

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 280 4048](tel:+902162804048)

E-posta: ruya.yegin@medeniyet.edu.tr

Posta Adresi: İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Kuzey
Yerleşkesi, H Blok Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi,
Matematik Bölümü. Ünalın Mah., D-100 Karayolu yanyol
34700 Üsküdar / İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği, Türkiye 2011 - 2016

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2009 - 2011

Lisans Yandal, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2008 - 2010

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, HİPERBOLİK VE YARI-HİPERBOLİK UZAYLARDA SONLU TIPTEN GENELLEŞTİRİLMİŞ GAUSS TASVİRİNE SAHİP ALT MANİFOLDLAR, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği, 2016

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel Geometri, Geometri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Matematik, 2018 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Matematik, 2016 - 2018

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2012 - 2016

Araştırma Görevlisi, İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2011 - 2012

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2010 - 2011

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **On Submanifolds with 2-Type Pseudo-Hyperbolic Gauss Map in Pseudo-Hyperbolic Space**
Sen R., Dursun U.
MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.14, 2017
- **On Submanifolds of Pseudo-Hyperbolic Space with 1-Type Pseudo-Hyperbolic Gauss Map**
YEĞİN ŞEN R., Dursun U.
JOURNAL OF MATHEMATICAL PHYSICS ANALYSIS GEOMETRY, cilt.12, ss.315-337, 2016
- **Hyperbolic submanifolds with finite type hyperbolic Gauss map**

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Biconservative Submanifolds in Euclidean Spaces**

YEĞİN ŞEN R.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAMM2017), İstanbul, Türkiye, 03 Temmuz 2017, ss.196

- **On the biconservative surfaces in Euclidean spaces**

YEĞİN ŞEN R., Turgay N. C.

Differential Geometry, Poznan, Polonya, 18 Haziran 2017, ss.25-26

- **Submanifolds in $H_2^{m-1}(-1)$ with Finite Type Pseudo-Hyperbolic Gauss Map**

YEĞİN ŞEN R., Dursun U.

International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2017), Aydın, Türkiye, 11 Mayıs 2017, ss.182

- **Submanifolds of Pseudo-Hyperbolic Space with Finite Type Pseudo-Hyperbolic Gauss Map**

YEĞİN ŞEN R., Dursun U.

13. Geometri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 27 Temmuz 2015, ss.1

- **Submanifolds in $H^4(m-1)_1(-1)$ with Finite Type Pseudo-Hyperbolic Gauss Map**

YEĞİN ŞEN R., Dursun U.

13. Geometri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 27 Temmuz 2015, ss.1

- **Spacelike Surfaces of Pseudo-Hyperbolic Space $H^4_1(1)$ with Finite Type Pseudo-Hyperbolic Gauss Map**

YEĞİN ŞEN R., Dursun U.

Seventeenth International Conference on Geometry, Integrability and Quantization, Varna, Bulgaristan, 05 Haziran 2015, ss.1

Desteklenen Projeler

YEĞİN ŞEN R., DURSUN U., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, $H_2^{m-1}(-1)$ Yarı-hiperbolik Uzayında Sonlu Tipten Yarı-hiperbolik Gauss Tasvirine Sahip Alt Manifoldlar, 2017 - 2017

YEĞİN ŞEN R., TURGAY N. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Euclid uzaylarındaki bikonzörvatif yüzeyler, 2017 - 2017

YEĞİN ŞEN R., TURGAY N. C. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 4-Boyutlu Euclid uzayındaki bikonzörvatif yüzeyler, 2017 - 2017

Katıldığı Bilimsel Toplantılar

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAMM2017), -- Seçiniz--, Temmuz, 2017

Differential Geometry, Poznan, Haziran, 2017

International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2017), Aydın, Mayıs, 2017

International Workshop on Theory of Submanifolds, İstanbul, Haziran, 2016

International Workshop on Finite Type Submanifolds, İstanbul, Eylül, 2015

13. Geometri Sempozyumu, İstanbul, Temmuz, 2015

Seventeenth International Conference on Geometry, Integrability and Quantization, Varna, Haziran, 2015

Matematikte Yeni Proje Tasarımları Çalıştayı, İstanbul, Haziran, 2013

X. Geometri Sempozyumu, Balıkesir, Haziran, 2012

International Conference on Mathematical Finance and Economics, İstanbul, Temmuz, 2011

Bilimsel Hakemlikler

The Mediterranean Journal of Mathematics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2017

Atıflar

Toplam Atf Sayısı (WOS):4

h-indeksi (WOS):1

Burslar

2214/A Tübitak Yurtiçi Doktora Burs Programı, TÜBİTAK, 2011 - Devam Ediyor

2210/A Tübitak Yurtiçi Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK, 2010 - Devam Ediyor