

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı : Kıvanç Yüney
2. Doğum Tarihi : 14 Haziran 1964
3. Unvanı : Dr.
4. Öğrenim Durumu : Kimya Doktorası
5. Çalıştığı Kurum :Doğu Akdeniz Üniversitesi

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya	Hacettepe Üniversitesi	1988
Y. Lisans	Kimya	Greenwich Üniversitesi	1998
Doktora	Kimya	Doğu Akdeniz Üniversitesi	2007

5. Akademik Unvanlar

- Yardımcı Doçentlik Tarihi :
Doçentlik Tarihi ve alanı :
Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

Yardımcı Tez Yöneticisi Yaptığım Tez

Dilshad Zubair Younis, Bio-derived CuO/olive Cake Nanocomposite for Total Phenols Removal from Olive-mill Wastewater, 2016

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

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

1. D. Uzun, M. Özser, K. Yüney, M. Demut and H. İcil, Journal of Photochemistry and Photobioloji A: Chemistry 156 (2003) 45 – 54.
2. K.Yüney and H. İcil, European Polymer Journal 43 (6), 2308 – 2320 (2007).

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

1. Temmuz 2002, XIX. IUPAC Symposium on Photochemistry, Budapest – Macaristan.
2. Temmuz 2001, XX. International Conference on Photochemistry, Moskova – Rusya

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. Temmuz 2004, XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars – Türkiye
2. Eylül 2001, XV. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul – Türkiye.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

9. İdari Görevler

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	
2016-2017	Güz	CHEM 105 GENEL KİMYA	4	2	54
		CHEM 105 GENEL KİMYA	4	2	49
		KİMY109 TEMEL KİMYA	3	1	56
	İlkbahar	CHEM 101 GENEL KİMYA	4	2	61
		CHEM 105 GENEL KİMYA	4	2	55
		CHEM105 GENEL KİMYA	4	2	59
2017-2018	Güz	CHEM 103 TEMEL KİMYA	3	1	39
		CHEM 111 GENEL KİMYA I	4	2	41
		KİMY103 TEMEL KİMYA	3	1	35
	İlkbahar	CHEM 101 GENEL KİMYA	4	2	60
		CHEM 103 TEMEL KİMYA	3	1	15
		CHEM105 GENEL KİMYA	4	2	55

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.