

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Mehmet Uygur Garip

2. **Doğum Tarihi:** 15 Ağustos 1960

3. **Unvanı:** Yardımcı Doçent

4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	Sussex Üniversitesi	1982
Y. Lisans	Analitik Kimya	Londra Üniversitesi	1986
Doktora	Analitik Kimya	Londra Üniversitesi	1991

5. **Akademik Unvanlar**

Yardımcı Doçent	Kimya	DAÜ	1992- 1997
Yardımcı Doçent	Kimya	DAÜ	2002-

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

6.1 **Yüksek Lisans Tezleri**

1. ATEŞİN, Abdurrahman Çağrı, "Heavy Metal Pollution Around the Tailing Ponds in the Gemikonağı Area", 1999, EMU, Gazimağusa.
2. SHIHAD, Arshed Abd Ali, "Preparation and Spectrophotometric Study of 2[2-(5-bromo thiazolyl) azo]-4-methoxy phenol", June, 2013, EMU, Gazimağusa.
3. HAMEED, Eman, "To what extent do engineering students master and retain an understanding of Newtonian mechanics throughout their university life", 2014 February, EMU, Gazimağusa.
4. AHMAD, Adnan R., "Preparation of activated carbon from Artichoke stem by ZnCl₂ activation: application in Nickel(II) adsorption from aqueous solution", July 2014, EMU, Gazimağusa.
5. HAWEZY, Hawar Jalal Sadiq, "Surveying for Suspected DDT Contamination of Agricultural Soils in North Cyprus", August 2014, EMU, Gazimağusa.
6. ISMAEL, Fouad Jawad, "Surfactant Mediated Cadmium Determination with Dithizone in Aqueous Solution", August 2014, EMU, Gazimağusa.
7. KHALEAL, Wihad Mohamed Hussain, "Isolation, Identification and Quantification of Essential Oils in Cyprus and Anatolia Thyme" Sept 2015, EMU, Gazimağusa

8. TARDA, Abd Alkarim Khalil “Determining Monosodium Glutamate in Cafeteria foods at the Eastern Mediterranean University”, February 2017, EMU, Gazimağusa

6.2 Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. M. Garip, E. Erdil & A. Bilsel; “*Engineering Faculty Attitudes to General Chemistry Courses in Engineering Curricula*”, JOURNAL OF CHEMICAL EDUCATION **83**(12): 1873-1878 2006
2. E. Erdil, M. Garip, A. Bilsel & A. Bulancak; “*Content Evaluation of Traditional Core Physics Courses in Engineering Curricula*”, INTERNATIONAL JOURNAL OF ENGINEERING EDUCATION **21**(5): 943-949, 2005
3. M. U. Garip & M. Thompson; “*Surface Active Chelating Agents in Analytical Chemistry*”, ANALYTICAL PROCEEDINGS (RSC), **28** (1): 2-4, 1991.

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

1. M. U. Garip; “*Tuning’s “Planning Form for an Educational Module” as a Tool for Evaluating and Enhancing Teaching and Learning*”, in **International Conference on “Integration of Information Technology in Science Education”** January 16 – 18, 2007
2. H. Özkeser & M. U. Garip; “*Modification of the aqua regia digestion method for determining pseudo-total essential metal contents in agricultural soils in the vicinity of an abandoned copper mine.*” in the **Spectroscopic Techniques (Session V) at the 5th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD), Thessaloniki, 5-8 October 2006.**
3. E. Erdil, M. Garip & A. Bilsel; “*Curricular Psychology in Engineering Education: Attitudes towards the Physical Sciences and Mathematics in an Era of Increasing Specialization*”, in **Session T1A at San Juan, PR July 23 – 28, 2006, 9th International Conference on Engineering Education - FIE**
4. H. Özkeser & M. Garip; “*The Extent of Heavy Metal Contamination Of Soil And Plants Near An Abandoned Copper Mine In North Western Cyprus*”, in: “*Ecological Chemistry*”, Int. conf. (3; 2005; Chişinău). The **Third International Conference “Ecological Chemistry”**: Latest Advances, May 20-21, 2005, Chişinău/com.org.: Lidia Romanciuc. – Ch.: Tipogr. Acad. de Şt. a RM, 2005. p460-472 ISBN 9975-62-134-1

8. Projeler

9. İdari Görevler

	Kurum	Görev	Tarih
1	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Rektör Yardımcılığı Akademik İşler Koordinatörü	09/2016 — 06/2018
2	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Rektör Yardımcısı Öğrenci İşleri	01/2008 – 05/2008
3	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	ECTS Kurumsal Koordinatörü	06/2006 - 06/2008
4	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Merkezi Kurucu Başkanı	2005-2006
5	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Erasmus Koordinatörü	2004- 2006
6	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Dr. Fethi Toker Ölçme ve Değerlendirme Merkezi Kurucu Başkanı	2004-2006
8	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Rektörlük Koordinatörü	2002-2003
9	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Lise Denklik Komisyonu Başkanı	1997-2002
10	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Doğu Akdeniz Koleji Müdürü	1997-2002
11	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Rektör Danışmanı	1995-1997
12	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Bilgisayar ve Teknoloji Yüksek Okul Müdürü	1994-1995
13	Doğu Akdeniz Üniversitesi, KKTC	Dekan Yardımcısı, Fen ve Edebiyat Fakültesi	1992-1994

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

1. Royal Society of Chemistry (1990 - devam eder) (UK)
2. American Chemical Society (1991 - 2005) (USA)

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2016-2017	Güz	CHEM248 Analitik Kimya II (lisans)	3	2	143
2016-2017	İlkbahar	CHEM248 Analitik Kimya II (lisans)	3	2	194
2017-2018	Güz	CHEM248 Analitik Kimya II (lisans)	3	2	119
		CHEM545 Analitik Kimyanın Temelleri (lisansüstü)	3	0	11
2017-2018	İlkbahar	CHEM248 Analitik Kimya II (lisans)	3	2	146
2018-2019	Güz	CHEM247 Analitik Kimya I (lisans)	3	2	39
		CHEM248 Analitik Kimya II (lisans)	3	2	65
		CHEM248 Analitik Kimya II (lisans)	3	2	37
		CHEM545 Analitik Kimyanın Temelleri (lisansüstü)	3	0	15

13. Diğer (Editörlük)

1. “*Frontiers in Science Education Research*”, Proceedings of the Frontiers in Science Education Research Conference 22 – 24 March 2009, Famagusta, North Cyprus. Ed. Bilsel A. & Garip M., March 2009, Eastern Mediterranean University Press, Famagusta. ISBN: 978–975–8401–67–3
2. “*Frontiers in Science Education Research*”, Proceedings of the Frontiers in Mathematics and Science Education Research Conference 01 – 03 May 2014, Famagusta, North Cyprus, North Cyprus. Ed. Bilsel A. & Garip M., March 2014, Published by Science Education Research Group at Eastern Mediterranean University