

Prof. Dr. HİMMET CAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33210

Fax Telefonu: [+90 352 437 4933](tel:+903524374933)

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/can/>

Posta Adresi: Erciyes Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü 38039 Kayseri

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8485-6815

Yoksis Araştırmacı ID: 5255

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Eğitim Formasyonu, Ankara Üniversitesi Eğitim Fakültesi, 1984

Yaptığı Tezler

Doktora, Representations of Complex Reflection Groups, University Of Wales, Aberystwyth, Faculty Of Science, Mathematics, 1995

Araştırma Alanları

Temel Bilimler, Matematik, Grup Teorisi ve Genellemeler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2006 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Lineer Cebir, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

CAN H., B_n Tipi Coxeter Gruplarının İndirgenmiş Cebirleri, Doktora, H.Arslan(Öğrenci), 2015

CAN H., A_n tipindeki Weyl grupları için yeni bir indirgenmiş cebir ve bu cebirin özellikleri, Doktora, T.yağmur(Öğrenci), 2014

Jüri Üyelikleri

Doçentlik Sınavı, Doçentlik sınav Jürisi, Boğaziçi Üni., Kasım, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Garnir relations for Weyl groups of type C-n**
Can H.
ELECTRONIC JOURNAL OF COMBINATORICS, cilt.15, sa.1, 2008 (SCI-Expanded)
- II. **A new approach to the construction of subsystems of complex root systems**
Can H.
INDAGATIONES MATHEMATICAE-NEW SERIES, cilt.17, sa.1, ss.13-29, 2006 (SCI-Expanded)
- III. **A computer program for obtaining subsystems**
Can H., Hawkins L.
ARS COMBINATORIA, cilt.58, ss.257-269, 2001 (SCI-Expanded)
- IV. **Some combinatorial results for complex reflection groups**
Can H.
EUROPEAN JOURNAL OF COMBINATORICS, cilt.19, sa.8, ss.901-909, 1998 (SCI-Expanded)
- V. **On the perfect systems of the Specht modules of the Weyl groups of type C-n**
Can H.
INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.29, sa.3, ss.253-269, 1998 (SCI-Expanded)
- VI. **Representations of the imprimitive complex reflection groups $G(m,1,n)$**
Can H.
COMMUNICATIONS IN ALGEBRA, cilt.26, sa.8, ss.2371-2393, 1998 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A length function and admissible diagrams for complex reflection groups $G(m,1,n)$**
CAN H.
Kyungpook Math. J., cilt.45, ss.191-198, 2005 (Scopus)
- II. **Admissible Diagrams for $G(m,1,n)$**
CAN H.
Georgian Math. J., cilt.12, ss.405-413, 2005 (Scopus)
- III. **Perfect Systems for Specht Modules of $G(m,1,n)$**
CAN H.
Communications/ Faculty of Sciences University of Ankara Series A1:Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.53, ss.33-55, 2004 (Hakemli Dergi)
- IV. **On the inequivalence and standard basis of the Specht modules of the hyperoctahedral groups**
CAN H.
Communications/ Faculty of Sciences University of Ankara Series A1:Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.47, ss.125-138, 1998 (Hakemli Dergi)
- V. **Representations of generalized symmetric groups**
CAN H.
Beitrag Algebra Geom., cilt.37, ss.289-307, 1996 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **B_n -TİPİ COXETER GRUPLARININ REPREZANTASYON TEORİSİ**
ARSLAN H., CAN H.
10. ANKARA MATEMATİK GÜNLERİ, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Haziran 2015
- II. **Comparison of the femoral geometric values measured by X-ray radiograms and DEXA in male and female cases**
Talay Çalış H., Eryavuz M., ÇALIŞ M., Can H., Sayman H.

Ansiklopedide Bölümler

- I. **The Free encyclopedia**
CAN H.
Wikipedia, ss.2043, 2009

Desteklenen Projeler

GÜRCAN F., CAN H., ŞAHAN T., DELİCEOĞLU A., AYGÜN E., BİLGİL H., ARSLAN H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 23. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2010 - 2010

Metrikler

Yayın: 15

Atıf (WoS): 10

Atıf (Scopus): 10

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2