

ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Emre Çakmak
2. **Doğum Tarihi:** 01.03.1982
3. **Unvanı:** Yrd. Doç. Dr.
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Kimya Mühendisliği	İstanbul Üniversitesi	2006
Lisans	İşletme	Anadolu Üniversitesi	2008
Yüksek Lisans	Mühendislik Yönetimi	İstanbul Teknik Üniversitesi	2007
Doktora	Endüstri Mühendisliği	İstanbul Üniversitesi	2014

5. Akademik Unvanlar:

- Araştırma Görevlisi** : Uluslararası Lojistik Böl. Okan Üni. Eylül 2007 – Ekim 2011
Öğretim Görevlisi : Uluslararası Lojistik Böl. Okan Üni. Eylül 2011 – Ekim 2014
Yardımcı Doçentlik : Uluslararası Lojistik Böl. Okan Üni. Ekim 2014 – Mart 2015
Yardımcı Doçentlik : Endüstri Mühendisliği Böl. Okan Üni. Mart 2015 – Ekim 2015
Yardımcı Doçentlik : Ulus. Lojistik ve Taş.. Böl. Piri Reis Üni. Ekim 2015 –

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

Cakmak, E., Gunay, N. S., Aybakan, G. ve Tanyas, M. "Determining the Size and Design of Flow Type and U-Type Warehouses" *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 58, 1425-1433 (2012)

Cakmak, E. & Cakmak-Irlayici, P. "An Analysis of Causes of Disputes in the Construction Industry Using Analytical Network Process (ANP)" *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 109, 183-187, (2014)

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

Cakmak, E. & Tanyas, M. "Determination of Safety Stock Levels for Subassemblies and Components of a Product" VI. International Logistics & Supply Chain Congress, Istanbul Bilgi University, Istanbul, Turkey, 2008.

Cakmak, E., Gunay, N. S. & Tanyas, M. " Determination of Warehouse Storage Area Size with Pareto Analysis" VII. International Logistics & Supply Chain Congress, Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey, 2009.

Cakmak, E., Tanyas, M. & Aba B. " Determination of Capital Investment to Build a Warehouse by Using a Simulation Program" VII. International Logistics & Supply Chain Congress, Yildiz Technical University, Istanbul, Turkey, 2009.

Çakmak, E., Gulkac, H. & Tanyas, M. “ Managing Subassemblies and Components for Safety Stock of Two Products” Euro XXIV- 24th European Conference on Operational Research, Universidade de Lisboa, Portugal, 2010. (Bildiri Özü)

Gunay, N. S., **Çakmak, E.** & Tanyas, M. “ Modeling with Simulation for the Synchronization of Manufacturing and Warehousing Activities in a Paint Production Company” Euro XXIV- 24th European Conference on Operational Research, Universidade de Lisboa, Lisbon, Portugal, 2010 (Bildiri Özü)

Çakmak, E. “Comparative Analysis of Layout Designs of Fruit and Vegetables Wholesale Site by Simulation” SPARC Salford Postgraduate Annual Research Conference, University of Salford, Manchester, United Kingdom, 2010. (Bildiri Özü)

Çakmak-Irlayici, P. & **Çakmak, E.** “ An Analysis of Causes of Disputes in the Construction Industry Using Analytical Hierarchy Process (AHP)” AEI 2013 Architectural Engineering Institute Conference, The Pennsylvania State University, University Park, Pennsylvania, USA 2013.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

Acar, A. Z. & **Çakmak, E.** (2013). Depolama ve Depo Yönetimi, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ISBN: 978-605-133-648-0.

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Baray A. & **Çakmak E.** (2014). Design Methodology for a Multiple-Level Warehouse Layout Based on Particle Swarm Optimization Algorithm. İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme İktisadi Enstitüsü Yönetim Dergisi, 25, 77.

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Çakmak, E., Günay, N. S. & Tanyaş, M. (2009). Akış Tipi Depo için Kapı Sayısı Göz Önünde Bulundurarak Depo Eni, Boyu ve Raf Sayısı Belirleme. 9. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu, Osmangazi Üniversitesi, Eskişehir, Türkiye, 15-17 Ekim.

Çakmak, E., Gunay, N. S. & Tanyaş, M. (2010). Üretimde ve Depo Faaliyetleri Yönetiminde Simülasyon ile Modelleme. 10. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu, Girne Amerikan Üniversitesi, KKTC, 16-18 Eylül.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

Tuzla-Aydınlı Sebze Meyve Halinin Lojistik Açından Değerlendirilmesi için Flexsim Simülasyon Programı ile Modellenmesi Projesi, 2010.

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Mehmet Tanyaş

Araştırmacı: **Araş. Gör. Emre Çakmak**

İstanbul'da Deniz Ulaşımının Geleceğinin Değerlendirilmesi Projesi, 2015.

Destekleyen Kuruluş: İstanbul Kalkınma Ajansı (İSTKA)

Proje yürütücüsü: Prof. Dr. Metin Çancı

Danışman: **Yard. Doç. Dr. Emre Çakmak**

9. İdari Görevler

Staj Koordinatörlüğü	Okan Üniversitesi	Eylül 2007-Eylül 2011
Erasmus Koordinatörlüğü	Okan Üniversitesi	Eylül 2009-Ekim 2014
Bologna Koordinatörlüğü	Okan Üniversitesi	Eylül 2012-Ekim 2014
MÜDEK Komisyonu	Okan Üniversitesi	Nisan 2014- Ekim 2015

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Lojistik Derneği Üyeliği (LODER)

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	
2013-2014	Güz	Logistics Simulation	3	0	35
		Lojistikte Simülasyon	3	0	70
		Lojistik Mevzuatı	3	0	25
	İlkbahar	Warehouse and Distribution Systems	3	0	25
		Depo ve Dağıtım Sistemleri	3	0	70
		Malzeme Elleçleme ve Paketleme	3	0	25
		Material Handling and Packaging	3	0	10
	Yaz	Matematik I	3	0	30
Mathematics I		3	0	5	
2014- 2015	Güz	Logistics Simulation	3	0	25
		Lojistikte Simülasyon	3	0	70
		Lojistik Mevzuatı	3	0	25
		Regulations in Transportation	3	0	25
		Lojistik Yönetimi (YL)	3	0	13
	İlkbahar	Warehouse and Distribution Systems	3	0	25
		Depo ve Dağıtım Sistemleri	3	0	60
		Malzeme Taşıma ve Depolama Sistemleri	3	0	7
		Depo ve Dağıtım Merkezi Yönetimi (YL)	3	0	13
	Yaz	Matematik I	3	0	15
Lojistikte Yöneylem Araştırması		3	0	5	

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