

Prof.Dr. HÜLYA YILMAZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: hbagdatli@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/hbagdatli>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 1997 - 2004

Yüksek Lisans, Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Diğer, How to prepare your manuscript, Elsevier Researcher Academy - online, 2020

Diğer, Mendeley Eğitimi, Marmara Üniversitesi, 2020

Yaptığı Tezler

Doktora, Hiperyüzeylerin Ortalama eğriliği Koruyan İzometrisi Problemi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004

Yüksek Lisans, Dupin Hiperyüzeyler, Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995

Araştırma Alanları

Diferansiyel Geometri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - 2021

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2020 - 2021

Verdiği Dersler

Yarı-Riemann geometrisinden seçme konular, Doktora, 2021 - 2022
Diferansiyel Geometri II, Lisans, 2021 - 2022
Lineer Cebir, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Analitik Geometri II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Manifoldların diferansiyel Geometrisi II, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2021 - 2022
Diferansiyel Geometri I, Lisans, 2021 - 2022
Yarı Riemann Geometrisi, Doktora, 2021 - 2022
Manifoldların diferansiyel geometrisi I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2017 - 2018, 2020 - 2021
Tensör Hesabı, Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2020 - 2021
Symmetric manifolds II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Lineer Cebir, Lisans, 2019 - 2020
Analitik Geometri I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Simetrik manifoldlar I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Lineer Cebir, Lisans, 2018 - 2019
Lineer Cebir I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018
Alt manifoldların Geometrisi I, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Analitik Geometri I, Lisans, 2015 - 2016

Yönetilen Tezler

Yılmaz H., Zayıf B-simetrik manifoldlar, Yüksek Lisans, D.KURT(Öğrenci), 2020

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, UAK, Mayıs, 2022
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Marmara Üniversitesi, Mart, 2022
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Marmara Üniversitesi, Ocak, 2022
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Ocak, 2022
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Marmara Üniversitesi, Ocak, 2022
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, UAK, Aralık, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2021
Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, UAK, Ağustos, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2021
Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2021
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kasım, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Eylül, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Doğu Üniversitesi, Eylül, 2020
Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Marmara Üniversitesi, Ekim, 2017
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Temmuz, 2017
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), İstanbul Teknik Üniversitesi, Mayıs, 2017
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), İstanbul Teknik Üniversitesi, Aralık, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Compatibility of φ (Ric)-vector fields on almost pseudo-Ricci symmetric manifolds**
Yılmaz H., Aynur Uysal S.
International Journal of Geometric Methods in Modern Physics, cilt.18, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Some Properties of Generalized Einstein Tensor for a Pseudo-Ricci Symmetric Manifold**
Uysal S. A. , Bagdatli Yılmaz H.
ADVANCES IN MATHEMATICAL PHYSICS, cilt.2020, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **On almost pseudo-conharmonically symmetric ricci-recurrent manifolds**
Yılmaz H.
Analele Stiintifice ale Universitatii Al I Cuza din Iasi - Matematica, cilt.63, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **SOME VECTOR FIELDS ON A RIEMANNIAN MANIFOLD WITH SEMI-SYMMETRIC METRIC CONNECTION**
Zengin F. O. , Demirbag S. A. , Uysal S. A. , Yılmaz H.
BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.38, ss.479-490, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **On weakly symmetric manifolds with a type of semi-symmetric non-metric connection**
YILMAZ H.
ANNALES POLONICI MATHEMATICI, cilt.102, sa.3, ss.301-308, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Study on Generalized Einstein Tensor for an Almost Pseudo-Ricci Symmetric Manifold**
Yılmaz H., Uysal S. A.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.10, sa.1, ss.103-107, 2022 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **ON CONFORMALLY SYMMETRIC GENERALIZED RICCI-RECURRENT MANIFOLDS WITH APPLICATIONS IN GENERAL RELATIVITY**
Yılmaz H.
Bulletin of mathematical analysis and applications, cilt.13, sa.3, ss.39-50, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Weak M-projective symmetries for a Sasakian manifold**
YILMAZ H.
Differential Geometry - Dynamical Systems,, cilt.23, ss.18-26, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Sasakian manifolds satisfying certain conditions on Q tensor**
YILMAZ H.
Journal of Geometry, cilt.111, sa.3, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **A Note on An Almost Contact Metric Manifold with A Type of Semi-symmetric Non-metric Connection**
YILMAZ H.
Mathematical Sciences and Applications E-Notes, cilt.6, ss.50-57, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **On hypersurfaces of a Riemannian manifolds with a Ricci quarter symmetric metric connection**
YILMAZ H.
Acta Mathematica Academie Paedagogice Nyíregyháziensis, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **On almost pseudo quasi conformally symmetric manifolds**
YILMAZ H.
Boletinde la asociacion mathematical Venezolan, cilt.21, ss.69-85, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **On generalized semi pseudo Ricci symmetric manifolds**
Yılmaz H.
mathematica Panonica, cilt.24, ss.55-64, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **On decomposable almost pseudo conharmonically symmetric manifolds**
Yılmaz H.
Acta Univ. Palacki. Olomuc. Fac. Rer. Nat. Mathematica, cilt.51, ss.111-124, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **on a semi symmetric metric connection with a special condition on a Riemannian manifold**

Yılmaz H., Zengin F., Uysal S. A.

European journal of pure and applied mathematics, cilt.4, ss.152-161, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XI. On quasi Einstein manifolds admitting a Ricci quarter symmetric metric connection

ALTAY DEMİRBAĞ S., YILMAZ H., UYSAL S. A. , ZENGİN F.

bulletin of mathematical analysis and applications, cilt.4, ss.84-91, 2011 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XII. the projective quarter symmetric metric connection and their projective curvature tensor

Yılmaz H., Uysal S. A.

The International Mathematical Forum, cilt.48, ss.2369-2376, 2009 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. A special type of semi-symmetric connection

Yılmaz H., Zengin F., Uysal S. A.

LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co. KG, Saarbrücken, 2012

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Generalized Einstein tensor for an almost pseudo-Ricci symmetric manifold

YILMAZ H., UYSAL S. A.

3rd International Conference on Pure and Applied Mathematics, ICPAM-VAN 2020, 3 - 05 Eylül 2020

II. Zayıf B-simetrik Manifoldlar üzerine bir çalışma

Kurt D., YILMAZ H.

32. Ulusal Matematik Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019

III. $\phi(\text{Ric})$ -vector fields on almost pseudo Ricci symmetric manifolds

YILMAZ H., UYSAL S. A. , KIRIK RÁCZ B.

MICOPAM 2019, Paris, Fransa, 28 - 31 Ağustos 2019

IV. A Study on Some Special Riemannian Manifolds with Semi-Symmetric Metric Connection

YILMAZ H., UYSAL S. A. , KIRIK RÁCZ B.

17th International Geometry Symposium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.30

V. A Study On Some Special Riemannian Manifolds With Semi-Symmetric Metric Connection

YILMAZ H., UYSAL S. A. , KIRIK B.

17. International Geometry Sempodium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019

VI. Some results on weak M-projective symmetric Sasakian manifolds

YILMAZ H.

17. International Geometry Sempodium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019

VII. Q tensor on Sasakian manifolds

YILMAZ H.

IFSCOM 2018, Kahramanmaraş, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018

VIII. On an almost contact metric manifold with type of semi-symmetric non-metric connection

YILMAZ H.

IECMSA 2017 Budapest/ Hungary, 15 - 18 Ağustos 2017

IX. A note on hypersurfaces of a Riemannian manifold with a Ricci quarter symmetric metric connection

YILMAZ H.

IECMSA-2016 Belgrade / Serbia, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 16 - 19 Ağustos 2016

X. A note on some vector fields on a Riemannian manifold with a special type of semi symmetric connection

ZENGİN F., ALTAY DEMİRBAĞ S., UYSAL S. A. , YILMAZ H.

VIII. Geometri sempozyumu Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2010, ss.53-54

XI. A study of semi symmetric metric connection with a special condition on a Riemannian manifold

YILMAZ H., ALTAY DEMİRBAĞ S., ZENGİN F., UYSAL S. A.

VIII. Geometri Sempozyumu Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2010, ss.62-63

XII. Bükülebilir Bonnet hiperyüzeyleri

YILMAZ H., Soyuçok Z.

XVIII. Ulusal Matematik sempozyumu İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2005, ss.215-224

Desteklenen Projeler

Yılmaz H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, On an almost contact metric manifold with a type of semi-symmetric non-metric connection, 2017 - 2018

Yılmaz H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A note on hypersurfaces of a Riemannian manifold with a Ricci quarter symmetric metric connection, 2016 - 2017

Bilimsel Hakemlikler

Facta Universitatis, Series: Mathematics and Informatics, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022

International electronic Journal of geometry, ESCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Diğer, Ege Üniversitesi, Türkiye, Eylül 2021

Int. j of Advances in eng. and pure sci., Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2020

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

Konuralp journal of math., Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2019

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2016

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Yılmaz H., 5. Marmara matematik günleri MMG'2019, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2019

Yılmaz H., 4. Marmara matematik günleri MMG'2018, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2018

Yılmaz H., 3. Marmara matematik günleri MMG'2017, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2017

Yılmaz H., ICAAMM'2017, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Temmuz 2017

Yılmaz H., 2.Marmara matematik günleri MMG'2016, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Ekim 2016

Yılmaz H., Marmara matematik günleri 2014, Çalıştay Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Eylül 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):2

Ödüller

Yılmaz H., Zengin F., Uysal S. A. , Uluslararası Kitapta Bölüm, Marmara Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi, Haziran 2013

Yılmaz H., Yayın teşvik, Tübitak-Ulakbim, Nisan 2008