

## Prof. Dr. SÜHEYLÄ EKMEKÇİ

### Kişisel Bilgiler

E-posta: sekmekci@ogu.edu.tr

Web: <https://avesis.ogu.edu.tr/sekmekci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2820-2096

Yoksis Araştırmacı ID: 170890

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Matematik Ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Türkiye 1995 - 2001

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Türkiye 1991 - 1995

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

### Araştırma Alanları

Geometri

### 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, 2002 - 2010

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 1993 - 2002

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1991 - 1993

### Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, FEN FAKÜLTESİ, MATEMATİK VE BİLGİSAYAR BİLİMLERİ BÖLÜMÜ, 2022 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

LİNEER CEBİR I(B), Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

DÖNÜŞÜMLER VE GEOMETRİLER I, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

KOMBİNATÖRYEL GEOMETRİ II, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Sonlu Geometrilere I, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Analitik Geometri I(A), Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

SONLU GEOMETRİLER II, Lisans, 2020 - 2021  
MATEMATİK II, Lisans, 2020 - 2021  
KOMBİNATÖRYEL GEOMETRİ I(A), Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
İLERİ PROJEKTİF GEOMETRİ II, Yüksek Lisans, 2020 - 2021  
İLERİ PROJEKTİF GEOMETRİ I(A), Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
ANALİTİK GEOMETRİ II(B), Lisans, 2019 - 2020  
Matematik I-B, Lisans, 2020 - 2021  
LİNEER CEBİR II(B), Lisans, 2019 - 2020  
MATEMATİK I(B), Lisans, 2019 - 2020  
İZOMETRİLER I(A), Doktora, 2019 - 2020  
SONLU PROJEKTİF UZAYLARDA SEÇME KONULAR I(A), Doktora, 2019 - 2020  
MATEMATİK I(B), Lisans, 2019 - 2020

## Yönetilen Tezler

Ekmekçi S., Intuitionistic fuzzy projektif uzaylar üzerine, Doktora, M.ŞUVA(Öğrenci), 2020  
Ekmekçi S., Maksimum metrik ile donatılmış düzlemde inversiyonlar, Yüksek Lisans, Y.CIRIK(Öğrenci), 2020  
Ekmekçi S., Taksicab Geometride Apollon Kümeleri Üzerine, Yüksek Lisans, D.YILDIRIMTAY(Öğrenci), 2020  
Ekmekçi S., Sezgisel Fuzzy Kümeler Üzerine, Yüksek Lisans, Y.EZGİ(Öğrenci), 2020  
Ekmekçi S., Maksimum Düzlemde İzoperimetri Üzerine, Yüksek Lisans, Y.AYHAN(Öğrenci), 2020  
Ekmekçi S., Galois cismi üzerinde projektif 3-uzay ve projektif düzlemlerde ovaler üzerine, Yüksek Lisans, M.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2016  
AKÇA Z., EKMEKÇİ S., Fibered projektif düzlemlerde nümerik hesaplamalar üzerine, Doktora, M.MELİK(Öğrenci), 2016  
Ekmekçi S., 2. ve 3. mertebeden fuzzy projektif düzlemlerin fuzzy doğru spreadleri, Yüksek Lisans, F.KAZANÇ(Öğrenci), 2016  
Ekmekçi S., Bir üçgenin taksi iç teğet çemberi ve taksi çevrel çemberi üzerine, Yüksek Lisans, E.YURTOĞLU(Öğrenci), 2014  
Ekmekçi S., Fuzzy 3-boyutlu projektif uzayın doğruları ve düzlemleri üzerine, Yüksek Lisans, E.KOYUNCU(Öğrenci), 2014  
Ekmekçi S., Projektif geometri ve fiber projektif geometride C# uygulamaları üzerine, Yüksek Lisans, H.KESKİN(Öğrenci), 2013  
Ekmekçi S., Öklidyen düzlemdeki bazı geometrik problemlerin genelleştirilmiş taksi metriklili (Manhattan Metrikli) geometriye uygulanması, Yüksek Lisans, A.ALTINTAŞ(Öğrenci), 2009

## Tezsiz Lisansüstü Danışmanlıkları

Ekmekçi S., Bazı Öklidyen Olmayan Geometrilerde İzometrilerin İncelenmesi, Yüksek Lisans-Tezsiz, E.Koç(Öğrenci), 2007

## Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kütahya Dumlupınar Üniversitesi, Mayıs, 2022  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Şubat, 2022  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Şubat, 2022  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Bursa Uludağ Üniversitesi, Ocak, 2022  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2022  
Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Bursa Uludağ Üniversitesi, Temmuz, 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, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Haziran, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021  
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mayıs, 2021  
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2021

## 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. **On the classification of fuzzy projective planes of fuzzy 3-dimensional projective space**  
Ekmekci S., Akca Z., Bayar A.  
CHAOS SOLITONS & FRACTALS, cilt.40, sa.5, ss.2146-2151, 2009 (SCI-Expanded)
- IV. **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)
- V. **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)
- VI. **On the Plan Geometry with Generalized Absolute Value Metric**  
Bayar A., Ekmekci S., Akca Z.  
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2008, 2008 (SCI-Expanded)
- VII. **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)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On Embedding the Projective Plane  $PG(2,4)$  to the Projective Space  $P(4,4)$**   
BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.10, sa.4, ss.142-150, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **On The Maximum Spherical Inversions (Maksimum Küresel İnversonlar Üzerine)**  
Cırık Y., EKMEKÇİ S.  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.1, ss.360-371, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **On The Projective Planes In Projective Space  $PG(4,4)$**   
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.38, sa.3, ss.519-524, 2022 (Hakemli Dergi)
- IV. **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)
- V. **SOME PROPERTIES OF PARABOLAS TANGENT TOTWO 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)

- VI. **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)
- VII. **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)
- VIII. **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)
- IX. **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)
- X. **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)
- XI. **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)
- XII. **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)
- XIII. **A NOTE ON FIBERED QUADRANGLES**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.3, sa.2, ss.185-189, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **ON SOME CLASSICAL THEOREMS IN INTUITIONISTIC FUZZY PROJECTIVE PLAN**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.3, sa.1, ss.12-15, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **On the Group of Isometries of the Generalized Taxicab Plane**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., Abdilkadir A.  
International Journal of Contemporary Mathematical Sciences, cilt.10, sa.4, ss.159-166, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVI. **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)
- XVII. **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)
- XVIII. **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)
- XIX. **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)
- XX. **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)
- XXI. **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)

- XXII. **On the Classification of Fuzzy Projective Lines of Fuzzy 3 Dimensional Projective Space**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
Communications Mathematics and Statistics, cilt.55, sa.2, ss.17-23, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **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)
- XXIV. **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 the Affine Planes Embedded in NFPG(2,9)**  
ALTINTAŞ E., BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- II. **On Some Arcs in the Smallest Cartesian Group Plane**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- III. **On Coordinatization and Fibered Projective Plane**  
AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- IV. **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
- V. **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
- VI. **On Some Classical Theorems in Fibered Projective Plane**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
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. **Fiber Diagonal triangle and Fiber Quadrangular Set**  
EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- IX. **On Fuzzy Line Spreads**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., KAZANÇ F., AKÇA Z.  
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- X. **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
- XI. **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
- XII. **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
- XIII. **On Fuzzy Version of Grassmannians in Fuzzy n-Dimensional Projective Space**

- AKÇA Z., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
15thInternational Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.284
- XIV. **On Subplanes of Hall Plane**  
BAYAR A., AKÇA Z., ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S.  
15thInternational Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.285
- XV. **An Application for Fibered Fano Planes**  
EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.77
- XVI. **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
- XVII. **On the Intuitionistic Fuzzy Projective Geometry**  
BAYAR A., AKÇA Z., EKMEKÇİ S.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS AND ENGINEERING, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.234
- 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. **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
- XX. **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
- XXI. **On Baer subplanes of the left Hall plane of order 9**  
ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
International Conferance of applied sciences Engineering and Mathematics, 5 - 07 Mayıs 2017, ss.34
- XXII. **On an algorithm for constructing  $(k,2)$ -arcs in Hall plane**  
ALTINTAŞ E., EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
International Conferance of applied sciences Engineering and Mathematics, 5 - 07 Mayıs 2017, ss.36
- XXIII. **On the Group of Isometries of the Generalized Taxicab Plane**  
EKMEKÇİ S.  
14th International Geometry SymposiumPamukkale-Denizli / TURKEY25-28 May 2016, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.219
- XXIV. **On The Fibered Projective Planes**  
EKMEKÇİ S., AKÇA Z., BAYAR A.  
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.171
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **GF 2 Galois Cismi Üzerindeki Projektif Düzlemin Fiberleştirilmesi Üzerine**

- EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
13. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015
- XXXI. **FİBER PROJEKTİF DÜZLEMLERDE MENELAUS VECEVA 6 FİGÜRLER ÜZERİNE**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
14. MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXXII. **FİBER PROJEKTİF DÜZLEMLERDE DÖRTGENLER**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
14. MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXXIII. **9 MERTEBEDEN HALL DÜZLEMİNİN 2 MERTEBEDENALTDÜZLEMLERİ ÜZERİNE**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
14. MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 14 - 16 Mayıs 2015
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **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
- XXXIX. **On the Triangular Norm in Fibered Projective Planes**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S., AKÇA Z.  
VI. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008
- XL. **On the Plane Geometry with Generalized Absolute Value Metric**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., AKÇA Z.  
VI. Ulusal Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008
- XLI. **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
- XLII. **Fuzzy Projektif Düzlemde 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
- XLIII. **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
- XLIV. **Fuzzy Elipsoidal Projektif Düzlem Modeli**  
AKÇA Z., BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2006
- XLV. **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
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- XLVIII. **Taksi Trigonometrik Fonksiyonlar**  
BAYAR A., EKMEKÇİ S.  
III.Geometri Sempozyumu, 4-6 Temmuz 2005, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir., Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005
- XLIX. **CC Düzleminin İzometri Grubu**  
KAYA R., GELİŞGEN Ö., EKMEKÇİ S., BAYAR A.  
III. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005, cilt.1, ss.41
- L. **Elipsoidal Projektif Düzlem Modelinin Geometrik Yapısı Üzerine**  
EKMEKÇİ S., Ayşe K., Kaya R.  
Matematik Sempozyumu, 19-21 Eylül 1996, Adapazarı, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1996
- LI. **Elipsoidal Projektif Düzlem Modelinin Geometrik Yapısı Üzerine**  
EKMEKÇİ S., BAYAR A., RÜSTEM K.  
Matematik Sempozyumu, Türkiye, 19 - 21 Eylül 1996

## **Desteklenen Projeler**

EKMEKÇİ S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2. ve 3. Mertebeden Fuzzy Projektif Düzlemlerin Fuzzy Doğru Spreadleri, 2013 - 2014

## **Metrikler**

Yayın: 83

Atf (WoS): 19

Atf (Scopus): 13

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2

## **Akademi Dışı Deneyim**

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Anadolu Üniversitesi