

İLHAN GÜL

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : ilhangul@maltepe.edu.tr
Telefon (İş) : 2166261050-2384
Telefon (Cep) : 2166261050
Adres : Maltepe Üniversitesi Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi,
No:208, Marmara Eğitim Köyü, İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2011 29/Eylül/2017	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Weyl manifoldları üzerinde bazı özel konneksiyonlar (2017) Tez Danışmanı:(ELİF CANFES)
Yüksek Lisans 2009 17/Haziran/2011	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Ters yarıgruplar ve düzgün yarıgrupların bağlantılı ters alt yarıgrupları (2011) Tez Danışmanı:(RECEP KORKMAZ)
Yüksek Lisans 2008	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MATEMATİK (YL) (TEZLİ)
Lisans 2004 6/Haziran/2008	ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK PR.

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	MALTEPE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2009	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ/MATEMATİK BÖLÜMÜ/MATEMATİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Yarı Euclid Uzaylarının Sonlu Tipten Gauss Tasvirine ve Sıfır Ortalama Eğriliğine Sahip Alt Manifoldları (Y_EUCL2TIP), TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer, , 01/10/2014 - 01/04/2017 (ULUSAL)

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2019-2020

Önlisans

Matematik	Türkçe	2
-----------	--------	---

Lisans

Calculus	ngilizce	3
CALCULUS II	ngilizce	1
Differential Equations	ngilizce	4
Calculus I	ngilizce	6
LİNEAR ALGEBRA	ngilizce	1

2018-2019

Önlisans

Matematik	Türkçe	4
Ticari Matematik	Türkçe	3

Lisans

Matematik II	Türkçe	2
Calculus I	ngilizce	5
Mathematics II	ngilizce	3
Linear Algebra	ngilizce	3
Calculus II	ngilizce	5
Diferansiyel Denklemler	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Bejan Cornelia Livia,GÜL İLHAN (2018). SASAKI METRIC ON THE TANGENT BUNDLE OF A WEYL MANIFOLD. PUBLICATIONS DE L INSTITUT MATHEMATIQUE-BEOGRAD, 103(117), 25-32., Doi: 10.2298/PIM1817025B (Yayın No: 4384443)
2. GÜL İLHAN,CANFES ELİF (2017). On Quasi-Einstein Weyl manifolds. International Journal of Geometric Methods in Modern Physics, 14(09), 1750122, Doi: 10.1142/S0219887817501225 (Yayın No: 4082549)
3. CANFES ELİF,GÜL İLHAN (2016). Weyl Manifold with a Ricci Quarter-Symmetric Connection. Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science, 40(3), 171-175., Doi: 10.1007/s40995-016-0099-3 (Yayın No: 1717688)

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

1. GÜL İLHAN (2019). On Infinitesimal Transformations of Weyl Manifolds. Third International Conference of Mathematical Sciences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5478857)
2. Bejan Cornelia Livia,GÜL İLHAN (2016). F -GEODESICS ON THE COTANGENT BUNDLE OF A WEYL MANIFOLD. Contemporary Perspectives in Differential Geometry and its Related Fields, Doi: 10.1142/9789813220911_0004 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5478815)
3. GÜL İLHAN (2016). Quarter Symmetric Connections On Complex Weyl Manifolds. Proceedings Book of International Workshop on Theory of Submanifolds, 1(1), 195-204., Doi: 10.24064/iwts2016.2017.10 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5478806)
4. GÜL İLHAN,CANFES ELİF (2015). On Quasi Einstein Weyl Manifolds. 4th International Conference On Mathematical Sciences and Applications (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2014690)

5. GÜL İLHAN,CANFES ELİF (2014). Some Special Connections on Weyl Manifolds. ICAAMMP 2014 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2014583)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. GÜL İLHAN,CANFES ELİF (2013). Weyl manifolds with Ricci quarter symmetric connection. XI. Geometry Symposium (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:2014434)