

Prof. Dr. Ali Eraslan

Kişisel Bilgiler

E-posta: aeraslan@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/aeraslan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4006-9363

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-4486-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 12623

Eğitim Bilgileri

Doktora, Florida State University, College of Education (PhD), Curriculum and Instruction (Teaching and Learning), Amerika Birleşik Devletleri 2001 - 2005

Bütünleşik Doktora, Oregon State University, College of Education (MSc.), Mathematics and Science Education , Amerika Birleşik Devletleri 2000 - 2001

Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yaptığı Tezler

Doktora, A Qualitative Study: Algebra Honor Students' Cognitive Obstacles as They Explore Concepts of Quadratic Functions,, Florida State University, Matematik Eğitimi, 2005

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2012 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2006 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2016 - 2019

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2013 - 2016

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2009 - 2010

Verdiği Dersler

MATEMATİK EĞİTİMİNDE NİTEL ARASTIRMA YÖNTEMLERİ, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

GEOMETRİ VE ÖLÇME ÖĞRETİMİ, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

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

MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE MATERYAL TASARIMI, Ön Lisans, 2022 - 2023

Matematik sınıflarında iletişim, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Eğitim araştırmalarında kritik ve analiz, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE İLİŞKİLENDİRME, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE MODELLEME, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015,
2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE MATERYAL TASARIMI, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
MATEMATİKSEL MODELLEME, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
OKUL DENEYİMİ, Lisans, 2020 - 2021
MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE PROBLEM ÇÖZÜMLEME, Doktora, 2016 - 2017
ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ VE MATERYAL TASARIMI, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 -
2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
EĞİTİMDE ÖĞRENME KURAMLARI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
KONU ALANI DERS KİTABI İNCELEMESİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011
- 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
EĞİTİMDE KLİNİKSEL DENETLEME METOTLARI, Doktora, 2016 - 2017, 2012 - 2013
NİTEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2012 - 2013
NİCEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2012 - 2013
ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ I VE II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 -
2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
KARŞILAŞTIRMALI MATEMATİK EĞİTİMİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013,
2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
EĞİTİMDE ÖĞRENME KURAMLARI, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 -
2011, 2009 - 2010
MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE PROBLEM ÇÖZÜMLEME, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 -
2012, 2010 - 2011
NİTEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011,
2009 - 2010, 2008 - 2009
EĞİTİMDE KLİNİKSEL DENETLEME METOTLARI, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 -
2012, 2010 - 2011
NİCEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011,
2009 - 2010, 2008 - 2009
matematik öğretiminde problem çözümleme, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
Eğitimde Öğrenme kuramları, Doktora, 2012 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Fourth-Grade Primary School Students' Thought Processes and Challenges Encountered during the Butter Beans Problem**
Sahin N., Eraslan A.
EDUCATIONAL SCIENCES-THEORY & PRACTICE, cilt.17, sa.1, ss.105-127, 2017 (SSCI)
- II. **İlkokul Öğrencilerinin Modelleme Süreçleri: Suç Problemi**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
Eğitim ve Bilim, cilt.41, sa.183, ss.47-67, 2016 (SSCI)
- III. **Modeling Processes of Primary School Students: The Crime Problem**
Sahin N., Eraslan A.
EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE, cilt.41, sa.183, ss.47-67, 2016 (SSCI)
- IV. **Modeling Processes of 4th-Year Middle-School Students and the Difficulties Encountered**
Eraslan A., Kant S.
EDUCATIONAL SCIENCES-THEORY & PRACTICE, cilt.15, sa.3, ss.809-824, 2015 (SSCI)
- V. **Yeni İlköğretim Matematik Programı Hakkında Öğretmenlerin Görüş ve Değerlendirmeleri**
ERASLAN A.

Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.152-165, 2013 (SSCI)

- VI. Teachers' Reflections on the Implementation of the New Elementary School Mathematics Curriculum in Turkey
Eraslan A.
HACETTEPE UNIVERSITESI EGITIM FAKULTESI DERGISI-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, cilt.28, sa.2, ss.152-165, 2013 (SSCI)
- VII. Prospective Elementary Mathematics Teachers' Thought Processes on a Model Eliciting Activity
Eraslan A.
KURAM VE UYGULAMADA EGITIM BILIMLERI, cilt.12, sa.4, ss.2964-2968, 2012 (SSCI)
- VIII. Prospective Mathematics Teachers and Cheating: It is a Lie If I Say I Have Never Cheated!
Eraslan A.
EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE, cilt.36, sa.160, ss.52-64, 2011 (SSCI)
- IX. Japanese Lesson Study: Can it work in Turkey?
Eraslan A.
EGITIM VE BILIM-EDUCATION AND SCIENCE, cilt.33, sa.149, ss.62-67, 2008 (SSCI)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Ortaokul Matematik Öğretmeni Adaylarının Matematik Uygulamaları Dersinde Modelleme Etkinliklerinin Kullanılmasına Yönelik Görüşleri
Şahin N., Eraslan A.
Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, cilt.10, sa.2, ss.373-393, 2019 (Scopus)
- II. İlkokulda Model Oluşturma Etkinlikleri Nasıl Uygulanmalı?
ŞAHİN N., ERASLAN A.
Egitim Kuram ve Uygulama Araştırmaları Dergisi, cilt.4, sa.1, ss.99-117, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. Cognitive Modeling Competencies of Third-Year Middle School Students: the Reading Contest Problem
ŞAHİN N., ERASLAN A.
Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.19-51, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. Ortaokul Öğrencilerin Modelleme Deneyimleri Kağıttan Uçak Yapma Yarışması Problemi
ŞAHİN N., ERASLAN A.
Eğitim, Bilim ve Teknoloji Araştırmaları Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.34-44, 2016 (Hakemli Dergi)
- V. What do parents think about new elementary mathematics curriculum? Yeni ilköğretim matematik programı hakkında öğrenci velileri ne düşünüyor?
Eraslan A.
Milli Egitim, sa.189, ss.255-266, 2011 (Scopus)
- VI. Yeni ilköğretim matematik programı hakkında öğrenci velileri ne düşünüyor
ERASLAN A.
Milli Eğitim-Eğitim ve Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.189, sa.1, ss.255-266, 2011 (Scopus)
- VII. ilköğretim Matematik Öğretmen Adaylarının Model Olusturma Etkinlikleri ve Bunların Matematik Öğrenimine Etkisi Hakkındaki Görüleri
ERASLAN A.
İlköğretim Online,, cilt.10, sa.1, ss.364-377, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. Bir Matematiksel Modelleme Etkinliği Büyük Ayak Problemi
ERASLAN A.
Eğitimci- Öğretmen Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.25-27, 2011 (Hakemli Dergi)
- IX. Bir Model Olusturma Etkinliği Voleybol Problemi
ERASLAN A.
Eğitimci- Öğretmen Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.6-9, 2010 (Hakemli Dergi)
- X. Finlandiya'nın PISA'daki Başarısının Nedenleri Türkiye için Alınacak Dersler

- ERASLAN A.
Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.238-248, 2009 (Hakemli Dergi)
- XI. **İlköğretim Matematik Öğretmen Adaylarının Öğretmenlik Uygulaması Üzerine Görüşleri**
ERASLAN A.
Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, cilt.3, sa.1, ss.208-221, 2009 (Hakemli Dergi)
- XII. **The notion of Reducing Abstraction in Quadratic Functions International Journal of Mathematical Education in Science and Technology**
ERASLAN A.
International Journal of Mathematical Education in Science and Technology,, cilt.39, sa.8, ss.1051-1060, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIII. **The notion of reducing abstraction in quadratic functions**
Eraslan A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL EDUCATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.39, sa.8, ss.1051-1060, 2008 (ESCI)
- XIV. **The notion of compartmentalization: the case of Richard**
Eraslan A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL EDUCATION IN SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.38, sa.8, ss.1065-1073, 2007 (ESCI)
- XV. **Quadratic Functions Students Graphic and Analytic Representations**
ERASLAN A., aspinwall I.
Mathematics Teacher, cilt.101, sa.3, ss.233-237, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **İlkokul ve Ortaokulda Etkinlik Örnekleriyle Matematiksel Modelleme**
ERASLAN A., ŞAHİN N.
pegem akademi, Ankara, 2023
- II. **21. YÜZYIL BECERİLERİ, PİSA VE MATEMATİKSEL MODELLEME**
ERASLAN A., TAŞKAYA ALİM H. N.
EĞİTİM Bilimleri Alanında Uluslararası Araştırma ve Değerlendirmeler, PROF. DR. ERDAL BAY, Editör, Serüven yayinevi, Ankara, ss.177-192, 2023
- III. **Yapilandırmacı Öğrenme Yaklaşımı Işığında Ders Kitabı Hazırlama**
ERASLAN A., ŞAHİN N.
Ders Kitabı İncelemesi, Demirel, Ö. ve Kiroğlu, Editör, Pegem akademik, Ankara, ss.269-281, 2020
- IV. **Challenges of 4th-year Middle-School Students in the Process of Mathematical Modeling: Summer Job Problem**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
Research Highlights in Education and Science 2016, Wu, W., Alan, S., & Hebebci, M.T, Editör, ISRES Publishing, IA, ss.103-111, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sosyo-Ekonominik Seviyesi Düşük Ortaokul Üçüncü Sınıf Öğrencilerinin Matematiksel Model Becerilerinin İncelenmesi,**
ERASLAN A., Tuncer H. B.
XIII. INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL RESEARCH AND BEHAVIORAL SCIENCES, Antalya, Türkiye, 24 Mart 2023

- II. INVESTIGATION OF THE MATHEMATICAL MODELING PROCESSES OF FIRST AND FOURTH GRADES STUDENTS OF MIDDLE SCHOOL**
Aydoğan M., ERASLAN A.
6th International Congress On Life, Social, and Health Sciences in a Changing World, İstanbul, Türkiye, 2 - 04 Temmuz 2022
- III. Examining of Mathematical Model Skills of Low Socio-Economic Middle School Senior Students,**
ORAL N., ERASLAN A.
9. International İstanbul Scientific Research Congress, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2022
- IV. Examining Middle School Students' Modeling Potential While Working on the Taxi Problem**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Education, Teaching Learning, Paris, Fransa, 5 - 07 Temmuz 2018, cilt.1
- V. Mathematical Modeling and Representations of Primary School Students: The Playground Problem**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Education, Teaching Learning, 5 - 07 Temmuz 2018, cilt.1, ss.1-5
- VI. Different Mathematical Models Developed by Primary Students: Kids Volleyball Tournament Problem.**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Research in Education and Science, MARMARİS, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, cilt.1, ss.21
- VII. Problems with Primary School Children During Group Work: Modeling Activities.**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Education in Mathematics, Science Technology, MARMARİS, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, cilt.1, ss.8
- VIII. How Should the Learning Environment be in the Application of Modeling Activities in Primary School?**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Research in Education and Science, MARMARİS, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, cilt.1, ss.22
- IX. Primary 4th Grade Students Making Mathematical Modeling: The Famous Bafra Ice Cream Problem.**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Education in Mathematics, Science Technology, MARMARİS, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2018, cilt.1, ss.7
- X. Revealing Primary School Children's Mathematical Modeling Potential: Hairdresser Salon Problem**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
The 9th annual International Conference on Education and New Learning, 3 - 05 Haziran 2017
- XI. Modeling Experiences of Middle-School Students: Holiday Problem**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Aydın, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, cilt.1, ss.68-69
- XII. FIRST-YEAR-MIDDLE SCHOOL STUDENTS' MODELING PROCESSES: TAXI PROBLEM**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Aydın, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017, cilt.1, ss.46
- XIII. Different Mathematical Models For Third-Year Middle-School Students: Holiday Problem**
ŞAHİN N., ERASLAN A.
26th International Conference on Educational Sciences, Antalya, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2017
- XIV. ASSESSMENT OF PRIMARY 4TH-GRADE STUDENTS' COGNITIVE MODELING COMPETENCIES : MUSIC COURSE PROBLEM**
Sahin N., Eraslan A.
9th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN), Barcelona, İspanya, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.7501

- XV. **REVEALING PRIMARY SCHOOL CHILDREN'S MATHEMATICAL MODELING POTENTIAL: HAIRDRESSER SALON PROBLEM**
 Sahin N., Eraslan A.
 9th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN), Barcelona, İspanya, 3 - 05 Temmuz 2017, ss.7532-7535
- XVI. **Middle School Students Modeling Experiences A Paper Plane Contest Problem**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 . International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST), Muğla, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, cilt.1, ss.1152
- XVII. **Primary Fourth Grade Students Perceptions About Model Eliciting Activities and Modeling Processes**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 International Conference on Research in Education and Science (ICRES), Muğla, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
- XVIII. **4th Year Primary School Children Developing Different Models**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST, Muğla, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016
- XIX. **What 4th Year Primary School Students Are Thinking A Paper Airplane Problem**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 18th International Conference on Psychology, Psychiatry, Neurological, Behavioral and Cognitive Sciences (ICPPNBCS), Barcelona, İspanya, 14 - 15 Şubat 2016
- XX. **Middle School Students Modeling Procesess Summer Reading**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST, 23 - 26 Nisan 2015
- XXI. **A Model Eliciting Problem Aircraft Boarding Problem**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST, 23 - 26 Nisan 2015
- XXII. **Modeling in the Middle School Eighth Grade Students Construction of the Summer Job Problem**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 XIII International Conference on Education and Pedagogy (ICEP), 13 - 14 Nisan 2015
- XXIII. **Primary School Students Modeling Processes Crime Problem**
 ŞAHİN N., ERASLAN A.
 XIII International Conference on Education and Pedagogy (ICEP), 13 - 14 Nisan 2015
- XXIV. **Primary 4th Grade Students' Thought Process on a Model Eliciting Problem**
 ERASLAN A., ŞAHİN N.
 International Symposium on Education and Psychology Fall Sessions (ISEP 2014 Fall Sessions), Tokyo, Japonya, 12 - 14 Kasım 2014
- XXV. **MATHEMATICAL MODELING IN THE MIDDLE SCHOOL: STUDENTS' MODELING PROCESSES**
 Eraslan A.
 35th Annual Conference of the International-Group-for-the-Psychology-of-Mathematics-Education (PME), Ankara, Türkiye, 10 - 15 Temmuz 2011, ss.291
- XXVI. **Mathematics Modeling and Movement (Grade 7-9): Using Calculators and CBRs to collect data on toys car and pendulums**
 ERASLAN A.
 Teaching Mathematics for Understanding, Corvallis, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 14 Ekim 2001
- XXVII. **Mathematics Curriculum in Japan and USA (Junior High School)**
 ERASLAN A.
 Teaching Mathematics for Understanding, Corvallis, Amerika Birleşik Devletleri, 12 - 14 Ekim 2001

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 9th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 2017 - 2023

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ICE18France Conference : International Conference on Education, Teaching & Learning: Paris, France. July 5 - 7, 2018 - 2019

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ortaokul 8.Sınıf Öğrencilerinin Performans Seviyelerine Göre Matematiksel Modelleme Süreçlerinin İncelenmesi, 2018 - 2019

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlkokul 4. Sınıf Öğrencilerinin Matematiksel Modelleme Yeterliliklerinin Belirlenmesi ve Değerlendirilmesi*, 2017 - 2019

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 18th International Conference on Psychology, Psychiatry, Neurological, Behavioral and Cognitive Sciences (ICPPNBCS 2016), 2016 - 2016

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ICEP 2015: XIII International Conference on Education and Pedagogy, 2015 - 2015

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ISEP2014: 2014 International Symposium on Education and Psychology, 2014 - 2015

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlkokul 4. Sınıf Öğrencilerinin Model Oluşturma Etkinlikleri Üzerindeki Düşünme Süreçleri ve Karşılaşılan Güçlükler, 2013 - 2014

Eraslan A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ?SAMSON MATEMATİK UYGULAMALARI YAZ KAMPI (SAMUYAK):MODEL OLUŞTURMA ETKİNLİKLERİ?, 2013 - 2013