

## Arş.Gör. ILGİM ÖZERGÜN

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 217 1303](tel:+902862171303) Dahili: 6245

E-posta: [ilgim.ozergun@comu.edu.tr](mailto:ilgim.ozergun@comu.edu.tr)

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/ilgim.ozergun>

Posta Adresi: Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Anafartalar Kampüsü Eğitim Fakültesi, Dekanlık Binası, Zemin Kat b1 blok oda:5

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkiye 2022 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ve Fen Bilimleri Alanları Eğitimi, Türkiye 2019 - 2022

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Türkiye 2013 - 2019

### Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

İspanyolca, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Open Science in Practice, EPFL – École polytechnique fédérale de Lausanne, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, STEM Eğitimi, UNESCO, 2019

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Academic Teacher Training, Antwerp Summer University, 2018

### Araştırma Alanları

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2020 - Devam Ediyor

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

- An Investigation of 5th and 7th Grade Middle School Students' Conceptualizations of STEM Integration**

Özergün I., Akaygün S.

2nd International Conference on Science, Mathematics, Entrepreneurship and Technology Education, Bursa,

Türkiye, 19 - 22 Kasım 2020, ss.245-252

**II. Fen bilimleri ders kitaplarının girişimcilik kavramı açısından incelenmesi**

ÖZERGUN I., Akaygün S.

Uluslararası Fen, Matematik, Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Konferansı, İzmir, Türkiye, 12 - 14 Nisan 2019, ss.634-640

**III. Integrating authentic assessment methods in science classrooms**

ÖZERGUN I.

MEF University International Student Conference, İstanbul, Türkiye, 2 - 03 Mart 2019, ss.152

## **Desteklenen Projeler**

Özdemir M., TÜBİTAK Projesi, Ortaokul 6. Sınıf Öğrencilerinin Bilimsel Süreç Becerilerini Geliştirmeye Yönelik Web Tabanlı ve Artırılmış Gerçeklik Destekli Aktif Öğrenme Sisteminin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi, 2020 - 2022

## **Ödüller**

ÖZERGUN I., Onur Belgesi, Boğaziçi Üniversitesi, Haziran 2019