

# YASEMİN SOYLU

## ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ



E-Posta Adresi	:	yasemin.soylu@giresun.edu.tr
Telefon (İş)	:	-
Telefon (Cep)	:	5548031233
Adres	:	Giresun Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü No:A-503 Giresun\Merkez

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 6/Eylül/2016	<b>ANADOLU ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/GEOMETRİ (DR)  Tez adı: Riemann manifoldlarında kompaktlik teoremleri (2016) Tez Danışmanı:(MURAT LİMONCU)
Yüksek Lisans 2008 30/Haziran/2010	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Minkowski 3-uzayda Kirchhoff elastik çubuklar (2010) Tez Danışmanı:(AHMET YÜCESAN)
Lisans 2004 9/Temmuz/2008	<b>SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ</b> FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK PR.

### Görevler

ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2017	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2012-2017	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ/FEN FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2011-2012	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/GEOMETRİ ANABİLİM DALI)

### Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Silindir Üzerinde Elastik Eğriler, -Tübitak 1002, Bursiyer:SOYLU YASEMİN,Yönetici:YÜCESAN AHMET, , 15/02/2010 - 15/12/2010 (ULUSAL)
2. S.D.Ü.B.A.P. 1916-YL-09, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 01/09/2009 - 01/06/2010 (ULUSAL)

### Ödüller

1. Tübitak Yayın Teşvik, TÜBİTAK, 2018

**Lisans**

DİFERANSİYEL DENKLEMLER	Türkçe	3
MATEMATİK-II	Türkçe	4

**Eserler****Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. SOYLU YASEMİN (2020). ON RICCI-BOURGUIGNON h-ALMOST SOLITONS IN RIEMANNIAN MANIFOLDS. Journal of Science and Arts, 20(3), 673-680. (Yayın No: 6470741)
2. SOYLU YASEMİN (2019). An Extension Theorem for Weighted Ricci Curvature on Finsler Manifolds. Cumhuriyet Science Journal, 40(4), 867-874., Doi: 10.17776/csj.618537 (Yayın No: 5814460)
3. ÇAYIR HAŞİM,SOYLU YASEMİN,KÖSEOĞLU Gökhan (2019). Some properties concerning lifting of Bishop formulas on tangent space TR3. Punjab University Journal of Mathematics, 51(11), 115-122. (Yayın No: 5322254)
4. ÇAYIR HAŞİM,SOYLU YASEMİN,DURUR HÜLYA (2019). SOME NOTES ON INTEGRABILITY CONDITIONS, SASAKI METRICS AND OPERATORS ON (1,1)-TENSOR BUNDLE. Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, 37(2), 445-459. (Yayın No: 5123185)
5. SOYLU YASEMİN (2018). SOME REMARKS ON THE GENERALIZED MYERS THEOREMS. International Journal of Maps in Mathematics-IJMM, 1(2), 154-161. (Yayın No: 5211522)
6. SOYLU YASEMİN (2018). A compactness theorem in Riemannian manifolds. Journal of Geometry, 109(1) (Yayın No: 6470961)
7. SOYLU YASEMİN (2018). Upper bounds on the diameter for Finsler manifolds with weighted Ricci curvature. Miskolc Mathematical Notes, 19(2), 1173-1184. (Yayın No: 6470857)
8. SOYLU YASEMİN,YÜCESAN AHMET (2017). KIRCHHOFF ELASTIC RODS IN MINKOWSKI 3?SPACE. Journal of Science and Arts, 4(41), 711-720. (Yayın No: 3705046)
9. SOYLU YASEMİN (2017). A Myers-type compactness theorem by the use of Bakry-Emery Ricci tensor. Differential Geometry and its Applications, 54, 245-250. (Yayın No: 6470984)
10. Yücesan Ahmet, Özkan Gözde, YAY YASEMİN (2011). Relaxed hyperelastic curves. Annales Polonici Mathematici, 102(3), 223-230., Doi: 10.4064/ap102-3-3 (Yayın No: 3504171)

**B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :**

1. SOYLU YASEMİN (2020). Characterizations and Integral Formula for Generalized Ricci Almost Solitons. ICMASE-2020 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6478151)
2. SOYLU YASEMİN (2019). ON THE RELATION BETWEEN JACOBI-TYPE VECTOR FIELDS AND CONFORMAL KILLING VECTOR FIELDS. IV. International Scientific and Vocational Studies Congress – Science and Health (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5814844)
3. ÇAYIR HAŞİM,SOYLU YASEMİN (2019). Hamiltonian Mechanical Systems With Respect to the Lifts of Almost Product Structure on Cotangent Bundle.. 17th International Geometry Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5123189)
4. SOYLU YASEMİN (2018). The Weighted Ricci Curvatures and Compactness on Finsler Manifolds. 16th International Geometry Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6478067)
5. SOYLU YASEMİN (2018). Ambrose Type Results for Weighted Ricci Curvature in Finsler Manifolds. ICMME-2018 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6478064)
6. SOYLU YASEMİN (2018). A Note on the Generalized Myers Theorem for Riemannian Manifolds. ICMME-2018 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6478045)
7. SOYLU YASEMİN (2017). SOME COMPACTNESS THEOREMS ON COMPLETE RIEMANNIAN MANIFOLDS. COSTAS 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3705110)
8. SOYLU YASEMİN (2016). A Myers type compactness theorem by the use of Bakry-Emery Ricci tensor. Differential Geometry and Its Applications (Özet Bildiri/Poster)(Yayın No:6478024)

9. SOYLU YASEMİN,LİMONCU MURAT (2016). Compactness Theorem by use of m-Bakry-Emery Ricci Tensor. 14th International Geometry Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6477794)
10. YÜCESAN AHMET,YAY YASEMİN,Müzeyyen Gülsah Kartal (2011). Elastic Curves on the Cylinder. IV Congress of the Turkic World Mathematical Society (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6477783)
11. YÜCESAN AHMET,YAY YASEMİN (2010). Kirchhoff Elastic Rods in Minkowski 3-Space. The 5th International Conference "Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6477776)
12. YÜCESAN AHMET,ÖZKAN TÜKEL GÖZDE,YAY YASEMİN (2009). Relaxed Hyperelastic Line on an Oriented Surface. Ukrainian Mathematical Congress-2009 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6477749)

**D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :**

1. SOYLU YASEMİN (2020). A Note on Finsler Version of Ambrose Theorem. Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 9(3), 1108-1114. (Kontrol No: 6470796)