

Dr. Öğr. Üyesi SERAP GÜRER

Kişisel Bilgiler

E-posta: sgurer@gsu.edu.tr

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/sgurer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3300-4265

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAB-7589-2020

ScopusID: 56741114000

Yoksis Araştırmacı ID: 216427

Eğitim Bilgileri

Doktora, Universite Lille 1, Fransa 2010 - 2014

Yüksek Lisans, Universite Lille 1, Fransa 2009 - 2010

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2002 - 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Topologie algébrique des espaces difféologiques, Universite Lille 1, 2014

Yüksek Lisans, Sayım geometrisi, Universite Lille 1, 2010

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Galatasaray Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Orbifolds as stratified diffeologies**
GÜRER S., Iglesias-Zemmour P.
Differential Geometry and its Application, cilt.86, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Differential forms on manifolds with boundary and corners**
GÜRER S., Iglesias-Zemmour P.
INDAGATIONES MATHEMATICAE-NEW SERIES, cilt.30, sa.5, ss.920-929, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **DIFFERENTIAL FORMS ON STRATIFIED SPACES II**
Gurer S., Iglesias-Zemmour P.
BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.99, sa.2, ss.311-318, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **DIFFERENTIAL FORMS ON STRATIFIED SPACES**
GÜRER S., Iglesias-Zemmour P.
BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.98, sa.2, ss.319-330, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Diffeological controlled pseudomanifolds**
Gurer S.
TOPOLOGY AND ITS APPLICATIONS, cilt.193, ss.217-225, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Klein Stratification of Orbit Spaces: Examples

GÜRER S.

International Electronic Journal of Geometry, cilt.16, sa.2, ss.665-671, 2023 (ESCI)

Desteklenen Projeler

GÜRER S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TOPOLOJİK UZAYLARI SINIFLANDIRMA PROBLEMLERİ, 2015 - 2018

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1