

Prof. Dr. BURCU ÜNGÖR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 216 8946](tel:+903122168946)

Fax Telefonu: [+90 312 216 8940](tel:+903122168940)

E-posta: bungor@science.ankara.edu.tr

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/bungor>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [HQ2qRcIAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?hl=tr&user=HQ2qRcIAAAAJ)

ORCID: [0000-0001-7659-9185](https://orcid.org/0000-0001-7659-9185)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [AAA-9228-2019](https://publons.com/author/92282019/AAA-9228-2019)

ScopusID: [55428624800](https://scopus.com/authid/detail.url?authorID=55428624800)

Yoksis Araştırmacı ID: [52187](https://yoksis.gov.tr/yoksis/52187)

Biyografi

1985 yılında İzmir'de doğmuştur. İlkokulu Amasya'nın Merzifon ilçesinde, ortaokul ve liseyi Ankara'da, lisans eğitimini Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nde fakülte birinciliği ile tamamlamıştır. Yüksek lisans ve doktora derecelerini ise Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Matematik Ana Bilim Dalı'nda almıştır. Doktora sürecinde Ohio University Center of Ring Theory and its Applications'da 9 ay süre ile misafir araştırmacı olarak bulunmuştur. Doktora tezi ile Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi Yayın Ödülü'ne layık görülmüştür.

2009 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak akademik hayatına başlayan Burcu Üngör, 2014-2016 yılları arasında aynı bölümde yardımcı doçent olarak görev yapmıştır. 2016 yılında Doçent unvanını almış ve 2021 yılında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü Cebir ve Sayılar Teorisi Ana Bilim Dalı'nda profesör kadrosuna atanmıştır.

TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projeleri kapsamında 2017-2020 yılları arasında proje yürütücülüğü yapmıştır. Birçok önemli indeks tarafından taranan "International Electronic Journal of Algebra (IEJA)" dergisinde yönetici editör ve Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi tarafından yayımlanan "Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1: Mathematics and Statistics" dergisinde alan editörü olarak görev yapmaktadır. Uluslararası birçok dergide de hakemlik görevini sürdürmektedir. SCI/SCI-Expanded kapsamında yer alan uluslararası dergilerde yayımlanmış makaleleri ve ulusal/uluslararası kongrelerde sunulmuş tebliğleri bulunmaktadır. Akademik çalışmaları Modül ve Halka Teorisi ile Homolojik Cebir alanlarındadır.

Akademik çalışmalarının yanı sıra, 09.11.2020-12.11.2024 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Dekan Yardımcısı olarak görev yapmıştır. Ayrıca 11.06.2024 tarihinden itibaren Cebir ve Sayılar Teorisi Ana Bilim Dalı Başkanı olarak görevine devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2009 - 2014

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2003 - 2007

Yaptığı Tezler

Doktora, Rickart modüller teorisinde genelleştirmeler, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2014
Yüksek Lisans, Tam geniş ve tam esas alt modüller, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yl) (Tezli), 2009

Araştırma Alanları

Birleşmeli Halkalar ve Cebirler, Değişmeli Halkalar ve Cebirler, Genel Cebirsel Sistemler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2016 - 2021
Dr. Öğr. Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - 2016
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2024 - Devam Ediyor
Dekan Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2020 - 2024

Verdiği Dersler

Lineer Cebir I, Lisans, 2022 - 2023
Değişmeli Cebir II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Cebir I, Lisans, 2022 - 2023
Değişmeli Cebir I, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Cebir II, Lisans, 2021 - 2022
Halkalar ve Modüllerin Genişlemeleri II, Doktora, 2021 - 2022
Lineer Cebir II, Lisans, 2021 - 2022
Homoloji I, Doktora, 2022 - 2023
Matematik II (Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü), Lisans, 2014 - 2015
Lineer Cebir, Lisans, 2014 - 2015
Matematik (Bahçe Bitkileri ve Tarla Bitkileri Bölümleri), Lisans, 2014 - 2015
Matematik I (Gıda Mühendisliği Bölümü), Lisans, 2014 - 2015
Cisim Genişlemeleri, Lisans, 2014 - 2015
Cisim Genişlemeleri (2. Öğretim), Lisans, 2014 - 2015
Cebir I, Lisans, 2013 - 2014
Cebir II, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Üngör B., Eriyebilir Modüller, Doktora, I.Baydar(Öğrenci), Devam Ediyor
Üngör B., Tam değişmez altmodüller ile bazı modül ayrışmaları, Yüksek Lisans, T.PAKEL(Öğrenci), 2022
ÜNGÖR B., Halkalarda elemanların hırano tersleri, Yüksek Lisans, I.BAYDAR(Öğrenci), 2020
ÜNGÖR B., Halkalar teorisinde genelleştirilmiş tersinirler ve kısmi sıralama bağıntıları, Yüksek Lisans, S.RAHMAN(Öğrenci), 2019

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliđi, Ankara Üniversitesi, Ekim, 2022
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Haziran, 2022

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Rings in which elements are the sum of a unit and a non-unit**
HALICIOĞLU S., ÜNGÖR B.
Bulletin of the Belgian Mathematical Society - Simon Stevin, cilt.31, sa.4, ss.501-515, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Fusible modules**
Baydar I., Üngör B., Halicioğlu S., Harmanci A.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, sa.3, ss.714-723, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **e-reversibility of rings via quasinilpotents**
KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmanci A.
GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.30, sa.6, ss.903-918, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Reversible ring property via idempotent elements**
KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmanci A.
GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.29, sa.6, ss.851-862, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **LATTICE PROPERTIES OF THE MINUS ORDER ON REGULAR MODULES**
Argun S. R., Calci T., HALICIOĞLU S., Harmanci A., ÜNGÖR B.
ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.52, sa.1, ss.15-27, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Module Decompositions by Images of Fully Invariant Submodules**
Calci T., ÜNGÖR B., Harmanci A.
Filomat, cilt.35, sa.11, ss.3679-3687, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **ON SOME PARTIAL ORDERS ON A CERTAIN SUBSET OF THE POWER SET OF RINGS**
Dolinar G., Kuzma B., Marovt J., ÜNGÖR B.
GLASNIK MATEMATICKI, cilt.55, sa.2, ss.177-190, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **REFLEXIVITY OF RINGS VIA NILPOTENT ELEMENTS**
Harmanci A., KÖSE H., KURTULMAZ Y., ÜNGÖR B.
REVISTA DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA, cilt.61, sa.2, ss.277-290, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Minus partial order in regular modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A., Marovt J.
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, sa.10, ss.4542-4553, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **The direct sum order in regular modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.19, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **HARMANCI INJECTIVITY OF MODULES**
ÜNGÖR B.
BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.57, sa.4, ss.973-990, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **SHORTED OPERATORS WITH RESPECT TO A PARTIAL ORDER IN A DUAL MODULE**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
OPERATORS AND MATRICES, cilt.14, sa.1, ss.175-187, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Preservers of the left-star and right-star partial orders**
Dolinar G., HALICIOĞLU S., Harmanci A., Kuzma B., Marovt J., ÜNGÖR B.
LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.587, ss.70-91, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Rings for which every cosingular module is discrete**
Talebi Y., Hamzekolae A. R. M., Harmanci A., ÜNGÖR B.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.49, sa.5, ss.1635-1648, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Partial orders on the power sets of Baer rings**

- ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A., Marovt J.
 JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.19, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XVI. **On properties of the minus partial order in regular modules**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A., Marovt J.
 PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN, cilt.96, sa.1-2, ss.149-159, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Generating dual Baer modules via fully invariant submodules**
 Çalçı T., Harmanci A., Üngör B.
 QUAESTIONES MATHEMATICAE, cilt.42, sa.8, ss.1125-1139, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Properties of core-EP order in rings with involution**
 Dolinar G., Kuzma B., Marovt J., ÜNGÖR B.
 FRONTIERS OF MATHEMATICS IN CHINA, cilt.14, sa.4, ss.715-736, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Semicommutativity of Rings by the Way of Idempotents**
 KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmanci A.
 FILOMAT, cilt.33, sa.11, ss.3497-3508, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Rings for which every cosingular module is projective**
 Talebi Y., Hamzekolae A. R. M., Hosseinpour M., Harmanci A., ÜNGÖR B.
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.48, sa.4, ss.973-984, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **A dual approach to the theory of inverse split modules**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.17, sa.8, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **A new approach to H-supplemented modules via homomorphisms**
 Hamzekolae A. R. M., Harmanci A., Talebi Y., ÜNGÖR B.
 TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.42, sa.4, ss.1941-1955, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIII. **PURE-INJECTIVITY FROM A DIFFERENT PERSPECTIVE**
 Lopez-Permouth S. R., Mastromatteo J., Tolooei Y., ÜNGÖR B.
 GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.60, sa.1, ss.135-151, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **A GENERALIZATION OF THE CLASS OF PRINCIPALLY LIFTING MODULES**
 Hosseinpour M., ÜNGÖR B., Talebi Y., Harmanci A.
 ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.47, sa.5, ss.1539-1563, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Very clean matrices over local rings**
 ÜNGÖR B., Chen H., HALICIOĞLU S.
 Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.63, sa.F3, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Rickart modules relative to singular submodule and dual Goldie torsion theory**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.15, sa.8, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Rickart modules determined by preradicals $\bar{z}(\cdot)$ and $\delta(\cdot)$ burcu ungor**
 Harmanci A., ÜNGÖR B.
 Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.3, sa.F2, ss.807-822, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Modules in Which Inverse Images of Some Submodules are Direct Summands**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.44, sa.4, ss.1496-1513, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Feckly reduced rings**
 ÜNGÖR B., Gurgun O., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.44, sa.2, ss.375-384, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **ON THE PURE-INJECTIVITY PROFILE OF A RING**
 Harmanci A., Lopez-Permouth S. R., ÜNGÖR B.
 COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.43, sa.11, ss.4984-5002, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXI. **A generalization of reversible rings**
 Kose H., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE, cilt.38, sa.A1, ss.43-48, 2014 (SCI-Expanded)

- XXXII. **A Generalization of Rickart Modules**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY-SIMON STEVIN, cilt.21, sa.2, ss.303-318, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **On A Class of delta-Supplemented Modules**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, cilt.37, sa.3, ss.703-717, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **STRONGLY EXTENDING MODULES**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S.
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.42, sa.5, ss.465-478, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **STRONGLY LARGE MODULE EXTENSIONS**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Kamal M. A., Harmanci A.
 ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII AL I CUZA DIN IASI-SERIE NOUA-MATEMATICA, cilt.59, sa.2, ss.431-452, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **A GENERALIZATION OF REDUCED RINGS**
 KÖSE H., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S.
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.41, sa.5, ss.689-696, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Extensions of Baer and principally projective modules**
 ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
 Gazi University Journal of Science, cilt.25, sa.4, ss.863-867, 2012 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The natural partial order on modules**
 PAKEL T., ÇALCI T., HALICIOĞLU S., Harmanci A., ÜNGÖR B.
 BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, sa.2, 2024 (ESCI)
- II. **Rings which are duo on Zhou radical**
 Harmanci A., Kurtulmaz Y., Ungor B.
 SAO PAULO JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES, cilt.16, sa.2, ss.871-892, 2022 (ESCI)
- III. **Duo property for rings by the quasnilpotent perspective**
 Harmanci A., Kurtulmaz Y., ÜNGÖR B.
 Carpathian Mathematical Publications, cilt.13, sa.2, ss.485-500, 2021 (ESCI)
- IV. **SYMMETRICITY AND REVERSIBILITY FROM THE PERSPECTIVE OF NILPOTENTS**
 Harmanci A., KÖSE H., ÜNGÖR B.
 COMMUNICATIONS OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.36, sa.2, ss.209-227, 2021 (ESCI)
- V. **Prime structures in a Morita context**
 Calci M. B., HALICIOĞLU S., Harmanci A., ÜNGÖR B.
 BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, cilt.26, sa.3, ss.991-1001, 2020 (ESCI)
- VI. **Rings having normality in terms of the Jacobson radical**
 Kose H., Kurtulmaz Y., ÜNGÖR B., Harmanci A.
 ARABIAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.9, sa.1, ss.123-135, 2020 (ESCI)
- VII. **A nil approach to symmetricity of rings**
 ÜNGÖR B., Kose H., Kurtulmaz H., Harmanci A.
 Indian Journal of Mathematics, cilt.60, sa.2, ss.337-357, 2018 (Scopus)
- VIII. **Semicommutativity of Amalgamated Rings**
 KÖSE H., KURTULMAZ Y., ÜNGÖR B., Harmanci A.
 Journal of Mathematical Research with Applications, cilt.38, sa.4, ss.366-376, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **An approach to quasipolarity for rings along nilpotent elements**
 ÇALCI T., Harmanci A., ÜNGÖR B.

BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, cilt.24, sa.1, ss.95-106, 2018 (ESCI)

- X. **A Class of Abelian Rings**
HALICIOĞLU S., Harmanci A., ÜNGÖR B.
BOLETIN DE MATEMATICAS, cilt.25, sa.1, ss.27-37, 2018 (ESCI)
- XI. **Module decompositions via Rickart modules**
Harmanci A., ÜNGÖR B.
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.26, sa.1, ss.47-64, 2018 (ESCI)
- XII. **On Weak Symmetric Property of Rings**
Harmanci A., KÖSE H., ÜNGÖR B.
SOUTHEAST ASIAN BULLETIN OF MATHEMATICS, cilt.42, sa.1, ss.31-40, 2018 (ESCI)
- XIII. **Rickart modules determined by preradicals \bar{Z} and δ**
ÜNGÖR B., HARMANCI A.
An. Ştiint. Univ. AL. I. Cuza Iaşi Mat., cilt.2, sa.3, ss.807-822, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **NIL-REFLEXIVE RINGS**
KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmanci A.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.65, sa.1, ss.19-33, 2016 (ESCI)
- XV. **Modules which are Reduced over their Endomorphism Rings**
Agayev N., HALICIOĞLU S., Harmanci A., ÜNGÖR B.
THAI JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.13, sa.1, ss.177-188, 2015 (ESCI)
- XVI. **Symmetric modules over their endomorphism rings**
ÜNGÖR B., Kurtulmaz Y., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.19, sa.2, ss.283-294, 2015 (ESCI)
- XVII. **A Subclass of Strongly Clean Rings**
Orhan G., HALICIOĞLU S., ÜNGÖR B.
Commun. Math., cilt.23, sa.1, ss.13-31, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Semicommutativity of the rings relative to prime radical**
KÖSE H., ÜNGÖR B.
COMMENTATIONES MATHEMATICAE UNIVERSITATIS CAROLINAE, cilt.56, sa.4, ss.401-415, 2015 (ESCI)
- XIX. **Central quasipolar rings**
Calci M. B., ÜNGÖR B., Harmanci A.
Revista Colombiana de Matematicas, cilt.49, sa.2, ss.281-292, 2015 (Scopus)
- XX. **On a Class of oplus Supplemented Modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
Contemporary Mathematics, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXI. **On Generalized Principally Quasi Baer Modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., KURTULMAZ Y., HARMANCI A.
Bol. Mat., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Rings in Which Every Nilpotent is Central**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., KÖSE H., HARMANCI A.
Algebras Groups Geom., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Quasi Reduced Rings**
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
Acta Univ. Apulensis Math. Inform., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Endo-principally projective modules**
ÜNGÖR B., Agayev N., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
Novi Sad Journal of Mathematics, cilt.43, sa.1, ss.41-49, 2013 (Scopus)
- XXV. **Rickart Modules Relative to Goldie Torsion Theory**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.
ArXiv, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XXVI. **Dual π Rickart Modules**

- ÜNGÖR B., KURTULMAZ Y., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
Rev. Colombiana Mat., cilt.46, sa.2, ss.167-183, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Some Properties of Rickart Modules**
ÜNGÖR B., KAFKAS DEMİRCİ G., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series A1, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Generalized symmetric rings**
Kafkas G., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmancı A.
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.12, sa.2, ss.72-84, 2011 (ESCI)
- XXIX. **On Principally Quasi Baer Modules**
ÜNGÖR B., AGHAYEV N., HALICIOĞLU S., Harmancı A.
Albanian J. Math., 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A perspective on amalgamated rings via symmetricity**
KÖSE H., ÜNGÖR B., KURTULMAZ Y., Harmancı A.
5th International Conference Noncommutative Rings and their Applications, Lens, Fransa, 12 - 15 Haziran 2017,
cilt.727, ss.237-247
- II. **A Generalization of the Class of Weakly Normal Rings**
ÜNGÖR B., KÖSE H., Harmancı A.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, 27 - 29 Haziran 2018
- III. **An Approach to Semicommutativity of Rings via Idempotents**
KÖSE H., ÜNGÖR B., HARMANCI A.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education-ICMME 2018, Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018
- IV. **Sıfırda Değişmeli Nilpotentlerin Merkezi Olma Özellikleri**
KÖSE H., HARMANCI A.
13. Ankara Matematik Günleri, Ankara, Türkiye, 27 - 28 Nisan 2018
- V. **Central CNZ Rings**
KÖSE H., HARMANCI A.
Modern Problems of Mathematics and Mechanics, Baku, Azerbaycan, 6 - 08 Aralık 2017
- VI. **J-Yarı Değişmeli Değişimli Halkalar**
KÖSE H., HARMANCI A.
30. Ulusal Matematik Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2017
- VII. **Perfectly Optimally Clean Rings**
KÖSE H., HARMANCI A.
Operators on Morrey-Type Spaces and Applications, Kırşehir, Türkiye, 10 - 13 Temmuz 2017
- VIII. **An effective approach for semicommutative rings**
KÖSE H., HARMANCI A.
International Conference On Mathematics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017
- IX. **Semicommutativity of the rings relative to prime radical**
ÜNGÖR B., KÖSE H.
The International Conference On Algebra and Its Applications, Errachidia, Fas, 26 - 28 Nisan 2017
- X. **Semicommutativity of Amalgamated Rings**
KÖSE H., KURTULMAZ Y., ÜNGÖR B., HARMANCI A.
5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, 16 - 19 Ağustos 2016
- XI. **On feckly clean Rings**
KÖSE H., Chen H., KURTULMAZ Y.
. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2016
- XII. **Göreceli Saf-Altinjektif Modüller**

- ÜNGÖR B.
11. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2016
- XIII. **Güçlü P-Temiz Halkalar ve Matrisler**
KÖSE H., Chen H., KURTULMAZ Y.
28. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 7 - 09 Eylül 2015
- XIV. **RD Düz Modüllerin Bir Sağ Dik Sınıfı**
ÜNGÖR B.
10. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2015
- XV. **Tek Türü Güçlü Temiz Üçgensel Matrisler**
KÖSE H., Chen H., Güngör O.
10. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2015
- XVI. **Zayıf Simetrik Halkalar**
KÖSE H., ÜNGÖR B., HARMANCI A.
II. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, Türkiye, 1 - 03 Mayıs 2015
- XVII. **Değişimli q-Düzenli İdealler**
KÖSE H., Chen H., KURTULMAZ Y.
9. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 12 - 13 Haziran 2014
- XVIII. **On a Class of \oplus -Supplemented Modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmancı A.
31st Ohio State-Denison Mathematics Conference, Ohio, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 27 Mayıs 2012, ss.123-125
- XIX. **On the Pure Injectivity Profile of a Ring**
HARMANCI A., LOPEZ PERMOUTH S., ÜNGÖR B.
The International Conference on Algebra in Honour of Patrick Smith and John Clark's 70th Birthdays, 12 - 15 Ağustos 2013
- XX. **π -Morfik Modüller**
KÖSE H., HARMANCI A., KURTULMAZ Y.
7. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2012
- XXI. **A Generalization of Dual Rickart Modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
OU-OSU Ring Theory Seminar, 03 Mayıs 2013
- XXII. **İndirgenmiş Yakın Halkalar**
ÜNGÖR B., GÜRGÜN O., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
7. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2012
- XXIII. **On a Class of Supplemented modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
The 31st Ohio State-Denison Mathematics Conference, 25 - 27 Mayıs 2012
- XXIV. **On a Class of Supplemented Modules**
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.
The 24th International Conference of Jangjeon Mathematical Society, 20 - 23 Temmuz 2011
- XXV. **İndirgenmiş Halkaların Bir Genelleştirmesi**
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S.
6. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2011

Desteklenen Projeler

Harmancı A., Halicioğlu S., Üngör B., TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projesi, Halkalar, Koruyucular Ve Uygulamaları, 2017 - 2020

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS,
Yardımcı Editör/Bölüm Editörü, 2016 - Devam Ediyor
International Electronic Journal of Algebra, Editör, 2014 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2022
Sao Paulo Journal of Mathematical Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, ESCI
Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2022
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2022
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022
KYUNGPOOK MATHEMATICAL JOURNAL, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2022
CONTEMPORARY MATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2022

Metrikler

Yayın: 91
Atıf (WoS): 169
Atıf (Scopus): 180
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 7

Burslar

TÜBİTAK Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2009 - 2014
YÖK Yurt Dışı Doktora Araştırma Bursu, YÖK, 2012 - 2013
TÜBİTAK Yurt İçi Yüksek Lisans Bursu, TÜBİTAK, 2007 - 2009

Ödüller

Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Ocak 2021
Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Kasım 2020
Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Haziran 2020
Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Aralık 2019
Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Kasım 2019
Üngör B., Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Doktora Tezi Yayın Ödülü, Ankara Üniversitesi, Şubat 2014
Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Ocak 2014
Üngör B., Yayın Teşvik (UBYT), Tübitak, Aralık 2013
Üngör B., Fen Fakültesi Birinciliği, Ankara Üniversitesi, Haziran 2007
Üngör B., Matematik Bölümü Birinciliği, Ankara Üniversitesi, Haziran 2007