

## Prof. Dr. DERYA KESKİN TÖTÖNCÜ

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7850](tel:+903122977850) Dahili: 130

Fax Telefonu: [+90 312 299 2017](tel:+903122992017)

E-posta: [keskin@hacettepe.edu.tr](mailto:keskin@hacettepe.edu.tr)

Web: <http://yunus.hacettepe.edu.tr/~keskin/>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü 06800 Beytepe Ankara

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3459-1924

Yoksis Araştırmacı ID: 31851

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1989 - 1993

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Tümlleyen Modüller ve Dönüşüm Halkaları, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik/Cebir Ve Sayılar Teorisi, 1999

Yüksek Lisans, Ayrık Modüller ve Sonlu Goldie Boyutlu Modüller, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik/Cebir Ve Sayılar Teorisi, 1995

### Araştırma Alanları

Matematik, Birleşmeli Halkalar ve Cebirler, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2002 - 2007

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1999 - 2002

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1993 - 1999

### Akademik İdari Deneyim

## Yönetilen Tezler

- KESKİN TÜTÜNCÜ D., Some generalizations of quasi-projective modules, Doktora, B.KALEBOĞAZ(Öğrenci), 2014  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., (D12)-modüller ve (D12)-modüllerle karakterize edilen halkalar, Yüksek Lisans, A.ÖCAL(Öğrenci), 2014  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., Flat örtüler ve genelleştirilmiş tam halkalar, Yüksek Lisans, B.KURU(Öğrenci), 2009  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., D1-modüller ve genellemeleri, Doktora, N.ORHAN(Öğrenci), 2006  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., Grobner tabanları üzerine, Yüksek Lisans, N.ORHAN(Öğrenci), 2001

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **CS-Baer and dual CS-Baer objects in abelian categories**  
Crivei S., KESKİN TÜTÜNCÜ D., Radu S. M., Tribak R.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.22, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **The Schröder–Bernstein Property for Modules over Algebras**  
D’Este G., Tütüncü D. K.  
Bulletin of the Belgian Mathematical Society - Simon Stevin, cilt.30, sa.1, ss.19-30, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Subrings of endomorphism rings associated with right minimal morphisms**  
Tütüncü D. K.  
Communications in Algebra, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Baer-Kaplansky classes of vector spaces and modules determined by numerical invariants**  
D’Este G., KESKİN TÜTÜNCÜ D., Tribak R.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.51, sa.3, ss.1089-1104, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Weak Rickart and dual weak Rickart objects in abelian categories: transfer via functors**  
Crivei S., Tütüncü D. K., Olteanu G.  
Bulletin Mathematique de la Societe des Sciences Mathematiques de Roumanie, cilt.66, sa.2, ss.189-207, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The Schroder-Bernstein problem for dual F-Baer modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.21, sa.07, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **(D-4)-Objects in Abelian Categories**  
KALEBOĞAZ B., KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
ALGEBRA COLLOQUIUM, cilt.29, sa.02, ss.231-240, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Split objects with respect to a fully invariant short exact sequence in abelian categories**  
Crivei S., Tütüncü D. K., Tribak R.  
Rendiconti del Seminario Matematico dell 'Universita' di Padova/Mathematical Journal of the University of Padova, cilt.147, ss.1-41, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **D4-objects in abelian categories: transfer via functors**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., KALEBOĞAZ B.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.50, sa.2, ss.687-698, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **F-Baer objects with respect to a fully invariant short exact sequence in abelian categories**  
Crivei S., KESKİN TÜTÜNCÜ D., Olteanu G.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.49, sa.12, ss.5041-5060, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **D3-MODULES VERSUS D4-MODULES - APPLICATIONS TO QUIVERS**  
D’este G., KESKİN TÜTÜNCÜ D., Tribak R.  
GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.63, sa.3, ss.697-723, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **Endomorphism Rings Via Minimal Morphisms**

- Cortes-Izurdiaga M., Guil Asensio P. A., Tutuncu D. K., Srivastava A. K.  
MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.18, sa.4, 2021 (SCI-Expanded)
- XIII. **Uniqueness of uniform decompositions in exact categories**  
Berktaş M. K., Crivei S., Kaynarca F., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
JOURNAL OF PURE AND APPLIED ALGEBRA, cilt.225, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- XIV. **Relatively divisible and relatively flat objects in exact categories: applications**  
Crivei S., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
APPLICABLE ALGEBRA IN ENGINEERING COMMUNICATION AND COMPUTING, cilt.32, sa.3, ss.365-384, 2021 (SCI-Expanded)
- XV. **Relatively divisible and relatively flat objects in exact categories**  
Crivei S., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, cilt.20, sa.5, 2021 (SCI-Expanded)
- XVI. **The isomorphism problem for uniserial modules over an arbitrary ring**  
D'Este G., Kaynarca F., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, sa.9, ss.4027-4036, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Baer-Kaplansky classes in categories: transfer via functors**  
Crivei S., Tutuncu D., Tribak R.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, ss.3157-3169, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Transfer of splitness with respect to a fully invariant short exact sequence in abelian categories**  
Crivei S., KESKİN TÛTÛNCÛ D., Tribak R.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.48, sa.6, ss.2639-2654, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Rings for which every cosingular module is discrete**  
Talebi Y., Hamzekolaei A. R. M., Harmanci A., ÜNGÖR B.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.49, sa.5, ss.1635-1648, 2020 (SCI-Expanded)
- XX. **Baer-Kaplansky Classes in Grothendieck Categories and Applications**  
Crivei S., Tutuncu D. K.  
MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.16, sa.4, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **Retractable and Coretractable Modules over Formal Triangular Matrix Rings**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Tribak R.  
BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.45, sa.2, ss.429-445, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **On image summand coinvariant modules and kernel summand invariant modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Kuratomi Y., Shibata Y.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.43, sa.3, ss.1456-1473, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Pseudo Projective Modules Which are not Quasi Projective and Quivers**  
D'Este G., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.22, sa.5, ss.1083-1090, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **On Dual of Square Free Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Kikumasa I., Kuratomi Y., Shibata Y.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, ss.3365-3376, 2018 (SCI-Expanded)
- XXV. **A Variation of Coretractable Modules**  
ORHAN ERTAŞ N., KESKİN TÛTÛNCÛ D., Tribak R.  
BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, cilt.41, sa.3, ss.1275-1291, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Weak Rickart and Dual Weak Rickart Objects in Abelian Categories**  
Crivei S., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, ss.2912-2926, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Modules invariant under monomorphisms of their envelopes**  
Guil Asensio P. A., KESKİN TÛTÛNCÛ D., Srivastava A. K.  
ADVANCES IN RINGS AND MODULES, cilt.715, ss.171-179, 2018 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A new approach to H-supplemented modules via homomorphisms**  
Hamzekolaei A. R. M., Harmanci A., Talebi Y., ÜNGÖR B.

- TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.42, sa.4, ss.1941-1955, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIX. **On Baer-Kaplansky Classes of Modules**  
Tutuncu D., Tribak R.  
ALGEBRA COLLOQUIUM, cilt.24, sa.4, ss.603-610, 2017 (SCI-Expanded)
- XXX. **On Weak Rickart Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., ORHAN ERTAS N., TRIBAK R.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, ss.1-28, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXI. **When automorphism-coinvariant modules are quasi-projective**  
Tutuncu D.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.45, sa.2, ss.688-693, 2017 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Modules which are coinvariant under automorphisms of their projective covers**  
GUİL ASENSIO P. A., KESKİN TÛTÛNCÛ D., KALEBOĞAZ B., Srivastava A. K.  
JOURNAL OF ALGEBRA, ss.147-152, 2016 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Some Generalizations of Quasi-Projective Modules**  
KALEBOĞAZ B., Keskin-Tutuncu D., Smith P. F.  
ALGEBRA COLLOQUIUM, cilt.22, ss.727-738, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Modules invariant under automorphisms of their covers and envelopes**  
Guil Asensio P. A., Tutuncu D. K., Srivastava A. K.  
ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.206, sa.1, ss.457-482, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXV. **On coretractable modules**  
TUTUNCU D. K., KALEBOĞAZ B.  
Hokkaido Mathematical Journal, cilt.44, sa.1, ss.91-99, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Some rings for which the cosingular submodule of every module is a direct summand**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., ORHAN ERTAŞ N., Smith P. F., TRIBAK R.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.38, sa.4, ss.649-657, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **ANNIHILATOR-SMALL SUBMODULES**  
AMOUZEGAR-KALATI T., Keskin-Tutuncu D.  
BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.39, sa.6, ss.1053-1063, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Rings whose pure-injective right modules are direct sums of lifting modules**  
GUIL ASENSIO P. A., Tutuncu D. K.  
JOURNAL OF ALGEBRA, cilt.383, ss.78-84, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **A note on noncosingular lifting modules**  
Kalati T. A., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.64, sa.11, ss.1776-1779, 2013 (SCI-Expanded)
- XL. **Absolute Co-Supplement and Absolute Co-Closed Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Toksoy S. E.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, ss.67-79, 2013 (SCI-Expanded)
- XLI. **A note on Nonsingular Lifting Modules**  
AMOUZEGAR-KALATI T., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, ss.1776-1779, 2013 (SCI-Expanded)
- XLII. **On Rad-D-12 Modules**  
Talebi Y., HAMZEKOLAEI A. R. M., Tutuncu D. K.  
ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII OVIDIUS CONSTANTA-SERIA MATEMATICA, cilt.21, sa.1, ss.201-208, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIII. **ON (D-12)-MODULES**  
Tutuncu D., TRIBAK R.  
ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.43, sa.4, ss.1355-1373, 2013 (SCI-Expanded)
- XLIV. **DIRECT SUMS OF SEMI-PROJECTIVE MODULES**  
Tutuncu D. K., KALEBOĞAZ B., Smith P. F.  
COLLOQUIUM MATHEMATICUM, cilt.127, sa.1, ss.67-81, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **On H-Supplemented Modules**

- Tutuncu D., NEMATOLLAHI M. J., Talebi Y.  
ALGEBRA COLLOQUIUM, cilt.18, ss.915-924, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Supplement Submodules of Injective Modules**  
Clark J., KESKİN TÛTÛNCÛ D., TRIBAK R.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, ss.4390-4402, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVII. **ON FULLY IDEMPOTENT MODULES**  
Tutuncu D., Ertas N. O., Tribak R., Smith P. F.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.39, sa.8, ss.2707-2722, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **When Does an AB5\* Module Have Finite Hollow Dimension?**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., TRIBAK R., SMITH P. F.  
COLLOQUIUM MATHEMATICUM, ss.191-204, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIX. **KT-Bimodules and Weak KT-Bimodules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, ss.509-519, 2011 (SCI-Expanded)
- L. **ON DUAL BAER MODULES**  
Tuetuencue D., Tribak R.  
GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.52, ss.261-269, 2010 (SCI-Expanded)
- LI. **Mixed Injective Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Mohamed S. H., ORHAN ERTAS N.  
GLASGOW MATHEMATICAL JOURNAL, ss.111-120, 2010 (SCI-Expanded)
- LII. **When is a Fully Idempotent Module a V-Module?**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
BULLETIN MATHEMATIQUE DE LA SOCIETE DES SCIENCES MATHEMATIQUES DE ROUMANIE, cilt.53, sa.4, ss.387-391, 2010 (SCI-Expanded)
- LIII. **ON T-NONCOSINGULAR MODULES**  
Tutuncu D., Tribak R.  
BULLETIN OF THE AUSTRALIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.80, sa.3, ss.462-471, 2009 (SCI-Expanded)
- LIV. **On non-M-cosingular Completely +-supplemented Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
APPLIED CATEGORICAL STRUCTURES, ss.249-254, 2008 (SCI-Expanded)
- LV. **Direct Summands of +-supplemented Modules**  
ORHAN ERTAS N., KESKİN TÛTÛNCÛ D., TRIBAK R.  
ALGEBRA COLLOQUIUM, ss.625-630, 2007 (SCI-Expanded)
- LVI. **H-supplemented Duo Modules**  
Koşan M. T., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
JOURNAL OF ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS, ss.965-971, 2007 (SCI-Expanded)
- LVII. **On Hollow-Lifting Modules**  
ORHAN ERTAS N., KESKİN TÛTÛNCÛ D., TRIBAK R.  
TAIWANESE JOURNAL OF MATHEMATICS, ss.545-568, 2007 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Characterizations of Lifting Modules in terms of Cojective Modules and the class of B M X**  
ORHAN ERTAS N., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICS, ss.647-660, 2005 (SCI-Expanded)
- LIX. **A Relative Version of the Lifting Property of Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., HARMANCI A.  
ALGEBRA COLLOQUIUM, ss.361-370, 2004 (SCI-Expanded)
- LX. **Discrete and Quasi-discrete Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, ss.5273-5282, 2002 (SCI-Expanded)
- LXI. **Generalizations of lifting modules**  
Keskin D., Xue W.  
ACTA MATHEMATICA HUNGARICA, cilt.91, sa.3, ss.253-261, 2001 (SCI-Expanded)

- LXII. **On lifting modules**  
Keskin D.  
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.28, sa.7, ss.3427-3440, 2000 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Rings whose modules are circle plus-supplemented**  
Keskin D., SMÍTH P. F., XUE W.  
JOURNAL OF ALGEBRA, cilt.218, sa.2, ss.470-487, 1999 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **An investigation of the Baer–Kaplansky property**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Başer Z.  
Sao Paulo Journal of Mathematical Sciences, 2024 (ESCI)
- II. **Some Results on Simple-Direct-Injective Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Tribak R.  
KYUNGPOOK MATHEMATICAL JOURNAL, sa.4, ss.521-537, 2023 (ESCI)
- III. **Baer-Kaplansky Theorem for Modules over Non-commutative Algebras**  
D'Este G., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
KYUNGPOOK MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.61, sa.2, ss.213-222, 2021 (ESCI)
- IV. **On dual Rickart modules and weak dual Rickart modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., ORHAN ERTAŞ N., Tribak R.  
ALGEBRA & DISCRETE MATHEMATICS, cilt.25, sa.2, ss.200-214, 2018 (ESCI)
- V. **On some radicals and proper classes associated to simple modules**  
CRÍVEİ S., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
J. Algebra Comb. Discrete Appl., cilt.4, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Direct sums of ADS modules**  
Tribak R., KESKİN TÛTÛNCÛ D., ORHAN ERTAŞ N.  
Bol.Soc.Mat.Mex., cilt.22, ss.33-46, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **A Study On Semi-projective Covers, Semi-projective Modules and Formal Triangular Matrix Rings**  
KALEBOĞAZ B., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
Palestine Journal of Mathematics, sa.3, ss.374-382, 2014 (Scopus)
- VIII. **t-Dual Baer Modules and t-Lifting Modules**  
AMOUZEGAR T., KESKİN TÛTÛNCÛ D., Talebi Y.  
Vietnam Journal of Mathematics, cilt.42, sa.2, ss.159-169, 2014 (Scopus)
- IX. **On Mono-Injective Modules and Mono-jective Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Kuratomi Y.  
Mathematical Journal of Okayama University, ss.117-129, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **Noetherian and Artinian lattices**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Toksoy S. E., Tribak R.  
International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, cilt.2012, 2012 (Scopus)
- XI. **Noetherian and Artinian Lattices**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Toksoy S. E., TRIBAK R.  
International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, ss.1-8, 2012 (Scopus)
- XII. **A note on ADS modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
Bull. Math. Sci, cilt.2, ss.359-363, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIII. **A note on Endomorphism Rings of Semi-projective Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Toksoy S. E., TRIBAK R.  
Mathematical Proceedings of the Royal Irish Academy, ss.93-99, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIV. **H-supplemented Modules with respect to a Preradical**  
Talebi Y., HAMZEKOLAEI A. R. M., KESKİN TÛTÛNCÛ D.

- Algebra and Discrete Mathematics, ss.116-131, 2011 (ESCI)
- XV. **On Generalized Epi-Projective Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Kuratomi Y.  
Mathematical Journal of Okayama University, ss.111-122, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVI. **When is a Fully Idempotent Modules a V-Module**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
Bull. Math. Soc. Sci. Math. Roumanie, ss.387-391, 2010 (Hakemli Dergi)
- XVII. **On Rad-+-supplemented Modules**  
Talebi Y., HAMZEKOLAEI A. R. M., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
Hadronic Journal, ss.505-512, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **On Epi-Projective Modules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Kuratomi Y.  
East-West J. of Mathematics, ss.27-35, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Direct Sums of Lifting Modules**  
ORHAN ERTAS N., KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
East-West J. of Mathematics, ss.53-62, 2007 (Hakemli Dergi)
- XX. **Generalization of Weak Lifting Modules**  
ORHAN ERTAŞ N., Keskin Tütüncü D.  
Soochow Journal of Mathematics, cilt.32, ss.71-76, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXI. **On overline Z M semiperfect Modules**  
Tribak R., Keskin Tütüncü D.  
East-West J. of Mathematics, cilt.8, ss.193-201, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXII. **On Coclosed Submodules**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
Indian J. Pure appl. Math., ss.135-144, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **On Lifting Modules and Weak Lifting Modules**  
Keskin Tütüncü D., Tribak R.  
Kyungpook Math. J., cilt.45, ss.445-453, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **When M cosingular Modules are Projective**  
Keskin Tütüncü D.  
Vietnam Journal of Mathematics, cilt.33, ss.214-221, 2005 (ESCI)
- XXV. **Hollow Dimension of Modules**  
ORHAN ERTAŞ N., Keskin Tütüncü D.  
Journal of Zhejiang University Science, cilt.6, ss.1055-1057, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Characterizations of Discrete and Quasi discrete Modules**  
Keskin Tütüncü D.  
Soochow Journal of Mathematics, cilt.31, ss.179-185, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **CCSR Modules and Weak Lifting Modules**  
Keskin Tütüncü D.  
East-West J. of Mathematics, cilt.5, ss.89-96, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Copolyform and Lifting Modules**  
Güngöroğlu G., Keskin Tütüncü D.  
Far East J. Math. Sci., cilt.9, ss.159-165, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **On Lifting LE Modules**  
Keskin D., Lomp C.  
Vietnam Journal of Mathematics, cilt.30, ss.167-176, 2002 (ESCI)
- XXX. **An Approach to Extending and Lifting Modules by Modular Lattices**  
KESKİN TÛTÛNCÛ D.  
Indian J. pure appl. Math., ss.81-86, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXXI. **Rings Whose Modules Are D12**  
Keskin D.

- East-West J. of Mathematics, cilt.3, ss.81-86, 2001 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Modules which are self-projective relative to coclosed submodules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
An. Şt. Univ. Ovidius Constanta, ss.47-51, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. **A Generalization of Quasi-Projective Modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
Far East Journal of Mathematical Sciences, ss.483-488, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Finite Direct Sums of (D1)-Modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, ss.85-91, 1998 (Scopus)
- XXXV. **(D1)-modules with summands having local endomorphism rings**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
Far East Journal of Mathematical Sciences, ss.145-152, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **A Note on Left Perfect Rings**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D.  
Hacettepe Bulletin of Natural Sciences and Engineering, cilt.18, ss.67-70, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **On Prime Submodules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., ÖZCAN A. Ç., TIRAŞ Y.  
Far East Journal of Mathematical Science, ss.163-168, 1996 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Almost Projective Modules Over Non-Hereditary Algebras**  
Kaynarca F., D'Este G., Tütüncü D. K.  
Virtual Conference in Honor of Tariq Rizvi Noncommutative Rings and their Application VII, NCRA 2021, and Virtual Conference on Quadratic forms, rings and codes, QFRC 2021, Virtual, Online, 08 Temmuz 2021, cilt.785, ss.167-177
- II. **A Baer-Kaplansky Theorem in Additive Categories**  
Crivei S., Keskin Tütüncü D., Tribak R.  
The Eighth China-Japan-Korea International Symposium on Ring Theory, Nagoya, Japonya, 26 - 31 Ağustos 2019, ss.203-213
- III. **A new approach to dualize retractable modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., Tribak R.  
5th International Conference Noncommutative Rings and their Applications, Lens, Fransa, 12 - 15 Haziran 2017, cilt.727, ss.211-221
- IV. **Absolute co supplement and absolute co coclosed modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., TOKSOY S. E.  
Recent Trends in Rings and Algebras, Murcia, İspanya, 3 - 07 Haziran 2013
- V. **ON NON-delta-M-COSINGULAR COMPLETELY circle plus-delta(M)-SUPPLEMENTED MODULES**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., Kaynarca F., KOŞAN M. T.  
5th China-Japan-Korea International Symposium on Ring Theory 2007, Tokyo, Japonya, 10 - 15 Eylül 2007, ss.189-190
- VI. **Weak Lifting Modules with Small Radical**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., Mohamed S. H.  
International Conference on Ring and Module Theory, Ankara, Türkiye, 18 Ağustos 2008, ss.135-140
- VII. **On Non-delta-M-Cosingular Completely +-delta M-Supplemented Modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., Kaynarca F., Koşan M. T.  
The Fifth China-Japan-Korea International Symposium on Ring Theory, Tokyo, Japonya, 10 Eylül 2007, ss.189-199
- VIII. **On the Relative (Quasi-) Discreteness of Modules**  
KESKİN TÜTÜNCÜ D., ORHAN ERTAS N.



The Fifth China-Japan-Korea International Symposium on Ring Theory, Tokyo, Japonya, 10 Eylül 2007, ss.225-234

**IX. On Some Injective Modules**

ÖZCAN A. Ç., KESKİN TÜTÜNCÜ D., Yousif M. F.

International Conference on Modules and Comodules, Lizbon, Portekiz, 08 Eylül 2006, ss.313-329

**X. Cohereditary Modules in  $\sigma[M]$**

KESKİN TÜTÜNCÜ D., ORHAN ERTAS N., TRIBAK R.

International Conference on Modules and Comodules, Lizbon, Portekiz, 08 Eylül 2006, ss.265-279

**XI. Characterizations of right perfect rings by  $+$ -supplemented modules**

KESKİN TÜTÜNCÜ D.

International Conference on Algebra and Its Applications, Ohio, Amerika Birleşik Devletleri, 25 Mart 1999, ss.313-318

## Desteklenen Projeler

KESKİN TÜTÜNCÜ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Abel Kategorilerin Baer-Kaplansky Sınıfları Üzerine Bir Çalışma, 2017 - 2019

KESKİN TÜTÜNCÜ D., TRIBAK R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MODÜLLERİN BAER-KAPLANSKY SINIFLARI ÜZERİNE BİR ÇALIŞMA, 2015 - 2016

KESKİN TÜTÜNCÜ D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, CEBİRDE BAZI YÖNELİMLER, 2015 - 2015

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, Editörler Kurulu Üyesi, 2013 - 2018

Internatioanal Electronic Journal of Algebra, Editörler Kurulu Üyesi, 2006 - 2010

## Bilimsel Hakemlikler

Journal of Algebra and Its Applications, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2012

Turkish Journal of Mathematics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2011

Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2009

Communications in Algebra, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2008

Bull. Iranian Math. Soc., SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2006

Journal of Algebra, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2004

Analele Stiintifice ale Universitati Ovidius Constanta, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2000

## Metrikler

Yayın: 111

Atf (WoS): 158

Atf (Scopus): 160

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 8

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Cebir Çalıştayı-Quiver Temsilleri, Katılımcı, Türkiye, 2018

5. Halka, Modül ve Cebir Çalıştayı-Serre Sanısı, Katılımcı, Türkiye, 2016

Some Trends in Algebra 2015, Katılımcı, Çek Cumhuriyeti, 2015  
4. Halka, Modül ve Cebir Çalıştayı, Katılımcı, Türkiye, 2015  
International Conference On Algebra and Number Theory, Katılımcı, Türkiye, 2014  
13. Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2014  
Antalya Cebir Günleri XVI., Katılımcı, Türkiye, 2014  
Some Trends in Algebra 2013, Katılımcı, Çek Cumhuriyeti, 2013  
International Conference On Algebra In Honour of Patrick Smith and John Clark's 70th Birthdays, Katılımcı, Türkiye, 2013  
Recent Trends in Rings and Algebras, Katılımcı, İspanya, 2013  
"Lectures On Rings, Modules and Algebras " çalıştayı, Katılımcı, Türkiye, 2013  
12. Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2013  
7. Ankara Matematik Günleri, Katılımcı, Türkiye, 2012  
Halka Kuramı Üzerine Çalıştayı (Halka Kuramı Üzerine Bazı Sorular ve İlgili Konular), Katılımcı, Türkiye, 2012  
Antalya Cebir Günleri 14, Katılımcı, Türkiye, 2012  
5. Ankara Matematik Günleri, Katılımcı, Türkiye, 2010  
The First International Conference on Mathematics and Statistics (AUS-ICMS'10), Katılımcı, Birleşik Arap Emirlikleri, 2010  
Noncommutative Rings and their Applications, Katılımcı, Fransa, 2009  
Rings and Modules (Conference in honour of Patrick F. Smith's 65th birthday), Katılımcı, Portekiz, 2008  
International Conference on Ring and Module Theory, Katılımcı, Türkiye, 2008  
Antalya Cebir Günleri X, Katılımcı, Türkiye, 2008  
III. Ankara Matematik Günleri Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2008  
The Fifth China-Japan-Korea International Symposium on Ring Theory, Katılımcı, Japonya, 2007  
Antalya Cebir Günleri VIII, Katılımcı, Türkiye, 2006  
Algebra / Coalgebra Conference, Katılımcı, Mısır, 2006  
Antalya Cebir Günleri V, Katılımcı, Türkiye, 2003  
Bilkent Cebir Günleri, Katılımcı, Türkiye, 2002  
Antalya Cebir Günleri III, Katılımcı, Türkiye, 2001  
XIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Türkiye, 2000  
The Euroconference "Rings, Modules and Representations—Constanta 2000", Katılımcı, Romanya, 2000  
Antalya Cebir Günleri II, Katılımcı, Türkiye, 2000  
Antalya Cebir Günleri, Katılımcı, Türkiye, 1999  
International Conference on Algebra and it's Applications, Katılımcı, Amerika Birleşik Devletleri, 1999  
Euroconference Interactions between Ring Theory and Representation of Algebras, Katılımcı, İspanya, 1998

## Burslar

Davet Desteği, Yabancı Ülkelerin Resmi Kurumları, 2013 - Devam Ediyor  
DOKTORA BURSUNUN, TÜBİTAK, 1998 - Devam Ediyor

## Ödüller

KESKİN TÛTÛNCÛ D., İhsan Doğramacı Üstün Başarı Ödülü, Hacettepe Üniversitesi, Ocak 1993  
KESKİN TÛTÛNCÛ D., Hacettepe Üniversitesi Bilim Teşvik Ödülü, Hacettepe Üniversitesi, Ocak 1993