



Dr. Öğr. Üyesi

Seçkin Günsen

Fen Fakültesi

Matematik Bölümü

Geometri Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

2010-2014	Lisans	İzmir Ekonomi Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Matematik Pr. (İngilizce) (Tam Burslu)
2015-2017	Yüksek Lisans	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik (YI) (Tezli)
2017-2020	Doktora	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik (Dr)
2022-	Post-Doktora	National Sun Yat-sen University	Department Of Applied Mathematics

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2019 2019-YDS/2 Sonuçları	YDS	83,75000
İngilizce	2018	YÖKDİL	90.0
İngilizce	2013 Güz	YDS	81.25000

Akademik Ünvan Ve Görevler

2015-2022	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Geometri Anabilim Dalı
2022-	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	National Sun Yat-sen University	Fen Fakültesi Matematik Bölümü
2022-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Geometri Anabilim Dalı

Verdiği Dersler

2021-2022-Lisans	Analitik Geometri I
------------------	---------------------

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı	Matematik	Geometri
--	-----------	----------

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , GÜNSEN SEÇKİN, ONAT LEYLA , On Warped Product Manifolds Admitting τ -quasi Ricci-Harmonic Metrics,7,2022

Hakemli , GÜNSEN SEÇKİN, ONAT LEYLA , Gradient almost Ricci solitons on multiply warped product manifolds,12,2021

Hakemli , GÜNSEN SEÇKİN,ONAT LEYLA,AÇIKGÖZ KAYA DİLEK , The Warped Product Manifold as a Gradient Ricci Soliton and Relation to Its Components,8,2019

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , GÜNSEN SEÇKİN,ONAT LEYLA,3rd INTERNATIONAL

E-CONFERENCE ON MATHEMATICAL ADVANCES AND ITS
APPLICATIONS(ICOMAA),27.06.2020 [Eriřim Linki](#)

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir
[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016