

## Arş. Gör. ESRA MACİT

### Kişisel Bilgiler

E-posta: esra.macit@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/esra.macit>

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2020

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Anabilim Dalı, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Fırat Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2006 - 2010

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İlköğretim ikinci kademe matematik derslerinde işbirlikli öğrenme yönteminin kullanılmasına ilişkin öğretmen görüşleri, İnönü Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Anabilim Dalı, 2013

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2011 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

#### I. Eğitim Sürecinde Geri Bildirim

KIRBAÇ M., BALI O., MACİT E.

İnönü Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.4, sa.7, ss.57-74, 2017 (Hakemli Dergi)

#### II. Lise, dersane ve üniversitede verilen matematik eğitiminin ilköğretim matematik öğretmen adayları tarafından değerlendirilmesi

AÇIKGÜL K., MACİT E., ÇAKAN C.

Adıyaman Üniversitesi Eğitim Bilimleri Dergisi, cilt.5, sa.1, ss.72-98, 2015 (Hakemli Dergi)

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

#### I. Elementary School Teaching Department Students' Concept Images Of Function

MACİT E., Nacar S., Altay .

International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2017, ss.70

#### II. Using Of Drama Method In History Of Science Course

Nacar S., MACİT E.

International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2017, ss.34

**III. Science Teacher Candidates' Concept Images Of Function**

Nacar S., MACİT E., Altay .

International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2017, ss.35

**IV. Determining Primary School 3rd Grade Students Geometric Thinking Levels Through Tangram Activities**

AYDEMİR H., AKKAYA S., MACİT E., ÇINAR M., PALANCIOĞLU Ö. V., KARALI Y.

International Educational Technology Conference, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015

**V. Determining Primary School 3rd Grade Students Geometric Thinking Levels Through Tangram Activities**

AYDEMİR H., AKKAYA S., MACİT E., PALANCIOĞLU Ö. V., KARALI Y., ÇINAR M.

15th International Educational Technology Conference and International Reserach Symposium and New Media, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015

**VI. Relationship Between Learning Styles and Attitudes Toward Geometry of Classroom Teaching Students**

AYDEMİR H., AKKAYA S., MACİT E., ÖZHAN U., ÇINAR M.

International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Antalya, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2015

**VII. Candidates Of Mathematics Teacherr's Opinions About The Reationship Between Physics And Mathematics Lessons**

MACİT E.

News Perspectives In Science Education (3rd Edition), Floransa, İtalya, 28 - 30 Mart 2014, ss.10

## **Metrikler**

Yayın: 9

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

International Conference on Education in Mathematics, Science Technology (ICEMST), Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016