

Dr. Öğr. Üyesi NİL İPEK ŞİRİKÇİ

Kişisel Bilgiler

E-posta: sirikci@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/sirikci>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1FAG6v0AAAAJ

ORCID: 0000-0001-5161-5329

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-6997-2020

ScopusID: 36543173400

Yoksis Araştırmacı ID: 163756

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Illinois at Urbana-Champaign, Matematik, Amerika Birleşik Devletleri 2004 - 2012

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Yaptığı Tezler

Doktora, Obstructions to the existence of Displaceable Lagrangian Submanifolds, University of Illinois at Urbana-Champaign, Matematik, 2012

Araştırma Alanları

Matematik

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İktisat Bölümü, 2024 - 2025

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Uygulamalı Matematik Enstitüsü, 2020 - 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. The Morse Index for Manifolds with Constant Sectional Curvature

ŞİRİKÇİ N. İ.

MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.21, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)

II. **A Minimal Maslov Number Condition for Displaceability in Certain Weakly Exact Symplectic Manifolds**

ŞİRİKÇİ N. İ.

Results in Mathematics, cilt.77, sa.4, 2022 (SCI-Expanded)

III. **Displaceability of Certain Constant Sectional Curvature Lagrangian Submanifolds**

ŞİRİKÇİ N. İ.

RESULTS IN MATHEMATICS, cilt.75, sa.4, 2020 (SCI-Expanded)

IV. **Maslov class rigidity for Lagrangian submanifolds via Hofer's geometry**

Kerman E., Sirikci N. İ.

COMMENTARII MATHEMATICI HELVETICI, cilt.85, sa.4, ss.907-949, 2010 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

ŞİRİKÇİ N. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Lagrange Altmanifoldlarının yer değiştirebilirliği, 2017 - 2022

Metrikler

Yayın: 4

Atf (WoS): 8

Atf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

IFSCOM-E 2024: International IFS and Contemporary Mathematics and Engineering Conference, Mersin, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2024

ISCDFAMS 2024: International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences, İstanbul Aydın University, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2024

KISES 2024: Karaelmas International Science and Engineering Symposium, Zonguldak Bülent Ecevit University, Katılımcı, Zonguldak, Türkiye, 2024