

## Prof. Dr. SAİT HALICIOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 216 8943](tel:+903122168943)

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

E-posta: [halici@ankara.edu.tr](mailto:halici@ankara.edu.tr)

Diğer E-posta: [saithalicioglu@gmail.com](mailto:saithalicioglu@gmail.com)

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

Posta Adresi: [saithalicioglu@gmail.com](mailto:saithalicioglu@gmail.com)

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7M0d\_6AAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0792-1868

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAD-6652-2020

ScopusID: 8412350200

Yoksis Araştırmacı ID: 2427

### Biyografi

1961 yılında Kastamonu'nun Tosya ilçesinde doğmuştur. İlkokulu Tosya'da, ortaokul ve liseyi Kastamonu Öğretmen Lisesi'nde, lisans eğitimini Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nde tamamlayan Prof. Dr. Sait Halicioğlu, 1987 yılında Gazi Üniversitesi Matematik Anabilim Dalı'nda yüksek lisans, 1992 yılında Wales Üniversitesi-Aberystwyth Matematik Bölümü'nde doktora derecesi almaya hak kazanmıştır. Doktora tez başlığı "Weyl Gruplarının Gösterimleri"dir.

1984 yılında Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nde araştırma görevlisi olarak başladığı akademik hayatına, 1987 yılından itibaren Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nde devam etmektedir. 1994 yılında Doçent unvanını almış ve 2000 yılında Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı'nda Profesör kadrosuna atanmıştır.

SCI/SCI-Expanded kapsamındaki uluslararası dergilerde basılmış çok sayıda makalesi ve ulusal/uluslararası kongrelerde sunulmuş tebliği bulunmaktadır. Uluslararası projelerde yürütücü ve araştırmacı olarak görev almıştır. "Grup Gösterimleri", "Soyut Matematik", "Cebire Giriş" ve "Temel Matematik Kavramların Künyesi" başlıklı kitapların yazarı olup, "Soyut Matematik" kitabı ile TÜBA-TEÇEP 2013 Kayda Değer Eser Ödülü'ne layık görülmüştür. On üç yüksek lisans öğrencisinin ve altı doktora öğrencisinin tez danışmanlığını yürütmüştür. 2013 yılında MEB/TÜBİTAK tarafından organize edilen "Matematik Öğretim Programı" geliştirme komisyonunda görev almıştır. 2007 yılında yayın hayatına başlayan ve birçok önemli indeks tarafından taranan International Electronic Journal of Algebra (IEJA)'nın yönetici editörlerinden olan Prof. Dr. Sait Halicioğlu ulusal ve uluslararası dergilerdeki hakemlik görevini sürdürmektedir.

Akademik çalışmalarının yanı sıra, Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümünde 1997-2018 yılları arasında Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı Başkanı, 1997-2001 yılları arasında Bölüm Başkan Yardımcısı ve 15.10.2020 - 12.11.2024 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanı olarak görev yapmıştır.

### Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Wales, Aberystwyth, Faculty of Science, Department Of Mathematics, İngiltere 1988 - 1992

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1987

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1978 - 1983

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Yaptığı Tezler

Doktora, The Representations of Weyl Groups, University of Wales, Aberystwyth, Department Of Mathematics, 1992  
Yüksek Lisans, Schur Index, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1987

## Araştırma Alanları

Matematik, Birleşmeli Halkalar ve Cebirler, Grup Teorisi ve Genellemeler, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995 - 2000  
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1987 - 1995

## Akademik İdari Deneyim

Dekan, Ankara Üniversitesi, 2020 - 2024  
Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - 2024  
Senato Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - 2024  
Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - 2024  
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - 2024  
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Üniversitesi, 2001 - 2018  
Ankara Üniversitesi, 1997 - 2001  
Ankara Üniversitesi, 1996 - 1997

## Verdiği Dersler

Gruplar Teorisi, Lisans, 2022 - 2023  
Cebir I, Lisans, 2022 - 2023  
Halkalar Teorisi, Lisans, 2021 - 2022  
Cebir II, Lisans, 2021 - 2022  
Halkalar ve Modüller I, Doktora, 2022 - 2023  
Grup Gösterimleri II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Grup Gösterimleri I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

## Yönetilen Tezler

HALICIOĞLU S., Baer altmodüllerinin belirlediği modül ayrışmaları, Doktora, T.ÇALCI(Öğrenci), 2021  
HALICIOĞLU S., Radikaller yardımıyla halkaların yapılarının incelenmesi, Doktora, M.BURAK(Öğrenci), 2019  
HALICIOĞLU S., Morita yapılarının incelenmesi, Yüksek Lisans, F.JAHEDPOUR(Öğrenci), 2017  
HALICIOĞLU S., Halkaların ve matris halkalarının yarı kutup özellikleri, Doktora, O.GÜRGÜN(Öğrenci), 2016

HALICIOĞLU S., Rickart modüller teorisinde genelleştirmeler, Doktora, B.ÜNGÖR(Öğrenci), 2014  
HALICIOĞLU S., Some class of clean rings, Yüksek Lisans, M.BURAK(Öğrenci), 2014  
HALICIOĞLU S., Yarı kutuplu halkalar, Yüksek Lisans, T.ÇALCI(Öğrenci), 2014  
HALICIOĞLU S., Eş burulmalı modüller, Yüksek Lisans, G.KAFKAS(Öğrenci), 2011  
HALICIOĞLU S., Temiz modüller, Yüksek Lisans, O.GÜRGÜN(Öğrenci), 2011  
HALICIOĞLU S., Devirli yükselen ve  $\pi$ -yükselen modüller, Yüksek Lisans, H.İNANKIL(Öğrenci), 2009  
HALICIOĞLU S., Tam geniş ve tam esas alt modüller, Yüksek Lisans, B.ÜNGÖR(Öğrenci), 2009  
HALICIOĞLU S., Sonlu yansıma gruplarının gösterimleri için sayma yöntemleri, Doktora, H.KÖSE(Öğrenci), 2007  
HALICIOĞLU S., SİMETRİK GRUPLARIN  $p$ -REGÜLER GÖSTERİMLERİ, D.KARAYEL(Öğrenci), 2006  
HALICIOĞLU S., Simetrik grupların  $p$ -regüler gösterimleri, Yüksek Lisans, D.KARAYEL(Öğrenci), 2006  
HALICIOĞLU S., Genelleştirilmiş simetrik grupların gösterimleri, Yüksek Lisans, H.YOLDAŞ(Öğrenci), 2002  
HALICIOĞLU S., Sonlu yansıma gruplarının gösterimleri, Doktora, M.BAŞER(Öğrenci), 2002  
HALICIOĞLU S.,  $H_3$ ,  $H_4$ , ve  $I_2(p)$  ( $p=5$  veya  $p>7$ ) yansıma gruplarının gösterimleri, Yüksek Lisans, Z.ÜNAL(Öğrenci), 2001  
HALICIOĞLU S., Simetrik grupların gösterimleri, Yüksek Lisans, F.AŞILIPINAR(Öğrenci), 1999  
HALICIOĞLU S., Hyperoctahedral grupların representasyonları, Yüksek Lisans, S.YÜCEL(Öğrenci), 1998  
HALICIOĞLU S., Simetrik gruplar için Specht modüller, Yüksek Lisans, L.RAMAZAN(Öğrenci), 1996

## 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 Yayımlanan 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., Harmancı A.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, sa.3, ss.714-723, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **LATTICE PROPERTIES OF THE MINUS ORDER ON REGULAR MODULES**  
Argun S. R., Calci T., HALICIOĞLU S., Harmancı A., ÜNGÖR B.  
ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.52, sa.1, ss.15-27, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Linear maps preserving Drazin inverses of matrices over local rings**  
CHEN H., ÇALCI T., HALICIOĞLU S., Shile G.  
REVISTA DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA, cilt.62, sa.2, ss.415-422, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Minus partial order in regular modules**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmancı A., Marovt J.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, sa.10, ss.4542-4553, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **The direct sum order in regular modules**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmancı A.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.19, sa.9, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **SHORTED OPERATORS WITH RESPECT TO A PARTIAL ORDER IN A DUAL MODULE**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmancı A.  
OPERATORS AND MATRICES, cilt.14, sa.1, ss.175-187, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **Preservers of the left-star and right-star partial orders**  
Dolinar G., HALICIOĞLU S., Harmancı A., Kuzma B., Marovt J., ÜNGÖR B.  
LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.587, ss.70-91, 2020 (SCI-Expanded)

- IX. **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)
- X. **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)
- XI. **Rings in which elements are a sum of a central and a unit element**  
 KURTULMAZ Y., HALICIOĞLU S., Harmanci A., Chen H.  
 BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY-SIMON STEVIN, cilt.26, sa.4, ss.619-631, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **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)
- XIII. **QUASIPOLARITY OF SPECIAL MORITA CONTEXT RINGS**  
 Gurgun O., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
 MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.19, sa.1, ss.273-289, 2018 (SCI-Expanded)
- XIV. **Modules having Baer summands**  
 Calci T., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
 Communications in Algebra, cilt.45, sa.11, ss.4610-4621, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **Reversibility of Rings with Respect to the Jacobson Radical**  
 Calci M. B., Chen H., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
 MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.14, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)
- XVI. **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)
- XVII. **A GENERALIZATION OF J-QUASIPOLAR RINGS**  
 Calci T., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
 Miskolc Mathematical Notes, cilt.18, sa.1, ss.155-165, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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)
- XIX. **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)
- XX. **Rings in which nilpotents belong to Jacobson radical**  
 Chen H., Gurgun O., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
 Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.2, sa.F2, ss.595-606, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **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)
- XXII. **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)
- XXIII. **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)
- XXIV. **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)
- XXV. **STRONGLY EXTENDING MODULES**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.42, sa.5, ss.465-478, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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)
- XXVII. **Quasipolar Subrings of  $3 \times 3$  Matrix Rings**  
Gurgun O., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII OVIDIUS CONSTANTA-SERIA MATEMATICA, cilt.21, sa.3, ss.133-146, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **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)
- XXIX. **ON RICKART MODULES**  
Agayev N., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.38, sa.2, ss.433-445, 2012 (SCI-Expanded)
- XXX. **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)
- XXXI. **Central Armendariz Rings**  
Agayev N., Gungoroglu G., Harmanci A., HALICIOĞLU S.  
BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, cilt.34, sa.1, ss.137-145, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXII. **On Abelian Rings**  
Agayev N., Harmanci A., Halicioğlu S.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.34, sa.4, ss.465-474, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **The representations of finite reflection groups**  
Başer M., HALICIOĞLU S.  
Matematicki Vesnik, cilt.56, sa.3-4, ss.105-114, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Specht Modules for Finite Groups**  
Halicioğlu S.  
MATHEMATICA SLOVACA, cilt.49, sa.4, ss.425-431, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Submodules of Specht modules for Weyl groups**  
HALICIOĞLU S.  
PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.39, ss.43-50, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **SPECHT MODULES FOR FINITE REFLECTION GROUPS**  
HALICIOĞLU S.  
GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.37, ss.279-287, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Additional Specht Modules for Weyl Groups**  
HALICIOĞLU S.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, 1994 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **A Basis for Specht Modules for Weyl Groups**  
Halicioğlu S.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.18, sa.3, ss.311-326, 1994 (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. A GENERALIZATION OF REFLEXIVE RINGS**

Calci M. B., Chen H., HALICIOĞLU S.

MATHEMATICA BOHEMICA, cilt.149, sa.2, ss.225-235, 2024 (ESCI)

**III. 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)

**IV. STRONG P-CLEANNESSE OF TRIVIAL MORITA CONTEXTS**

Calci M. B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.

COMMUNICATIONS OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.34, sa.4, ss.1069-1078, 2019 (ESCI)

**V. SYMMETRIC PROPERTY OF RINGS WITH RESPECT TO THE JACOBSON RADICAL**

ÇALCI T., HALICIOĞLU S., Harmanci A.

COMMUNICATIONS OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.34, sa.1, ss.43-54, 2019 (ESCI)

**VI. A Class of Abelian Rings**

HALICIOĞLU S., Harmanci A., ÜNGÖR B.

BOLETIN DE MATEMATICAS, cilt.25, sa.1, ss.27-37, 2018 (ESCI)

**VII. DECOMPOSITIONS OF  $2 \times 2$  MATRICES OVER LOCAL RINGS**

Chen H., HALICIOĞLU S., KÖSE H.

PUBLICATIONS DE L INSTITUT MATHEMATIQUE-BEOGRAD, cilt.100, sa.114, ss.287-298, 2016 (ESCI)

**VIII. 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)

**IX. A CLASS OF J QUASIPOLAR RINGS**

Calci M., HALICIOĞLU S., Harmanci A.

Journal of Algebra and Related Topics, 2015 (Scopus)

**X. 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)

**XI. A Subclass of Strongly Clean Rings**

Orhan G., HALICIOĞLU S., ÜNGÖR B.

Commun. Math., cilt.23, sa.1, ss.13-31, 2015 (Hakemli Dergi)

**XII. Nil-quasipolar rings**

Gurgun O., HALICIOĞLU S., Harmanci A.

BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, cilt.20, sa.1, ss.29-38, 2014 (ESCI)

**XIII. Nil quasipolar Rings**

GÜRGÜN O., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.

Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana, 2014 (Hakemli Dergi)

**XIV. On a Class of oplus Supplemented Modules**

ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.

Contemporary Mathematics, 2014 (Hakemli Dergi)

**XV. Generalized rigid modules**

GÜNER E., HALICIOĞLU S.

Revista Colombiana de Matematicas, cilt.48, sa.1, ss.111-123, 2014 (Scopus)

**XVI. Strong J-cleanness of formal matrix rings**

Gurgun O., HALICIOĞLU S., Harmanci A.

Advanced Studies in Contemporary Mathematics (Kyungshang), cilt.24, sa.4, ss.483-498, 2014 (Scopus)

**XVII. Rings in Which Every Nilpotent is Central**

ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., KÖSE H., HARMANCI A.

Algebras Groups Geom., 2013 (Hakemli Dergi)

**XVIII. On Rigid Modules**

- BUPHANG A., HALICIOĞLU S., HARMANCI A., SINGH H., KÖSE H., REGE M.  
East-West J. of Mathematics, 2013 (Hakemli Dergi)
- XIX. **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)
- XX. **Quasipolarity of generalized matrix rings**  
Gürğün O., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
ArXiv, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XXI. **On Generalized Principally Quasi Baer Modules**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., KURTULMAZ Y., HARMANCI A.  
Bol. Mat., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Rickart Modules Relative to Goldie Torsion Theory**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
ArXiv, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII. **Quasi Reduced Rings**  
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
Acta Univ. Apulensis Math. Inform., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Dual  $\pi$  Rickart Modules**  
ÜNGÖR B., KURTULMAZ Y., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
Rev. Colombiana Mat., cilt.46, sa.2, ss.167-183, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Some Properties of Rickart Modules**  
ÜNGÖR B., KAFKAS DEMİRCİ G., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series A1, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Generalized symmetric rings**  
Kafkas G., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.12, sa.2, ss.72-84, 2011 (ESCI)
- XXVII. **A generalization of supplemented modules**  
Inankil H., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.11, sa.1, ss.59-74, 2011 (ESCI)
- XXVIII. **On Principally Quasi Baer Modules**  
ÜNGÖR B., AGHAYEV N., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
Albanian J. Math., 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **On a Class of Lifting Modules**  
İNANKIL H., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
Vietnam J. Math., sa.38(2), ss.189, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXX. **Abelian modules**  
Agayev N., Güngöroğlu G., Harmanci A., HALICIOĞLU S.  
Acta Mathematica Universitatis Comenianae, cilt.78, sa.2, ss.235-244, 2009 (Scopus)
- XXXI. **On symmetric modules**  
Agayev N., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
RIVISTA DI MATEMATICA DELLA UNIVERSITA DI PARMA, cilt.2, ss.91-99, 2009 (ESCI)
- XXXII. **Extended Armendariz Rings**  
AGHAYEV N., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
Algebras Groups Geom., sa.26(4), ss.343, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **ON REDUCED MODULES**  
Agayev N., HALICIOĞLU S., Harmanci A.  
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS,  
cilt.58, sa.1, ss.9-16, 2009 (ESCI)
- XXXIV. **Extended subsystems of root systems**  
HALICIOĞLU S.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.19, ss.62-67, 1995 (Scopus)

- XXXV. **Perfect Systems in G 2**  
HALICIOĞLU S.  
Rivista di Matematica della Università di Parma, 1993 (ESCI)
- XXXVI. **Specht Modules for Weyl groups**  
HALICIOĞLU S., MORRIS A. O.  
Contributions to Algebra and Geometry, 1993 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Fen Fakültesi Matematik Bölümleri İle İlgili Sorunlar ve Çözüm Önerileri**  
HALICIOĞLU S.  
Türkiye'de Matematik Eğitimi Sorunlar, Çözüm önerileri ve İyi örnekler, Prof. DR. Ahmet Arıkan, Editör, Ekonomik İşbirliği Teşkilatı Eğitim Enstitüsü, Ankara, ss.237-251, 2023
- II. **Temel Matematik Kavramların Künyesi**  
Argün Z., Arıkan A., Bulut S., Halicioğlu S.  
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2020
- III. **Cebire Giriş**  
ARIKAN A., HALICIOĞLU S.  
Palme, Ankara, 2015
- IV. **Soyut Matematik**  
ARIKAN A., HALICIOĞLU S.  
Palme Yayınevi, Ankara, 2013
- V. **Grup Gösterimleri**  
Halicioğlu S.  
Ankara Üniversitesi, Ankara, 1999

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Linear Maps Preserving Drazin Inverses of Matrices Over Local Rings**  
ÇALCI T., chen h., HALICIOĞLU S., shile g.  
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2021
- II. **Quasipolarity of a ring with respect to jacobson radical**  
ÇALCI M., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
The International Conference on Algebra and its Applications, 26 - 28 Nisan 2017
- III. **A Generalization of J-quasipolar Rings**  
ÇALCI T., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
The International Conference on Algebra and its Applications, 26 - 28 Nisan 2017
- IV. **J-Yarı Kutuplu Halkaların BİR Genelleştirmesi**  
ÇALCI T., HALICIOĞLU S., Harmancı A.  
11. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2016
- V. **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
- VI. **A Generalization of Dual Rickart Modules**  
ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
OU-OSU Ring Theory Seminar, 03 Mayıs 2013
- VII. **İndirgenmiş Yakın Halkalar**  
ÜNGÖR B., GÜRGÜN O., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.  
7. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2012



VIII. **On a Class of Supplemented modules**

ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.

The 31st Ohio State-Denison Mathematics Conference, 25 - 27 Mayıs 2012

IX. **On a Class of Supplemented Modules**

ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S., HARMANCI A.

The 24th International Conference of Jangjeon Mathematical Society, 20 - 23 Temmuz 2011

X. **İndirgenmiş Halkaların Bir Genelleştirmesi**

KÖSE H., ÜNGÖR B., HALICIOĞLU S.

6. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2011

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

The Journal of Algebra and Related Topics, Editör, 2017 - Devam Ediyor

International Electronic Journal of Algebra, Editör, 2007 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 89

Atıf (WoS): 163

Atıf (Scopus): 219

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

## **Burslar**

Doktora, YÖK, 1988 - 1992

## **Akademi Dışı Deneyim**

Ankara Üniversitesi

Gazi Üniversitesi