

1. Adı Soyadı	Fatma Tuba Gözet
2. Doğum Tarihi	20.12.1978
3. Unvanı	Dr. Öğr. Üye.

4. Öğrenim Durumu	Derece	Alan	Üniversite	Yıl
	Lisans	Kimya Öğretm.	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara	1996 - 2001
	Y. Lisans	Kimya	Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara	2001 - 2003
	Doktora	Kimya	York University, Toronto, Kanada	2004 - 2010

5. Akademik Unvanlar	Unvan	Üniversitesi	Tarihi
	Dr. Öğretim Üyesi	Altınbaş Üniversitesi	13.09.2017
	Doçentlik		
	Profesörlük		

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 1. Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri			

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	Tez Adı	Danışman	Yılı
6. 2. Yönetilen Doktora Tezleri			

	Makale / Tebliğ Başlığı	Dergi / Konferans Adı	Yeri	Yayın Tarihi	Sayfa	Eş Yazar
7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler	Generation and dissociation of oxygen- and chloride-bridged iron(III) and manganese(III)tetraphenylporphyrin dimer ions in the gas phase	Journal of Mass Spectrometry	-	2010	45, 35-42	Huynh L Bohme DK
	Collision-induced dissociation of tetraphenyl iron and manganese porphyrin ions by electrospray ionization mass spectrometry	International Journal of Mass Spectrometry	-	2009	279, 113-118	Huynh L Bohme DK

7. Yayınlar		Investigation of the effect of dopant on characteristics of poly(3-methylthiophene) via pyrolysis mass spectrometry	Journal of Macromolecular Science, Part A: Pure and Applied Chemistry	-	2007	44, 259-263	Onal A Hacaloglu J
		Pyrolysis Mass Spectrometry Analyses of poly(3-methylthiophene)	Journal of Applied and Analytical Pyrolysis	-	2005	73, 257-262	Hacaloglu J
		Direct pyrolysis mass spectrometry analysis of fresh and aged PF6- doped polythiophenes	Polymer International	-	2004	53, 2162-2168	Hacaloglu J
		Pyrolysis mass spectrometry analyses of BF4- doped polythiophene	Journal of Macromolecular Science, Part A: Pure and Applied Chemistry	-	2004	a41, 713-725	Hacaloglu J Önal A
		Characterization of BF4- doped polythiophene via pyrolysis mass spectrometry	Synthetic Metals	-	2003	135, 453	Önal A Hacaloglu J
		Perchlorate levels found in tap water collected from several cities in Turkey	Environmental Monitoring and Assessment	-	2016	188, 158	Erdemgil Y Can Ö Ünsal I Özpinar A
		Assessment of thyroid function during postpartum period with total thyroxine and total triiodothyronine levels measured by LC-MS/MS	Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies		2018	41, 698-704	Serdar M Akın-Levi C Ucal Y Ozpinar A
		Phytochemical characterization and antioxidant activities of the fruit extracts of several Crataegus taxa	South African Journal of Botany		2019	124, 5-13	Bardakci H Celep E Kan Y Kırmızıbekmez, H
		A comparative investigation on phenolic composition, antioxidant and antimicrobial potentials of Salvia heldreichiana Boiss. ex Benthams extracts	South African Journal of Botany		2019	125, 72-80	Bardakci H Celep E Kurt-Celep I Deniz I Şen-Utsukarci B Akaydin G
		7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler					
	7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri	ESI/CID Studies of Enterobactin and Enterobactin/Metal Ion Complexes	55TH ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics	Indianapolis, USA	2007		Diethard B

	kitabında (Proceedings) basılan bildiriler	ESI/MS/MS studies of 2,6-bis[N-alfa-(Methoxycarbonyl)-histaminemethyl]pyridine	53rd ASMS Conference on Mass Spectrometry and Allied Topics	San Antonio ,USA	2005		Bohme D Stone J
	7.4. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
	7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler						
	7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler	BF ₄ ⁻ Katkılı Politiyofenin Kütle Spektrometresi ile Karakterizasyonu	XVI. Ulusal Kimya Kongresi	Konya	2002		Onal A Hacaloğlu J
	7.7. Diğer yayınlar						
	7.8. Akademik Çeviriler						

8. Projeler	<p>Adaçayı ve Alıç Kapsüllerindeki Fenolik Bileşiklerin HPLC-UV Yöntemi ile Nicel Analizleri.Yürütücü: Bilimsel araştırma Desteği. Yürütücü: Dr. Öğr.Üye. Tuba Gözet. Araştırmacılar: Dr. Öğr.Üye. Yelda Komesli, Elif Sema Öner, Aybüke Kartal, Burak Erdiñ</p> <p>Deksametazon İçeren Oküler Bariyerleri Geçebilen Lipid Bazlı Self Nano Emülsifiye İlaç Salım Sistemlerinin Tasarlanması ve İntravitreal Hedeflenmesi Yürütücü: Dr. Öğr. Üye Yelda Komesli. Araştırmacılar: Dr. Öğr. Üye. Tuba Gözet, Dr. Öğr. Üye. Bircan Dinç, Dr. Öğr. Üyesi Behiye Öztürk Şen, Nilay Tuğba Öztürk</p>
--------------------	--

9. İdari Görevler	Görevi	Yeri	Tarihi
	Eczacılık Temel Bilimleri Anabilim Dalı Başkanlığı	Eczacılık Fakültesi, Altınbaş Üniversitesi	01.06.2018-24.05.2019

		Kuruluşun Adı	Akademisyenin Görevi	Tarihi
10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler	10.1. Uluslararası Akademik ve Araştırma Kuruluşlarına Üyelikler			
	10.2. Ziyaretçi Öğretim Üyelikleri			

	10.3. Hakemlikler			
--	--------------------------	--	--	--

11. Burslar ve Ödüller	Burs / Ödül / Program Adı	Tarihi

	Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Yüksek Lisans / Doktora Dersi
	12. Son 2 yılda verilen dersler	2018-2019	Güz	Sağlık Bilimleri için Genel Kimya (Phar 123)
Analitik Kimya II (Phar 223)				
Mezuniyet Projesi I (Phar 585)				
Bahar			Analitik Kimya I (Phar 126)	
			Mezuniyet Projesi II (Phar 502)	
2019-2020		Güz	Analitik Kimya II (Phar 223)	Analitik Kimyada Seçilmiş Konular (Ecz 646)
			Gıda ve Sağlık (Phar 321)	
			Mezuniyet Projesi I (Phar 585)	
		Bahar	Analitik Kimya I (Phar 126)	Analitik Kimyada Seçilmiş Konular (Ecz 646)
	Farmasötik ve Biyomedikal Sıvı Kromatografisi (Phar 496)		Analitik Kimyada İleri Konular (Ecz 642)	
	Mezuniyet Projesi II (Phar 502)			