

Prof. Dr. GÖKHAN BİLHAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: gokhan.bilhan@deu.edu.tr

Web: <https://avesis.deu.edu.tr/gokhan.bilhan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9018-7942

ScopusID: 6507817621

Yoksis Araştırmacı ID: 143155

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1988 - 1993

Yaptığı Tezler

Doktora, Cofinitely supplemented modules, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 1999

Yüksek Lisans, Neat exact sequences of abelian groups, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1995

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2024 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2023 - 2023

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2016 - 2019

Dokuz Eylül Üniversitesi, 2000 - 2018

Verdiği Dersler

Matematik 2, Lisans, 2023 - 2024

Matematik 1, Lisans, 2022 - 2023

Yönetilen Tezler

BİLHAN G., W-supplemented modules, Doktora, A.TUĞBA(Öğrenci), 2010

BİLHAN G., On coatomic modules, Yüksek Lisans, O.CAN(Öğrenci), 2006

BİLHAN G., On Noetherian rings, Yüksek Lisans, E.ZIPLAR(Öğrenci), 2006

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran, 2024

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A variation of supplemented modules**
BİLHAN G., Guroglu A. T.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.37, sa.3, ss.418-426, 2013 (SCI-Expanded)
- II. **A Note on Weak Lifting Modules**
BİLHAN G.
Chiang Mai Journal Of Science, cilt.1, sa.1, ss.57-59, 2011 (SCI-Expanded)
- III. **FINITELY COATOMIC MODULES**
Bilhan G., Hatipoglu C.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.36, sa.1, ss.37-41, 2007 (SCI-Expanded)
- IV. **Generalization of short modules**
Bilhan G.
ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.32, sa.1A, ss.121-127, 2007 (SCI-Expanded)
- V. **Short modules and almost Noetherian modules**
Bilhan G., Smith P. F.
MATHEMATICA SCANDINAVICA, cilt.98, sa.1, ss.12-18, 2006 (SCI-Expanded)
- VI. **Modules whose maximal submodules have supplements**
Alizade R., Bilhan G., Smith P.
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.29, sa.6, ss.2389-2405, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Totally Cofinitely Supplemented Modules**
BİLHAN G.
International Electronic Journal of Algebra, cilt.2, ss.106-113, 2007 (ESCI)
- II. **Amplly Fws Modules**
BİLHAN G.
JOURNAL OF ARTS AND SCIENCES(ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ), cilt.4, 2005 (Hakemli Dergi)
- III. **Direct Sums of Proper Classes of Short Exact Sequences**
BİLHAN G.
Soochow Journal of Mathematics, cilt.23, sa.4, ss.391-400, 1995 (Hakemli Dergi)

Desteklenen Projeler

BİLHAN G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, On Supplemented Modules, 2007 - 2010

Metrikler

Yayın: 9

Atıf (WoS): 70

Atıf (Scopus): 66

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3