

Arş. Gör. Dr. SAMET GÖÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 262 303 2447](tel:+902623032447)

E-posta: samet.goc@kocaeli.edu.tr

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/samet.goc>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4618-6173

Yoksis Araştırmacı ID: 193062

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Özel Eğitim Anabilim Dalı, Türkiye 2016 - 2023

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Özel Eğitim Anabilim Dalı, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, Türkiye 2007 - 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, Davranışsal Beceri Öğretimi ve Videodan Kendini İzlemeden Oluşan Çevrimiçi Mesleki Gelişim Programının Özel Eğitim Öğretmenlerinin Ayrık Denemelerle Öğretim Becerileri Üzerindeki Etkisi, Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Özel Eğitim Anabilim Dalı, 2023

Yüksek Lisans, iPad yoluyla sunulan etkinlik çizelgelerinin otizm spektrum bozukluğu olan çocuklarda bağımsız ödev yapma becerileri üzerindeki etkisi, Marmara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Özel Eğitim Anabilim Dalı, 2016

Araştırma Alanları

Özel Eğitim, Zihin Engelliler Öğretmenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Kocaeli Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim, 2023 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Kocaeli Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim, 2019 - 2023

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, 2013 - 2019

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Educational support in mainstreaming practices project: Evaluation of the effectiveness of paraprofessional education**

AYDIN A., ERBAŞ D., GÖÇ S., ARSLANTÜRK C. T., ŞAHSUVAROĞLU N. T., ÖZDEMİR O.

New Trends IssuesProceedings on Humanities Social Sciences, cilt.4, sa.1, ss.670-680, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUĞU OLAN ÖĞRENCİLER İÇİN ETKİNLİK KİTABI

GÖÇ S.

Milli Eğitim, Ankara, 2022

II. Yanlırsız öğretim yöntemlerinde temel kavramlar

Göç S., Arslantürk Egin C. T., Erbaş D.

Yanlırsız öğretim yöntemleri , Elif Sazak, Editör, Pegem A Yayıncılık, Ankara, ss.35-65, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Çevrimiçi Ortamda Videodan Kendini İzleme İle Sunulan Davranışsal Beceri Öğretimi Mesleki Gelişim Programının Özel Eğitim Öğretmenlerinin Ayrık Denemelerle Öğretim Becerileri Üzerindeki Etkileri: Pilot Çalışma

GÖÇ S., SARI O.

Kongre, Ankara, Türkiye, 11 Ağustos 2023, cilt.1, ss.1256-1260

II. The Effectiveness of an Familiy Education Program On Activity Schedules for Teenagers With Autism

ÖZDEMİR O., GÖÇ S., ERBAŞ D.

3rd International Congress on Educational Sciences Learning Technology (ICESLT), ATİNA, Yunanistan, 15 - 19 Kasım 2017

III. Özel Eğitim Alanında Yapılmış Lisansüstü Tezlerin Çeşitli Değişkenler Açısından İncelenmesi. Marmara Üniversitesi Örneği (1992-2017)

ŞAHSUVAROĞLU N. T., ARSLANTÜRK C. T., GÖÇ S.

8th İntarnational Graduate Education Symposium, Lefkoşa, Kıbrıs (Kkct), 11 - 12 Mayıs 2017, ss.74

IV. Supporting educational support in mainstreaming practices: determination of the effectiveness of a paraprofessional educational program

AYDIN A., ERBAŞ D., GÖÇ S., ARSLANTÜRK C. T., ŞAHSUVAROĞLU N. T., ÖZDEMİR O.

9th World Conference on Educational Sciences, Nice, Fransa, 1 - 04 Şubat 2017

Desteklenen Projeler

Tura G., Göç S., TÜBİTAK Projesi, Engelleri Aşan Yetenekler:Bilim ve Sanatta Benim Hikayem, 2024 - 2025

Göç S., Belediye, Ben de Varım, 2021 - 2022

Göç S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ailelere sağlanan etkinlik çizelgesi hazırlama ve öğretim programlarının otizimli çocuklara boş zamanlarını değerlendirme ve problem davranışlarını azaltmada etkililiği, 2015 - 2017

Göç S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kaynaştırma uygulamalarında destek eğitime destek projesi: Yardımcı öğretmen eğitiminin etkililiğinin sınanması, 2015 - 2017

Metrikler

Yayın: 8

Akademi Dışı Deneyim

Sivil Toplum Kuruluşu, Tohum Otizm Vakfı, Eğitim

Tohum Otizm Vakfı Özel Eğitim Okulu