

ÖZGEÇMİŞ

Adı Soyadı : Osman BİZİM

Doğum Tarihi : 07.02.1966

Halen Yaptığı Görev: Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Öğretim Üyesi.

Düzenleme Tarihi : Ocak, 2014.

e-mail adresi : obizim@uludag.edu.tr



Öğrenim Durumu:

Öğretim Kurumu	Mezuniyet Yılı	Aldığı Belge
Mithat Paşa İlkokulu, Bursa	1977	İlkokul Diploması
Süleyman Çelebi Lisesi, Bursa	1983	Lise Diploması
Uludağ Ü. Fen-E. Fak. Matematik Bölümü	1989	Lisans Diploması
Uludağ Ü. Fen Bil. Ens. Matematik Anabilim Dalı	1991	Yüksek Lisans Diploması
Uludağ Ü. Fen Bil. Ens. Matematik Anabilim Dalı	1995	Doktora Diploması

Görevler (Akademik ve İdari) :

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Fen Edebiyat Fakültesi, Uludağ Ü., Matematik Bölümü	1989-1995
Dr. Arş. Gör.	Fen Edebiyat Fakültesi, Uludağ Ü., Matematik Bölümü	1995-1996
Dr. Öğr. Gör.	Fen Edebiyat Fakültesi, Uludağ Ü., Matematik Bölümü	1996-1997
Yar. Doç. Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi, Uludağ Ü., Matematik Bölümü	1997-2004
Yar. Doç. Dr.	Fen Ed. Fak., Matematik Bölümü Bölüm Başkan Yardımcılığı	1999-2001
Doç. Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi, Uludağ Ü., Matematik Bölümü	2004-2010
Doç. Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi, Uludağ Ü., Dekan Yardımcılığı	2005-2007
Doç. Dr.	Cebir ve Sayılar Teorisi Anabilim Dalı Başkanlığı	2006-2009
Doç. Dr.	U. Ü. Öğrenci Yürütme Kurulu Üyeliği	2006-2009
Doç. Dr.	Fen Ed. Fak., Matematik Bölümü Bölüm Başkan Yardımcılığı	2008-2009
Doç. Dr.	Fen Bilimleri Enstitüsü, Uludağ Ü., Ens. Müdür Yardımcılığı	2009-2010
Prof. Dr.	Fen Bilimleri Enstitüsü, Uludağ Ü., Ens. Müdür Yardımcılığı	2010-2010
Prof. Dr.	Fen Edebiyat Fakültesi, Öğretim Üyesi	2010-

Yürütücüsü Olduğu Tamamlanmış Projeler:

1. TÜBİTAK BİLİMSEL ve TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA PROJESİ, "Modüler Formlar, Eliptik Eğriler ve Uygulamaları", (107T311) 2007/2 (Prof. Dr. İsmail Naci CANGÜL, Doç. Dr. Emre ALKAN (Koç Üniversitesi), Doç. Dr. Ahmet TEKCAN, Yrd. Doç. Dr. Betül GEZER ile birlikte).

Aldığı Burs ve destekler:

Doktora öğrenimi boyunca TÜBİTAK BAYG doktora bursu ve A1.9, A1.13, A1.29 ve A1.32 numaralı Makaleler için TÜBİTAK yayın desteği.

Askerlik Durumu:

01.04.1996 - 30.11.1996 Kısa Dönem Er, Ord. Ok. ve Eğt. Merkez Komutanlığı, Balıkesir.

Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı: "Modüler Grup", Prof. Dr. Turgut BAŞKAN

Doktora Tezi Başlığı ve Danışmanı: "*Genişletilmiş Modüler Grup*", Prof. Dr. Turgut BAŞKAN

Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:

1. Gezer, B., "*Süreksiz Gruplar ve Temel Bölgeler*", Uludağ Ü. Fen Bilimleri Ens. Matematik A. Dalı, 2005
2. Avcioğlu, O., "*Ayrık Gruplar ve Hiperbolik Geometri*", U.Ü. Fen Bilimleri Ens. Matematik A. Dalı, 2008.
3. Özkoç, A., "*Kuadratik Formlar ve Uygulamaları*", U. Ü. Fen Bilimleri Ens. Matematik A. Dalı, 2009.
4. Çapa, B., "*Sonlu Cisimler Üzerinde Tate Normal Formlar*", U. Ü. Fen B. Ens. Matematik A. Dalı, 2011.
5. Kılıç, S., "*Eliptik Fonksiyonlar*", U. Ü. Fen Bilimleri Ens. Matematik A. Dalı, 2013.

Yönetilen Doktora Tezleri:

1. Şahin, R., "*Genişletilmiş Hecke Grupları*", Balıkesir Ü. Fen Bilimleri Ens. Matematik A. Dalı, 2001.
2. Gezer, B., "*Singüler Eğriler ve Eliptik Bölünebilir Diziler*", U. Ü. Fen Bil. E. Matematik A. Dalı, 2009.
3. İnam, İ., "*Modüler Formlar, Eliptik Eğriler ve Uyg.*", U. Ü. Fen Bil. E. Matematik A. Dalı, 2011.

Devam Eden Danışmanlıklar:

Doktora: Buse Çapa, "*Bilineer Rekurrent Diziler ve Uygulamaları*", Tez aşamasında

Yüksek Lisans:

Çalışma ve İlgi Alanları:

Ayrık ve Süreksiz Gruplar (Modüler Grup, Genişletilmiş Modüler Grup, Hecke Grupları, Genişletilmiş Hecke Grupları), Karmaşık Fonksiyonlar Teorisi, Modüler Formlar, Kuadratik Formlar, Sayılar Teorisi, Eliptik Eğriler Teorisi, Bilineer Rekurrent Diziler, Eliptik Bölünebilir Diziler, Somos Dizileri, Tamsayı Dizileri, Topoloji, Cebirsel Topoloji, Cebirsel Geometri.

Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler: Zentralblatt Math için kritik yazarlığı.

Düzenleme Komitesinde Bulunduğu Ulusal ve Uluslararası Bilimsel Toplantılar:

1. Workshop on Mathematical Methods in Applied Sciences, May 22-23, 2008, Bursa, TÜRKİYE.
2. 20th International Congress of Jangjeon Mathematical Society, August 21-23, 2008, Bursa, TÜRKİYE.

Katıldığı Uluslararası Bilimsel Toplantılar:

1. International Workshop on Number Theory, July 2-5, M.E.T.U., Ankara, 1997, Türkiye.
2. Conformal Geometry, Discrete Groups and Surfaces, June 29 – July 3 Bedlowa, 2003, Poland.
3. The International Workshop on p -adic Analysis and q -special Functions, Uludağ University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Mathematics, July 11-14, Bursa, 2005, Türkiye.
4. The 17th International Conference of the Jangjeon Mathematical Society, Daegu, 2006, South Korea.
5. The 18th International Conference of the Jangjeon Mathematical Society, Bangalore, 2007, India.
6. Antalya Algebra Days IX, Antalya, 2007, Türkiye.

7. Workshop on Mathematical Methods in Applied Sciences, May 22-23, Bursa, 2008, Türkiye.
8. Antalya Algebra Days X, Antalya, 2008, Türkiye.
9. 5th European Congress of Mathematics, July 14-18, Amsterdam RAI, 2008, The Netherlands.
10. Antalya Algebra Days XII, Antalya, 2010, Türkiye.
11. Number Theory and Its Applications, Debrecen, 2010, Hungary.
12. Antalya Algebra Days XIII, Antalya, 2011, Türkiye.
13. Antalya Algebra Days XV, Şirince, 2013, Türkiye.
14. Open Problems in Mathematical and Computational Sciences, TÜBİTAK BİLGEM, İstanbul, 2013, Türkiye.

Katıldığı Ulusal Bilimsel Toplantılar:

1. V. Ulusal Matematik Sempozyumu, 1992, Adapazarı.
2. Matematik Sempozyumu (Altınoluk'ta Matematik Günleri), 1996, Balıkesir.
3. Matematik Sempozyumu, (Sarımsaklı'da Matematik Günleri), 1997, Balıkesir.
4. Maths Symposium in Memory of E. S. TÜRKER, 2000, Sakarya.
5. XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2006, Kütahya.
6. XXI. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2008, İstanbul.
7. XXII. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2009, İzmir, Şirince.

Verilen Dersler:

Lisans: Uludağ Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi (Matematik, Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümlerinde), *Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi* (Endüstri, Makine, Elektronik, Tekstil Mühendisliği Bölümlerinde), *Eğitim Fakültesi* (Sınıf Öğretmenliği, Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi), *Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu* (Endüstriyel Elektronik, Tekstil, Elektrik), *Yalova Meslek Yüksek Okulu*, *İnegöl Meslek Yüksek Okulu*, **Balıkesir Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi** (Matematik, Fizik), *Necatibey Eğitim Fakültesi* (Orta Öğretim Matematik Öğretmenliği), **Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesinde** (Matematik Bölümünde); *Analiz I, Analiz II, Analiz III, Analiz IV, Matematik, Metrik Uzaylar I, Metrik Uzaylar II, Kompleks Fonksiyonlar Teorisi I, Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II, Topoloji, Cebirsel Topoloji I, Cebirsel Topoloji II, Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi I, Soyut Cebir ve Sayılar Teorisi II, Fonksiyonel Analiz, Ölçüm Teorisi, Reel Analiz, Vektörel Analiz, Matematik I, Matematik II, Matematik III, Matematik IV.*

Lisansüstü: Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri E. Matematik A. Dalında Yüksek Lisans ve Doktora Dersleri olarak: *Reel Analiz I, Reel Analiz II, Çok Değişkenli Analiz, Bir Kompleks Değişkenli Fonksiyonlar, Çok Kompleks Değişkenli Fonksiyonlar, Kompleks Analizde Özel Konular, Fonksiyonel Analizde Özel Konular, Kompleks Analiz I, Kompleks Analiz II, Otomorf Fonksiyonlar I, Otomorf Fonksiyonlar II, Fonksiyonel Analizde Yeni Konular, Kompleks Analizde Yeni Konular, Eliptik Fonksiyonlar I, Eliptik Fonksiyonlar II, Ayrık Gruplar I, Ayrık Gruplar II, Riemann Yüzeyleri I, Riemann Yüzeyleri II, Otomorf Fonksiyonlar I, Otomorf Fonksiyonlar II, Analitik Sayılar Teorisi I, Analitik Sayılar Teorisi II.*

ESERLER

A1. MAKALELER

- 1 (A1.3). Bizim, O. ve Başkan, T., "Some Properties of the Modular Group", Doğa Turkish Journal of Mathematics, **17**, 2, 155-160 (1993).
- 2 (A1.3). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "Construction of some Finite Classes of Normal Subgroups of Hecke Groups", Problemy Matematyczne, **15**, 47-55 (1997).
- 3 (A1.3). Bizim, O., "The Extended Modular Group", Hacettepe Bulletin of Natural Sciences and Engineering, **26**, 1-11 (1997).
- 4 (A1.3). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "Normal Subgroups of Hecke Groups on Sphere and Torus", Doğa Turkish Journal of Mathematics, **22**, 4, 369-377 (1998).
- 5 (A1.3). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "Cycloidal Normal Subgroups of Hecke Groups of Finite Index", Doğa Turkish Journal of Mathematics, **23**, 2, 345-354 (1999).
- 6 (A1.3). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "Congruence Subgroups of some Hecke Groups" Bulletin of the Institute of Mathematics, Academia Sinica, **30**, 2, 115-131 (2002).
- 7 (A1.3). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "Commutator Subgroups of the Hecke Groups", Bulletin of the Institute of Mathematics, Academia Sinica, **30**, 4, 253-259 (2002).
- 8 (A1.2). Şahin, R. ve Bizim, O., "Some Subgroups of the Extended Hecke Groups $\overline{H}(\lambda_q)$ ", Acta Mathematica Scientia, **23**, 4, 497-502, (2003).
- 9 (A1.3). Tekcan, A., Bayraktar, M. ve Bizim, O., "On the Covering and the Automorphism Group of the Covering Space", Balkan Journal of Geometry And Its Applications, **8**, 1, 101-108 (2003).
- 10 (A1.3). Tekcan, A. ve Bizim, O., "The Connection Between Quadratic Forms and The Extended Modular Group", Mathematica Bohemica, **3**, 225-236 (2003).
- 11 (A1.3). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "Small Indexed Normal Subgroups of Hecke Group $H\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)$ ", The Southeast Asian Bulletin of Mathematics, **27**, 791-794, (2004).
- 12 (A1.3). Tekcan, A. ve Bizim, O., "On the Number of Representations of Positive Integers by Quadratic Forms as the Basis of the Space $S_4(\Gamma_0(47), 1)$ ", International Journal of Mathematics and Mathematical Sciences, **12**, 637-646, (2004).
- 13 (A1.3). Tekcan, A. ve Bizim, O., "On the Representations of Positive Integers by Quadratic Forms with Seven Variables", The Southeast Asian Bulletin of Mathematics, **28**, 875-86 (2004).
- 14 (A1.2). Şahin, R., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "Commutator Subgroups of the Extended Hecke Groups $\overline{H}(\lambda_q)$ ", Czechoslovak Mathematical Journal, **54**, 253-259 (2004).

- 15 (A1.3). Tekcan, A., Bizim, O. ve Bayraktar, M., "Solving the Pell Equation Using the Fundamental Element of the Field $Q(\sqrt{d})$ ", The Southeast Asian Bulletin of Mathematics, **30**, 355-366 (2006).
- 16 (A1.3). Doğan, S., Demirci, M., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "A Constructive Method for the Cycloidal Normal Free Subgroups of Finite Index of Hecke Groups $H(\sqrt{2})$ and $H(\sqrt{3})$ ", Bulletin of the Institute of Mathematics, Academia Sinica (New Series), **1**, 429-436 (2006).
- 17 (A1.3). Tekcan, A., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "The Number of Representations of Positive Integers by Positive Quadratic Forms", Proceedings of The Jangjeon Mathematical Society, **9**, 125-136 (2006).
- 18 (A1.3). İnam, İ., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "Rational Points on Frey Elliptic Curves $y^2 = x^3 - n^2 x$ ", Advanced Studies in Contemporary Mathematics, **14**, 69-76 (2007).
- 19 (A1.3). İnam, İ., Soydan, G., Demirci, M., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "Corrigendum on "The Number of Points on Elliptic Curves $E : y^2 = x^3 + cx$ Over $F_p \text{ mod } 8$ ", Communications of the Korean Mathematical Society, **22**, 207-208 (2007).
- 20 (A1.3). Gezer, B., Özden, H., Tekcan, A. ve Bizim, O., "The Number of Rational Points on Elliptic Curves $y^2 = x^3 + b^2$ Over Finite Fields", International Journal of Mathematics Sciences, **1**, 3, 178-184, (2007).
- 21 (A1.3). Tekcan, A., Gezer, B. ve Bizim, O., "On the Integer Solution of the Pell Equation $x^2 - dy^2 = 2$ ", International Journal of Mathematics Sciences, **1**, 3, 204-208, (2007).
- 22 (A1.3). Tekcan, A., Gezer, B. ve Bizim, O., "Some Relations on Lucas Numbers and Their Sums", Advanced Studies in Contemporary Mathematics, **15**, 2, 195-211, (2007).
- 23 (A1.3). Avcioglu, O. ve Bizim, O., "The Hyperbolic Conics in the Hyperbolic Geometry", Advanced Studies in Contemporary Mathematics, **16**, 1, 31-45, (2008).
- 24 (A1.3). Gezer, B., Tekcan, A. ve Bizim, O., "The Number of Rational Points on Elliptic Curves and Circles Over Finite Fields", International Journal of Mathematics Sciences, **2**, 2, 58-63, (2008).
- 25 (A1.3). Tekcan, A., Özkoç, A., Gezer, B. ve Bizim, O., "Some Relation Involving the Sums of Fibonacci Numbers", Proceedings of The Jangjeon Mathematical Society, **11**, 1-12, (2008).
- 26 (A1.3). Tekcan, A. ve Bizim, O., "The Pell Equation $x^2 + xy - ky^2 = \pm 1$ ", Global Journal of Pure and Applied Mathematics, **4**, 2, 105-112, (2008).
- 27 (A1.3). Tekcan, A., Özkoç, A., Gezer, B. ve Bizim, O., "Elliptic Curves, Cubic Congruences and Conics Associated with Indefinite Binary Quadratic Forms", Novi Sad Journal of Mathematics, **38**, 2, 71-81, (2008).
- 28 (A1.3). Bizim, O., "On The Elliptic Divisibility Sequences Over Finite Fields", International Journal of Computational and Mathematical Sciences, **3**, 1, 35-39, (2009).
- 29 (A1.2). Gezer, B. ve Bizim, O., "Elliptic Divisibility Sequences in Certain Ranks Over Finite Fields", Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, **38**, 2, 161-171 (2009).

30 (A1.3). Gezer, B., Tekcan, A. ve **Bizim, O.**, "Elliptic Divisibility Sequences Over Finite Fields", International Journal of Computational and Mathematical Sciences, 4, 1, 12-19, (2010).

31 (A1.1). Gezer, B. ve **Bizim, O.**, "Squares in Elliptic Divisibility Sequences", Acta Arithmetica, 144, 2, 125-134, (2010).

32 (A1.3). Tekcan, A., Özkoç, A., Gezer, B. ve **Bizim, O.**, "Representations of Positive Integers by Positive Quadratic Forms", Southeast Asian Bulletin of Mathematics, 35, 137-148, (2011).

33 (A1.2). Gezer, B. ve **Bizim, O.**, "Cubes in Elliptic Divisibility Sequences", Mathematical Reports, 14 (64), 21-29 (2012).

A2. KİTAPLAR

1 (A2.4). Başkan, T., **Bizim O.** ve Cangül, İ.,N., "Metrik Uzaylar ve Genel Topolojiye Giriş" Vipaş A.Ş., Bursa, 2000, Nobel, Ankara, 2. Baskı 2006.

2 (A2.4). Çelik, B., Cangül, İ.,N., Çelik, N., **Bizim, O.** ve Öztürk, M., "Temel Matematik I" Paradigma Akademi, Bursa, 2003.

3 (A2.4). Çelik, B., Cangül, İ.,N., Çelik, N., **Bizim, O.** ve Öztürk, M., "Temel Matematik II" Paradigma Akademi, Bursa, 2003.

4 (A2.4). Çelik, B., Cangül, İ.,N., Çelik, N., **Bizim, O.** ve Öztürk, M., "Temel Matematik" Nobel Yayınevi, Ankara, 3. Baskı 2004, 4. Baskı 2006, Dora, Bursa 2010

5 (A2.4). **Bizim, O.**, Tekcan, A. ve Gezer, B., "Genel Matematik I", Dora Yayınları, Bursa, 2009, 2. Baskı 2010.

6 (A2.4). **Bizim, O.**, Tekcan, A. ve Gezer, B., "Genel Matematik II", Dora Yayınları, Bursa, 2009, 2. Baskı 2012

7 (A2.4). **Bizim, O.**, Tekcan, A. ve Gezer, B., "Genel Matematik, Diferensiyel ve İntegral Hesap", Dora Yayınları, Bursa, 2011.

8 (A2.4). **Bizim, O.**, "Genel Topoloji", Dora Yayınları, Bursa, 2013. (e-mail adresime yazılması halinde kitapta yapılan son eklemeler ve düzeltmeler "pdf" olarak tarafınıza gönderilecektir)

A3. KONGRE FAALİYETLERİ

1 (A3.7). **Bizim O.**, Başkan T., "Modüler Grubun Bazı Özellikleri", V. Ulusal Matematik Sempozyumu, 1992, Adapazarı.

2 (A3.7). **Bizim O.**, " Genişletilmiş Modüler Grup ", Matematik Sempozyumu (Altınoluk'ta Matematik Günleri), 1996, Balıkesir.

3 (A3.7). Cangül, İ. N. ve **Bizim, O.**, "The Minimal Polynomials of $\cos(2\pi/q)$ Over Rationals", Matematik Sempozyumu, (Sarımsaklı'da Matematik Günleri), 1997, Balıkesir.

- 4 (A3.7). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "*The Usage of Diophantine Equations in Determination of Congruence Subgroups of Hecke Groups*", Maths Symposium in Memory of E. S. TÜRKER, 2000, Sakarya.
- 5 (A3.4). Bizim, O. ve Şahin, R., "*On the Subgroups of the Extended Hecke Groups*", Conformal Geometry, Discrete Groups and Surfaces, Bedlowa, 2003, Poland.
- 6 (A3.7). Bizim, O., "*On The Extended Groups*", The International Workshop on p -adic Analysis and q -special Functions, Uludağ University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Mathematics, Bursa, 2005, Türkiye.
- 7 (A3.4). Cangül, İ. N. ve Bizim, O., "*Rational Points on Elliptic Curves*", The 17th International Conference of the Jangjean Mathematical Society, Daegu, 2006, South Korea.
- 8 (A3.7). Tekcan, A., Bizim, O., Özden, H. ve İnam, İ., "*İndefinite Kuadratik Formların Devirleri*", XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2006, Kütahya.
- 9 (A3.7). İnam, İ., Özden, H., Tekcan, A., ve Bizim, O., "*Sonlu Cisimler Üzerinde Tanımlı Frey Eliptik Eğrileri Üzerindeki Rasyonel Noktalar*", XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2006, Kütahya.
- 10 (A3.7). Özden, H., İnam, İ., Tekcan, A., ve Bizim, O., "*Sonlu Cisimler Üzerinde Tanımlı $y^2 = x^3 + b^2$ Eliptik Eğrilerinin Üzerindeki Rasyonel Noktaların Sayısı*", XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2006, Kütahya.
- 11 (A3.4). Demirci, M., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "*Modular Group and Their Generalizations: Hecke Groups*", The 18th International Conference of the Jangjean Mathematical Society, Bangalore, 2007, India.
- 12 (A3.5). Gezer, B., Tekcan, A. ve Bizim, O., "*On the Singular Elliptic Curves Over Finite Fields*", Antalya Algebra Days IX, Antalya, 2007, Türkiye (Poster).
- 13 (A3.5). İnam, İ., Yurttaş, A., Bizim, O. ve Cangül, İ. N., "*Bernoulli-Frey Elliptic Curves*", Antalya Algebra Days IX, Antalya, 2007, Türkiye (Poster).
- 14 (A3.5). Tekcan, A., Gezer, B. ve Bizim, O., "*The Connection Between Principal Indefinite Quadratic Forms and Elliptic Curves*", Antalya Algebra Days IX, Antalya, 2007, Türkiye (Poster).
- 15 (A3.7). Gezer, B., Bizim, O. ve Tekcan, A., "*Some Properties of the Elliptic Divisibility Sequences over Finite Fields*", Workshop on Mathematical Methods in Applied Sciences, Bursa, 2008, Türkiye.
- 16 (A3.7). Tekcan, A., Gezer, B. ve Bizim, O., "*Right Neighbors and Base Points of Indefinite Binary Quadratic Forms*", Workshop on Mathematical Methods in Applied Sciences, Bursa, 2008, Türkiye.
- 17 (A3.4). Gezer, B. ve Bizim, O., "*Elliptic Divisibility Sequences in Certain Ranks over Finite Fields*", Antalya Algebra Days X, Antalya, 2008, Türkiye.
- 18 (A3.5). Gezer, B., Özkoç, A., Tekcan, A. ve Bizim, O., "*The Relationship Among Elliptic Divisibility Sequences, Elliptic Curves and Binary Quadratic Forms*", Antalya Algebra Days X, Antalya, 2008, Türkiye (Poster).

- 19 (A3.5).** Gezer, B., **Bizim, O.** ve Tekcan, A., *“On the Elliptic Divisibility Sequences Over Finite Fields”*, 5th European Congress of Mathematics, July 14-18, 2008, Amsterdam RAI, The Netherlands (Poster).
- 20 (A3.7).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“Eliptik Bölünebilir Dizilerdeki Kareler”* XXI. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2008, İstanbul.
- 21 (A3.7).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“Sıfır Terimli Eliptik Bölünebilir Diziler”* XXII. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2009, İzmir, Şirince.
- 22 (A3.5).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“Squares and Cubes in the Elliptic Divisibility Sequences”* Antalya Algebra Days XII, Antalya, 2010, Türkiye.
- 23 (A3.4).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“Sequences Associated to Elliptic Curves”*, Number Theory and Its Applications Conference, Debrecen, 2010, Hungary.
- 24 (A3.5).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“Elliptic Divisibility Sequences Associated to Elliptic Curves”*, Antalya Algebra Days XIII, Antalya, 2011, Türkiye.
- 25 (A3.5).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“Somos Sequences and Their Integrality Properties”*, Antalya Algebra Days XV, Şirince, İzmir, 2013, Türkiye.
- 26 (A3.5).** Gezer, B. ve **Bizim, O.**, *“An Integer Family of Somos 4 Sequences”*, Open Problems in Mathematical and Computational Sciences, TÜBİTAK BİLGEM, İstanbul, 2013, Türkiye (Poster).