

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı:	Nuri KURUOĞLU
2. Doğum Tarihi:	02.03.1951
3. Unvanı:	Profesör

4. Öğrenim Durumu:

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Ege Üniversitesi	1972
Y.Lisans	Matematik	Fırat Üniversitesi	1978
Doktora	Matematik	Fırat Üniversitesi	1980

5. Akademik Ünvanlar:

Ünvanı	Alan	Üniversite	Yıl
Yrd.Doçent	Matematik	İnönü Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi	1982-1986
Yrd.Doçent	Matematik	19 Mayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi	1986-1987
Doçent	Matematik	19 Mayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi	1987-1993
Profesör	Matematik	19 Mayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi	1993-1998
Profesör	Matematik	19 Mayıs Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi	1998-2004
Profesör	Matematik	Bahçeşehir Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi	2004-2014
Profesör	Matematik	Bahçeşehir Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	2014-2015
Profesör	Matematik	İstanbul Gelişim Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi	2015-...

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yüksek Lisans Tezleri :

1	Saniye CAN, Yarı-öklidiyen uzayında ($k+1$)-boyutlu yarı-regle yüzeylerin eğrilikleri ve bazı karakterizasyonları, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002.
2	Bahar UYAR, Yarı-öklidiyen uzayında yarı-hiperregle yüzeylerin cebirsel değişimleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2002.
3	Mustafa DÜLDÜL, Kompleks düzlemden 1-parametrel hareteler ve Holditch teoremi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000.
4	Salim YÜCE, Lorentz Uzayında Homoteti ve Konneksiyon Koruyan Dönüşümler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1999.
5	Emin KASAP, Bertrand regle yüzey çiftleri ile ilgili yeni karakteristik özellikler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1996.
6	Mihriban HACISALİHOĞLU, Lorentz Uzayında İnvolut Evolüt Eğrileri ile İlgili Bazı Karakterizasyonlar, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995.
7	Filiz DOLU, Lorentz Uzayında Bertrand Eğri Çifti ve Bazı Karakteristik Özellikleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995.
8	Melek BAYKUT, Paralel p-Aquidistante regle yüzeylerin bazı yeni karakteristik özellikler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994.
9	İsmail AYDEMİR, 'de simetrik homotetik haretelere iştirak eden genelleştirilmiş regle yüzey çiftlerinin integral invaryantları ve kesit eğrilikleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1992.
10	Ayhan SARİOĞLUGİL, Üç boyutlu Öklid uzayı de pedal eğrileri ve pedal yüzeylerinin bazı özellikleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1991.
11	Ayhan TUTAR, Düzlemsel kinematikte homotetik hareteler için Holditch teoremi, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1989.
12	Nuriye KURUOĞLU, Dual Sayılar Halkası ve Şemsîye Hareketleri Üzerine, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1986.
13	Rifat GÜNEŞ, Matris Lie Grupları Üzerine, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1986.

6.2 Doktora Tezleri :

1	Handan YILDIRIM , 3-Boyutlu Lorentz Uzayında Uzay Hareketleri ve Holditch Tipi Teoremler, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstanbul Üniversitesi , Haziran 2010
2	Mustafa DÜLDÜL, Homotetik Uzay Hareketleri ve Holditch Teoremi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004.
3	Salim YÜCE, Homotetik Hareketler Altında Holditch Teoreminin Kapalı iki eğriye ve bir açık eğriye (Holditch Hilalleri) Genelleştirilmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004.
4	Emin KASAP, Lorentz Uzayında Bertrand Regle yüzey çiftleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000.
5	Melek BAYKUT, Genelleştirilmiş paralel p-Aquidistante regle yüzeyler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1997.
6	İsmail AYDEMİR, Minkowski uzayında time-like doğrultulan uzaylı genelleştirilmiş time-like regle yüzeyler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995.
7	Ayhan SARİOĞLUGİL, Hiperinvers yüzeylerin bazı karakteristik özellikler, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994.
8	Ayhan TUTAR, Lorentz Uzayında Küresel Eğriler ve Joachimsthal Teoremi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1994.

7. YAYINLAR:

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI &Arts and Humanities):

2005-2015 BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ (SCI ve SCIE)	
1	Sofiyev, AH, Kuruoglu, N .,Combined effects of heterogeneity and non-linearity on the critical time parameters of orthotropic conical shells, COMPOSITE STRUCTURE, Volume 130, Pages 163–173, Published:15 October 2015.
2	Sofiyev, A. H., Kuruoglu, N., Dynamic instability of three-layered cylindrical shells containing an FGM interlayer, THIN-WALLED STRUCTURES Volume: 93, Pages: 10-21, Published: AUG 2015.
3	Sofiyev, AH,Kuruoglu, N.,On the solution of the buckling problem of functionally graded truncated conical shells with mixed boundary conditions ,COMPOSITE STRUCTURE, Volume: 123 Pages: 282-291, Published: MAY 2015
4	Sofiyev, AH , Kuruoglu, N .,On a problem of the vibration of functionally graded conical shells with mixed boundary conditions, COMPOSITES PART B-ENGINEERING, Volume: 70 Pages: 122-130, Published: MAR 1 2015
5	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Large-amplitude vibration of the geometrically imperfect FGM truncated conical shell,JOURNAL OF VIBRATION AND CONTROL Volume: 21 Issue: 1 Pages: 142-156 , Published: JAN 2015.
6	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Combined influences of shear deformation, rotary inertia and heterogeneity on the frequencies of cross-ply laminated orthotropic cylindrical shells,COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 66 Pages: 500-510, Published: NOV 2014.
7	Najafov, A. M.; Sofiyev, A. H., Kuruoglu, N.,Vibration analysis of nonhomogeneous orthotropic cylindrical shells including combined effect of shear deformation and rotary inertia,MECCANICA Volume: 49 Issue: 10 Pages: 2491-2502, Published: OCT 2014
8	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Buckling and vibration of shear deformable functionally graded orthotropic cylindrical shells under external pressures,THIN-WALLED STRUCTURES Volume: 78 Pages: 121-130 , Published: MAY 2014
9	Najafov, A. M.; Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,On the solution of nonlinear vibration of truncated conical shells covered by functionally graded coatings,ACTA MECHANICA Volume: 225 Issue: 2 Pages: 563-580 , Published: FEB 2014
10	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Non-linear buckling of an FGM truncated conical shell surrounded by an elastic medium, INTERNATIONAL JOURNAL OF PRESSURE VESSELS AND PIPING Volume: 107 Pages: 38-49 , Published: JUL 2013
11	Najafov, A. M.; Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Torsional vibration and stability of functionally graded orthotropic cylindrical shells on elastic foundations, MECCANICA,Volume: 48,Issue: 4,Pages: 829-840, Published: MAY 2013
12	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Effect of a functionally graded interlayer on the non-linear stability of conical shells in elastic medium, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 99 Pages: 296-308 , Published: MAY 2013
13	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N., Torsional vibration and buckling of the cylindrical shell with functionally graded coatings surrounded by an elastic medium, COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 45 Issue: 1 Pages: 1133-1142, Published: FEB 2013
14	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Buckling analysis of nonhomogeneous orthotropic thin-walled truncated conical shells in large deformation, THIN-WALLED STRUCTURES Volume: 62 Pages: 131-141, Published: JAN 2013
15	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Vibration analysis of FGM truncated and complete conical shells resting on elastic foundations under various boundary conditions, JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS Volume: 77 Issue: 1 Pages: 131-145 , Published: DEC 2012
16	Sofiyev, A. H.; Schnack, E.; Haciye, V. C.; Kuruoglu,N.,EFFECT OF THE TWO-PARAMETER ELASTIC FOUNDATION ON THE CRITICAL PARAMETERS OF NONHOMOGENEOUS ORTHOTROPIC SHELLS , INTERNATIONAL JOURNAL OF STRUCTURAL STABILITY AND DYNAMICS Volume: 12 Issue: 5 Article Number: 1250041, Published: OCT 2012
17	Alizada, A. N.; Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Stress analysis of a substrate coated by nanomaterials with vacancies subjected to uniform extension load, ACTA MECHANICA Volume: 223 Issue: 7 Pages: 1371-1383, Published: JUL 2012
18	Sofiyev, A. H.; Najafov, A. M.; Kuruoglu, N.,The effect of non-homogeneity on the non-linear buckling behavior of laminated orthotropic conical shells, COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 43 Issue: 3 Pages: 1196-1206, Published: APR 2012
19	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,The non-linear buckling analysis of cross-ply laminated orthotropic truncated conical shells, COMPOSITE STRUCTURES Volume: 93 Issue: 11 Pages: 3006-3012 Published: OCT 2011

20	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.,Natural frequency of laminated orthotropic shells with different boundary conditions and resting on the Pasternak type elastic foundation, COMPOSITES PART B-ENGINEERING Volume: 42 Issue: 6 Pages: 1562-1570 Published: SEP 2011
21	Yuce, Salim; Kuruoglu, Nuri.,Holditch Theorem and Steiner Formula for the Planar Hyperbolic Motions (vol 19, pg 155, 2009), ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS Volume: 21 Issue: 2 Pages: 441-441 Published: JUN 2011
22	Sofiyev, A. H.; Halilov, H. M.; Kuruoglu, N.,Analytical solution of the dynamic behavior of non-homogenous orthotropic cylindrical shells on elastic foundations under moving loads, JOURNAL OF ENGINEERING MATHEMATICS Volume: 69 Issue: 4 Pages: 359-371 Published: APR 2011
23	Yildirim, Handan; Yuce, Salim; Kuruoglu, Nuri.,HOLDITCH THEOREM FOR THE CLOSED SPACE CURVES IN LORENTZIAN 3-SPACE, ACTA MATHEMATICA SCIENTIA Volume: 31 Issue: 1 Pages: 172-180 Published: JAN 2011
24	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.; Halilov, H. M.,The vibration and stability of non-homogeneous orthotropic conical shells with clamped edges subjected to uniform external pressures, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING Volume: 34 Issue: 7 Pages: 1807-1822 Published: JUL 2010
25	Sofiyev, Abdullah H.; Kuruoglu, N.; Isayev, F. G.,On the solution of eigenvalue problems of laminated non-homogeneous orthotropic circular shells with clamped edges subjected to hydrostatic pressure, ACTA MECHANICA Volume: 212 Issue: 1-2 Pages: 93-114 Published: JUN 2010
26	Yuce, Salim; Kuruoglu, Nuri.,Holditch Theorem and Steiner Formula for the Planar Hyperbolic Motions, ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS Volume: 20 Issue: 1 Pages: 195-200 Published: MAR 2010
27	Yuce, Salim; Kuruoglu, Nuri.,Cauchy Formulas for Enveloping Curves in the Lorentzian Plane and Lorentzian Kinematics, RESULTS IN MATHEMATICS Volume: 54 Issue: 1-2 Pages: 199-206 Published: AUG 2009
28	Kasap, E.; Yuce, S.; Kuruoglu, N.,THE INVOLUTE-EVOLUTE OFFSETS OF RULED SURFACES, IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE Volume: 33 Issue: A2 Pages: 195-201 Published: SPR 2009
29	Yuce, Salim; Kuruoglu, Nuri.,Holditch Theorem and Steiner Formula for the Planar Hyperbolic Motions, ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS Volume: 19 Issue: 1 Pages: 155-160 Published: FEB 2009
30	Sofiyev, A. H.; Kuruoglu, N.; Turkmen, M.,Buckling of FGM hybrid truncated conical shells subjected to hydrostatic pressure, THIN-WALLED STRUCTURES Volume: 47 Issue: 1 Pages: 61-72 Published: JAN 2009
31	Yuce, Salim; Kuruoglu, Nuri.,One-parameter plane hyperbolic motions, ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS Volume: 18 Issue: 2 Pages: 279-285 Published: MAY 2008
32	Tosun, Murat; Kuruoglu, Nuri.,On sectional curvatures of the generalized surfaces correspond to each other under symmetric helical motion of order k in the euclidean space E(n), CARPATHIAN JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 24 Issue: 1 Pages: 130-138 Published: 2008
33	Yuce, S.; Kuruoglu, N.,Steiner formula and Holditch-Type Theorems for homothetic Lorentzian motions, IRANIAN JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY TRANSACTION A-SCIENCE Volume: 31 Issue: A2 Pages: 207-212 Published: SPR 2007
34	Kasap, E; Aydemir, I; Kuruoglu, N.,Ruled surfaces with time like rulings (vol 147, pg 241, 2004), APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 174 Issue: 2 Pages: 1660-1667 Published: MAR 15 2006
35	Kasap, E; Aydemir, I; Kuruoglu, N.,Ruled surfaces with timelike rulings (vol 147, pg 241, 2004), APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION Volume: 168 Issue: 2 Pages: 1461-1468 Published: SEP 15 2005
36	Yuce, S; Duldul, M; Kuruoglu, N.,On the generalizations of the polar inertia momentum of the closed curves obtained kinematically, STUDIA SCIENTIARUM MATHEMATICARUM HUNGARICA Volume: 42 Issue: 1 Pages: 73-78 Published: 2005
1999-2005 ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (SCI ve SCIE)	
37	Kuruoglu, N; Yuce, S.,The generalized Holditch theorem for the homothetic motions on the planar kinematics, CZECHOSLOVAK MATHEMATICAL JOURNAL Volume: 54 Issue: 2 Pages: 337-340 Published: 2004
38	Duldul, M; Kuruoglu, N; Tutar, A.,The generalization of Holditch theorem for closed space curves, ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK Volume: 84 Issue: 1 Pages: 60-64 Published: 2004
39	Kuruoglu, N; Duldul, M; Tutar, A.,Generalization of Steiner formula for the homothetic motions on the planar kinematics, APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION Volume: 24 Issue: 8 Pages: 945-949 Published: AUG 2003
40	Mukhtarov, OS; Kandemir, M; Kuruoglu, N.,Distribution of eigenvalues for the discontinuous boundary-value problem with functional-manypoint conditions, ISRAEL JOURNAL OF MATHEMATICS Volume: 129 Pages: 143-156 Published: 2002
41	Tutar, A.; Kuruoğlu, N., Erratum to: "The Steiner formula and the Holditch theorem for the homothetic motions on the planar kinematics" [Mech. Mach. Theory 34 (1999), no. 1, 1–6; MR1738623 (2000m:70014)]. Mech. Mach. Theory 35 (2000), no. 5, 1. 70B15
42	Tutar, A; Kuruoglu, N.,The Steiner formula and the Holditch theorem for the homothetic motions on the planar kinematics , MECHANISM AND MACHINE THEORY Volume: 34 Issue: 1,Pages: 1-6 ,Published: JAN 1999

7.2 Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler :

2005-2015 BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ (Alan İndeksli)	
43	Masal, Melek; Kuruoğlu, Nuri., On timelike parallel π -equidistant ruled surfaces with a timelike base curve in the Minkowski 3-space R^3 . <i>Bol. Soc. Paraná. Mat.</i> (3) 33 (2015), no. 2, 133–141. 53C50 (53B30 53C40)
44	Kuruoğlu, Nuri; Masal, Melek., Generalized parallel π -equidistant ruled surfaces. <i>Acta Comment. Univ. Tartu. Math.</i> 17 (2013), no. 1, 3–18. 53A05 (53A04 53A07 53C25)
45	Akar, Mutlu; Yüce, Salim; Kuruoğlu, Nuri., One-parameter planar motion on the Galilean plane. <i>Int. Electron. J. Geom.</i> 6 (2013), no. 1, 79–88. 53A17 (53A35 53A40)
46	Sarioğlugil, Ayhan; Tül, Sidika; Kuruoğlu, Nuri., Some new characteristic properties of the a-pedal hypersurfaces in E^{n+1} . <i>Missouri J. Math. Sci.</i> 24 (2012), no. 2, 156–166. 53Cxx
47	Masal, Melek; Kuruoğlu, Nuri., On timelike parallel π -equidistant ruled surfaces with a spacelike base curve in the Minkowski 3-space R^3 . <i>Int. Electron. J. Geom.</i> 4 (2011), no. 1, 26–31. (Reviewer: Biao-Gui Yang) 53C50 (53C40)
48	Sunma, Ayça; Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoglu, Nuri., Some new characteristic properties of the reciprocal hypersurfaces in the Euclidean space E^{n+1} . <i>Hadronic J.</i> 32 (2009), no. 6, 549–564. 53A07
49	Kuruoğlu, Nuri; Masal, Melek., On the osculator Lorentz spheres of timelike parallel π -equidistant ruled surfaces in the Minkowski 3-space R^3 . <i>Acta Comment. Univ. Tartu. Math.</i> No. 13 (2009), 3–9. (Reviewer: Nevin Ertuğ Gürbüz) 53B25 (53B30)
50	Düldül, M.; Yüce, S.; Kuruoğlu, N., The polar moment of inertia of the enveloping curve. <i>Novi Sad J. Math.</i> 38 (2008), no. 2, 1–4. (Reviewer: Bert Jüttler) 53A17
51	Düldül, Mustafa; Kuruoğlu, Nuri., Computation of polar moments of inertia with Holditch type theorem. <i>Appl. Math. E-Notes</i> 8 (2008), 271–278. (Reviewer: Yusuf Yaylı) 53A17
52	Düldül, Mustafa; Kuruoğlu, Nuri., The polar moment of inertia of the projection curve. <i>Appl. Sci.</i> 10(2008), 81–87. (Reviewer: J. Böhm) 53A17
53	Kuruoğlu, Nuri; Masal, Melek., Timelike parallel π -equidistant ruled surfaces by a timelike base curve in the Minkowski 3-space R^3 . <i>Acta Comment. Univ. Tartu. Math.</i> No. 11 (2007), 3–11. (Reviewer: V. Düldül, M.; Kuruoğlu, N., On the volume of the trajectory surfaces under the homothetic motions. <i>Acta Math. Univ. Comenian. (N.S.)</i> 76 (2007), no. 2, 241–246. (Reviewer: Sadık Keleş) 53A17
54	Sarioğlugil, Ayhan; Tutar, Ayhan; Kuruoğlu, Nuri., On the characteristic properties of the inverse curve of a given plane curve. <i>Int. J. Appl. Math.</i> 20 (2007), no. 6, 723–731. 53A04
55	Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoğlu, Nuri., Spacelike minimal distribution on the Minkowskian space IL . <i>Int. J. Appl. Math.</i> 20 (2007), no. 5, 619–626. 53A35
56	Yüce, Salim; Kuruoğlu, Nuri., Holditch-type theorems under the closed planar homothetic motions. <i>Ital. J. Pure Appl. Math.</i> No. 21 (2007), 105–108. (Reviewer: Philippe A. Müllhaupt) 53A17
57	Yüce, Salim; Kuruoğlu, Nuri. The Holditch sickles for the open homothetic motions. <i>Appl. Math. E-Notes</i> 7 (2007), 175–178 (electronic). (Reviewer: Philippe A. Müllhaupt) 53A17
58	Kasap, E.; Kuruoğlu, N. The Bertrand offsets of ruled surfaces in R^3 . <i>Acta Math. Vietnam.</i> 31 (2006), no. 1, 39–48. (Reviewer: Graciela S. Birman) 53A25 (53A35)
59	Yüce, Salim; Kuruoğlu, Nuri The Steiner formulas for the open planar homothetic motions. <i>Appl. Math. E-Notes</i> 6 (2006), 26–32 (electronic). (Reviewer: Johann Lang) 53A17
60	Yüce, S.; Kuruoğlu, N. On the enveloping curves under homothetic motions. <i>Int. J. Appl. Math.</i> 18(2005), no. 3, 289–293. 53A17 (53A04)
61	Kasap, E.; Saroğlugil, A.; Kuruoğlu, N. The pedal cone surface of a developable ruled surface. <i>Int. J. Appl. Math.</i> 18 (2005), no. 1, 9–16. 53A05
62	Tosun, Murat; Kuruoğlu, Nuri On properties of generalized time-like ruled surface in the Minkowski space R^n . <i>Antarct. J. Math.</i> 2 (2005), no. 2, 173–180. (Reviewer: O. Giering) 53A25
63	Tosun, Murat; Aydemir, Ismail; Kuruoğlu, Nuri Properties of 2-dimensional time-like ruled surfaces in the Minkowski space R^n . <i>Proc. Estonian Acad. Sci. Phys. Math.</i> 54 (2005), no. 4, 235–242. (Reviewer: V. Oproiu) 53A25 (53A35)
64	Masal, M.; Kuruoğlu, N. Spacelike parallel π -equidistant ruled surfaces in the Minkowski 3-space R^3 . <i>Algebras Groups Geom.</i> 22 (2005), no. 1, 13–24. 53A25
65	Kasap, E.; Saroğlugil, A.; Kuruoğlu, N. The pedal cone surface of a developable ruled surface. <i>Int. J. Pure Appl. Math.</i> 19 (2005), no. 2, 157–164. 53A05
66	Yüce, Salim; Kuruoğlu, Nuri A generalization of the Holditch theorem for the planar homothetic motions. <i>Appl. Math.</i> 50 (2005), no. 2, 87–91. (Reviewer: Hans Sachs) 53A17
67	Düldül, Mustafa; Kuruoğlu, Nuri On the polar moment of inertia of the projection curve. <i>Appl. Math. E-Notes</i> 5 (2005), 124–128 (electronic). (Reviewer: Rongpei Huang) 53A04
1999-2005 ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ (Alan İndeksli)	
69	Orbay, K.; Çalışkan, M.; Kuruoğlu, N. Submanifolds with flat normal connection of a space form $Rs^1(k)$. <i>Int. J. Appl. Math.</i> 16 (2004), no. 2, 227–235. 53C40 (53C50)
70	Yüce, S.; Kuruoğlu, N. Holditch-type theorems for the planar Lorentzian motions. <i>Int. J. Pure Appl. Math.</i> 17 (2004), no. 4, 467–471. 53A17 (53B30)

71	Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoğlu, Nuri On closed, convex and differentiable hypersurfaces in E^{n+1} . <i>Int. J. Appl. Math.</i> 16 (2004), no. 1, 111–120. 53A07
72	Uyar, B.; Kuruoğlu, N. On the algebraic invariants of shape operator of semi-hyperruled surfaces in the semi-Euclidean n -space Rn^n . <i>Int. J. Appl. Math.</i> 14 (2003), no. 1, 57–67. (Reviewer: V. Oproiu) 53B30 (53A35)
73	Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoğlu, Nuri On strip invariants of a strip on the pedal of a surface with a constant support function in E^3 . <i>Int. J. Appl. Math.</i> 12 (2003), no. 4, 357–365. (Reviewer: Thomas Hasanis) 53A05
74	Kasap, Emin; Kuruoğlu, Nuri Distribution parameters of the pairs of the Bertrand ruled surface in E^3 . <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 21 (2002), no. 1, 67–73. (Reviewer: Hellmuth Stachel) 53A25
75	Kasap, Emin; Kuruoğlu, Nuri Integral invariants of the pairs of the Bertrand ruled surface. <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 21 (2002), no. 1, 37–44. (Reviewer: Hellmuth Stachel) 53A25
76	Orbay, K.; Caliscan, M.; Kuruoglu, N. On submanifolds of a space form $Rs^1(k)$ of the Minkowski space Rn^1 . <i>Hadronic J.</i> 25 (2002), no. 5, 543–553. (Reviewer: Andrew Bucki) 53C40 (53C50)
77	Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoğlu, Nuri On the characteristic properties of the reciprocal surfaces in the Euclidean space E^3 . <i>Int. J. Appl. Math.</i> 11 (2002), no. 1, 37–48. (Reviewer: Thomas Hasanis) 53A05
78	Uyar, B.; Can, S.; Kuruoğlu, N. On the algebraic invariants of shape operator of space-like hyperruled surfaces with the space-like generating space in the Minkowski space IRn^1 . [On the algebraic invariants of shape operator of space-like hyperruled surfaces with the space-like generating space in the Minkowski space Rn^1] <i>Int. J. Appl. Math.</i> 10 (2002), no. 2, 159–166. (Reviewer: V. Oproiu) 53A35 (53A25)
79	Aydemir, İ.; Kuruoğlu, N. Time-like ruled surfaces in the Minkowski space Rn^1 . <i>Int. J. Appl. Math.</i> 10 (2002), no. 2, 149–158. (Reviewer: V. Oproiu) 53A35 (53A25)
80	Kuruoğlu, Nuri; Sarioğlugil, Ayhan On the characteristic properties of the hyperpedal surfaces in the $(n+1)$ -dimensional Euclidean space En^{+1} . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 55 (2002), no. 1-2, 15–21. (Reviewer: Theodoros Vlachos) 53B25 (53A07)
81	Kasap, Emin; Yüce, Salim; Kuruoğlu, Nuri Some properties of ruled surfaces under homothety in E^3 . <i>Math. Comput. Appl.</i> 7 (2002), no. 3, 235–239. 53A05 (53A25)
82	Kasap, Emin; Kuruoğlu, Nuri On the some new characteristic properties of the pairs of the Bertrand ruled surfaces. <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 53 (2001), no. 1-2, 73–79. 53A25
83	Tutar, A.; Kuruoğlu, N. A characterization for the spherical curvature strip in the Lorentz space IL^3 . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 53 (2001), no. 1-2, 33–40. 53B30
84	Kuruoğlu, N.; Tutar, A.; Düldül, M. On the moving coordinate system on the complex plane and pole points. <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 20 (2001), no. 1, 1–6. 53A17
85	Tutar, A.; Kuruoğlu, N.; Düldül, M. On the moving coordinate system and pole points on the Lorentzian plane. <i>Int. J. Appl. Math.</i> 7 (2001), no. 4, 439–445. (Reviewer: Johann Lang) 53A17 (53A35)
86	Kuruoğlu, N.; Tutar, A.; Düldül, M. On the 1-parameter homothetic motions on the complex plane. <i>Int. J. Appl. Math.</i> 6 (2001), no. 4, 439–447. (Reviewer: Johann Lang) 53A17 (70B10)
87	Masal, Melek; Kuruoğlu, Nuri Some characteristic properties of the parallel p -equidistant ruled surfaces in the Euclidean space E^3 . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 52 (2000), no. 1-2, 45–52. 53A25
88	Tutar, A.; Kuruoğlu, N. On the one-parameter homothetic motions on the Lorentzian plane. <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 51 (2000), no. 1-2, 25–32. (Reviewer: Jerzy Krawczyk) 53B30
89	Aydemir, İsmail; Kuruoğlu, Nuri Edge, center and principal ruled surfaces of $(k+1)$ -dimensional generalised time-like ruled surface in the Minkowski space Rn^1 . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 51 (2000), no. 1-2, 19–24. (Reviewer: V. Oproiu) 53A25 (53A35)
90	Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoglu, Nuri On some new characteristic properties of the reciprocal hypersurface of a hypersurface with constant support function in $(n+1)$ -dimensional Euclidean space EN^{+1} . <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 19 (2000), no. 2, 463–471. 53A07
91	Masal, Melek; Kuruoglu, Nuri Some characteristic properties of the spherical indicatrices leading curves of parallel p -equidistant rule surfaces. <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 19 (2000), no. 2, 405–410. 53A25
92	Masal, Melek; Kuruoglu, Nuri Some characteristic properties of the shape operators of parallel p -equidistant rule surfaces. <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 19 (2000), no. 2, 361–364. 53A25
93	Tutar, A.; Kuruoğlu, N. Erratum to: "The Steiner formula and the Holditch theorem for the homothetic motions on the planar kinematics" [Mech. Mach. Theory 34 (1999), no. 1, 1–6; MR1738623 (2000m:70014)]. <i>Mech. Mach. Theory</i> 35 (2000), no. 5, 1. 70B15
94	Masal, Melek; Kuruoğlu, Nuri Some characteristic properties of the parallel p -equidistant ruled surfaces in the Euclidean space E^3 . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 50 (1999), no. 1-2, 35–42. 53A25
95	Tutar, A.; Kuruoglu, N. On the one-parameter homothetic motions on the Lorentzian plane. <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 18 (1999), no. 2, 333–340. 53B30
96	Kasap, Emin; Kuruoglu, Nuri On the arc-lengths and geodesic curvatures of spherical indicatrixes of geodesic Frenet vectors of the pairs of Bertrand ruled surface. <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 18 (1999), no. 2, 293–303. 53A25
97	Sarioğlugil, Ayhan; Kuruoglu, Nuri On the characteristic properties of the inverse surface in the Euclidean space E^3 . <i>Bull. Pure Appl. Sci. Sect. E Math. Stat.</i> 18 (1999), no. 1, 107–112. 53A05
98	Tosun, Murat; Aydemir, İsmail; Kuruoğlu, Nuri On $(k+1)$ -dimensional space-like ruled surface in the Minkowski space. <i>Acta Math. Vietnam.</i> 24 (1999), no. 1, 63–74. (Reviewer: Marcos Dajczer) 53C40 (53C50)

99	Kuruoğlu, Nuri; Sarıoğlu, Ayhan On the some new characteristic properties of the a -pedal hypersurface of a hypersurface with the constant support function in $(n+1)$ -dimensional Euclidean space E_{n+1} . <i>Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Ser. A1 Math. Stat.</i> 47 (1998), no. 1-2, 19–26. (Reviewer: Thomas Hasanis) 53A07
100	Tosun, Murat; Kuruoğlu, Nuri On $(K+1)$ -dimensional time-like ruled surface in the Minkowski space Rn_1 . <i>J. Inst. Math. Comput. Sci. Math. Ser.</i> 11 (1998), no. 1, 1–9. (Reviewer: V. Oproiu) 53A35 (53A25)
101	Kuruoğlu, Nuri; Sarıoğlu, Ayhan On the characteristic properties of the hyperpedal surfaces in the $(n+1)$ -dimensional Euclidean space E_{n+1} . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 47 (1998), no. 1-2, 23–29. (Reviewer: Hans Sachs) 53A07 (51N20)
102	Aydemir, İsmail; Tosun, Murat; Kuruoğlu, Nuri Properties of 2-dimensional space-like ruled surfaces in the Minkowski space Rn_1 . <i>Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Ser. A1 Math. Stat.</i> 46 (1997), no. 1-2, 93–101 (1998). (Reviewer: Alan S. McRae) 53B30 (53A25 53A40)
103	Akdemir, Keziban; Çalışkan, Mustafa; Kuruoğlu, Nuri On the pair of konoidal ruled surfaces under the homothetic motions of the Euclidean space E_n . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 46 (1997), no. 1-2, 39–43. 53A25
104	Sarıoğlu, Ayhan; Kuruoğlu, Nuri; Çalışkan, Mustafa On the characteristic properties of the plane pedal curves. <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 40 (1994), no. 1-2, 23–27. (Reviewer: Themis Koufogiorgos) 53A04
105	Kuruoğlu, Nuri; Sarıoğlu, Ayhan On the characteristic properties of the a -pedal surfaces in the Euclidean space E_3 . <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Ser. A1 Math. Statist.</i> 42 (1993), no. 1-2, 19–25 (1995). (Reviewer: V. Oproiu) 53A05
106	Aydemir, İsmail; Kuruoğlu, Nuri; Çalışkan, Mustafa On the pair of generalized ruled surfaces under the symmetric homothetic motion of order k in the Euclidean space E_n . <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Ser. A1 Math. Statist.</i> 41 (1992), no. 1-2, 13–26 (1994). (Reviewer: Hellmuth Stachel) 53A17
107	Tosun, Murat; Çalışkan, Mustafa; Kuruoğlu, Nuri On the pair of axoids under the symmetric helical motion of order k in the Euclidean space E_n . <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Ser. A1 Math. Statist.</i> 41 (1992), no. 1-2, 1–11 (1994). (Reviewer: Hellmuth Stachel) 53A17
108	Çalışkan, Mustafa; Kuruoğlu, Nuri On the pair of konoidal axoids. <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 36 (1992), no. 1-2, 7–13. (Reviewer: Thomas Hasanis) 53A07 (53A25)
109	Kuruoğlu, N. Some new characteristic properties of the pedal surfaces in Euclidean space E_3 . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 23 (1986), no. 1-2, 7–11. (Reviewer: A. Kh. Khakimov) 53A05
110	Keleş, S.; Kuruoğlu, N. On the properties of $(k+1)$ -dimensional ruled surfaces in the Euclidean n -space E_n . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 24 (1986), no. 1-2, 29–33. (Reviewer: Josef Vala) 53A07 (53A25)
111	Kuruoğlu, N.; Keleş, S. On the pitch of a $(k+1)$ -dimensional axoid under the helical motion of order k in the Euclidean space E_n . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 22 (1985), no. 1-2, 49–54. (Reviewer: O. Giering) 53A07 (53A17)
112	Keleş, S.; Kuruoğlu, N. On the pairs of the generalized ruled surface corresponding to each other under the exponential motion in the Euclidean space E_n . <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 21 (1985), no. 1-2, 25–29. (Reviewer: O. Giering) 53A07 (53A17 53A25)
113	Keleş, S.; Kuruoğlu, N. The pair of generalized ruled surfaces under the homothetic motion in the Euclidean n -space E_n and their sectional curvatures. <i>Pure Appl. Math. Sci.</i> 21 (1985), no. 1-2, 7–17. (Reviewer: O. Giering) 53A07 (53A17 53A25)
114	Kuruoğlu, N.; Keleş, S. On the sectional curvatures of the generalized ruled surfaces correspond to each other under the helical motion of order k in the Euclidean space E_n . <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Sér. A1 Math.</i> 33(1984), no. 27, 225–234 (1986). (Reviewer: O. Giering) 53A07 (53A25)
115	Kuruoğlu, N.; Keleş, S. On the minimal index of the generalized minimal ruled surfaces in the Euclidean n -space E_n . <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Sér. A1 Math.</i> 33 (1984), no. 13, 95–103 (1985). (Reviewer: Bang-yen Chen) 53A07 (53A25)
116	Kuruoğlu, N.; Ramirez, W. F.; Clough, D. E. Steady-state sequential distributed-parameter filtering—theoretical developments and application to packed-bed reactors. <i>Control of distributed parameter systems, 1982 (Toulouse, 1982)</i> , 303–307, IFAC, Laxenburg, 1983. 93E11 (93C20)
117	Kuruoğlu, Nuri; Hacısalihoglu, H. Hilmi On the Lie group of umbrella matrices. <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Sér. A1 Math.</i> 32 (1983), no. 17, 131–144 (1984). (Reviewer: Francisco Jiménez Alcón) 22E15 (20G20)
118	Keleş, S.; Kuruoğlu, N. Properties of 2-dimensional ruled surfaces in the Euclidean n -space E_n and Massey's theorem. <i>Comm. Fac. Sci. Univ. Ankara Sér. A1 Math.</i> 32 (1983), no. 19, 151–158 (1984). (Reviewer: C. Thas) 53A05 (53A07)
119	Keleş, S.; Kuruoğlu, N. On the algebraic invariants of the hyperruled surfaces in the Euclidean n -space E_n . <i>Karadeniz Univ. Math. J.</i> 6 (1983), 76–92. (Reviewer: C. Thas) 53A07 (53A25)
120	Keleş, S.; Kuruoğlu, N. On the minimal index of the generalized nonminimal ruled surfaces in the Euclidean n -space E_n . <i>Karadeniz Univ. Math. J.</i> 6 (1983), 64–75. (Reviewer: C. Thas) 53A07 (53A25)
121	Kuruoğlu, N.; Keleş, S. Properties of generalized ruled surfaces in the Euclidean n -space E_n and Massey's theorem. <i>Karadeniz Univ. Math. J.</i> 6 (1983), 41–54. (Reviewer: C. Thas) 53A07 (53A25)

7.3 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan (veya özeti) basılan bildiriler

1	M. TOSUN and N. KURUOĞLU, On the some characteristic Properties of Time- Like Ruled surface in the Minkowski Space, Second International Symposium on Mathematical and Computational Applications, September, 1-3, Baku, Azerbeycan, 1999.
2004 - 2009 BAHÇEŞEHİR ÜNİVERSİTESİ	
2	N. KURUOĞLU, H. YILDIRIM, S.YÜCE), Holditch Theorem for the Closed Space Curves in Lorentzian 3-space, The 20th International Congress of Jangjeon Mathematical Society,Uludag Univ. , 21-23 August 2008,
3	N. KURUOĞLU,H. YILDIRIM, S.YÜCE , Holditch -TypeTheorems for the 1-Parameter Closed Motions using Loretzian Matrix Multiplications , International Conference of Mathematical Sciences, Maltepe University, 4-10 August 2009.
4	N.KURUOGLU, S.YÜCE, H.YILDIRIM, The Hyperbolic Cosine Theorems for Non-Pure Triangles in Lorentzian Plane, II. Turkish World Mathematics Symposium, Sakarya University, 4-7 July 2007.
5	N.KURUOGLU, H.YILDIRIM,S.YÜCE , On the Polar Moment of Inertia under the 1-parameter Closed Homothetic Motion in Lorentzian 3-Space, International Congress in Honour of Professor H.M.Srivastava on his 70th Birth Anniversary,Uludag University, 18-21 August 2010, BURSA
6	E.ÖZÜĞURLU, N.KURUOGLU, A Note on the Numerical Approach for the Reaction-Diffusion Problem to Model the Tumor Growth Dynamics in 1D, 2rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 26-29 August 2013, Sarajeva, Bosnia and Herzegovina.
7	M.J.S. BELAGHI and N.KURUOĞLU, <i>Partial Numerators and Denominators of Branched Continued Fractions with Two Branchings</i> , 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 25-28 August 2014, Vienna-Austria.
8	M.J.S. BELAGHI and N.KURUOĞLU, <i>On Gosper's q-Trigonometric Function</i> , 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications(IECMSA), 25-28 August 2014, Vienna-Austria.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler:

7.5 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler:

7.6 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan veya özeti basılan bildiriler

1	N.KURUOĞLU, H.YILDIRIM, Some Corollaries of Holditch-Type Theorems under the 1-Parameter Closed Motions in Lorentzian 3-Space, VIII.Geometri Sempozyumu, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 07-10 Haziran 2011, Samsun.
2	N.KURUOĞLU,H.YILDIRIM, S.YÜCE, 3-Boyutlu Lorentz Uzayında 1- Parametreli Kapalı Homotetik Hareketler altında Holditch Tipi Teoremler, VIII. Geometri Sempozyumu, Akdeniz Üniversitesi, 29 Nisan-02 Mayıs 2010.
3	H.YILDIRIM, S. YÜCE, N. KURUOĞLU, 3- Boyutlu Öklid Uzayında İzdüşüm Eğrileri İçin Holditch-Tipi Teoremlerin Genelleştirilmeleri, XXI. Ulusal Matematik Sempozyumu, Koç Üniversitesi, 01-04 Eylül 2008.
4	M.DÜLDÜL, N. KURUOĞLU, Homotetik Hareketler Altında Yörunge Yüzeylerinin Hacmi Üzerine, VI. Geometri Sempozyumu, Uludağ Univ., 01-04 Temmuz 2008.
5	H.YILDIRIM,S. YÜCE, N. KURUOĞLU, 3-Boyutlu Lorentz Uzayında Kutupsal Atalet Momenti için Holditch tipi Teoremler, VI. Geometri Sempozyumu, Uludağ Univ., 01-04 Temmuz 2008.
6	H.YILDIRIM, S. YÜCE, N. KURUOĞLU, Lorentz düzleminde pure olmayan üçgenler için Hiperbolik Kosinüs Teoremleri, II. Türk Dünyası, 4-7 Temmuz 2007, Sakarya.
7	H.YILDIRIM, S.YÜCE, N.KURUOĞLU, Spacelike Lorentz çemberinin bazı karakterizasyonları, V. Geometri Sempozyumu, 4-7 Temmuz 2007, Sakarya.
8	M.DÜLDÜL,N.KURUOĞLU, On The Polar Moment Of Inertia Of The Projection Curve, 4th Geometry Symposium, 17-21 Temmuz 2006, Zonguldak.
9	M. MASAL, N.KURUOĞLU, A study of timelike parallel p-equidistant ruled surfaces by a timelike base curve, IV. International Geometry Symposium, 17-21 July, 2006, Zonguldak.
10	S.YÜCE, N. KURUOĞLU, Holditch-type theorems under homothetic motions, III. Geometri Sempozyumu, 04-06 Temmuz 2005, Eskişehir.

	1983-2005 ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ
11	M.DÜLDÜL, N. KURUOĞLU, A. TUTAR, The generalization of Holditch theorem for closed space curves, II. Geometri Sempozyumu, 30 Haziran-04 Temmuz 2004, Sakarya.
12	S.YÜCE,N.KURUOĞLU, The Steiner Formula for the open planar Homothetic motions, II. Geometri Sempozyumu, 30 Haziran-03 Temmuz 2004, Sakarya.
13	M.DÜLDÜL, N.KURUOĞLU, The generalization of Steiner formula for the homothetic motions on the planar kinematics, I. Geometri Sempozyumu, 2-4 Temmuz 2003, Elazığ.
14	S.YÜCE,N. KURUOĞLU, A generalization of the Holditch theorem for the planar Homothetic motions, I. Geometri Sempozyumu, 2-4 Temmuz 2003, Elazığ.
15	N.KURUOĞLU,M. DÜLDÜL, Yörunge eğrilerinin çarpım atalet momenti üzerine, XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, 04-07 Eylül 2002, Mersin.
16	S. YÜCE, N. KURUOĞLU, Holditch-Type Theorem for the planar Lorentzian motions, XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, 04-07 Eylül 2002, Mersin.
17	S.YÜCE, N. KURUOĞLU, The generalized Holditch theorem for the homothetic motions on the planar kinematics, XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, 04-07 Eylül 2002, Mersin.
18	N.KURUOĞLU, İ. AYDEMİR, M.TOSUN,On the Properties of (k+1)-dimensional space like ruled surfaces in the Minkowski space R^n_1 , Doç.Dr.Eyüp Sabri Türker Anısına Matematik Sempozyumu, Sakarya,19-20 Ekim 2000.
19	S.YÜCE, N. KURUOĞLU, Lorentz Uzayında Homoteti ve Konneksiyon Koruyan Dönüşümler, XII. Ulusal Matematik sempozyumu, 6-10 Eylül 1999, Malatya.
20	E.KASAP,N.KURUOĞLU, Lorentz Uzayında Bertrand regle yüzey çiftleri, XII. Ulusal Matematik Sempozyumu, 6-10 Eylül 1999, Malatya.
21	E.KASAP,N.KURUOĞLU, Bertrand regle yüzey çiftlerinin dağılma parametreleri arasındaki bağıntılar, Matematik Sempozyumu, 1997, Balıkesir.
22	M.TOSUN,İ.AYDEMİR, N.KURUOĞLU, n-Boyutlu Minkowski Uzayında Time-Like Hiperregle Yüzeyler Üzerine, Sakarya Üniversitesi, Matematik Sempozyumu, Eylül 1997.
23	A.TUTAR,N.KURUOĞLU, Düzlemsel Kinematikte Homotetik Hareketler İçin Steiner Formülünün Bazı Geometrik Sonuçları, Sakarya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Dergisi (Özel Sayı) 1997, Sayı 1, Seri A, 239-243.
24	A.TUTAR,N.KURUOĞLU, Lorentz Uzayında time-like eğrilerin küresel olma bağıntısı, Matematik Sempozyumu, 11-13 Eylül 1997, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
25	M.TOSUN,N.KURUOĞLU, Minkowski uzayında space-like doğrultman uzayı genelleştirilmiş space regle yüzeylerin dağılma parametresi üzerine, Sakarya Univ., Sakarya Matematik Sempozyumu, 1997.
26	İ.AYDEMİR, N.KURUOĞLU, Minkowski Uzayında Time-Like Doğrultman Uzayı Genelleştirilmiş Time-Like Regle Yüzeylerin Dağılma Parametresi Üzerine, Sakarya Üniversitesi, Matematik Sempozyumu, Eylül 1997.
27	N.KURUOĞLU, İ.AYDEMİR, Minkowski uzayında time-like doğrultman uzayı genelleştirilmiş time-like regle yüzeyler, Matematik Sempozyumu, 1997, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
28	İ.AYDEMİR, N.KURUOĞLU, Minkowski uzayında time-like doğrultman uzayı genelleştirilmiş time-like regle yüzeylerin türev denklemleri, Matematik Sempozyumu, 1997, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
29	M.BAYKUT, N.KURUOĞLU, Paralel p-Equidistante regle yüzeylerin dayanak eğrilerinin küresel göstergeleri ile ilgili bazı sonuçlar, Matematik Sempozyumu, 1997, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
30	M.BAYKUT, N.KURUOĞLU, Paralel p-Equidistante regle yüzeylerin şekil operatörleriyle ilgili karakteristik özellikler, Matematik Sempozyumu, (Sarımsaklı'da Matematik Günleri), 1997.
31	M.BAYKUT, N.KURUOĞLU, Paralel p-Equidistante regle yüzeylerin dayanak eğrilerinin küresel göstergelerinin eğrilik eksenleri ve küresel involütleri ile ilgili sonuçlar, Matematik Sempozyumu, 1997, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
32	A.SARIOĞLUGİL,N. KURUOĞLU, On the some new characteristic properties of the a-pedal hypersurface of a hypersurface with the constant support function in, Matematik Sempozyumu, 11-13 Eylül 1997, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
33	N. KURUOĞLU, A. SARIOĞLUGİL, On the characteristic properties of the hyperinvers surfaces in , Matematik Sempozyumu, 21 Eylül 1996, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
34	E.KASAP,N. KURUOĞLU, Bertrand regle yüzey çiftlerinin bazı karakteristik özellikleri, Matematik Sempozyumu, Eylül 1996, Sakarya Üniversitesi, Sakarya.
35	M. BAYKUT, N. KURUOĞLU, Paralel p-Aquidistante regle yüzeylerin bazı karakteristik özellikleri, VIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, 19-23 Eylül 1995, Çukurova Üniversitesi, Adana.
36	A. TUTAR, N. KURUOĞLU, Lorentz Uzayında Oskülatör Lorentz Kürelere ve Küresel Eğriler ile ilgili Bazı Karakterizasyonlar, VIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, 19-23 Eylül 1995, Çukurova Üniversitesi, Adana.
37	N. KURUOĞLU,A. SARIOĞLUGİL, On the characteristic properties of the a-pedal surfaces in , VI. Ulusal Matematik Sempozyumu, 8-12 Eylül 1993, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.
38	N. KURUOĞLU, A. SARIOĞLUGİL, İnvers yüzeylerin bazı karakteristik özellikleri, 3. Azerbaycan Türkiye Matematik Sempozyumu, 31 Ağustos-4 Eylül 1993, K.T.Ü. Trabzon.
39	İ. AYDEMİR, N. KURUOĞLU, M. ÇALIŞKAN, On the pair of generalized ruled surfaces under the symmetric homothetic motion of order k in the Euclidean space , VI. Ulusal Matematik Sempozyumu, 1993, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.
40	N. KURUOĞLU, Some New Characteristic Properties of the Pedal Surfaces in the Euclidian , Ulusal Matematik Sempozyumu, 19 Mayıs Üniversitesi, 1986.
41	S. KELEŞ, N. KURUOĞLU, On the Properties of (k+1)-dimensional Ruled Surfaces in the Euclidian n-space , Matematik Sempozyumu, Atatürk Üniversitesi, 1985.

7.7 Yazılan ulusal kitaplar veya kitaplarda bölümler:

1	N. KURUOĞLU, Fethi ÇALLIALP, Lineer Cebir, II.Baskı, 19 Mayıs Üniversitesi Yayınları, 1996, Samsun	□
2	N. KURUOĞLU (Çeviri Kurulu ile) , Matematik Analiz ve Analitik Geometri , Çeviri, Cilt I, Palme Yayıncılık, 2001, Ankara	
3	N. KURUOĞLU (Çeviri Kurulu ile) , Matematik Analiz ve Analitik Geometri, Çeviri, Cilt II, Palme Yayıncılık, 2001, Ankara	

7.8 Konferans organizasyonunda aldığı görevler

1	Düzenleme Kurulu Üyeliği, 13. Geometri Sempozyumu, Yıldız Teknik Üniversitesi, 27-30 Temmuz 2015, İstanbul
---	--

7.9 Diğer yayınlar

1	N. KURUOĞLU, Manifoldlar Üzerinde Kovaryant Türevler ve Çeşitli Tensör Alanları, Yüksek Lisans Tezi (Danışman: Prof.Dr.H. Hilmi Hacısalihoğlu) , Fırat Üniversitesi, 1978
2	N. KURUOĞLU, Çift Şemsiyeli(Stochastic) Matris Lie Grupları, Doktora Tezi (Danışman: Prof.Dr.H. Hilmi Hacısalihoğlu) , Fırat Üniversitesi, 1980

7.10 Yayınlara yapılan atıflar ve h-index (10 Nisan 2015 tarihinden önce)

7.10.1 Makalelerde yapılan atıflar:

1	Sum of the Times Cited : 182
2	Sum of Times Cited without self-citations : 157
3	Citing Articles : 142
4	Citing Articles without self-citations : 129
5	h-index : 8

7.10.2 Kitaplarda yapılan atıflar:

1	Kitabın adı : Geometrie und ihre Anwendungen by Giering /Hoschek, C.Hanser, München, ISBN 3-446-16576-2, 1994, Sum of the Times Cited : 9 Atıf yapılan makaleler: Makale no: 108-109-110-111-112-113-118-119
---	---

7.11.3 Editörlükler:

1	Journal of Al Nahrain University Science (JNUS)
2	European Journal of Pure and Applied Mathematics (EJPAM)

8. Ulusal & Uluslararası Projeler

9. İdari Görevler :

Yapılan İdari Görev	Görev Tarihleri	Görevin Yapıldığı Kurum / Birim
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü	15.10.2015 -	İstanbul Gelişim Üniversitesi Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlığı	24.09.2011 -01.08.2014	Bahçeşehir Üniversitesi
Bolonga Eşgündüm Komisyonu (BEK)Başkanlığı <small>Üyelerimden Matematik 1. Lisans ve Matematik Doktora Programı Koordinatörüm</small>	2013-2015)	Bahçeşehir Üniversitesi
Fen Bilimleri Enstitü Kurulu Üyeliği	2008-2014	Bahçeşehir Üniversitesi
Fen Edebiyat Fakültesi Yön. Kurulu Üyeliği	2005-2008 ve 2011-2014	Bahçeşehir Üniversitesi
Matematik Bilgisayar Bölüm Başkanlığı.	2004-2009	Bahçeşehir Üniversitesi
Rektör Yardımcılığı	1996-2000	19 Mayıs Üniversitesi
Matematik Bölüm Başkanlığı	1998-2001	19 Mayıs Üniversitesi Fen Fakültesi
Dekan Vekilliği	1998-1999	19 Mayıs Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Matematik Eğitimi Bölüm Başkanlığı	1994-1996	19 Mayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi
Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanlığı	1993-1994	19 Mayıs Üniversitesi Eğitim Fakültesi
Matematik Bölüm Başkanlığı	1984-1986	İnönü Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler:

Matematikçiler Derneği

11. Ödüller :

11.1. Burslar :

Burs veren Üniversite / Kurum	Süresi(yıl / ay)	Gittiği üniversite
Fırat Üniversitesi Araştırma Bursu	1981-1982 bir yıl	Stanford Univ., USA
İnönü Üniversitesi kısa süreli araştırma Bursu	Temmuz-Eylül 1985,Üç ay	Edinburg University İNGİLTERE
BRITISH COUNCIL, TÜBİTAK Bilim adamı yetiştirmeye bursu	Şubat - Nisan 1986,Üç ay	Leeds Üniversitesi, İNGİLTERE
YÖK - Dünya Bankası Araştırma ve İnceleme Desteği	Ekim 1997, Bir hafta	İSRAİL - İNGİLTERE

12. Son iki yılda verdığınız lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Kodu ve adı	Dersin Haftalık Saati			Öğrenci Sayısı
			Teorik	Pratik	Kredi	
2014	GÜZ	MAT3005 Differential Geometry I	2	2	3	10
		MAT4011 Seminar I	1	2	2	12
	BAHAR	MAT3006 Differential Geometry II	2	2	3	10
		MAT4012 Seminar II	1	2	2	12
2015	GÜZ	MAT103 Matematik/Grup I-II	3	3	3	115
		MAT105 Matematik I/Grup I-II	4	0		140
		MAT213 Lineer Cebir	3	0	3	107
	BAHAR	MAT106 Matematik II / Grup I-II	4	0	4	108
		MAT104 Lineer Cebir	2	0	2	15