

ÖZGEÇMİŞ

- 1. Adı Soyadı** : İlhan GÜL
Mail : ilhangul@maltepe.edu.tr
2. Doğum Tarihi : 30.08.1984
3. Unvanı : Doktor Öğretim Üyesi
4. Öğrenim Durumu :

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Çukurova Üniversitesi	2004-2008
Yüksek Lisans	Matematik	İstanbul Teknik Üniversitesi	2008-2011
Doktora	Matematik	İstanbul Teknik Üniversitesi	2011-2017

5. Akademik Unvanlar

Araştırma Görevlisi, İstanbul Teknik Üniversitesi, 2009-2017
Doktor Öğretim Üyesi, Maltepe Üniversitesi , 2018'den beri

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslar arası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- C. L. Bejan, **İ. Gül** (2018). Sasaki Metric on the Tangent Bundle of a Weyl Manifold, *Publications de l'Institut Mathematique*, Nouvelle série, tome **103**(117), 25–32.
- **İ. Gül** , E. Ö. Canfes (2017). On Quasi Einstein Weyl Manifolds, *International Journal of Geometric Methods in Modern Physics*, **14**(9), 1750122 (12 pages).
- E. Ö. Canfes, **İ. Gül** (2016). Weyl Manifolds With a Ricci Quarter Symmetric Connection, *Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science*, **40**(3), 171–175.

7.2. Uluslar arası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri/özet kitabında (Proceeding/Abstract Book) basılan bildiriler.

- **İ. Gül** , Quarter Symmetric Connections On Complex Weyl Manifolds, Proceedings Book of International Workshop on Theory of Submanifolds, Volume:1, 2016, 195-204, DOI: 10.24064/iwts2016.2017.10.
- C. L. Bejan, **İ. Gül** , F-Geodesics on the Cotangent Bundle of a Weyl Manifold, Proceedings of the 5th International Colloquium on Differential Geometry and Its Related Fields, pp. 53-66, DOI: 10.1142/9789813220911_0004.
- **İ. Gül**, E. Ö. Canfes, On Infinitesimal Transformations of Weyl Manifolds, International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences, Antalya, 18-21 April, 2017 (ÖZET)
- **İ. Gül**, E. Ö. Canfes, Kaehler Weyl Manifolds With Quarter Symmetric Connection, International Workshop on Theory of Submanifolds, Istanbul, 2-4 June, 2016 (ÖZET)
- **İ. Gül** , E. Ö. Canfes, On Quasi-Einstein Weyl Manifolds, 4th International Conference On Mathematical Sciences and Applications(IECMSA 2015), Athens-Greece, 31 August- 3 September, 2015 (ÖZET)
- **İ. Gül**, E. Ö. Canfes, Weyl manifolds with Ricci quarter symmetric connection, XI. Geometri Sempozyumu, Ordu Üniversitesi, Ordu, 1-5 Temmuz, 2013 (ÖZET)

7.3. Yazılan Uluslar arası kitaplar veya kitaplarda bölümler.

7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.5. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

7.6 Diğer Yayınlar

- **Yüksek Lisans Tezi:** Ters Yarıgruplar ve Düzgün Yarıgrupların Bağlantılı Ters Alt Yarıgrupları, 2011
- **Doktora Tezi:** Weyl Manifolrları Üzerinde Bazı Özel Konneksiyonlar, 2017

8.Projeler

"Yarı Euclid Uzaylarının Sonlu Tipten Gauss Tasvirine ve Sıfır Ortalama Eğriliğine Sahip Alt Manifolrları (Y_EUCL2TIP)", Tübitak 1001, 2014 - 2017.

Proje Yürütücüsü: Doç. Dr. Nurettin Cenk Turgay

Bursiyer: İlhan Gül

9.İdari Görevler

10.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

11.Ödüller

12. Akademik Faaliyetler

- International Workshop on Theory of Submanifolds (IWTS'16), İstanbul Teknik Üniversitesi, İstanbul, 2-4 Haziran 2016, Organizasyon Komitesi

13. Araştırma Faaliyetleri

- "Gh. Asachi" Technical University of Iasi, Romania, Prof. Dr. Cornelia Livia Bejan, 14.11.2016 - 10.02.2017, Araştırmacı

14.Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeyindeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2017-2018	Bahar	Diferansiyel ve İntegral Hesap II	3	2	109
2017-2018	Bahar	Lineer Cebir	3	0	106
2017-2018	Güz	Diferansiyel Denklemler	3	2	19
2017-2018	Güz	Temel Matematik	3	0	86

* İşaretli dersler, yüksek lisans dersleridir.