

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Ömer Lütfi UYANIK
2. **Doğum Tarihi:** 22. 08. 1952
3. **Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1974
Y. Lisans	Kimya Mühendisliği	Orta Doğu Teknik Üniversitesi	1977
Doktora	Kimya	Boğaziçi Üniversitesi	1984

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi : 2006
Doçentlik Tarihi :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

[1] Uzunsakal S., Zeytinci S., Uyanık Ö.L., Uyanık N., Adsorption Kinetics Studies of Polymeric Nanocomposite Coagulants, *Polymers & Polymer Composites*, Vol.21, No.3, 161-169, (2013).

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

[1] Bektaş N., Uyanık Ö.L., Uyanık N., "Preparation of Modified Montmorillonites and Investigation of Adsorption Kinetics", Polymeric Composites-Exhibition and Workshops (International Participant), 28-30 November 2008, İzmir, Turkey.

[2] Uyanık Ö.L., Bektaş N., Uyanık N., "A Study of Methylene Blue Adsorption on Organoclays Modified by Long Chain Alkyl Ammonium Compounds", Second International Conference on Multifunctional, Hybrid and Nanomaterials, 6-10 March 2011, Strasbourg-France.

[3] Esiyok Ukuser G., Uyanık Ö.L., Uyanık N., "Preparation of Crosslinked Polyvinylpyrrolidone Nanocomposites and Investigation of their Adsorption Kinetics", ECCM15-15th European Conference on Composite Materials, 24-28 June 2012, Venice, Italy.

[4] Uzunsakal S., Zeytinci S., Uyanık Ö.L., Uyanık N., "Adsorption Kinetics Studies of Polymeric Nanocomposite Coagulants", 3rd International Polymeric Composites Symposium, Exhibition, and Workshop, 9-11 November 2012, İzmir, Turkey.

[5] Piskin E.A., Uyanık Ö.L., Doner G., Uyanık N., "Synthesis, Characterization, and Adsorption Kinetics Studies of Urea-Formaldehyde Resin Nanocomposites", 1st Joint Turkey-Germany Workshop on Polymeric Nanocomposites, 29-31 August 2014, Istanbul, Turkey.

[6] Uyanık N., Uyanık Ö.L., Güngör A., Gökkurt T., "Comparison of Shelf Lives of Fresh Food Packed with Polyethylene and Polyethylene Nanocomposite Films", 3rd International Congress on Nano Science & Nano Technology, 2-3 July 2015, Istanbul, Turkey.

[7] Uyanık Ö.L., Develi K.B., Özyiğit İ.İ., Yalçın İ.E., Demir G., "Mineral Element Distribution of *Lycopersicon Esculentum* Miller Grown in Fields and Greenhouses in Turkey", 14th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2015), 3-5 September 2015, Rhodes, Greece.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

[1] Doğu G., Uyanık Ö. L., "Investigation of Gas Diffusion with Momentum Technique in Two-Dispersional Porous Catalysts", TÜBİTAK VI. Scientific Congress, 24-28 October 1977, İzmir.

[2] Eşiyok Ukuser G., Uyanık Ö. L., Uyanık N., "Polivinilpirolidon Nanokompozitleri", T.C. Balıkesir Üniversitesi III. Fiziksel Kimya Günleri Kongresi, 12-15 Temmuz 2012, Burhaniye, Balıkesir.

7.7. Diğer yayınlar

[1] Ömer Lütfi Uyanık, Kimya (I), Hava Harp Okulu Yayınları, İstanbul, 1985.

[2] Ömer Lütfi Uyanık, Kimya (II), Hava Harp Okulu Yayınları, İstanbul, 1985.

7.8. Uluslararası atıflar

8. Ulusal & Uluslararası Projeler (DPT, TÜBİTAK, AB, vb)

9. İdari Görevler

Eskişehir Hava İkmal Bakım Merkezi Kalite Laboratuvarları Şefi (1990-1992)

Hava Harp Okulu Öğretim Başkanlığı Akademik Planlama Subayı (1992-1995)

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

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	
2014-2015	Güz	General Chemistry	3	2	67
		Material Science (ENV)	3	0	36
		Materials Science (CEN)	3	2	4
		Denizcilik Kimyası	1	2	39
		Capstone Project	0	6	1
	İlkbahar	General Chemistry	3	2	72
		Environmental Engineering Chemistry	3	2	40
		Engineering Materials	3	0	102
		Malzeme Teknolojisi	2	0	47
		Capstone Project	0	6	4
	Yaz	General Chemistry	3	2	27
Engineering Materials		3	0	19	
2015-2016	Güz	General Chemistry	3	2	146
		Genel Kimya	2	2	196
		Denizcilik Kimyası	1	2	36
		Materials Science	3	2	48
		Capstone Project	0	6	2
	İlkbahar	General Chemistry	3	2	277
		Engineering Materials	3	0	132
		Capstone Project	0	6	4