

## Prof.Dr. Cengiz Kahraman

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 258 0847](tel:+902122580847)

Fax Telefonu: [+90 212 240 7260](tel:+902122407260)

E-posta: [kahramanc@itu.edu.tr](mailto:kahramanc@itu.edu.tr)

Posta Adresi: İTÜ İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 34367 Maçka Beşiktaş, İstanbul

### Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1990 - 1996

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1988 - 1990

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1988

### Yabancı Diller

İngilizce

### Yaptığı Tezler

Doktora, İleri imalat teknolojilerinin ekonomik analizi ve esneklik faktörünün sayısallaştırılmasına bulanık kümeler yaklaşımı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1996

Yüksek Lisans, Yatırım projelerinin değerlendirilmesinde çok ölçütlü yöntemler, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1990

### Araştırma Alanları

Teknik Bilimler, Endüstri Mühendisliği, Mühendislik Ekonomisi, Risk Analizi, Kalite ve Güvenilirlik, Kalite Kontrolü , Karar Kuramı, Çok Kriterli Karar Verme

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2003

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1996 - 1998

### Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2010 - 2013

Dekan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 2004 - 2008

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, İşletme Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü, 1998 - 2003

## Verdiği Dersler

MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ, Lisans, 2016 - 2017  
FUZZY LOGIC AND MODELİNG, Doktora, 2016 - 2017  
STATİSTİCAL METHODS FOR ENİNEERS, Lisans, 2016 - 2017  
İSTATİSTİK, Lisans, 2016 - 2017  
ENİNEERİNG ECONOMY, Lisans, 2016 - 2017  
QUALITY MANAGEMENT, Lisans, 2016 - 2017  
ADVANCED TOPICS IN STATİSTICAL QUALITY CONTROL, Lisans, 2016 - 2017  
DESIGN OF EXPERIMENTS, Lisans, 2016 - 2017

## Desteklenen Projeler

Kahraman C., Çevik Onar S., Öztayşı B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alacak takibi yapan kurumların performansa bağlı gruplanması ve dosya atama optimizasyonu, 2018 - 2019  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Projeksiyon model tabanlı sezgisel bulanık çok ölçütlü bir karar verme yöntemi ile fotovoltaik seçimi, 2016 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aralık Değerli Sezgisel Bulanık Kümeleri Kullanarak Global Gayrimenkul Yatırım Analizi, 2015 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hesitant Bulanık Dilsel Terim Kümelerini Kullanarak Çok Ölçütlü Tedarikçi Seçim Modeli, 2014 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tip 2 Bulanık Analitik Hiyerarşi Metodu Kullanılarak CNC Makina Seçimi, 2013 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Personel Selection Using Type-2 Fuzzy AHP Method, 2013 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Multicriteria Environmental Risk Evaluation Using Type 2 Fuzzy Sets, 2012 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HEALTHCARE FAİLURE MODE AND EFFECTS ANALYSİS UNDER FUZZİNESS, 2011 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SÜREÇ DOĞRULUK İNDEKSİ İÇİN BULANIK TAHMİNLEME, 2010 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Process Improvement Using Fuzzy Robust Process Capability Indices, 2008 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Learning Processes and Their Fuzzy Capability Analyses, 2007 - 2018  
Kahraman C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yatırım Analizinde Bulanık Model Önerileri, 2012 - 2012

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):3888  
h-indeksi (WOS):28