

## Arş. Gör. MERVE ÖZDEMİR KILIÇ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: omerve@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/omerve>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: oZSAOS0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-1768-0095

Publons / Web Of Science ResearcherID: AHB-4795-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 40577

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, Türkiye 2009 - 2013

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, ÖZEL EĞİTİM ÖĞRETMENLERİNİN AİLE EĞİTİM PROGRAMLARININ HAZIRLANMASI VE UYGULANMASINA İLİŞKİN GÖRÜŞLERİNİN BELİRLENMESİ (ANKARA İLİ ÖRNEĞİ), Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, 2017

### Araştırma Alanları

Görme Engelliler Öğretmenliği, Üstün Zekalılar Öğretmenliği

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Öğrenme Güçlüğü Olan ve Olmayan Ortaokul Öğrencilerinin Kullandıkları Metin Anlama Stratejilerinin Üstbilışsel Görüşme Aracılığıyla Karşılaştırılması**  
Özmen E. R., Bilgiç H. C., Kılıç M., Sanır H.  
Ana Dili Eğitimi Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.87-110, 2024 (Hakemli Dergi)
- DETERMINATION OF SPECIAL EDUCATION TEACHERS' VIEWS OF PARENTING EDUCATION PROGRAMS**  
ÖZDEMİR KILIÇ M., ÇAKMAK S.  
Abant İzzet Baysal Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.22, sa.2, ss.601-622, 2022 (Hakemli Dergi)
- Developing an attitude scale for turkish sign language (TSL-AS)**  
Bilgiç H. C., Aslan C., Kılıç M., Kan A.

Participatory Educational Research, cilt.8, sa.1, ss.200-218, 2021 (Scopus)

- IV. **Üstün Yeteneklilerin Eğitiminde Ayrı Okullar: Amerika'daki Üstün Yetenekliler Okullarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi**  
Çitil M., Ersoy Sağlık S., Özdemir Kılıç M., Ağaya A.  
Çocuk ve Medeniyet, cilt.5, sa.10, ss.257-280, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **Ağır ve Çoklu Yetersizliği (AÇYE) Olan Öğrencilerle Çalışan Öğretmen Adaylarına Verilen Dönütün İşbirlikçi Çalışma Becerilerine Etkisi**  
Dayı E., Bilgiç H. C., Özdemir Kılıç M., Okyar S.  
Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.35, sa.3, ss.526-539, 2020 (ESCI)
- VI. **The Effect of Feedback Provided to Preservice Teachers Working with Severe and Multiple Disabilities on Collaborative Working Skills**  
Dayı E., Bilgiç H. C., Özdemir Kılıç M., Okyar S.  
HACETTEPE UNIVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGİSİ-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, cilt.35, ss.526-539, 2020 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Görme Yetersizliği Olan Öğrencilerin Öğretmenlerine Yönelik Mesleki Gelişim Eğitimi**  
Özdemir Kılıç M.  
Görme Yetersizliği Olan Öğrencilerin Öğretmenlerine Yönelik Mesleki Gelişim Eğitimi- Öğretmen Kitabı, Sibel akbıyık,Pınar Şafak, Editör, Milli Eğitim bakanlığı, Ankara, ss.14-27, 2020
- II. **Özel Yetenekliler Alanına Giriş**  
ÇİTİL M., ÖZDEMİR KILIÇ M.  
Özel Yetenekli Öğrencim Var, Kılıç, O. Çitil, M., Editör, Milli Eğitim Bakanlığı, Ankara, ss.14-44, 2019

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Üretken Yapay Zeka Kullanarak Özel Eğitim Bölümü Öğrencilerinin 'Üstün Zekâlı Öğrencilere' Yönelik Metaforik Algılarının Analizi**  
Özdemir Kılıç M., Akçayır İ.  
IX. Ulusal Üstün Yeteneklilerin Eğitimi Kongresi, Eskişehir, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2024, ss.1
- II. **21.yüzyıl eğitim standartları ışığında üstün yetenekli öğrencilerin eğitiminde teknoloji kullanımı.**  
AKÇAYIR İ., ÖZDEMİR KILIÇ M., ÖZKUBAT U.  
4. Uluslararası Türk Dünyası Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Kasım 2022
- III. **İki Kere Farklı Çocukların Eğitiminde Teknoloji Kullanımı**  
AKÇAYIR İ., ÖZDEMİR KILIÇ M., ERSOY SAĞLIK C.  
32. Ulusal Özel Eğitim Kongresi, Ankara, Türkiye, 02 Kasım 2022
- IV. **Özel Eğitim Öğretmen Adaylarının İki Kere Farklı Bireylere Yönelik Görüşlerinin İncelenmesi**  
ÖZDEMİR KILIÇ M., AKÇAYIR İ., ÇİTİL M.  
VII. Ulusal Üstün Yeteneklilerin Eğitimi Kongresi, Konya, Türkiye, 8 - 10 Eylül 2022
- V. **Özel Eğitim Öğretmenliği Bölümü Lisans Öğrencilerinin Üstün Yetenekli Öğrencilere Yönelik Metaforik Algıları**  
AKÇAYIR İ., ÖZDEMİR KILIÇ M.  
5. ELMIS Uluslararası Özel Eğitim Kongresi, Konya, Türkiye, 25 - 27 Ağustos 2022
- VI. **Üstün Yeteneklilerin Eğitiminde Ayrı Okullar: Amerika'daki Üstün Yetenekliler Okullarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi**  
ÇİTİL M., ERSOY SAĞLIK S., ÖZDEMİR KILIÇ M.  
3. Uluslararası Türk Dünyası Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2020
- VII. **Öğrenme Güçlüğü Olan ve Olmayan Ortaokul Öğrencilerinin Kullandıkları Okuduğunu**

## **Anlama Stratejilerinin Karşılaştırılması**

Özmen E. R., Bilgiç H. C., Özdemir Kılıç M.

VII. INTERNATIONAL EURASIAN EDUCATIONAL RESEARCH CONGRESS, Eskişehir, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2020, ss.1122-1124

- VIII. **Son Sınıf Öğretmen Adaylarının Üstün Yetenekli Eğitime İlişkin Tutumları**  
ÇİTİL M., CERAN A., ÖZDEMİR KILIÇ M.  
V. Uluslararası Üstün Yetenekliler ve Eğitim Kongresi, 4 - 06 Mayıs 2018
- IX. **Özel Eğitim Liderliği ile Öğretmen Niteliğini İyileştirme ve Eğitim Sonuçlarının Değerlendirilmesi**  
BİLGİÇ H. C., ÖZDEMİR KILIÇ M., OKYAR S., DAYI E.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, 27 - 30 Nisan 2018
- X. **ÖZEL EĞİTİMDE KANIT TEMELLİ LİDERLİK UYGULAMALARI ve ETKİLİ LİDERLİK**  
OKYAR S., ÖZDEMİR KILIÇ M., BİLGİÇ H. C., DAYI E.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, 27 - 30 Nisan 2018
- XI. **ÖZEL EĞİTİMDE ÖĞRETİM LİDERLİĞİ İLE ÖĞRETMEN NİTELİĞİNİ İYİLEŞTİRME ve EĞİTİM SONUÇLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**  
BİLGİÇ H. C., ÖZDEMİR KILIÇ M., OKYAR S., DAYI E.  
X. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, 27 - 30 Nisan 2018
- XII. **GÖRME ENGELLİ ÇOCUĞA SAHİP OLAN AİLELERİN YASAL HAKLARI KONUSUNDA BİLGİ DÜZEYLERİNİN BELİRLENMESİ**  
ÖZDEMİR M., ÇAKMAK S.  
IX. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, 11 - 14 Mayıs 2017
- XIII. **Ağır ve Çoklu Yetersizliği Olan Çocuklar için Toplumsal Becerilerin Kapsamı ve Öğretiminde Dikkat Edilecek İlkeler**  
BİLGİÇ H. C., ŞAFAK P., ÖZDEMİR M.  
II. INES ULUSLARARASI AKADEMİK ARAŞTIRMALAR KONGRESİ, alanya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2017
- XIV. **Görme Engelli Çocuğa Sahip Olan Ailelerin Yasal Hakları Konusunda Bilgi Düzeylerinin Belirlenmesi**  
ÖZDEMİR M., ÇAKMAK S.  
IX. Uluslararası Eğitim Araştırmaları Kongresi, Ordu, Türkiye, 11 - 14 Mayıs 2017
- XV. **Üstün Yetenekli Çocuğa Sahip Olduğunu Belirten Ebeveynlerin Sosyal Medyada Çocukları İle İlgili Sorun ve Beklentileri Üzerine İçerik Analizi**  
ÇİTİL M., ÖZDEMİR M., CERAN A.  
Uluslararası Özel Yetenekliler Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Nisan 2017
- XVI. **Ağır ve Çoklu Yetersizliği Olan Çocuklar İçin Alternatif Değerlendirme Yaklaşımları**  
ÖZDEMİR M., DEMİRYÜREK P., YILMAZ H. C.  
Uluslararası Çağdaş Eğitim Araştırmaları Kongresi, Muğla, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.121-122
- XVII. **Çoklu Yetersizliği Olan Çocuklarda İşlevsel Okuma Becerisi**  
ÖZDEMİR M., ŞAFAK P.  
BÜTÜNLEŞTİRME OKULLARINDA ETKİLİ LİDERLİK VE YÖNETİM: ÖĞRETMEN EĞİTİMİ, MESLEKİ EĞİTİM VE SPOR, 12 - 15 Mayıs 2016
- XVIII. **Taşrada Engelli Ailesi Olmak Görme Engelli Çocuğu Olan Ailelerin Sorun ve Beklentileri Karaman Örneği**  
ÖZDEMİR M., ÇİTİL M.  
24. ULUSAL ÖZEL EĞİTİM KONGRESİ, Edirne, Türkiye, 25 - 27 Eylül 2014

## **Desteklenen Projeler**

Akçayır İ., Özkubat U., Çitil M., Özdemir Kılıç M., Erasmus Projesi, Cognitive and Technology Based Approaches for Adults with Dyscalculia, 2022 - 2023

Özkubat U., Solmaz E., TÜBİTAK Projesi, Öğrenme Güçlüğü Yaşayan Ortaokul Öğrencilerinin Fen Bilimleri Ve Matematik Öğretiminin Artırılması Gerçeklik İle Desteklenmesi, 2021 - 2023

Akçayır İ., Yıldız T., Özdemir Kılıç M., Ersoy Sağlık C., Akdağ F., Uyanık H., Biber D. B., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Dijital ÖzeL Eğitim II. Dönem "Özel Eğitim İçin Dijital Eğitim Materyalleri" ozdem.eba.gov.tr, 2022 - 2022

## **Metrikler**

Yayın: 28

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1