

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı: Özlem Kanga**
2. **Doğum Tarihi: 29.05.1983**
3. **Unvanı: Öğr. Gör.**
4. **Öğrenim Durumu: Doktora aşaması**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya Mühendisliği	İTÜ	2005
Y. Lisans	MBA Endüstri Mühendisliği	Sabancı Üniversitesi Uludağ Üniversitesi	2007 2014
Doktora	Endüstri Mühendisliği	YTÜ	

### 5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :  
Doçentlik Tarihi :  
Profesörlük Tarihi :

### 6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

#### 6.1. Yüksek Lisans Tezleri

#### 6.2. Doktora Tezleri

### 7. Yayınlar

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

#### 7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

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

Kanga, Ö., Küçüköğlü, İ., Yurtkuran, A., “Mathematical Model for the Vehicle Routing Problem with Stochastic Demands and Backhaul Constraints”, International Congress in Honour of Professor Hari M. Srivastava, Bursa, Turkey, 2012.

Küçüköğlü, İ., Yurtkuran, A., Kanga, Ö., “Simulated Annealing Approach for Timetabling Problem”, First International Symposium on Engineering Artificial Intelligence and Applications, Kyrenia, North Cyprus, 2013.

Kanga, Ö., Küçüköğlü, İ., Yurtkuran, A., “A modified ant colony optimization algorithm for asymmetric traveling salesman problem”, First International Symposium on Engineering Artificial Intelligence and Applications, Kyrenia, North Cyprus, 2013.

Yurtkuran, A., Kanga, Ö., Küçüköğlü, İ., “An improved artificial bee colony algorithm for attractive traveling salesman problem”, First International Symposium on Engineering Artificial Intelligence and Applications, Kyrenia, North Cyprus, 2013.

Kanga, Ö., Emel, E., “Performance analysis of artificial bee colony algorithm for rule extraction”, Second International Symposium on Engineering Artificial Intelligence and Applications, Kyrenia, North Cyprus, 2014.

#### 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

Kanga, Ö., Emel, E., “Kural çıkarımı için ikili Yapay Arı Kolonisi algoritması yaklaşımı”, Yöneyem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 34. Ulusal Kongresi, Bursa, Türkiye, 2014.

#### 7.7. Diğer yayınlar

#### 8. Projeler

Erdal Emel, Alkın Yurtkuran, Özlem Kanga. Sürekli ve Birleşimsel Eniyileme Problemlerinin Çözümünde Elektromanyetik Algoritma'nın Performans Analizi ve İyileştirilmesi. Uludağ Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Birimi, KUAP(M)-2012/32.

#### 9. İdari Görevler

2016- Erasmus Koordinatörü

#### 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	
2015-16	Güz	Introduction to Engineering Management - Lisans	3		80
		Basics of Industrial Computing - Lisans		2	140
		Business Management and Entrepreneurship – Lisansüstü	3		20
	İlkbahar	Project Management - Lisans	2	2	140
		Customer Relationship Management - Lisans	3		50
		Project Management in Engineering - Lisansüstü	3		30
	Güz				
	İlkbahar				

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