

Prof.Dr. SAİT HALİCİOĞLU

Kişisel Bilgiler

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

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

E-posta: halici@ankara.edu.tr

Düzen E-posta: saithalicioglu@gmail.com

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

Posta Adresi: 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 Halıcıoğlu, 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 Halıcıoğlu ulusal ve uluslararası dergilerdeki hakemlik görevini sürdürmektedir.

Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nde 1997-2001 yılları arasında Bölüm Başkan Yardımcısı ve 1997-2018 yılları arasında Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı Başkanı olarak görev yapmıştır.

Akademik çalışmalarının yanı sıra, 15.10.2020 – 11.08.2021 tarihleri arasında Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Dekan Vekili olarak görev yapan Prof. Dr. Sait Halıcıoğlu, 12.08.2021 tarihinden itibaren Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Dekanı olarak idari görevine devam etmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Wales, Aberystwyth, Faculty of Science, Department Of Mathematics, İngiltere 1988 - 1992
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YL) (Tezli), Türkiye 1984 - 1987

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, Değişmeli Halkalar ve Cebirler, Grup Teorisi ve Genellemeler, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

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 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Senato Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

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

HALİCIOĞLU S., Baer altmodüllerinin belirlediği modül ayrışmaları, Doktora, T.ÇALCI(Öğrenci), 2021

HALİCİOĞLU S., Radikaller yardımıyla halkaların yapılarının incelenmesi, Doktora, M.BURAK(Öğrenci), 2019
HALİCİOĞLU S., Morita yapılarının incelenmesi, Yüksek Lisans, F.JAHEDPOUR(Öğrenci), 2017
HALİCİOĞLU S., Halkaların ve matris halkalarının yarı kutup özellikler, Doktora, O.GÜRGÜN(Öğrenci), 2016
HALİCİOĞLU S., Rickart modüller teorisinde genelleştirmeler, Doktora, B.ÜNGÖR(Öğrenci), 2014
HALİCİOĞLU S., Some class of clean rings, Yüksek Lisans, M.BURAK(Öğrenci), 2014
HALİCİOĞLU S., Yarı kutuplu halkalar, Yüksek Lisans, T.ÇALCI(Öğrenci), 2014
HALİCİOĞLU S., Eş burulmalı modüller, Yüksek Lisans, G.KAFKAS(Öğrenci), 2011
HALİCİOĞLU S., Temiz modüller, Yüksek Lisans, O.GÜRGÜN(Öğrenci), 2011
HALİCİOĞLU S., Devirli yükselen ve ?-yükselen modüller, Yüksek Lisans, H.İNANKIL(Öğrenci), 2009
HALİCİOĞLU S., Tam geniş ve tam esas alt modüller, Yüksek Lisans, B.ÜNGÖR(Öğrenci), 2009
HALİCİOĞLU S., Sonlu yansıtma gruplarının gösterimleri için sayma yöntemleri, Doktora, H.KÖSE(Öğrenci), 2007
HALİCİOĞLU S., SİMETRİK GRUPLARIN p ;REGÜLER GÖSTERİMLERİ, D.KARAYEL(Öğrenci), 2006
HALİCİOĞLU S., Simetrik grupların p -regüler gösterimleri, Yüksek Lisans, D.KARAYEL(Öğrenci), 2006
HALİCİOĞLU S., Genelleştirilmiş simetrik grupların gösterimleri, Yüksek Lisans, H.YOLDAŞ(Öğrenci), 2002
HALİCİOĞLU S., Sonlu yansıtma gruplarının gösterimleri, Doktora, M.BAŞER(Öğrenci), 2002
HALİCİOĞLU S., H3, H4, ve I2, (p) ($p=5$ veya $p>7$) yansıtma gruplarının gösterimleri, Yüksek Lisans, Z.ÜNAL(Öğrenci), 2001
HALİCİOĞLU S., Simetrik grupların gösterimleri, Yüksek Lisans, F.AŞILIPINAR(Öğrenci), 1999
HALİCİOĞLU S., Hyperoctahedral grupların representasyonları, Yüksek Lisans, S.YÜCEL(Öğrenci), 1998
HALİCİOĞLU 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 Yayınlanan Makaleler

- I. **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)
- II. **Linear maps preserving Drazin inverses of matrices over local rings**
CHEN H., ÇALCI T., HALİCİOĞLU S., Shile G.
REVISTA DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA, cilt.62, sa.2, ss.415-422, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **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)
- IV. **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)
- V. **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)
- VI. **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)
- VII. **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)

- VIII. **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)
- IX. **Rings in which elements are a sum of a central and a unit element**
KURTULMAZ Y., HALİCİOĞLU S., Harmancı A., Chen H.
BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY-SIMON STEVIN, cilt.26, sa.4, ss.619-631, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **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)
- XI. **QUASIPOLARITY OF SPECIAL MORITA CONTEXT RINGS**
Gurgun O., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.19, sa.1, ss.273-289, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Modules having Baer summands**
Calci T., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
Communications in Algebra, cilt.45, sa.11, ss.4610-4621, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. **Reversibility of Rings with Respect to the Jacobson Radical**
Calci M. B., Chen H., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.14, sa.3, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **A GENERALIZATION OF J-QUASIPOLAR RINGS**
Calci T., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
Miskolc Mathematical Notes, cilt.18, sa.1, ss.155-165, 2017 (SCI-Expanded)
- XV. **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)
- XVI. **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)
- XVII. **Rings in which nilpotents belong to Jacobson radical**
Chen H., Gurgun O., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.2, sa.F2, ss.595-606, 2016 (SCI-Expanded)
- XVIII. **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)
- XIX. **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)
- XX. **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)
- XXI. **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)
- XXII. **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)
- XXIII. **STRONGLY EXTENDING MODULES**
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S.

- HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.42, sa.5, ss.465-478, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. 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)
- XXV. Quasipolar Subrings of 3×3 Matrix Rings**
Gurgun O., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII OVIDIU CONSTANTA-SERIA MATEMATICA, cilt.21, sa.3, ss.133-146, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. 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)
- XXVII. ON RICKART MODULES**
Agayev N., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.38, sa.2, ss.433-445, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVIII. 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)
- XXIX. Central Armendariz Rings**
Agayev N., Gungoroglu G., Harmancı A., HALİCİOĞLU S.
BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, cilt.34, sa.1, ss.137-145, 2011 (SCI-Expanded)
- XXX. On Abelian Rings**
Agayev N., Harmancı A., Halıcıoğlu S.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.34, sa.4, ss.465-474, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. The representations of finite reflection groups**
Başer M., HALİCİOĞLU S.
Matematicki Vesnik, cilt.56, sa.3-4, ss.105-114, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXII. Specht Modules for Finite Groups**
Halıcıoğlu S.
MATHEMATICA SLOVACA, cilt.49, sa.4, ss.425-431, 1999 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Submodules of Specht modules for Weyl groups**
HALİCİOĞLU S.
PROCEEDINGS OF THE EDINBURGH MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.39, ss.43-50, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXIV. SPECHT MODULES FOR FINITE REFLECTION GROUPS**
HALİCİOĞLU S.
GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.37, ss.279-287, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXV. Additional Specht Modules for Weyl Groups**
HALİCİOĞLU S.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, 1994 (SCI-Expanded)
- XXXVI. A Basis for Specht Modules for Weyl Groups**
Halıcıoğlu S.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.18, sa.3, ss.311-326, 1994 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A GENERALIZATION OF REFLEXIVE RINGS**
Calci M. B., Chen H., HALİCİOĞLU S.
MATHEMATICA BOHEMICA, 2023 (ESCI)
- II. **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)
- III. STRONG P-CLEANNESS OF TRIVIAL MORITA CONTEXTS**
 Calci M. B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
 COMMUNICATIONS OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.34, sa.4, ss.1069-1078, 2019 (ESCI)
- IV. SYMMETRIC PROPERTY OF RINGS WITH RESPECT TO THE JACOBSON RADICAL**
 ÇALCI T., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
 COMMUNICATIONS OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.34, sa.1, ss.43-54, 2019 (ESCI)
- V. A Class of Abelian Rings**
 HALİCİOĞLU S., Harmancı A., ÜNGÖR B.
 BOLETIN DE MATEMATICAS, cilt.25, sa.1, ss.27-37, 2018 (ESCI)
- VI. DECOMPOSITIONS OF 2 x 2 MATRICES OVER LOCAL RINGS**
 Chen H., HALİCİOĞLU S., KÖSE H.
 PUBLICATIONS DE L INSTITUT MATHEMATIQUE-BEOGRAD, cilt.100, sa.114, ss.287-298, 2016 (ESCI)
- VII. 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)
- VIII. 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)
- IX. A Subclass of Strongly Clean Rings**
 Orhan G., HALİCİOĞLU S., ÜNGÖR B.
 Commun. Math., cilt.23, sa.1, ss.13-31, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. A CLASS OF J QUASIPOLAR RINGS**
 Calci M., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
 Journal of Algebra and Related Topics, 2015 (Scopus)
- XI. Nil-quasipolar rings**
 Gurgun O., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
 BOLETIN DE LA SOCIEDAD MATEMATICA MEXICANA, cilt.20, sa.1, ss.29-38, 2014 (ESCI)
- XII. On a Class of oplus Supplemented Modules**
 ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
 Contemporary Mathematics, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIII. Nil quasipolar Rings**
 GÜRGÜN O., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
 Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana, 2014 (Hakemli Dergi)
- XIV. Generalized rigid modules**
 GÜNER E., HALİCİOĞLU S.
 Revista Colombiana de Matematicas, cilt.48, sa.1, ss.111-123, 2014 (Scopus)
- XV. Strong J-cleanness of formal matrix rings**
 Gurgun O., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
 Advanced Studies in Contemporary Mathematics (Kyungshang), cilt.24, sa.4, ss.483-498, 2014 (Scopus)
- XVI. On Rigid Modules**
 BUPHANG A., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A., SINGH H., KÖSE H., REGE M.
 East-West J. of Mathematics, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. 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)
- XVIII. Quasipolarity of generalized matrix rings**
 Gürbüz O., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
 ArXiv, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XIX. On Generalized Principally Quasi Baer Modules**

- ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., KURTULMAZ Y., HARMANCI A.
Bol. Mat., 2013 (Hakemli Dergi)
- XX.** **Rings in Which Every Nilpotent is Central**
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., KÖSE H., HARMANCI A.
Algebras Groups Geom., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXI.** **Quasi Reduced Rings**
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
Acta Univ. Apulensis Math. Inform., 2013 (Hakemli Dergi)
- XXII.** **Rickart Modules Relative to Goldie Torsion Theory**
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
ArXiv, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XXIII.** **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)
- XXIV.** **Some Properties of Rickart Modules**
ÜNGÖR B., KAFKAS DEMİRCİ G., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series A1, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXV.** **A generalization of supplemented modules**
Inankıl H., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.11, sa.1, ss.59-74, 2011 (ESCI)
- XXVI.** **Generalized symmetric rings**
Kafkas G., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.12, sa.2, ss.72-84, 2011 (ESCI)
- XXVII.** **On Principally Quasi Baer Modules**
ÜNGÖR B., AGHAYEV N., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
Albanian J. Math., 2011 (Hakemli Dergi)
- XXVIII.** **On a Class of Lifting Modules**
İNANKİL H., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
Vietnam J. Math., sa.38(2), ss.189, 2010 (Hakemli Dergi)
- XXIX.** **Abelian modules**
Agayev N., Güngörəğlu G., Harmancı A., HALİCİOĞLU S.
Acta Mathematica Universitatis Comenianae, cilt.78, sa.2, ss.235-244, 2009 (Scopus)
- XXX.** **On symmetric modules**
Agayev N., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
RIVISTA DI MATEMATICA DELLA UNIVERSITÀ DI PARMA, cilt.2, ss.91-99, 2009 (ESCI)
- XXXI.** **Extended Armendariz Rings**
AGHAYEV N., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
Algebras Groups Geom., sa.26(4), ss.343, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXXII.** **ON REDUCED MODULES**
Agayev N., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS,
cilt.58, sa.1, ss.9-16, 2009 (ESCI)
- XXXIII.** **Extended subsystems of root systems**
HALİCİOĞLU S.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.19, ss.62-67, 1995 (Scopus)
- XXXIV.** **Perfect Systems in G 2**
HALİCİOĞLU S.
Rivista di Matematica della Università di Parma, 1993 (ESCI)
- XXXV.** **Specht Modules for Weyl groups**
HALİCİOĞLU 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**
HALİCİOĞLU 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., Halıcıoğlu S.
Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2020
- III. **Cebire Giriş**
ARIKAN A., HALİCİOĞLU S.
Palme, Ankara, 2015
- IV. **Soyut Matematik**
ARIKAN A., HALİCİOĞLU S.
Palme Yayınevi, Ankara, 2013
- V. **Grup Gösterimleri**
Halıcıoğlu 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., HALİCİOĞLU S., shile g.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Ankara, Türkiye, 16 - 18 Eylül 2021
- II. **A Generalization of J-quasipolar Rings**
ÇALCI T., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
The International Conference on Algebra and its Applications, 26 - 28 Nisan 2017
- III. **Quasipolarity of a ring with respect to jacobson radical**
ÇALCI M., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
The International Conference on Algebra and its Applications, 26 - 28 Nisan 2017
- IV. **J-Yarı Kutuplu Halkaların Bir Genelleştirmesi**
ÇALCI T., HALİCİOĞLU S., Harmancı A.
11. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 26 - 27 Mayıs 2016
- V. **A Generalization of Dual Rickart Modules**
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
OU-OSU Ring Theory Seminar, 03 Mayıs 2013
- VI. **Indirgenmiş Yakın Halkalar**
ÜNGÖR B., GÜRGÜN O., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
7. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 31 Mayıs - 01 Haziran 2012
- VII. **On a Class of Supplemented modules**
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
The 31st Ohio State-Denison Mathematics Conference, 25 - 27 Mayıs 2012
- VIII. **On a Class of Supplemented Modules**
ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU S., HARMANCI A.
The 24th International Conference of Jangjeon Mathematical Society, 20 - 23 Temmuz 2011
- IX. **İndirgenmiş Halkaların Bir Genelleştirmesi**
KÖSE H., ÜNGÖR B., HALİCİOĞLU 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: 85
Atıf (WoS): 145
Atıf (Scopus): 200
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 8

Burslar

Doktora, YÖK, 1988 - 1992

Akademi Dışı Deneyim

Ankara Üniversitesi
Gazi Üniversitesi