

Prof. Dr. Ahmet Göksel AĞARGÜN

Kişisel Bilgiler

E-posta: agar@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/agar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3793-0247

Yoksis Araştırmacı ID: 2801

Eğitim Bilgileri

Doktora, The University Of Wales, Science, Mathematics, Birleşik Krallık 1989 - 1993

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Öğretmenliği, Türkiye 1980 - 1984

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. On graded prime and primary submodules

Oral K. H., TEKİR Ü., AĞARGÜN A. G.

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.35, sa.2, ss.159-167, 2011 (SCI-Expanded)

II. A historical survey of the fundamental theorem of arithmetic

Agargun A. G., Ozkan E. M.

HISTORIA MATHEMATICA, cilt.28, ss.207-214, 2001 (SCI-Expanded)

III. Factorization in commutative rings with zero divisors, III

Ağargün A. G., Anderson D., Valdes-Leon S.

ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.31, sa.1, ss.1-21, 2001 (SCI-Expanded)

IV. Unique factorization rings with zero divisors

Ağargün A. G., Anderson D., Valdes-Leon S.

COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.27, sa.4, ss.1967-1974, 1999 (SCI-Expanded)

V. Unique factorisation for commutative rings without identity

Ağargün A. G., Fletcher C. R.

Turkish Journal Of Mathematics, cilt.21, ss.401-408, 1997 (SCI-Expanded)

VI. Euclidean Rings

Ağargün A. G., Fletcher C. R.

Turkish Journal Of Mathematics, cilt.19, ss.291-299, 1995 (SCI-Expanded)

VII. AL-FARISI AND THE FUNDAMENTAL THEOREM OF ARITHMETIC

Ağargün A. G., Fletcher C. R.

HISTORIA MATHEMATICA, cilt.21, sa.2, ss.162-173, 1994 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Applications of Fractional Differential Transform Method to Fractional Differential Algebraic Equations**
ibis b., BAYRAM M., AĞARGÜN A. G.
EUROPEAN JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS, 2011 (Hakemli Dergi)
- II. **Weakly unique factorization modules**
Oral H. K., Tekir Ü., Ağargün A. G.
Tamkang Journal of Mathematics, cilt.41, ss.245-252, 2010 (Scopus)
- III. **Fuzzy Euclidean Ideals**
Ağargün A. G., Ersoy B. A.
Applied Sciences, cilt.8, ss.13-22, 2006 (Hakemli Dergi)
- IV. **Half-factorial property in the ring $A+XI[X]$ where A is a UFR**
Alan M., Ağargün A. G.
International Journal of Mathematics, Game Theory and Algebra, cilt.15, ss.133-138, 2006 (Hakemli Dergi)
- V. **some factorization properties in commutative rings**
ALAN M., AĞARGÜN A. G.
int. j. pure appl. math., cilt.18, ss.349-358, 2005 (Hakemli Dergi)
- VI. **On Euclidean Rings**
Ağargün A. G.
Proyecciones Revista de Matematica, cilt.16, ss.23-36, 1997 (Hakemli Dergi)
- VII. **The fundamental theorem of arithmetic dissected**
Ağargün A. G., Ağargün C. R.
The Math. Gazette, cilt.81, ss.53-57, 1997 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Nagata's Theorem**
Ağargün A. G., Fletcher C. R.
Math. Japonica, cilt.43, ss.421-423, 1996 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **soyut cebir**
AĞARGÜN A. G., ERSOY B. A., ALAN M., ORAL K. H., AYGÖR N.
birsen, İstanbul, 2015
- II. **Lineer Cebir ve Çözümlü Problemleri**
Ağargün A. G., Burhanzade H.
birsen, İstanbul, 2000

Desteklenen Projeler

AĞARGÜN A. G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Matematiksel Soyutlamaların Araştırılması, 2010 - 2012

Metrikler

Yayın: 17
Atıf (WoS): 74
Atıf (Scopus): 83
H-İndeks (WoS): 4
H-İndeks (Scopus): 5

Akademi Dışı Deneyim

Yıldız Teknik Üniversitesi

Yıldız Teknik Üniversitesi

Yıldız Teknik Üniversitesi

Yıldız Teknik Üniversitesi