

Yrd. Doç. Dr. Cihat ABDİOĞLU

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi

Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü
Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı, Yunus Emre Yerleşkesi
70100, Merkez-KARAMAN.

Tel: +90-338-226-2000 (Dahili; 4606)

cabdioglu@kmu.edu.tr, cihat.abdioglu@hotmail.com

ARAŞTIRMA ALANLARI

- Cebir ve sayılar teorisi
- Halkalar ve modüller, halkalarda türevler ve uygulamaları
- Çizge kuramı
- Matematik eğitimi, Sınıf eğitimi

EĞİTİM

Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Doktora, Matematik

-Danışman: Doç. Dr. M. Tamer KOŞAN

-Tez Başlığı: Generalized Local Cohomology Modules and Filter
Regular Sequences

Gebze-Kocaeli

Mart, 2014

Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Yüksek Lisans Matematik

-Danışman: Yrd. Doç. Dr. M. Tamer KOŞAN

-Tez Başlığı: Projeksiyon Altında Değişmeyen Alt Modüller ve
Yükselen Koşulu

Gebze-Kocaeli

Haziran, 2011

Kocaeli Üniversitesi

Lisans, Matematik

Kocaeli

Haziran, 2009

İŞ TECRÜBESİ

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi

Karaman

- *Yrd. Doç. Dr.*
- *Arş. Gör. Dr.*
- *Arş. Gör.*

Haziran, 2015 – halen
Haziran, 2014-Haziran, 2015
Aralık, 2009 - Eylül, 2010

Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü

Gebze-Kocaeli

- *Arş. Gör.*

Eylül, 2010 - Haziran, 2014

İDARİ GÖREVLER

Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi

- *Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı Başkanı* Haziran, 2017 - halen
- *Eğitim Fakültesi Fakülte Kurul Üyesi (Yrd. Doç. temsilcisi olarak)* Nisan, 2017 - halen
- *Temel Eğitim Bölüm Başkan Yardımcısı* Kasım, 2016- halen

VERİLEN DERSLER

2016-2017 Bahar Yarıyılı

Lisansüstü

- Çizge Kuramı Uygulamaları
- Halka Kuramı-II

Lisans

- Temel Matematik-II
- Matematik-II (Gıda Mühendisliği)
- Matematik-II (Biyomühendislik)

2016-2017 Güz Yarıyılı

- Çizge Kuramı
- Halka Kuramı-I

- Temel Matematik-I (Sınıf Öğretmenliği)
- Bilgisayar-I (Sınıf Öğretmenliği)
- Matematik-I (Gıda Mühendisliği)
- Matematik-I (Biyomühendislik)
- Matematik-I (Teknik Bil. MYO Gıda Teknolojisi)

MAKALELER

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

12. **Abdioğlu, C.** ve Zemlicka, J. (2018). On type-ADS modules and rings. *J. Algebra Appl.* 17(5): (SCI-E)
11. **Abdioğlu, C.** ve Çevik, M. (2017). ALES'in akademik ve idari personel görüşlerine göre değerlendirilmesi: Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi örneği. *Kastamonu Üniversitesi, Kastamonu Eğitim Dergisi* 25(2):719-732. (ISI THOMSON REUTERS)
10. **Abdioğlu, C.** ve Lee, T.-K. (2017). A functional identity with applications to Jordan σ -biderivations. *Commun. Algebra* 45(4):1741-1756. (SCI-E)
9. **Abdioğlu, C.** (2016). McCoy rings and matrix rings with McCoy 0-multiplication. *Adıyaman University Journal of Science* 6(2):202-216. (EBSCOHOST, vd.)

8. Çevik, M. ve **Abdioğlu, C.** (2016). Evaluation of the new math curriculum implemented in high schools by views of teachers and students in secondary education. *The Turkish Online Journal of Educational Technology* Özel sayı (Kasım):924-938. (ERIC, vd.)
7. **Abdioğlu, C.** (2016). Skew hochschild extension. *Southeast Asian Bull. Math.* 40(1):1-14. (zbMATH)
6. **Abdioğlu, C.** (2016). Zero divisor graph of matrix rings and Hurwitz rings. *Turkish J. Math.* 40 (1):201-209. (SCI-E)
5. **Abdioğlu, C.** ve Şahinkaya, S. (2015). Some results on δ –semiperfect rings and δ –supplemented modules. *Kyungpook Math. J.* 55(2):289-300. (Scopus, zbMATH).
4. **Abdioğlu, C.** (2014). On superfluous subgroups and fully invariant subgroups. *Hacet. J. Math. Stat.* 43(5):689-697. (SCI-E)
3. **Abdioğlu, C.,** Şahinkaya, S. ve Kör, A. (2014). Rigid, quasi-rigid and matrix rings with $(\sigma; 0)$ –multiplication. *Algebra Discrete Math.* 17(1):1-11. (Scopus, zbMATH)
2. **Abdioğlu, C.,** Khashyarmanesh, K. ve Koşan, M. T. (2011). On the support of general local cohomology modules and filter regular sequences. *Quaest. Math.* 34 (4):497-505. (SCI-E)
1. **Abdioğlu, C.,** Şahinkaya, S. ve Koşan, M. T. (2010). On modules for which all submodules are projection invariant and the lifting condition. *Southeast Asian Bull. Math.* 34:807-818. (zbMATH)

KONGRE ve BİLDİRİLER

Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

5. **Abdioğlu, C.** On the zero divisor graph of matrix rings. *International Conference on Differential Geometry, Algebra and Analysis (ICDGAA-16)*. 15-17 Kasım 2016, Milli İslam Cemiyeti Üniversitesi, Yeni Delhi-HİNDİSTAN.
4. **Abdioğlu, C.** ve Lee T.-K. A functional identity and its applications to some derivation classes. *International Conference on Algebra and its Applications (ICAA-16)*. 12-14 Kasım 2016, Aligarh Müslüman Üniversitesi, Aligarh-HİNDİSTAN (Konuşmacı: C. Abdioğlu).
3. Çevik, M. ve **Abdioğlu, C.** Liselerde uygulanmakta olan yeni matematik öğretim programının ortaöğretim krumlarında görevli öğretmen ve öğrenci görüşlerine göre değerlendirilmesi. *International Conference on New Horizons in Education (INTE-2016)*. 13-15 Temmuz 2016, Viyana Teknoloji Üniversitesi, Viyana-AVUSTURYA (Konuşmacı: M. Çevik).
2. **Abdioğlu, C.,** Çevik, M. ve Kazak, M. Evaluation of academic personal and postgraduate education entrance examination (ALES) according to opinions of academic and administrative staff. *8th World Conference on Educational Sciences*. 04-06 Şubat 2016, Alcalá Üniversitesi, Madrid-İSPANYA (Konuşmacı: M. Çevik).

1. **Abdioğlu, C.** ve Hong LE. Some results on ADS modules. *Some Trends in Algebra*. 1-4 Eylül 2015, Fizik ve Matematik Fakóltesi, Charles Üniversitesi, Prag-ÇEK CUMHURİYETİ (Konuşmacı: C. ABDİOĞLU).

Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiriler

2. **Abdioğlu, C.**, Koşan, M. T. ve Şahinkaya, S. Projeksiyon altında değişmeyen alt modüller ve D_1 Koşulu. *Ankara Matematik Günleri*. 2-3 Haziran 2011, Hacettepe Üniversitesi, ANKARA (Konuşmacı: C. ABDİOĞLU).
1. **Abdioğlu, C.** ve Şahinkaya, S. Halkalarda türevler ve uygulamaları. *Ankara Matematik Günleri*, 3-4 Haziran 2010, TOBB-ETU, ANKARA (Konuşmacı: C. ABDİOĞLU).

EDİTÖRLÜK ve HAKEMLİKLER

1. Mathematics and Statistics (Horizon Research Publishing)
2. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi
3. Applied Mathematics (Scientific Research Publishing)
4. International Journal of Nonlinear Analysis and Applications

ATIFLAR

1. On modules for which all submodules are projection invariant and the lifting condition. *Southeast Asian Bull. Math.* 34:807–818. (4 atıf)
2. Zero divisor graph of matrix rings and Hurwitz rings. *Turkish J. Math.* 40 (1):201-209. (1 atıf)

PROJELERDE YAPTIĐI GÖREVLER

2. Proje Yürütücüsü: Gelin Tanış Olalım; Fen ve Matematiđi Eğlenceli Kılalım! (2-6 Ekim 2017). *TÜBİTAK-4004*, Proje No: 117B145 (Toplam destek: 24000 Türk Lirası)
1. Proje Yürütücüsü: Liselerde uygulanmakta olan yeni matematik öğretim programının, ortaöğretim kurumlarında görevli idareci, öğretmen ve öğrenci görüşlerine göre değerlendirilmesi. (Kasım 2015-Kasım 2016). *Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi, BAP birimi*, Proje No: 19-M-15 (Toplam destek: 11000 Türk Lirası)

PANELİST OLARAK GÖREV ALINAN ETKİNLİKLER

1. Milli Eğitim Bakanlığı, Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı, e-müfredat Programı kapsamında taslak kitapları inceleme ve değerlendirme panellerinde panelistlik. (Nisan, Kasım-2016), (Ekim-2015), (Nisan, Kasım-2014), (Haziran-2013).

YURTDIŐI ÇALIŐMALARI

3. Charles Üniversitesi, Erasmus+ Personel Hareketliliđi kapsamında konuşmacı olarak, (27-30 Haziran, 2016). Prag-Çek Cumhuriyeti
2. Tayvan Ulusal Üniversitesi, TÜBİTAK, 2219 YurtdıŐı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında doktora sonrası araŐtırmacı olarak, (Ocak, 2016-Nisan, 2016). Taypey-TAYVAN
1. Barselona Özerk Üniversitesi, ERASMUS kapsamında, bir dönem ders alma hareketliliği, (Eylül, 2011-Şubat, 2012). Barselona-İSPANYA

ÖDÜLLER-KAZANILAN DESTEKLER

1. Yayın TeŐvik Ödülü, TÜBİTAK (2014, 2016).