

## Doç. Dr. SELİN URHAN

### Kişisel Bilgiler

E-posta: selin.urhan@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/selin.urhan>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1665-7643

Yoksis Araştırmacı ID: 224350

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ofma Matematik Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ofma Matematik Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2011 - 2013

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ofma Matematik Eğitimi, Türkiye 2005 - 2011

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Almanca, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Matematik eğitiminde argümantasyon ve kanıt süreçlerinin analizi ve karşılaştırılması, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, 2013

### Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Ortaöğretim Fen ve Mat. Alanları Öğretmenliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

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

- An argumentation experience regarding concepts of calculus with ChatGPT**  
URHAN S., Gençaslan O., DOST Ş.  
Interactive Learning Environments, 2024 (SSCI)
- The effect of video lecture types on the computational problem-solving performances of students**

URHAN S., ARKÜN KOCADERE S.

Educational Technology and Society, cilt.27, sa.1, ss.117-133, 2024 (SSCI)

III. **Habermas' construct of rationality in the analysis of the mathematical problem-solving process**

URHAN S., BÜLBÜL A.

Educational Studies in Mathematics, cilt.112, sa.1, ss.175-197, 2023 (SSCI)

IV. **Using Habermas' construct of rationality to analyze students' computational thinking: The case of series and vector**

URHAN S.

EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, cilt.27, sa.8, ss.10869-10948, 2022 (SSCI)

V. **Analysis of Ninth Grade Mathematics Course Book Activities Based on Model-Eliciting Principles**

URHAN S., DOST Ş.

INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION, cilt.16, sa.5, ss.985-1002, 2018 (SSCI)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

I. **TÜRKİYE'DE MATEMATİK ÖĞRENME ORTAMLARINDA DERS KİTAPLARININ KULLANIMI**

Galiç S., Urhan S., Dost Ş.

Trakya Eğitim Dergisi, cilt.14, sa.3, ss.1945-1964, 2024 (Hakemli Dergi)

II. **The evaluation of computational modelling performance within the context of rationality theory: finding the area between two curves**

URHAN S.

RESEARCH IN MATHEMATICS EDUCATION, 2024 (ESCI)

III. **Analysis of mathematical proving in geometry based on Habermas' construct of rationality**

URHAN S., BÜLBÜL A.

MATHEMATICS EDUCATION RESEARCH JOURNAL, cilt.35, sa.4, ss.929-959, 2023 (ESCI)

IV. **Investigating University Students' Argumentations and Proofs Using Dynamic Mathematics Software in Collaborative Learning, Debate, and Self-reflection Stages**

URHAN S., Zengin Y.

International Journal of Research in Undergraduate Mathematics Education, 2023 (ESCI)

V. **Students' mathematical reasoning on the area of the circle: 5E-based flipped classroom approach**

Demir M., ZENGİN Y., Ozcan S., URHAN S., Aksu N.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL EDUCATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.54, sa.1, ss.99-123, 2023 (ESCI)

VI. **The Analysis of the Algebraic Proving Process Based on Habermas' Construct of Rationality**

URHAN S., BÜLBÜL A.

Hacettepe Eğitim Dergisi, cilt.37, sa.3, ss.1154-1175, 2022 (Scopus)

VII. **Ortaokul ve Lise Öğrencilerinin Matematiksel Kavram Yanılgılarına Yönelik Türkiyede Yapılan Çalışmaların Sistematiik Derlemesi**

YILDIZ B., DEMİRCİ G., AKDENİZ K., GALİÇ S., URHAN S., KAVUNCU T., MAYAN YILDIZ T., ÖZANSAK TOPÇU Y.

Mersin Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.17, sa.3, ss.535-556, 2021 (Hakemli Dergi)

VIII. **Geometrik cisimler konusunun dinamik geometri yazılımı ile öğretimi**

UĞUR B., URHAN S., ARKÜN KOCADERE S.

Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.339-366, 2016 (Hakemli Dergi)

IX. **Matematiksel modelleme etkinliklerinin derslerde kullanımı: Öğretmen görüşleri**

URHAN S., DOST Ş.

Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.15, ss.1279-1295, 2016 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Matematik Öğretiminde Etkili İletişim: Bütünleştirilmiş Etkileşim Tasarımı**  
YILDIZ B., URHAN S.  
EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ OKUMALARI 2021, AKKOYUNLU Buket, İŞMAN Aytekin, ODABAŞI H. Ferhan, Editör, Pegem Akademi, Ankara, ss.121-143, 2021
- II. **Matematik Eğitiminde Modelleme Etkinlikleri**  
SEZEN YÜKSEL N., SAĞLAM KAYA Y., URHAN S., ŞEFİK Ö.  
PEGEM, Ankara, 2019

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Matematiksel Kaçış Oyunlarının Bütünleştirilmiş Etkileşim Tasarımı Modeli (BETTAM) ile İncelenmesi**  
YILDIZ B., URHAN S.  
ERPA International Congresses on Education 2021, Sakarya, Türkiye, 03 Haziran 2021
- II. **Matematik Öğretmen Adaylarının Hazırladıkları Somut Materyallerin Bütünleştirilmiş Etkileşim Tasarımı Modeli (BETTAM) ile İncelenmesi**  
YILDIZ B., URHAN S.  
II. Uluslararası Bilim, Eğitim, Sanat ve Teknoloji Sempozyumu (UBEST2021), İzmir, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021
- III. **The Analysis of Problem Solving Process of Pre-Service Physics Teachers by Habermas'xx Theory of Rationality**  
URHAN S., SEZEN YÜKSEL N.  
TFD Uluslararası Fizik Kongresi, 4 - 08 Eylül 2019
- IV. **Analysis of Metacognitive Skills and Van Hiele Levels of Geometric Thinking through Various Variables**  
ŞEFİK Ö., URHAN S., SEZEN YÜKSEL N.  
7th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2018), 28 - 31 Ağustos 2018
- V. **Matematik Öğretimine Yönelik Eğitsel Dijital Oyunların Değerlendirilmesi**  
URHAN S., ARKÜN KOCADERE S.  
6. Uluslararası Öğretim Teknolojileri ve Öğretmen Eğitimi Sempozyumu (ITTES), Türkiye, 12 - 14 Eylül 2018
- VI. **Sample Activities in Teaching Functions through ICT Support**  
URHAN S., KUŞ G., GÜNAL İ., ARKÜN KOCADERE S.  
ERPA International Congresses on Education, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2018
- VII. **Analysis of Metacognitive Skills and Van Hiele Levels of Geometric Thinking through Various Variables**  
ŞEFİK Ö., URHAN S., SEZEN YÜKSEL N.  
7th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), Kyiv, Ukrayna, 28 - 31 Ağustos 2018, cilt.2037
- VIII. **The Analysis of Pre-service Math Teachers' Level of Understanding the Derivative Concept within the Context of APOS Theory**  
URHAN S., DOST Ş.  
ERPA International Congress on Education, İstanbul, Türkiye, 28 Haziran - 01 Temmuz 2018, cilt.48
- IX. **The evaluation of technology-based course materials developed by mathematics teachers**  
URHAN S., SEZEN YÜKSEL N., ARKÜN KOCADERE S.  
3rd World Conference on Science and Mathematics Education, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2017
- X. **The Examination of Technology-Based Course Materials Developed By Mathematics Teachers**  
URHAN S., SEZEN YÜKSEL N., ARKÜN KOCADERE S.  
3th WORLD CONFERENCE ON SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION, 28 - 30 Ağustos 2017
- XI. **Matematiği Öğrenme ve Öğretme Sürecinde Teknoloji Entegrasyonu Araçlar**  
SEZEN YÜKSEL N., URHAN S., ÖZER S., ARKÜN KOCADERE S.

10. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS), Rize, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2016
- XII. **The Analysis of the Mathematical Modelling Activities in 9 Grade Mathematics Coursebook**  
URHAN S., DOST Ş.  
4st International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), 31 Ağustos - 03 Eylül 2015
- XIII. **Matematik Eğitiminde Habermas Akılcılık Teorisi**  
URHAN S., BÜLBÜL A.  
II. Uluslar arası Avrasya Eğitim Araştırmaları Kongresi, 8 - 10 Haziran 2015
- XIV. **Matematik Öğretmenlerinin Matematiksel Modelleme Hakkındaki Görüşleri**  
URHAN S., DOST Ş.  
Uluslararası Öğretmen Yetiştirme Politikaları ve Sorunları Sempozyumu V, 30 Nisan 2015 - 02 Mayıs 2014

## **Desteklenen Projeler**

BÜLBÜL A., URHAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MATEMATİKSEL PROBLEM ÇÖZME SÜRECİNİN HABERMAS AKILCI DAVRANIŞ TEORİSİ İLE ANALİZİ, 2016 - 2017

URHAN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MATEMATİK ÖĞRETMENLERİNİN MATEMATİKSEL MODELLEME HAKKINDAKİ GÖRÜŞLERİ, 2015 - 2015

## **Metrikler**

Yayın: 32

Atıf (WoS): 1

Atıf (Scopus): 3

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1