

Prof. Dr. NURAL YÜKSEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 33215

E-posta: yukseln@erciyes.edu.tr

Diğer E-posta: yukseln38@gmail.com

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

Posta Adresi: Eryes Üni. Fen Fak. Matematik Böl. 38039 Talas/ KAYSERİ

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3360-5148

Yoksis Araştırmacı ID: 190745

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1992 - 1996

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1990 - 1992

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

Almanca, B1 Orta

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, DÜZLEMSEL EĞRİLERİN İNVERSİVE GEOMETRİSİ ÜZERİNE, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 1996

Yüksek Lisans, RIEMANN YÜZEYLERİ ÜZERİNDE KAPALI EĞRİLERİN WINDING SAYILARI, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 1992

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel Geometri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2015 - 2023

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2001 - 2015

Araştırma Görevlisi Dr., Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 1996 - 2001

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 1990 - 1996

AKADEMİK İDARI DENEYİM

Erasmus Programı Bölüm Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2018 - Devam Ediyor
Fakülte Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2018 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2018 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2015 - Devam Ediyor
Erciyes Üniversitesi, 2015 - Devam Ediyor
Bölüm Kalite Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2019 - 2023

Verdiği Dersler

Bitirme Tezi II, Lisans, 2023 - 2024
Matematik II, Lisans, 2022 - 2023
Yüksek Diferansiyel Geometri II, Doktora, 2022 - 2023
Yüksek Geometri I, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Analitik Geometri, Lisans, 2022 - 2023
Yüksek Geometri II, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Bitirme Tezi I, Lisans, 2023 - 2024
Diferansiyel Geometri II, Lisans, 2022 - 2023
Mühendislik Matematiği II, Lisans, 2021 - 2022
Lineer Uzaylar II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Yüksek Diferansiyel Geometri I, Doktora, 2022 - 2023
Diferansiyel Geometri I, Lisans, 2022 - 2023
Matematik I, Lisans, 2022 - 2023
Mühendislik Matematiği I, Lisans, 2021 - 2022
Lineer Uzaylar I, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Genel Matematik II, Lisans, 2016 - 2017
Genel Matematik I, Lisans, 2016 - 2017
Lineer Cebir II, Lisans, 2014 - 2015
Lineer Cebir I, Lisans, 2014 - 2015
Dönüşümler ve Geometriler II, Lisans, 2009 - 2010
Dönüşümler ve Geometriler, Lisans, 2009 - 2010

Yönetilen Tezler

Yüksel N., Adı: 3- BOYUTLU ÖKLİD UZAYINDA ADJOİNT EĞRİLERİN KARAKTERİZASYONLARI VE YÜZEYLER, Yüksek Lisans, S.SENA(Öğrenci), Devam Ediyor
Yüksel N., 3 - BOYUTLU ÖKLİD UZAYINDA ÖZEL SMARANDACHE EĞRİLERİ İÇİN YENİ YAKLAŞIMLAR, Yüksek Lisans, G.YAZICI(Öğrenci), Devam Ediyor
Yüksel N., Paraller(Offset) Curves in Minkowski 3-Space, Yüksek Lisans, S.AHMET(Öğrenci), Devam Ediyor
Yüksel N., FRENET EĞRİSİ İLE BAĞLANTILI EĞRİLER, Yüksek Lisans, İ.ÇAKIR(Öğrenci), Devam Ediyor
Yüksel N., n-BOYUTLU ÖKLİD UZAYINDA HELİSLER VE KARAKTERİZASYONLARI, Yüksek Lisans, E.YILDIRIM(Öğrenci), Devam Ediyor
Yüksel N., Karacan M. K., SABİT TORSİYONLU EĞRİLER TARAFINDAN ÜRETİLEN EĞRİLER VE YÜZEYLER, Doktora, B.SALTIK(Öğrenci), 2023
Yüksel N., Modifiye ortogonal çatıda kanal yüzeyleri, Yüksek Lisans, N.ÖĞRAŞ(Öğrenci), 2022
Yüksel N., Torsiyon ile modifiye edilmiş ortogonal çatıda eğriler ve regle yüzeyler, Doktora, T.DEMİRKIRAN(Öğrenci), 2022
Yüksel N., Eğrilik ile Modifiye Edilmiş Ortogonal Çatıda Eğriler, Yüksek Lisans, A.AYBÜKE(Öğrenci), 2021
Yüksel N., 3-boyutlu afin uzayda LN ve LCN öteleme yüzeyler, Yüksek Lisans, R.ZENGİN(Öğrenci), 2020
Yüksel N., Dört boyutlu öklid uzayında regle yüzeyler, Yüksek Lisans, Ç.ZEKİ(Öğrenci), 2019

YÜKSEL N., ÖKLİD UZAYINDA ÖTELEME YÜZEYLER VE REGLE YÜZEYLER, Yüksek Lisans, G.KARAASLAN(Öğrenci), 2018
YÜKSEL N., Kontak Geometride Yüzeyler, Doktora, H.İKİZ(Öğrenci), 2016
YÜKSEL N., E^3 de Bishop Çatlı DNA Eğrisi ve Silindirik Yüzeyler, Yüksek Lisans, Ö.KESKİN(Öğrenci), 2015
YÜKSEL N., 3-Boyutlu Öklidiyen Uzayda Bishop Çatlı DNA ve Regle Yüzeyler, Doktora, E.DAMAR(Öğrenci), 2015
YÜKSEL N., Slant Helisler Üzerine, Yüksek Lisans, H.İKİZ(Öğrenci), 2010
YÜKSEL N., Rektifiyan Geliştirilebilirlik ve Bir Uzay Eğrisinin Küresel Darboux Görüntüsü, Yüksek Lisans, E.KAYA(Öğrenci), 2009
YÜKSEL N., Offset Eğrileri ve Yüzeyler, Yüksek Lisans, Z.CESUR(Öğrenci), 2008
YÜKSEL N., Bertrand Eğrileri ve Helislerin Genel Özellikleri Üzerine, Yüksek Lisans, S.Şeyma(Öğrenci), 2008
YÜKSEL N., S^2 Üzerindeki Eğriler için Frenet- Serret Çatlıları, Yüksek Lisans, A.ÖRNEK(Öğrenci), 2008
YÜKSEL N., Genelleştirilmiş Hortum Yüzeyleri Üzerine, Yüksek Lisans, M.KÜKCÜ(Öğrenci), 2007
YÜKSEL N., Afin Geometri ve Afin Konneksiyonlar Üzerine, Yüksek Lisans, T.ERDOĞAN(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Geometry of tubular surfaces and their focal surfaces in Euclidean 3-space**
Saad M. K., YÜKSEL N., Oğraş N., Alghamdi F., Abdel-Salam A.
AIMS Mathematics, cilt.9, sa.5, ss.12479-12493, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **On inextensible ruled surfaces generated via a curve derived from a curve with constant torsion**
Yüksel N., Saltik B.
AIMS MATHEMATICS, cilt.8, sa.5, ss.11312-11324, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **On dual surfaces in Galilean 3-space**
YÜKSEL N.
AIMS Mathematics, cilt.8, sa.2, ss.4830-4842, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Classifications Of Conformal Rotational Surfaces In Euclidean3-Space**
Karacan M. K., Tunçer Y., Yüksel N.
APPLIED MATHEMATICS E - NOTES, sa.20, ss.535-544, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **On Ruled Surface in 3Dimensional Almost Contact Metric Manifold**
Karacan M. K., Yüksel N., İnkiz H.
International Journal Of Geometric Methods In Modern Physics, cilt.14, sa.5, ss.1-8, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **On pseudohyperbolic space motions**
Turhan T., YÜKSEL N., AYYILDIZ N.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.39, sa.5, ss.750-762, 2015 (SCI-Expanded)
- VII. **Characterization of k-Type Slant Helices in E_m**
YÜKSEL N., Bulca B., Arslan K., Damar E.
PENSEE, sa.75, ss.303-319, 2013 (SSCI)
- VIII. **The Ruled Surfaces According to Bishop Frame in Minkowski 3-Space**
Yuksel N.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Characterizations of the Curve Generated by a Curve with Constant Torsion**
Yüksel N., Saltik B., Karacan M. K.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.11, sa.1, ss.1-7, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Spherical Curves With Modified Orthogonal Frame With Torsion**
Yüksel N., Karacan M. K., Demirkıran T.
TURKISH JOURNAL OF SCIENCE, cilt.7, sa.3, ss.177-184, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **CANAL SURFACES WITH MODIFIED ORTHOGONAL FRAME IN MINKOSWKI 3-SPACE**

- Yüksel N., Oğraş N.
Acta Universitatis Apulensis, cilt.70, ss.65-86, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **Parallel curves in Minkowski 3-space**
Yüksel N., Saltık B., Damar E.
Gumushane University Journal of Science, cilt.12, sa.2, ss.480-486, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **CONVULATION OF LN-TRANSLATION SURFACES IN EUCLIDEAN 3-SPACE**
Yüksel N., Karacan M. K., Tunçer Y.
Acta Universitatis Apulensis, cilt.68, ss.13-23, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Ruled Surfaces According to Parallel Trasport Frame in E^4**
Damar E., Yüksel N., Karacan M. K.
International J.Math.Combin., cilt.1, ss.1-17, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **LCN-TRANSLATION SURFACES IN AFFINE 3-SPACE**
Yüksel N., Karacan M. K., Tunçer Y.
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Ser. A1 Math. Stat., cilt.69, sa.1, ss.461-472, 2020 (Hakemli Dergi)
- VIII. **CLASSIFICATION OF CONFORMAL SURFACES OF REVOLUTION IN HYPERBOLIC 3-SPACE**
YÜKSEL N., KARACAN M. K.
FACTA UNIVERSITATIS (NIS) ~ Ser. Math. Inform., sa.35, ss.333-349, 2020 (ESCI)
- IX. **Classification of Translation Surfaces of Type 1 in Semi-Isotropic Space**
Karacan M. K., Cakmak A., YÜKSEL N., KIZILTUĞ S.
JOURNAL OF MATHEMATICAL EXTENSION, cilt.13, sa.2, ss.137-156, 2019 (ESCI)
- X. **THE RELATION BETWEEN BASE CURVE OF THE RULED SURFACE AND IT'S ADJOINT CURVE**
Yüksel N., Karacan M. K., Bükcü B., İkiz H.
Hadronic Journal and Algebras, Groups and Geometries, cilt.34, ss.203-211, 2017 (Hakemli Dergi)
- XI. **The Ruled Surfaces According to Type-2 Bishop Frame in E^3**
DAMAR E., YÜKSEL N., TURGUT VANLI A.
International Mathematical Forum, cilt.12, sa.12, ss.133-143, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **Classification of Some Special Types Ruled Surfaces in Simply Isotropic 3-Space**
KARACAN M. K., YOON D. W., YÜKSEL N.
Analele Universitati de Vest, Timișoara Seria Matematica- Informatica, cilt.55, sa.1, ss.87-98, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Characterization of the Paralel Curve of the Adjoint Curve in E^3**
KESKİN Ö., YÜKSEL N., KARACAN M. K., İKİZ H.
Gen. Math. Notes, cilt.35, sa.35, ss.9-18, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIV. **A New Approach for Geometric Properties of DNA Structure in E^3**
YÜKSEL N., TURGUT VANLI A., DAMAR E.
LIFE SCIENCE JOURNAL, sa.2, ss.71-79, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **TABULAR SURFACES WITH BISHOP FRAME OF WEINGARTEN TYPES IN EUCLISIAN 3-SPACE**
YÜKSEL N., Tuncer Y., Karacan M. K.
Acta Universitatis Apulensis, ss.39-50, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVI. **New Characterizations for Bertrand Curves in Minkowski 3-Space**
Bükcü B., Karacan M. K., YÜKSEL N.
International J.Math. Combin, cilt.2, ss.98-103, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVII. **On the dual Bishop darbox rotation axis of the dual spacelike curve with a spacelike binormal**
YÜKSEL N., Karacan M. K., Bükcü B.
ANTARCTICA JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.6, sa.2, ss.177-185, 2009 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **ON THE DUAL BISHOP DARBOUX ROTATION AXIS OF THE DUAL TIMELIKE SPACE CURVE**
Bükcü B., Karacan M. K., YÜKSEL N.
Far East Journal of Mathematical Sciences (FJMS), cilt.31, sa.2, ss.301-310, 2008 (Hakemli Dergi)
- XIX. **On the dual Bishop Darbox rotation axis of the dual space curve**
Karacan M. K., Bukcu B., YÜKSEL N.
Balkan Society of Geometers, Geometry Balkan, cilt.10, ss.115-120, 2008 (Hakemli Dergi)
- XX. **Some Manifolds Maps**

YÜKSEL N.

Advances in Theoretical and Applied Mathematics (ATAM), cilt.1, sa.1, ss.49-62, 2006 (Hakemli Dergi)

XXI. Paradoxes

YÜKSEL N., Büyükkeçeci S.

Proceedings of Jangeon Mathematical Society, cilt.6, ss.147-159, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. CHARACTERIZATIONS OF SPECIAL RULED SURFACES IN \mathbb{R}^1

Damar E., Yüksel N., Saltık B.

Matematik Çalışmaları, Doç.Dr. Ahmet KAZAN, Editör, YAZ Yayınları, Afyonkarahisar, ss.69-86, 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Some ruled surfaces according to the modified orthogonal frame

Saltık B., Damar E., Oğraş N., Yüksel N.

20th International Geometry Symposium in Honour of Prof. Dr. H. Hilmi Hacısalihoğlu, Van, Türkiye, 18 - 20 Temmuz 2024, ss.58

II. Translation Surfaces Generated by the Adjoint Curve in 3-dimensional Euclidean Space

Saltık B., Yüksel N.

7th INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES ICMS 2023, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2023, ss.86

III. Focal surfaces of tubular surfaces in modified orthogonal frame

Yüksel N., Oğraş N.

19th International Geometry Symposium, Edirne, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2022, ss.103

IV. SPHERICAL INDICATRIX CURVES OF ANT'I-SALKOWSKI CURVE IN 3-DIMENSIONAL MINKOWSKI SPACE

Yüksel N., Damar E., Saltık B.

19th International Geometry Symposium, Edirne, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2022, ss.102

V. Ruled surface of the curve generated by a curve with constant torsion

Saltık B., Yüksel N., Karacan M. K.

19th INTERNATIONAL GEOMETRY SYMPOSIUM, Edirne, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2022, ss.50

VI. SPHERICAL IMAGES OF SALKOWSKI CURVES WHICH HAS A SPACE-LIKE PRINCIPAL NORMAL IN 3-DIMENSIONAL MINKOWSKI SPACE

Saltık B., Yüksel N., Damar E.

2.INTERNATIONAL MARMARA SCIENTIFIC RESEARCH AND INNOVATION CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2022, ss.830-836

VII. Parallel surfaces of canal surface in modified orthogonal frame

Yüksel N., Oğraş N.

2. International Marmara Scientific Research and Innovation Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Nisan 2022, ss.588-598

VIII. The Curves Generated By Curves With Constant Curvature

Saltık B., Yüksel N., Karacan M. K.

5th INTERNATIONAL CONFERENCE OF MATHEMATICAL SCIENCES ICMS 2021, İstanbul, Türkiye, 23 - 27 Haziran 2021, ss.134

IX. CLASSIFICATION OF CONFORMAL SURFACES OF REVOLUTION IN HYPERBOLIC 3-SPACE

YÜKSEL N., KARACAN M. K., DAMAR E.

7. Uluslararası Avrasya Matematik Bilimleri ve Uygulamaları (IECMSA-2018), Kiev, Ukrayna, 26 - 31 Ağustos 2018, ss.1

- X. **Right Conoid in Euclidean 3-Space**
KARACAN M. K., YÜKSEL N., TUNCER Y., SALTİK B.
XVI. Uluslararası Geometri Sempozyum, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.250
- XI. **Ruled Surfaces in Contact Geometry**
YÜKSEL N., KARACAN M. K., İKİZ H., ODABAŞI Ç. Z.
6th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2017), Budapeşte, Macaristan, 14 - 18 Ağustos 2017, ss.223
- XII. **Ruled Surfaces According to Parallel Transport Frame in E^4**
DAMAR E., YÜKSEL N., KARACAN M. K.
15th International Geometry Symposium, Amasya University, Amasya, Turkey, July 3-6, 2017, 3 - 06 Temmuz 2017
- XIII. **Ruled Surfaces According to Parallel Transport Frame in E^4**
DAMAR E., YÜKSEL N., KARACAN M. K.
15. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.1
- XIV. **Ruled Surfaces with Type-2 Bishop Frame in E^3**
DAMAR E., YÜKSEL N.
"5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016), Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 16 - 20 Ağustos 2016, cilt.1, ss.141
- XV. **THE RELATION BETWEEN ADJOINT CURVE OF THE BASE CURVE AND RULED SURFACE IN E^3**
İKİZ H., KESKİN Ö., YÜKSEL N., Karacan M. K.
XIII. Geometri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015, ss.26
- XVI. **Characterization with the Adjoint Curve of Parallel Curve in Three-Dimensional Euclidean Space**
KESKİN Ö., İKİZ H., YÜKSEL N., Karacan M. K.
XIII. Geometri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015, ss.25
- XVII. **Geometry of DNA Structure**
YÜKSEL N., DAMAR E., TURGUT VANLI A.
IECMSA- 3. International Eurasian Conference On Mathematical Sciences And Applications, Viyana, Avusturya, 25 - 28 Ağustos 2014, ss.340
- XVIII. **Spherical Images for Double-Helix of DNA in 3 Dimensional Space**
YÜKSEL N., TURGUT VANLI A., DAMAR E.
XII. Geometri Sempozyumu, Bilecik, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014, ss.82
- XIX. **Parallel Curves and Helices in Minkowski 3-Space**
YÜKSEL N., Karacan M. K., Bükcü B., İKİZ H.
XII. Geometri Sempozyumu, Bilecik, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014, ss.83
- XX. **The Ruled Surfaces According To Bishop Frame In Minkowski 3-Space**
YÜKSEL N., İKİZ H.
XI.GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Ordu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013
- XXI. **"DNA"**
VANLI A., YÜKSEL N., DAMAR E.
XI.GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Ordu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013
- XXII.
TURGUT VANLI A., YÜKSEL N., DAMAR E.
XI.GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Ordu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013, ss.1-5
- XXIII. **A Characterization Of K-Type Slant Helices In E_m**
BULCA B., ARSLAN K., DAMAR E., YÜKSEL N.
X. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Bahkesir, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2012

Desteklenen Projeler

Boyraz H., Soybaş D., Yüksel N., Şimşek Batar A., Arslan H., Karakuş Arslan H., Sevgi S., Karakaş A., Demircioğlu H., Kırnap Dönmez S. M., et al, TÜBİTAK Projesi, Matematikle Eğlenerek Öğrenmeye Evet!, 2023 - 2023

YÜKSEL N., KARACAN M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 3- Boyutlu Hiperbolik Uzaylarda Konformal Dönel Yüzeylerin Sınıflandırılması, 2017 - 2023
YÜKSEL N., İKİZ H., KARACAN M. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kontak Geometride Yüzeyler, 2015 - 2017
YÜKSEL N., CESUR Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, OFSET EĞRİLERİ VE YÜZEYLER, 2007 - 2009

Metrikler

Yayın: 53
Atf (WoS): 10
Atf (Scopus): 9
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 2

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

7. Uluslararası Avrasya Matematik Bilimleri ve Uygulamaları (IECMSA-2018), Katılımcı, Kyyiv, Ukrayna, 2018
XVI. Uluslararası Geometri Sempozyum, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2018
6th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2017
XV. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Katılımcı, Amasya, Türkiye, 2017
5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), Katılımcı, Beograd, Sırbistan Ve Karadağ, 2016
XIII. Geometri Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
IECMSA- 3. International Eurasian Conference On Mathematical Sciences And Applications, Katılımcı, VİYANA, Avusturya, 2014
XII. Geometri Sempozyumu, Katılımcı, BİLECİK, Türkiye, 2014
XI. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, ORDU, Türkiye, 2013
X. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2012
IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, SAMSUN, Türkiye, 2011
23. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU, Katılımcı, KAYSERİ, Türkiye, 2010
VIII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2010
VII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, KIRŞEHİR, Türkiye, 2009
VI. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, BURSA, Türkiye, 2008
V. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Katılımcı, SAKARYA, Türkiye, 2007

Akademi Dışı Deneyim

BİELEFELD UNIVERSTY