

## **Prof. Dr. AYŞE BAYAR**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** akorkmaz@ogu.edu.tr  
**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/akorkmaz>  
**Posta Adresi:** akorkmaz@ogu.edu.tr

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-2210-5423  
Yoksis Araştırmacı ID: 204033

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1996 - 2000  
Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1992 - 1996  
Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1988 - 1992

### **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Küresel Taxi Geometri Üzerine, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000  
Yüksek Lisans, Elipsoidsel Projektif Düzlem Modelinin İnşa ve İncelenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1996

### **Araştırma Alanları**

Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2015 - Devam Ediyor  
Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2010 - 2015  
Yrd. Doç. Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2001 - 2010  
Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 1994 - 2000

## Akademik İdari Ünitem

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Eskeşehr Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2019 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

GEOMETRİK DÖNÜŞÜMLER II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2001 - 2002  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI(C), Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
HİPERBOLİK GEOMETRİ II, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020  
UZMANLIK ALAN DERSİ (YL)(O), Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
GEOMETRİK DÖNÜŞÜMLER I(A), Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2005 - 2006, 2004 - 2005  
İleri Lineer Geometri I, Yüksek Lisans, 2021 - 2022  
Hiperbolik Geometri I, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Lineer Cebir I, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
FRAKTAL GEOMETRİ(A), Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009  
ANALİTİK GEOMETRİ II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Matematik II, Lisans, 2020 - 2021  
Analitik Geometri I, Lisans, 2020 - 2021  
DOKTORA TEZ ÇALIŞMASI(K), Doktora, 2019 - 2020  
Matematik I, Lisans, 2020 - 2021  
YÜKSEK LİSANS TEZ ÇALIŞMASI(L), Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
İŞLETME MATEMATİĞİ II, Lisans, 2019 - 2020  
UZMANLIK ALAN DERSİ (YL)(C), Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
PROJEKTİF GEOMETRİ I, Lisans, 2020 - 2021  
FUZZY DÜZLEM PROJEKTİF GEOMETRİSİ I(A), Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
UZMANLIK ALAN DERSİ (DR)(K), Doktora, 2019 - 2020  
İLERİ LİNEER GEOMETRİ II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

### Yönetilen Tezler

BAYAR A., Fraktallar ve Dairesel İnversiyonlar Üzerine, Yüksek Lisans, S.ALİ(Öğrenci), 2020  
BAYAR A., Fuzzy ve Sezgisel Fuzzy Projektif Düzlemlerde Dönüşümler Üzerine, Doktora, EALTINTAŞ(Öğrenci), 2020  
BAYAR A., 2D ve 3D Matrislerle Tanımlanan Cebirsel Yapılar Üzerine, Yüksek Lisans, B.TEKKALMAZ(Öğrenci), 2020  
BAYAR A., Bazi Geometrik Konfigürasyonlar, Yüksek Lisans, Y.TABAN(Öğrenci), 2020  
BAYAR A., İzoperimetrik eşitsizlikler üzerine, Yüksek Lisans, Ş.COŞKUN(Öğrenci), 2019  
AKÇA Z., BAYAR A., Bazi öklidyen olmayan geometrilerde inversiyonlar üzerine, Doktora, A.PEKZORLU(Öğrenci), 2019  
BAYAR A., Bulanık Düzlem Geometri Üzerine, Yüksek Lisans, B.FİLOĞLU(Öğrenci), 2019  
BAYAR A., Fuzzy lineer dönüşümler üzerine, Yüksek Lisans, B.KURTULMUŞ(Öğrenci), 2017  
BAYAR A., 9. mertebeden sol yaklaşık cisim düzleminde fano düzlemi içeren arkalar üzerine, Yüksek Lisans, EALTINTAŞ(Öğrenci), 2015  
BAYAR A., Fiber projektif düzlemler üzerine, Yüksek Lisans, E.ŞAHİN(Öğrenci), 2014  
BAYAR A., Fuzzy gruplarından elde edilen fuzzy projektif geometriler üzerine, Yüksek Lisans, S.ERDEN(Öğrenci), 2013  
BAYAR A., Sonlu projektif düzlemlerde bazı alt yapılar üzerine, Yüksek Lisans, G.GÖKGÖZ(Öğrenci), 2013  
BAYAR A., Bazi öklidyen olmayan düzlemlerde trigonometrik fonksiyonların incelenmesi, Yüksek Lisans, İ.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2008

## **Jüri Üyelikleri**

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Şubat, 2022  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2022  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Ocak, 2022  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Aralık, 2021  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2021  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Haziran, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2021  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi, Mayıs, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mayıs, 2021  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Ocak, 2021  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2021  
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Aralık, 2020  
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eylül, 2020  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eylül, 2020  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Eylül, 2020  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Temmuz, 2020  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mayıs, 2020  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mayıs, 2020  
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2020  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Aralık, 2019  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Aralık, 2019

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

- I. **On the Menelaus and Ceva 6-Figures in the Fibered Projective Planes**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **Generalized Veronesean embeddings of projective spaces Part II The lax case**  
Akça Z., Bayar A., Ekmekçi S., Kaya R., Thas J. A., Van Maldeghem H.  
Ars Combinatoria, cilt.3, sa.0, ss.65-80, 2012 (SCI-Expanded)
- III. **Generalized Veronesean embeddings of projective spaces, Part II. The lax case.**  
Akça Z., Bayar A., Ekmekçi S., Kaya R., Thas J. A., Van Maldeghem H.  
ARS COMBINATORIA, ss.65-80, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **ON ISOMETRIES OF R-pi n(2)**  
Bayar A., Kaya R.  
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.40, sa.5, ss.673-679, 2011 (SCI-Expanded)
- V. **On the classification of fuzzy projective planes of fuzzy 3-dimensional projective space**  
Ekmekçi S., Akça Z., Bayar A.

- CHAOS SOLITONS & FRACTALS, cilt.40, sa.5, ss.2146-2151, 2009 (SCI-Expanded)
- VI. ON THE GROUP OF ISOMETRIES OF THE PLANE WITH GENERALIZED ABSOLUTE VALUE METRIC**  
 Kaya R., GELİŞGEN Ö., Ekmekci S., Bayar A.  
 ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.39, sa.2, ss.591-603, 2009 (SCI-Expanded)
- VII. A note on fibered projective plane geometry**  
 Bayar A., Ekmekci S., Akca Z.  
 INFORMATION SCIENCES, cilt.178, sa.4, ss.1257-1262, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. On the Plan Geometry with Generalized Absolute Value Metric**  
 Bayar A., Ekmekci S., Akca Z.  
 MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2008, 2008 (SCI-Expanded)
- IX. Fuzzy projective spreads of fuzzy projective spaces**  
 Akca Z., Bayar A., Ekmekci S., Van Maldeghem H.  
 FUZZY SETS AND SYSTEMS, cilt.157, sa.24, ss.3237-3247, 2006 (SCI-Expanded)

## Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. On the Generalized Poincare Distance**  
 BAYAR A., Cirdi Şaan S.  
 Hagia Sophia Journal of Geometry, cilt.5, sa.2, ss.1-5, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. On Laplacian Spectrum of Desargues and Pappus Configurations**  
 Usta B., BAYAR A.  
 Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.52, ss.289-293, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. Complete (k,2)-Arcs in the Projective Plane Order 5**  
 ALTINTAŞ KAHRİMAN E., BAYAR A.  
 Hagia Sophia Journal of Geometry, cilt.5, sa.1, ss.11-14, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. On the Chinese Checkers Circular Inversions in the Chinese Checkers Plane**  
 PEKZORLU A., BAYAR A.  
 Hagia Sophia Journal of Geometry, cilt.4, sa.2, ss.28-34, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. Charactewrization of Intuitionistic Fuzzy Collineations in Intuitionistic Fuzzy Projective Planes**  
 ALTINTAŞ KAHRİMAN E., BAYAR A.  
 Fundamental journal of mathematics and applications (Online), cilt.5, sa.4, ss.273-279, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. Central Collineations in Fuzzy and Intuitionistic Fuzzy Projective Planes**  
 ALTINTAŞ KAHRİMAN E., BAYAR A.  
 Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.35, ss.355-363, 2022 (Hakemli Dergi)
- VII. Characterization of Fuzzy Collinations in Fuzzy Projective Plane**  
 ALTINTAŞ KAHRİMAN E., BAYAR A.  
 Konuralp Journal of Mathematics, cilt.10, sa.1, ss.166-170, 2022 (Hakemli Dergi)
- VIII. Classification of Complete (k,2)-Arcs in NFPG(2,9) Using Veronesean, New Trends in Mathematical Sciences**  
 ALTINTAŞ KAHRİMAN E., BAYAR A.  
 New Trends in Mathematical Sciences, cilt.10, sa.1, ss.12-19, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. On Algorithm Constructing Baer Subplanes of Hall plane**  
 ALTINTAŞ KAHRİMAN E., BAYAR A.  
 Konuralp Journal of Mathematics, cilt.9, sa.2, ss.342-345, 2021 (Hakemli Dergi)
- X. TAXICAB SPHERICAL INVERSIONS IN TAXICAB SPACE**  
 PEKZORLU A., BAYAR A.  
 JOURNAL OF MAHANI MATHEMATICAL RESEARCH CENTER, cilt.9, ss.45-54, 2020 (Hakemli Dergi)
- XI. ON THE CHINESE CHECKERS SPHERICAL INVERSIONS INTHREE DIMENSIONAL CHINESE CHECKERS SPACE**  
 PEKZORLU A., BAYAR A.

- Commun.Fac.Sci.Univ.Ank.Ser.A1 Math.Stat, cilt.69, sa.2, ss.1498-1507, 2020 (Hakemli Dergi)
- XII. **ON THE INTUITIONISTIC FUZZY PROJECTIVE MENELAUS AND CEVA'S CONDITIONS**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS,  
 cilt.69, sa.1, ss.891-899, 2020 (ESCI)
- XIII. **SOME PROPERTIES OF PARABOLAS TANGENT TO TWO SIDES OF A TRIANGLE**  
 BAYAR A., AKÇA Z., ALTINTAŞ A., EKMEKÇİ S.  
 Journal of Mathematical Sciences: Advances and Applications, cilt.48, ss.47-53, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Designing a Software Application for Fibered Fano Planes**  
 EKMEKÇİ S., AKÇA Z., KESKİN H., BAYAR A.  
 International Journal of Mathematics and Statistics Invention (IJMSI), cilt.5, sa.1, ss.32-35, 2017 (Hakemli Dergi)
- XV. **On the Complete k 2 Arcs of the Hall Plane of Order 9**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A., ALTINTAŞ E., AKÇA Z.  
 International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering, cilt.6, sa.10, ss.282-288, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVI. **A Computer Program to Determine Projective Planes over Galois Fields**  
 AKÇA Z., BAYAR A., M Melik U.  
 International Mathematical Forum, cilt.11, sa.1, ss.1-9, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVII. **On the complete arcs containing the quadrangles constructing the Fano planes of the left near field plane of order 9**  
 BAYAR A., AKÇA Z., ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S.  
 New Trends in Mathematical Sciences, cilt.4, sa.4, ss.266-275, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **ON FANO CONFIGURATIONS OF THE LEFT HALL PLANE OF ORDER 9**  
 AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 Konuralp Journal of Mathematics, cilt.4, sa.2, ss.124-131, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIX. **SOME COPLANAR POINTS IN TETRAHEDRON**  
 EKMEKÇİ S., AKÇA Z., Altıntaş A., BAYAR A.  
 Journal of Pure and Applied Mathematics: Advances and Applications, cilt.16, sa.2, ss.109-114, 2016 (Hakemli Dergi)
- XX. **On Points and Lines of the Left Hall Plane of Order 9**  
 AKÇA Z., BAYAR A., Taş M.  
 International Journal of Algebra, cilt.9, sa.12, ss.537-542, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXI. **ON COMPLEX NUMBERS AND TAXICAB PLANE**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S., ÖZTÜRK İ.  
 Mathematical Sciences And Applications E-Notes, cilt.3, sa.1, ss.58-64, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXII. **A NOTE ON FIBERED QUADRANGLES**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 Konuralp Journal of Mathematics, cilt.3, sa.2, ss.185-189, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **On some classical theorems in intuitionistic fuzzy projective plane**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 Konuralp Journal of Mathematics, cilt.3, sa.1, ss.12-15, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **On the Group of Isometries of the Generalized Taxicab Plane**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A., Abdulkadir A.  
 International Journal of Contemporary Mathematical Sciences, cilt.10, sa.4, ss.159-166, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **On circular inversions in taxicab plane**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 Journal of Advanced Research in Pure Mathematics, cilt.6, sa.4, ss.33-39, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **On the ellipsoidal projective plane model**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 Journal of Advanced Research in Pure Mathematics, cilt.5, sa.4, ss.1-8, 2013 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Fuzzy Ellipsoidal Projective Plane Model**

- AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 International Journal of Physical Sciences, cilt.6, sa.7, ss.1808-1813, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. ON TRIGONOMETRIC FUNCTIONS AND COSINE AND SINE RULES IN TAXICAB PLANE**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S., Ozcan M.  
 INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.2, sa.1, ss.17-24, 2009 (ESCI)
- XXIX. On the Trigonometric Functions in the Maximum Metric**  
 BAYAR A.  
 Scientific and Professional Journal of the Croatian Society for Geometry and Graphics, cilt.12, ss.45-48, 2008  
 (Hakemli Dergi)
- XXX. The Norm in CC Plane Geometry**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 The Pi Mu Epsilon Journal, cilt.6, ss.321-324, 2007 (Hakemli Dergi)
- XXXI. On the Chinese Checker Sine and Cosine Functions**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 International Journal of Mathematics and Analysis, cilt.1, sa.3, ss.249-259, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXII. Group of Isometries of CC plane**  
 Kaya R., GELİŞGEN Ö., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 Missouri Journal of Mathematical Sciences, cilt.18, sa.3, ss.221-233, 2006 (Scopus)
- XXXIII. On the Classification of Fuzzy Projective Lines of Fuzzy 3 Dimensional Projective Space**  
 AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 Communications Mathematics and Statistics, cilt.55, sa.2, ss.17-23, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. On the Taxicab Distance On a Sphere**  
 BAYAR A., Rüstem K.  
 Missouri Journal of Mathematical Sciences, cilt.17, sa.1, ss.41-51, 2005 (Scopus)
- XXXV. The Taxicab Lengths under Rotations**  
 ÖZCAN M., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 The Pi Mu Epsilon Journal, cilt.11, sa.7, ss.381-384, 2002 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ON LAPLACIAN SPECTRUM OF THE FINITE PROJECTIVE PLANES OF ORDER 2 AND 3**  
 Usta B., BAYAR A.  
 EGE 9th INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Eylül 2023, ss.177-185
- II. **ON THE COMPLETE (k,2)-ARCS OF PG(2,5)**  
 ALTINTAŞ KAHİRİMAN E., BAYAR A.  
 11th INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS, İstanbul, Türkiye, 9 Ağustos - 01 Eylül 2022
- III. **On Coordinatization and Fibered Projective Plane**  
 AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- IV. **On Some Arcs in the Smallest Cartesian Group Plane**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- V. **On the Affine Planes Embedded in NFPG(2,9)**  
 ALTINTAŞ E., BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
 16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- VI. **Fiber Diagonal triangle and Fiber Quadrangular Set**  
 EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
 16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- VII. **On Intuitionistic Fuzzy Menelaus and Ceva Theorems..**

- BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- VIII. **On Some Classical Theorems in Fibered Projective Plane**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- IX. **Some Properties of Parabolas Whose Vertices are on Sides of Orthic Triangle and Foci are Orthocenter**  
BAYAR A., ALTINTAŞ A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- X. **On Fuzzy Line Spreads**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., KAZANÇ F., AKÇA Z.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- XI. **On Some Properties of the (6,2)-arc in NFPG(2,9)**  
ALTINTAŞ E., BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- XII. **On Isometries of R pi n 2**  
BAYAR A.  
16 th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- XIII. **On Coplanarity and Barycentric Coordinates in a Tetrahedron**  
AKÇA Z., BAYAR A., ALTINTAŞ A., EKMEKÇİ S.  
International Congress on Science and Education, 23 - 25 Mart 2018
- XIV. **On Euler Line and Parabolas Tangent to two Sides of a Triangle**  
BAYAR A., AKÇA Z., ALTINTAŞ A., EKMEKÇİ S.  
International Congress on Science and Education, 23 - 25 Mart 2018
- XV. **A Note on Projective Plane in PG(4,4)**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.283
- XVI. **On Subplanes of Hall Plane**  
BAYAR A., AKÇA Z., ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S.  
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.285
- XVII. **On Fuzzy Version of Grassmannians in Fuzzy n-Dimensional Projective Space**  
AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.284
- XVIII. **On The Semi Ellipsoid Surface and Real Projective Plane**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.238
- XIX. **On the Partition of Fuzzy Projective 3-space**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.236
- XX. **On the Intuitionistic Fuzzy Projective Geometry**  
BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.234
- XXI. **On Fuzzy Subspaces of Fuzzy n-Dimensional Projective Space**  
AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
International Conference on Mathematics and Engineering, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.206
- XXII. **A Numerical Computation of (k,3)-arcs in the Left Semifield Plane of order 9**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
International Conference On Mathematics and Engineering, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.60
- XXIII. **An Application for Fibered Fano Planes**  
EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.77

- XXIV. **On Baer subplanes of the left Hall plane of order 9**  
ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
International Conference of applied sciences Engineering and Mathematics, 5 - 07 Mayıs 2017, ss.34
- XXV. **On an algorithm for constructing (k,2)-arcs in Hall plane**  
ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
International Conference of applied sciences Engineering and Mathematics, 5 - 07 Mayıs 2017, ss.36
- XXVI. **A Computer Search for some Subplanes of Projective Plane Coordinatized a Left Nearfield**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.173
- XXVII. **On Some Classical Theorems in Intuitionistic Fuzzy Projective Plane**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.172
- XXVIII. **On Taxicab Circular Inversions**  
BAYAR A.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016
- XXIX. **On Numerical Computation of Fibered Projective Planes**  
UZUN M. M., AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.167
- XXX. **On The Fibered Projective Planes**  
EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.171
- XXXI. **On The Complete Arcs in The Left Near Field Projective Plane Of Order 9**  
ALTINTAŞ E., BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.163
- XXXII. **GF 2 Galois Cismi Üzerindeki Projektif Düzlemin Fiberleştirilmesi Üzerine**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
13. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015
- XXXIII. **9 Mertebeden Sol Yaklaşık Cisim Üzerindeki Bazı Arklar Üzerine**  
BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S., Altıntaş E.  
13. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015
- XXXIV. **Fuzzy Projective Plane PG 2 3 From Fuzzy Groups**  
ERDEN S., BAYAR A.  
3 rd International Conference on Science Culture and Sport, 24 - 26 Mayıs 2015
- XXXV. **9 MERTEBEDEN HALL DÜZLEMİNİN 2 MERTEBEDEN ALT DÜZLEMLERİ ÜZERİNE**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
14. MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXXVI. **FİBER PROJEKTİF DÜZLEMLERDE MENELAUS VECEVA 6 FIGÜRLER ÜZERİNE**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
14. MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXXVII. **FİBER PROJEKTİF DÜZLEMLERDE DÖRTGENLER**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
14. MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXXVIII. **On Fuzzy Projective Planes**  
BAYAR A., ERDEN S.  
XI. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013
- XXXIX. **Generalized Lax Veronesean Embeddings of Projective Spaces**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S., RÜSTEM K., Thas J. A., Van Maldeghem H.  
IX. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2011
- XL. **Embedding To Projective Space PG 4 4 of Projective Plane PG 2 4**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z., RÜSTEM K.  
IX. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2011

- XLI. **The Embedding of Projective PG 2 4 in Projective Space PG 4 4 by a Projection of The Veronesean Map**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z., Kaya R.  
 IX. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2011
- XLII. **PG 2 3 Projective Düzleminin PG 5 q Projektif Uzayına Gömülmesi Üzerine**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z., RÜSTEM K., Van Maldeghem H.  
 VII. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Temmuz 2009
- XLIII. **PG 2 3 Projective Düzleminin PG 4 q Projektif Uzaylarına Gömülmesi**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S., HENDRİK VAN M., RÜSTEM K.  
 VII. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Temmuz 2009
- XLIV. **On the Triangular Norm in Fibered Projective Planes**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
 VI. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008
- XLV. **On the Plane Geometry with Generalized Absolute Value Metric**  
 EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
 VI. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008
- XLVI. **Fuzzy 3 Boyutlu Projektif Uzayın Fuzzy Projektif Düzlemlerinin Sınıflandırılması Üzerine**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 V. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2007
- XLVII. **Fuzzy Projektif Düzlemden Fano Aksiyomu ve Harmonik Eşlenikler Üzerine**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 V. Ulusal Geometri Sempozyumu, 4-7 Temmuz 2007, Sakarya Üniversitesi, Sakarya, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2007
- XLVIII. **Fuzzy Projektif Uzayda Fuzzy Projektif Spreadler**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 V. Ulusal Geometri Sempozyumu, 4-7 Temmuz 2007, Sakarya Üniversitesi, Sakarya, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2007
- XLIX. **Fuzzy Elipsoidsel Projektif Düzlem Modeli**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2006
- L. **On The Chinese Checker Sine and Cosine Functions**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 IV. International Geometry Symposium, Zonguldak Karaelmas University, 17-21 July, 2006, Zonguldak, Turkey., 17 - 21 Temmuz 2006
- LI. **On Partitions of Fuzzy Points of Fuzzy 3 Dimensional Projective Space**  
 AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 IV. International Geometry Symposium, 17 - 21 Temmuz 2006
- LII. **CC Düzleminin İzometriler Grubu**  
 Rüstem K., GELİŞGEN Ö., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 .Geometri Sempozyumu, 4-6 Temmuz 2005, Osmangazi Üniv.-Eskişehir, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005
- LIII. **Taksi Trigonometrik Fonksiyonlar**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
 III.Geometri Sempozyumu, 4-6 Temmuz 2005, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005
- LIV. **Taksi Düzleminde Kosinüs ve Sinüs Teoremleri Üzerine**  
 BAYAR A., EKMEKÇİ S., ÖZCAN M.  
 III.Geometri Sempozyumu, 4-6 Temmuz 2005, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005
- LV. **CC Düzleminin İzometri Grubu**  
 KAYA R., GELİŞGEN Ö., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
 III. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005, cilt.1, ss.41
- LVI. **Küresel Taksi Geometri Üzerine**  
 BAYAR A., Rüstem K.  
 Matematik Sempozyumu, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2000
- LVII. **Elipsoidal Projektif Düzlem Modelinin Geometrik Yapısı Üzerine**

EKMEKÇİ S., BAYAR A., RÜSTEM K.

Matematik Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1996

## Desteklenen Projeler

Akça Z., Ekmekçi S., Bayar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Intuitionistic Fuzzy Projektif Düzlemler Üzerine, 2015 - 2018

BAYAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4Mertebeden Projektif Düzlemin 4-boyutlu Projektif Uzaya Gömülümesi Üzerine, 2016 - 2017

Ekmekçi S., Bayar A., Akça Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PG(4,4) Projektif Uzayındaki Projektif Düzlemler Üzerine, 2016 - 2017

Bayar A., Akça Z., Ekmekçi S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4. Mertebeden Projektif Düzlemin 4-boyutlu Projektif Uzaya Gömülümesi Üzerine, 2016 - 2017

Bayar A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sol Yaklaşık Cisim Üzerindeki 9 Mertebeden Projektif Düzlemin Arkalarının Belirlenmesi, 2012 - 2015

BAYAR A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sol Yaklaşık Cisim Üzerindeki 9. Mertebeden Projektif Düzlemin Arkalarının Belirlenmesi, 2013 - 2014

Akça Z., Bayar A., Ekmekçi S., Kaya R., Van Maldeghem H., TÜBİTAK Projesi, Bazı Geometrilerin Sonlu Projektif Uzaylara Gömülmeleri Üzerine, 2008 - 2010

## Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Hagia Sophia Journal of Geometry, Bilim Kurulu Üyeliği, 2019 - Devam Ediyor

## Bilimsel Hakemlikler

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2021

New Trends in Mathematical Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2021

Konuralp Journal of Mathematics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2020

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Eylül 2020

COMMUNICATIONS SERIES A1: MATHEMATICS AND STATISTICS, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2020

Konuralp Journal of Mathematics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Bayar A., 18. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Malatya, Türkiye, Temmuz 2021

Bayar A., 17. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzincan, Türkiye, Haziran 2019

## Metrikler

Yayın: 104

Atıf (WoS): 21

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2