SORULARININ ÖĞRETİM PROGRAMI AÇISINDAN VE BLOOM TAKSONOMİSİBİLİŞSEL ALAN DÜZEYİ AÇISINDAN ANALİZİ**  
KARAMAN İ., SALAR R., DİLBER R., TURGUT Ü.  
Akademik Sosyal Araştırmalar Dergisi, vol.2, pp.309-315, 2014 (Peer-Reviewed Journal)
- XX. **7E Modelinin 6 Sınıf Fen ve Teknoloji Dersi Yaşamımızdaki Elektrik Ünitesinde Akademik Başarı ve Kalıcılığa Etkisi**  
GÜRBÜZ F., TURGUT Ü., SALAR R.  
TÜRK FEN EĞİTİMİ DERGİSİ, vol.10, pp.80-94, 2013 (Scopus)
- XXI. **The Viewpoints of Physics Teacher Candidates Towards the Concepts in Special Theory of Relativity and Their Evaluation Designs**  
TURGUT Ü., GÜRBÜZ F., SALAR R.  
International Journal of Academic Research, vol.5, pp.492-500, 2013 (Peer-Reviewed Journal)
- XXII. **Effect of conceptual change text approach on removal of students' misconceptions about heat and temperature**  
TURGUT Ü., GÜRBÜZ F.  
International Journal of Innovation and Learning, vol.11, no.4, pp.386-403, 2012 (ESCI)
- XXIII. **Effects of Teaching with 5e Model on Students Behaviors and Their Conceptual Changes about the Subject of Heat and Temperature**  
TURGUT Ü., GÜRBÜZ F.  
International Online Journal of Educational Sciences, vol.3, pp.679-706, 2011 (Peer-Reviewed Journal)

- XXIV. **The Examination of the Influence of the Materials Generated In Compliance With 5E Learning Model on Physics Laboratory Applications**  
**AÇIŞLI S., TURGUT Ü.**  
International Online Journal of Educational Sciences, vol.3, pp.562-593, 2011 (Peer-Reviewed Journal)
- XXV. **Fizik Laboratuvar Uygulamalarında 5E Öğrenme Modeline Uygun Olarak Geliştirilen Materyallerin Öğrenci Kazanımlarına Etkisinin İncelenmesi**  
**AÇIŞLI S., TURGUT Ü.**  
International Online Journal of Educational Sciences, vol.1, pp.562-593, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVI. **5E öğretim Modelinin Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Bilimsel İşlem Becerilerine ve Fizik Laboratuarlarına Karşı Tutumlarına Etkisi**  
**ALTUN YALÇIN S., AÇIŞLI S., TURGUT Ü.**  
Kastamonu Eğitim Dergisi, vol.18, pp.147-158, 2010 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVII. **Elektrik Konusunda 5e Öğrenme Modeline Dayalı Öğretimin Üniversite Öğrencilerinin Bilimsel İşlem Becerilerine ve Fizik Laboratuvarına Karşı Tutumlarına Etkisi**  
**AÇIŞLI S., TURGUT Ü.**  
Bayburt Eğitim Fakültesi Dergisi, vol.4, pp.80-92, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XXVIII. **The effect of project based learning on science undergraduates learning of electricity attitude towards physics and scientific process skills**  
**ALTUN YALÇIN S., TURGUT Ü., BÜYÜKKASAP E.**  
International Online Journal of Educational Sciences, vol.1, pp.81-105, 2009 (Peer-Reviewed Journal)
- XXIX. **Fizikte Öğrenme Güçlüklerinin Saptanmasına Yönelik Bir Çalışma**  
**TURGUT Ü., KARAMAN İ., SÖNMEZ E., DİLBER R., ŞİMŞEK Ö.**  
Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Degisi, vol.13, pp.431-437, 2006 (Peer-Reviewed Journal)
- XXX. **Erzurum Bölgesindeki Liselerde Fizik Eğitiminin Durumu Ve Öğrencilerde Bazı Temel Kavramların Gelişimi**  
**ŞİMŞEK Ö., TURGUT Ü., KARAMAN İ., ERTUĞRUL M.**  
Fırat Üniversitesi Fen ve Müh. Bilimleri Dergisi, vol.14, pp.133-138, 2002 (Peer-Reviewed Journal)

## Books & Book Chapters

- I. **Laser ve Uygulamaları**  
**TURGUT Ü., SALAR R.**  
in: Bilimin Teknolojideki Uygulamaları, Prof. Dr. Hakan Şevki AYVACI, Prof. Dr. Salih ÇEPNİ, Editor, Pegem Akademi, Ankara, pp.31-51, 2020

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **ARDUINO TEMELLİ KODLAMA EĞİTİMİ İLE İLGİLİ LİSE ÖĞRENCİLERİNİN DÜŞÜNCELERİ**  
**SALAR R., UĞUREL E., TURGUT Ü.**  
FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi, Turkey, 2 - 03 November 2018
- II. **Views of Classroom Teachers on The Use of Lego® Renewable Energy Sets in Teaching The Renewable Energy Resources.**  
**AÇIŞLI S., TURGUT Ü.**  
IV. INES International Academic Research Congress, 30 October - 03 November 2018
- III. **High School Students' Opinions about Physics Education Held with Differentiated Instruction**  
**TURGUT Ü., SALAR R., KARAMAN İ.**  
ICERI2017 (10th annual International Conference of Education, Researchand Innovation), Sevilla, Spain, 16 - 18 November 2017, pp.7039-7041
- IV. **CLASSROOM CLIMATE IN SCIENCE TEACHING BASED ON CRITICAL PEDAGOGY**

- TURGUT Ü., SALAR R., AKSAKALLI A.  
ICERI2017 (10th annual International Conference of Education, Researchand Innovation), Spain, 16 - 18 November 2017, pp.7033-7038
- V. **Analysis of the relationship between undergraduate students' physics successes and their abilities**  
KARAMAN İ., TURGUT Ü., DİLBER R., SALAR R.  
10th Annual International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI2017), Sevilla, Spain, 16 - 18 November 2017
- VI. **ANALYSIS OF THE RELATIONSHIP BETWEEN UNDERGRADUATE STUDENTS' PHYSICS SUCCESSES AND THEIR ABILITIES**  
Karaman I., Turgut U., Dilber R., Salar R.  
10th Annual International Conference of Education, Research and Innovation (ICERI), Sevilla, Spain, 16 - 18 November 2017, pp.7042
- VII. **KALDIRMA KUVVETİ KONUSUNUN ÖĞRETİMİNDE UYGULANAN FARKLILAŞTIRILMIŞ ÖĞRETİM YÖNTEMİ HAKKINDA ÖĞRENCİ GÖRÜŞLERİ**  
DOĞAN H. Z., SALAR R., TURGUT Ü.  
12. ULUSAL FEN BİLİMLERİ VE MATEMATİK EĞİTİMİ KONGRESİ, Turkey, 28 - 30 September 2016
- VIII. **Using Differentiated Instruction in High Schools for Physics**  
TURGUT Ü., SALAR R.  
International Congresses on Education, 2 - 04 June 2016
- IX. **The Effect of 7E Model on Conceptual Success of Students in Physics Education**  
TURGUT Ü., SALAR R.  
International Congresses on Education, 2 - 04 June 2016
- X. **The Description of the Learning Environment in Physics Lesson with 7E Model Teaching Activities**  
TURGUT Ü., SALAR R.  
International Congresses on Education, 2 - 04 June 2016
- XI. **Differentiated Instruction for Physics Education An experimental Investigation**  
TURGUT Ü., SALAR R.  
1st International Physics Conference at the Anatolian Peak, 25 - 27 February 2016
- XII. **Teachers Opinions about Individual Differences in Students in Regular Classrooms**  
TURGUT Ü., SALAR R.  
International Congresses on Education, 2 - 04 June 2016
- XIII. **Using Differentiated Instruction in High Schools for Physics Education**  
TURGUT Ü., SALAR R.  
International Congresses on Education 2016, Saraybosna, Bosnia And Herzegovina, 2 - 04 June 2016
- XIV. **High School Students Misconceptions About Projectile Motion**  
AYDIN S., AYDIN e., DİLBER R., TURGUT Ü., SALAR R.  
16th International Academic Conference, Amsterdam, Netherlands, 12 - 15 May 2015
- XV. **The Effects Of High School Students Recognising Mode Descriptions And Using In Writing To Learn On Academic Success**  
DİLBER R., ÖZTÜRK S., SALAR R., TURGUT Ü.  
Teaching & Education Conference, Amsterdam, Netherlands, 12 - 15 May 2015
- XVI. **High School Students Views About 7e Model In The Unit Of Electromagnetism**  
TURGUT Ü., ÇOLAK A., SALAR R., DİLBER R.  
16th International Academic Conference, Amsterdam, Netherlands, 12 - 15 May 2015
- XVII. **Correct the Deficiency of Pre service Physics Teachers Knowledge with Differentiated Instruction**  
TURGUT Ü., SALAR R., TURGUT G., GÜRBÜZ F.  
New Perspectives in Science Education, Floransa, Italy, 14 - 15 March 2014
- XVIII. **The Effect of 7E Model on Academic Achievements and Retention in The Unit Elektricity in Our Life 6Th Grade Scence and Technology Course**  
TURGUT Ü., GÜRBÜZ F., SALAR R.  
INTED 2013 Conference, Valencia, Spain, 4 - 06 March 2013

- XIX. **THE EFFECT OF 7E MODEL ON ACADEMIC ACHIEVEMENTS AND RETENTION IN THE UNIT "ELECTRICITY IN OUR LIFE" 6TH GRADE SCIENCE AND TECHNOLOGY COURSE**  
**TURGUT Ü., GÜRBÜZ F., SALAR R.**  
 7th International Technology, Education and Development Conference (INTED), Valencia, Spain, 4 - 06 March 2013, pp.161-165
- XX. **THE ATTITUDES OF PHYSICS TEACHER CANDIDATES TOWARDS THE CONCEPTS IN SPECIAL THEORY OF RELATIVITY AND THEIR EVALUATION DESIGNS**  
**TURGUT Ü., SALAR R., GÜRBÜZ F.**  
 7th International Technology, Education and Development Conference (INTED), Valencia, Spain, 4 - 06 March 2013, pp.129-135
- XXI. **Electrodeposition of SnO<sub>2</sub> on Ni Substrates**  
**TURGUT G., AYDIN S., YILMAZ M., İSKENDERÖĞLU D., KESKENLER E. F., TURGUT Ü., ERTUĞRUL M., DÜZGÜN B.**  
 8. Nanobilim ve Nanoteknoloji Konferansı, 25 June - 25 September 2012
- XXII. **Electrodeposition of SnO<sub>2</sub> on NiO substrates**  
**TURGUT G., AYDIN S., YILMAZ M., TATAR D., KESKENLER E. F., TURGUT Ü., ERTUĞRUL M., DÜZGÜN B.**  
 Nanotr Viii, Turkey, 25 - 29 June 2012
- XXIII. **An evaluation of activities designed in accordance with the 5E model by would-be science teachers**  
**Acisli S., Yalcin S. A., TURGUT Ü.**  
 3rd World Conference on Educational Sciences (WCES), İstanbul, Turkey, 3 - 07 February 2011, vol.15, pp.708-711
- XXIV. **Determining the levels of pre-service science teachers' scientific literacy and investigating effectuality of the education faculties about developing scientific literacy**  
**Altun-Yalcin S., Acisli S., TURGUT Ü.**  
 3rd World Conference on Educational Sciences (WCES), İstanbul, Turkey, 3 - 07 February 2011, vol.15, pp.783-787
- XXV. **An investigation 10th grade students' misconceptions about electric current**  
**Turgut U., GÜRBÜZ F., TURGUT G.**  
 3rd World Conference on Educational Sciences (WCES), İstanbul, Turkey, 3 - 07 February 2011, vol.15, pp.1965-1971
- XXVI. **Effects of the 5E learning model on students' academic achievements in movement and force issues**  
**Acisli S., Yalcin S. A., TURGUT Ü.**  
 3rd World Conference on Educational Sciences (WCES), İstanbul, Turkey, 3 - 07 February 2011, vol.15, pp.2459-2462

## Expert Reports

- I. **İlköğretimde Robot Uygulamalarının Öğrencilerin Bilimsel Yaratıcılıklarına ve Bilimsel Süreç Becerilerine Etkisinin Araştırılması**  
**TURGUT Ü.**  
 BAP, 2015 (Peer-Reviewed Journal)
- II. **Applying the science of learning to the learning of science Newton s second law of motion**  
**TURGUT Ü.**  
 Africa Education Review, 2015 (Scopus)
- III. **Klasik Fizigin Temeliliklerine metedolojisine ve Felsefesine kısa bir bakış**  
**TURGUT Ü.**  
 Fizik Eğitimi ve Felsefesi, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

## Supported Projects

TURGUT Ü., AYDIN S., Project Supported by Higher Education Institutions, ATMALI LAZER DEPOLAMA (PLD) İLE İNCE  
FİLM CDTE/CDS GÜNEŞ PİLİ ÜRETİLMESİ, 2011 - 2013

TURGUT Ü., AYDIN S., Project Supported by Higher Education Institutions, FİZİK LABORATUVARININ MODERNİZASYONU  
VE AKTİF ÖĞRENME YAKLAŞIMINA UYGUN OLARAK FİZİK 1 VE FİZİK 2 KONUŞLARIYLA İLİŞKİLİ DENEYLERİN  
TASARLANMASI, 2010 - 2011

## Metrics

Publication: 81

Citation (WoS): 366

Citation (Scopus): 413

H-Index (WoS): 13

H-Index (Scopus): 15