

Prof.Dr. Rıdvan EZENTAŞ

Tel: +90 (224) 2942304

e-mail: rezentas@uludag.edu.tr

1964 yılında Eskişehir'de doğan Rıdvan EZENTAŞ 1986 Yılında Eskişehir Anadolu Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümünden mezun olmuştur. Akademik hayatına 1988 yılında Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü'nde Araştırma görevlisi olarak başlayan EZENTAŞ, 1989-1992 yılları arasında İngiltere Leeds Üniversitesi Matematik Bölümü Geometri alanında Doktorasını tamamlayıp Doktor ünvanını almıştır. Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümünde 1993-1998 yılları arasında Yardımcı Doçent Doktor ve 1998-2005 yılları arasında Doçent Doktor olarak çalışan EZENTAŞ, 2005 yılından itibaren Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümünde Profesör Doktor olarak görev yapmaktadır. 2006 yılında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne atanın EZENTAŞ, halen bu görevini sürdürmekte olup, 2011 yılından itibaren Meslek Yüksekokulları Koordinatörü olarak da görev yapmaktadır. İyi derecede İngilizce bilen EZENTAŞ, evli ve bir çocuk babasıdır.



EĞİTİM

Doktora, Leeds University (1992)
Lisans, Anadolu Üniversitesi (1986)

YAYINLAR / BİLDİRİLER / RAPORLAR / SEMİNERLER

Uluslararası Dergilerde Çıkan Yayınlar

- S.Carter and **R.Ezentaş**, “*Embeddings of nonorientable surfaces with totally reducible focal set*”, Glasgow Math. J. 36 (1994) 11-16
- C.Murathan, K.Arslan, R.Deszcz, **R.Ezentaş** and C.Özgür. “*On some class of hypersurfaces of semi-Euclidean spaces*”, Publ.Math.Debrecen 58(4) (2001), 587-604.
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür. “*Certain inequalities for submanifolds in (k,μ) -contact space forms*”, Bull.Austral.Math.Soc. 64 (2001), 201-212
- K.Arslan, R.Deszcz, **R.Ezentaş**, C.Murathan and C.Özgür. “*On pseudosymmetry type hypersurfaces of Semi-Euclidean spaces I*”, Acta Math. Scientia, 22B(3) (2002), 1-13.
- R.Ezentaş**,K.Arslan,H.Yıldız,B.Yıldız and C.Murathan. “*A geometric description of Turkish sheepdog(Karabaş)*”, Annals of Anatomy 187 (2005) 179-184
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür. “*Contact CR-warped product submanifolds in Kenmotsu space forms*”, J.Korean Math.Soc, 42(5) (2005), 1101-1110
- C.Murathan, K.Arslan, **R.Ezentaş** and I.Mihai, “*Warped product submanifolds in Kenmotsu space forms*”, Taiwanese.Jour. Math., 10(6) (2006), 1431-1441
- A.Yıldız, C.Murathan, K.Arslan and **R.Ezentaş** “*C-Totally real pseudo-parallel submanifolds of Sasakian space forms*”, Monatshefte fur Math., 151(3) (2007), 247-256
- B. Celebioğlu, Y. Yazgan and **R. Ezentas** “*Usage of non-routine problem solving strategies at first grade level*” Innovation and Creativity in Education , Procedia Social and Behavioral Sciences , (2010), no. 2, 2968-2974.
- S.Carter and **R.Ezentaş**, “*Immersions with totally reducible focal set*”, J. Geo. 45 (1992) 1-7

- K.Arslan and **R.Ezentaş**, “*Finite type Immersions and their products*”, Geometry and Topology of Submanifolds, VIII, (1996) 16-21
- K.Arslan and **R.Ezentaş**, “*Construction of focal veronese surface in S^4* ”, Far East J. Math. Sci., 4(1) (1996) 133-136
- **R.Ezentaş**, “*Tight connected sum of the stable surface*”, Far East J. Math. Sci., 5(1) (1997) 109-112
- K.Arslan, Y.Çelik, R.Deszcz and **R.Ezentaş**, “*On the equivalence of ricci-semisymmetry and semisymmetry*”, Colloq.Math. 76(2) (1998) 279-294
- K.Arslan, R.Deszcz, **R.Ezentaş** and M.Hotlos. “*On a certain subclass of conformally flat manifolds*”, Bull.Inst.Math.Acad.Sinica 26(4) (1998) 283-299.
- K.Arslan, R.Deszcz and **R.Ezentaş**, “*On a certain class of hypersurfaces in semi-Euclidean spaces*”, Soochow J. Math. 25(2) (1999) 221-234
- **R.Ezentaş**, “*Finite type immersions with totally reducible focal set*”, Analele Univ. Bucuresti XLIX (2000), 45-51
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür. “*Tensor product surfaces of a Euclidean space curve and a Euclidean plane curce*”, Contributions to Algebra and Geometry. 42(2) (2001), 523-530
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, C.Murathan and C.Özgür. “*On pseudo Ricci-symmetric manifolds*”, Balkan J.Geo. and Its Appl. 6(2) (2001), 1-5
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür. “*B.Y.Chen inequalities for submanifolds in locally conformal almost cosymplectic manifolds*”, Bull. Ins.Math.Acad.Sinica, 29(3) (2001), 231-244.
- K.Arslan, R.Deszcz, **R.Ezentaş**, C.Murathan and C.Özgür. “*On pseudosymmetry type hypersurfaces of Semi-Euclidean spaces II*”, Analele Univ. Bucuresti L (2001), 3-14
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür. “*Ricci curvature of submanifolds in Kenmotsu space forms*”, Int.Jour. Math.and Math.sci, 29(12) (2002), 719-726
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür. “*Ricci curvature of submanifolds in locally conformal almost cosymplectic manifolds*”, Math. J. Toyama Univ.26 (2003), 13-24
- K.Arslan, R.Deszcz, **R.Ezentaş**, C.Murathan and C.Özgür. “*On pseudosymmetry type hypersurfaces of Semi-Euclidean spaces*”, Demostratio Math. XXXVI (4) (2003), 971-984
- C.Murathan, K.Arslan and **R.Ezentaş**. “*Ricci generalized pseudo-paralel immersions*”, Diff. Geo. and its apl. (2005), 95-104
- K.Arslan, **R.Ezentaş**, C.Murathan and T.Sasahara. “*Biharmonic submanifolds in 3-dimensional (κ, μ) -Manifolds*”, Int.Jour. Math.and Math.sci, 22 (2005), 3575-3586.
- C. Murathan, K. Arslan and **R. Ezentaş** “*Ricci generalized pseudo-parallel immersions. Differential geometry and its applications*” Matfyzpress, Prague (2005) 99–108,
- C. Murathan, K. Arslan and **R.Ezentaş**, I. Mihai “*Warped product submanifolds in Kenmotsu space forms.*” Taiwanese J. Math. 10 (2006), no. 6, 1431–1441
- A.Yıldız, C. Murathan, K. Arslan and **R. Ezentaş**, “*C-totally real pseudo-parallel submanifolds of Sasakian space forms.*” Monatsh. Math. 151 (2007), no. 3, 247–256.
- K. Arslan, **R. Ezentaş**, C. Murathan and T.Sasahara, “*Biharmonic anti-invariant submanifolds in Sasakian space forms.*” Beiträge Algebra Geom. 48 (2007), no. 1, 191–207.

- R.Ezentaş, “*Immersions preserved under rotations with totally reducible focal set*”, Turk. J. Math. 21(4) (1997) 485-491
- R.Ezentaş, “*Parallel focal hyperplanes*”, Sakarya Univ. Journal of the Faculty of Arts and sciences A.1 (1997) 47-51
- R.Ezentaş, “*Totally reducible focal set with stereographic projection*”, Dumluşpınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 6 (2004) 231-238
- R.Ezentaş, S. Türkay, “*Helical vercus of rectifying curves in Lorentz spaces*”, Dumluşpınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 6 (2004) 239-244
- R.Ezentaş, “*Tensor product immersions with totally reducible focal set*”, Balıkesir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi 6(1) (2004)

Uluslararası Kongre Bildirileri

- R.Ezentaş, “*Immersions with totally reducible focal set and involving rotations*”, Altınoluk da Matematik Günleri Semp. 23-26.Mayıs. 1996, Balıkesir.
- R.Ezentaş, “*Substantial and spherically substantial immersions*”. IX. Ulusal Mat. Semp. İ.T.Ü. 2-6.Eylül. 1996, İstanbul
- K.Arslan, R.Ezentaş, I.Mihai, C.Murathan and C.Özgür, “*On tensor product surfaces*”, XIII. Ulusal Mat. Semp., 6-9 Eylül 2000, İstanbul
- K.Arslan, R.Deszcz, R.Ezentaş, C.Murathan and C.Özgür, “*On pseudosymmetry type hypersurfaces I*”, XIII. Ulusal Mat. Semp., 6-9 Eylül 2000, İstanbul
- R.Ezentaş, “*Tamamen indirgenebilen Focal cümleye sahip bazı özel immersiyonlar*”, II. Geometri Semp. 30 Haziran-3 Temmuz 2004, Sakarya

Tezler

- **Hülya Altunel**, *Dupin Hiperyüzeyler*, Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995, Bursa.
- **M.Hakan Hoşgören**, *C^∞ - Değişmez Tight Dönüşümler*, Dumluşpınar Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 1995, Kütahya
- **H.Gülnur Merey**, *Afin Diferensiyel Geometry*, Osmangazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000, Eskişehir
- **Özge Tezgör**, *Alt Manifoldlarda Transversallik Şartı ve Kesişim Teorisi*, Uludağ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004, Bursa
- **Pınar Gülpek**, *İlköğretim 7. ve 8. sınıf öğrencilerinin cebirsel düşünme düzeylerinin gelişimi*, Uludağ Üniversitesi, Sosyal Bilimleri Enstitüsü, 2006, Bursa
- **Pınar Ülker Saracahoğlu**, *İlköğretim 3. sınıf matematik dersi programının yapılandırmacı yaklaşımı uygunluk bakımından değerlendirilmesi*, Uludağ Üniversitesi, Sosyal Bilimleri Enstitüsü, 2007, Bursa
- **Başak Tuğba Çağdaşer**, *Cebir öğrenme alanının yapılandırmacı yaklaşımla öğretiminin 6. sınıf öğrencilerinin cebirsel düşünme düzeyleri üzerindeki etkisi*, Uludağ Üniversitesi, Sosyal Bilimleri Enstitüsü, 2008, Bursa
- **Esin Işık Deniz**, *Orantılı doğru parçaları ve benzer üçgenler ünitesinin geleneksel ve yapılandırmacı yaklaşım ile öğretiminin öğrenci başarısı açısından incelenmesi*, Uludağ Üniversitesi, Sosyal Bilimleri Enstitüsü, 2009, Bursa
- **Burcu Çelebioğlu**, *İlköğretim birinci sınıf öğrencilerinin problem çözme stratejilerini kullanabilme düzeyleri*, Uludağ Üniversitesi, Sosyal Bilimleri Enstitüsü, 2009, Bursa

ÜYELİKLER

- Türk Matematik Derneği Üyeliği 1998-2000
- Balkan Math. Soc. Üyeliği 2002-2005

İŞ DENEYİMİ

- Arş.Gör. Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 1988-1993
- Yrd.Doç.Dr. Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 1993-1998
- Doç.Dr. Uludağ Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü 1998-2005
- Prof.Dr. Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü İlköğretim Matemetik Öğretmenliği Anabilim Dalı 2005-

İDARI GÖREVLER

- Uludağ Üniversitesi Fen-Ed. Fak.Topoloji A.B.D. Başkanlığı 1993-2005
- Uludağ Üniversitesi Eğitim. Fak Matematik Eğitimi A.B.D. Başkanlığı, 2005-2007
- Uludağ Üniversitesi Eğitim Fak. Fakülte Kurul Üyeliği, 2005-2008
- Uludağ Univ. Teknik Bil. MYO Müdürü 2006-
- Uludağ Üniversitesi Senato Üyeliği, 2006-
- Uludağ Üniversitesi MEYOK Müdürler Kurulu Üyeliği, 2006-
- Uludağ Üniversitesi Eğitim Fak. Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği, 2007-2010
- YÖK-İSOV Okul sanayi İşbirliği İcra Kurul Üyeliği, 2007-2010
- Uludağ Üniversitesi USEKAM Yönetim Kurulu Üyeliği, 2007-2009
- Uludağ Univ. MEYOK Koordinatör Yardımcılığı 2009-2011
- Uludağ Üniversitesi MEYOK Koordinatörü, 2011-

PROJELER / YAZILIMLAR

- Bazı Eğrilik şartlarını sağlayan katlı çarpımlar ve orden metriğine sahip hemen hemen kompleks yapılar. Uludağ Üniversitesi (2004), Araştırmacı
- CNC Freze Tezgâhında Incoloy 718 ve Waspalloy Süperalaşımlarının İşlenebilirliklerinin Araştırılması Uludağ Üniversitesi (2008), Proje yürütütürü
- Fikir Ormanı, Uludağ Üniversitesi (2012), Proje yürütütürü

DERSLER

- Genel Matematik (İlköğretim Matematik Öğr.)
- Lineer Cebir I (İlköğretim Matematik Öğr.)
- Lineer Cebir II (İlköğretim Matematik Öğr.)
- Analitik Geo I (İlköğretim Matematik Öğr.)
- Analitik Geo II (İlköğretim Matematik Öğr.)
- Mesleki Matematik I (Teknik Bilimler MYO)
- Mesleki Matematik II (Teknik Bilimler MYO)
- Temel Matematik I (Teknik Bilimler MYO)
- Temel Matematik II (Teknik Bilimler MYO)
- Oyunla Matematik Öğretimi (İlköğretim Matematik Öğr. Y.L.)