

## Prof.Dr. BURCU ÜNGÖR

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 312 216 8607](tel:+903122168607)

**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: HQ2qRcIAAAJ

ORCID: 0000-0001-7659-9185

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-9228-2019

ScopusID: 55428624800

Yoksis Araştırmacı ID: 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 Anabilim 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 Sayilar Teorisi Anabilim Dalı'nda profesör kadrosuna atanmıştır.

TÜBİTAK Uluslararası İkili İşbirliği Projeleri kapsamında 2017-2020 yılları arasında proje yürütüciliğini 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 tarihinden itibaren Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Dekan Yardımcısı olarak idari görevine devam etmektedir.

### Eğitim Bilgileri

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

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YL) (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.Uyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - 2016

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2014

## Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2020 - Devam Ediyor

## 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 hirano 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) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, 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. **e-reversibility of rings via quasinilpotents**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmancı A.  
GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.30, sa.6, ss.903-918, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Reversible ring property via idempotent elements**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmancı A.  
GEORGIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.29, sa.6, ss.851-862, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **LATTICE PROPERTIES OF THE MINUS ORDER ON REGULAR MODULES**  
Argun S. R., Calci T., HALİCİOĞLU S., Harmancı A., ÜNGÖR B.  
ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.52, sa.1, ss.15-27, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Module Decompositions by Images of Fully Invariant Submodules**  
Calci T. P., ÜNGÖR B., Harmancı A.  
Filomat, cilt.35, sa.11, ss.3679-3687, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **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)
- VI. **REFLEXIVITY OF RINGS VIA NILPOTENT ELEMENTS**  
Harmancı A., KÖSE H., KURTULMAZ Y., ÜNGÖR B.  
REVISTA DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA, cilt.61, sa.2, ss.277-290, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Minus partial order in regular modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A., Marovt J.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, sa.10, ss.4542-4553, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **The direct sum order in regular modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.19, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **HARMANCI INJECTIVITY OF MODULES**  
ÜNGÖR B.  
BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.57, sa.4, ss.973-990, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **SHORTED OPERATORS WITH RESPECT TO A PARTIAL ORDER IN A DUAL MODULE**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
OPERATORS AND MATRICES, cilt.14, sa.1, ss.175-187, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Preservers of the left-star and right-star partial orders**  
Dolinar G., HALİCİOĞLU S., Harmancı A., Kuzma B., Marovt J., ÜNGÖR B.  
LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.587, ss.70-91, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **Partial orders on the power sets of Baer rings**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A., Marovt J.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.19, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **On properties of the minus partial order in regular modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A., Marovt J.  
PUBLICATIONES MATHEMATICAE-DEBRECEN, cilt.96, sa.1-2, ss.149-159, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Rings for which every cosingular module is discrete**  
Talebi Y., Hamzekolaei A. R. M., Harmancı A., ÜNGÖR B.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.49, sa.5, ss.1635-1648, 2020 (SCI-Expanded)
- XV. **Generating dual Baer modules via fully invariant submodules**

- Çalci T., Harmancı A., Üngör B.  
 QUAESTIONES MATHEMATICAE, cilt.42, sa.8, ss.1125-1139, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)
- XVII. **Semicommutativity of Rings by the Way of Idempotents**  
 KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmancı A.  
 FILOMAT, cilt.33, sa.11, ss.3497-3508, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Rings for which every cosingular module is projective**  
 Talebi Y., Hamzekolae A. R. M., Hosseinpour M., Harmancı A., ÜNGÖR B.  
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.48, sa.4, ss.973-984, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **A dual approach to the theory of inverse split modules**  
 ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
 JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.17, sa.8, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **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)
- XXI. **A new approach to H-supplemented modules via homomorphisms**  
 Hamzekolae A. R. M., Harmancı A., Talebi Y., ÜNGÖR B.  
 TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.42, sa.4, ss.1941-1955, 2018 (SCI-Expanded)
- XXII. **A GENERALIZATION OF THE CLASS OF PRINCIPALLY LIFTING MODULES**  
 Hosseinpour M., ÜNGÖR B., Talebi Y., Harmancı A.  
 ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.47, sa.5, ss.1539-1563, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Very clean matrices over local rings**  
 ÜNGÖR B., Chen H., HALİCİOĞLU S.  
 Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.63, sa.F3, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Rickart modules relative to singular submodule and dual Goldie torsion theory**  
 ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
 JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.15, sa.8, 2016 (SCI-Expanded)
- XXV. **Rickart modules determined by preradicals  $\bar{z}(\cdot)$  and  $\delta(\cdot)$**   
 Harmancı A., ÜNGÖR B.  
 Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.3, sa.F2, ss.807-822, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Modules in Which Inverse Images of Some Submodules are Direct Summands**  
 ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
 COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.44, sa.4, ss.1496-1513, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Feckly reduced rings**  
 ÜNGÖR B., Gurgun O., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.44, sa.2, ss.375-384, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **ON THE PURE-INJECTIVITY PROFILE OF A RING**  
 Harmancı A., Lopez-Permouth S. R., ÜNGÖR B.  
 COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.43, sa.11, ss.4984-5002, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **A generalization of reversible rings**  
 Kose H., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
 IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE, cilt.38, sa.A1, ss.43-48, 2014 (SCI-Expanded)
- XXX. **A Generalization of Rickart Modules**  
 ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
 BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY-SIMON STEVIN, cilt.21, sa.2, ss.303-318, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **On A Class of delta-Supplemented Modules**  
 ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.

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

### **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Rings which are duo on Zhou radical**  
Harmancı A., Kurtulmaz Y., Ungör B.  
SAO PAULO JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES, cilt.16, sa.2, ss.871-892, 2022 (ESCI)
- II. **Duo property for rings by the quasinilpotent perspective**  
Harmancı A., Kurtulmaz Y., ÜNGÖR B.  
Carpathian Mathematical Publications, cilt.13, sa.2, ss.485-500, 2021 (ESCI)
- III. **Symmetry 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)
- IV. **SYMMETRICITY AND REVERSIBILITY FROM THE PERSPECTIVE OF NILPOTENTS**  
Harmancı 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., HALİCİOĞLU S., Harmancı 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., Harmancı A.  
ARABIAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.9, sa.1, ss.123-135, 2020 (ESCI)
- VII. **A nil approach to symmetry of rings**  
ÜNGÖR B., Kose H., Kurtulmaz H., Harmancı 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., Harmancı 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., Harmancı A., ÜNGÖR B.  
BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, cilt.24, sa.1, ss.95-106, 2018 (ESCI)
- X. **A Class of Abelian Rings**  
HALİCİOĞLU S., Harmancı A., ÜNGÖR B.  
BOLETIN DE MATEMATICAS, cilt.25, sa.1, ss.27-37, 2018 (ESCI)
- XI. **Module decompositions via Rickart modules**  
Harmancı A., ÜNGÖR B.

- ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.26, sa.1, ss.47-64, 2018 (ESCI)
- XII. **On Weak Symmetric Property of Rings**  
Harmancı 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 delta**  
ÜNGÖR B., HARMANCI A.  
An. Știint. Univ. AL. i. Cuza Iași Mat., cilt.2, sa.3, ss.807-822, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **NIL-REFLEXIVE RINGS**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., Harmancı 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., HALİCİOĞLU S., Harmancı 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., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.19, sa.2, ss.283-294, 2015 (ESCI)
- XVII. **A Subclass of Strongly Clean Rings**  
Orhan G., HALİCİOĞLU 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., Harmancı A.  
Revista Colombiana de Matematicas, cilt.49, sa.2, ss.281-292, 2015 (Scopus)
- XX. **On a Class of oplus Supplemented Modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.  
Contemporary Mathematics, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXI. **On Generalized Principally Quasi Baer Modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., KURTULMAZ Y., HARMANCI A.  
Bol. Mat., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Rings in Which Every Nilpotent is Central**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., KÖSE H., HARMANCI A.  
Algebras Groups Geom., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Quasi Reduced Rings**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
Acta Univ. Apulensis Math. Inform., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Endo-principally projective modules**  
ÜNGÖR B., Agayev N., HALİCİOĞLU S., Harmancı 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., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
ArXiv, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XXVI. **Dual pi Rickart Modules**  
ÜNGÖR B., KURTULMAZ Y., HALİCİOĞLU 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., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.  
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series A1, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Generalized symmetric rings**

- Kafkas G., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU 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., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
Albanian J. Math., 2011 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A perspective on amalgamated rings via symmetry**  
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. **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
- V. **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
- VI. **Göreceli Saf-Altinjektif Modüller**  
ÜNGÖR B.  
11. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2016
- VII. **RD Düz Modüllerin Bir Sağ Dik Sınıfı**  
ÜNGÖR B.  
10. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2015
- VIII. **Zayıf Simetrik Halkalar**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., HARMANCI A.  
II. Kadın Matematikçiler Derneği Çalıştayı, Türkiye, 1 - 03 Mayıs 2015
- IX. **On a Class of circle plus-Supplemented Modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.  
31st Ohio State-Denison Mathematics Conference, Ohio, Amerika Birleşik Devletleri, 25 - 27 Mayıs 2012, cilt.609, ss.123-125
- X. **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
- XI. **A Generalization of Dual Rickart Modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.  
OU-OSU Ring Theory Seminar, 03 Mayıs 2013
- XII. **İndirgenmiş Yakın Halkalar**  
ÜNGÖR B., GÜRGÜN O., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.  
7. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2012
- XIII. **On a Class of Supplemented modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.

- The 31st Ohio State-Denison Mathematics Conference, 25 - 27 Mayıs 2012
- XIV. **On a Class of Supplemented Modules**  
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.  
The 24th International Conference of Jangjeon Mathematical Society, 20 - 23 Temmuz 2011
- XV. **İndirgenmiş Halkaların Bir Genelleştirmesi**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S.  
6. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2011

## Desteklenen Projeler

Harmancı A., Halıcıoğlu 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  
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2022  
KYUNGPOOK MATHEMATICAL JOURNAL, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2022  
MATHSCINET, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ocak 2022  
CONTEMPORARY MATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

## Metrikler

Yayın: 79  
Atıf (WoS): 148  
Atıf (Scopus): 151  
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., 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