

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Gülçin CANBULUT

2.Doğum Tarihi :19.09.1985

3.Ünvanı :Dr. Öğr. Üyesi

4.Öğrenim Durumu :

Derece	Okul	Yıl
Lise	Nuh Mehmet Baldöktü Anadolu Lisesi	1999-2003
Lisans	Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	2003-2007
Lisans	Erciyes Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü	2004-2007
Yüksek Lisans	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	2007-2010
Doktora	Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı	2014-2018

5.İş Tecrübesi

Dr. Öğr. Üyesi	Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	2018-
Araştırma Görevlisi	Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü	2016-2018
Planlama Mühendisi	ISISAN Isı.San.A.Ş.	2007-2011

6. Yayınlar

6.1. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- Şenyiğit,E., Özbıyık, G., Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği 29.Ulusal Kongresi, Bilkent Üniversitesi, Ankara, 2009,Çok kriterli karar verme yöntemleri ile ISISAN A.Ş.'de üret veya satın al kararlarının uygulanması
- Canbulut, G.&Köse, E.; Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği 38.Ulusal Kongresi, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir, 2018, N Kişili Bulanık Oyunlar, sf.28 .

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan bildiri kitabında basılan bildiriler

- Torun, H.&Canbulut, G.,International Symposium for Production Research 2017, Vienna University, Vienna, 2017, Analysis of Supply Chain Performance under Fuzzy versus Stochastic Demand,sf.781-786.
- Torun, H.&Canbulut, G.,International Symposium on Industry 4.0 and Applications,Karabük University, Karabük, 2017, Tedarik Zinciri Sözleşmelerinin Literatürünün Bulanık Ortamda İncelenmesi, sf. 22-25.
- Torun, H.&Canbulut, G.,The 5th International Fuzzy Systems Symposium,TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi, Ankara, 2017, Analysis of Fuzzy Supply Chain Performance On Buyback Contract Forms,sf. 68.
- Canbulut, G.; III. Uluslararası Ekonomi, Finans ve Ekonometri Sempozyumu (ISEFE'19),Hatay,2019, Yatırım Kararlarında Bulanık Bileşik Faiz Oranı ile Karar Sistemi, sf.9.

6.3.Yapılan Tezler

- Yüksek Lisans, "Çok kriterli karar verme yöntemleri ile ISISAN A.Ş.'de üret veya satın al kararlarının uygulanması", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Haziran, 2010.

Danışman: Yrd. Doç.Dr. Ercan ŞENYİĞİT

- Doktora, "Tedarik Zinciri Yönetimindeki Anlaşmaların Bulanık Ortamda İncelenmesi", ERCİYES ÜNİVERSİTESİ, Temmuz, 2018.

Danışman: Doç.Dr. Hülya TORUN

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

- Torun, H., Canbulut,G.,(2019), İki Aşamalı Tedarik Zinciri Koordinasyonunun Bulanık Talep Altında Analizi, Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, Volume: 34 Issue: 3 Pages: 1315-1328 .
- Torun, H., Canbulut,G.,(2019), Performance Evolution Of A Two Stage Supply Chain Under Fuzzy Environment, Journal of Multiple Valued Logic and Soft Computing, Volume: 31 Issue: 5-6 Pages: 495-530 .
- Canbulut, G., Torun,H., (2018), Analysis Of Fuzzy Supply Chain Performance Based On Different Buyback Contract Configurations, Soft Computing .
- Arık, O.A., Köse, E. & Canbulut, G., (2020). "Goal Programming Approach for Carrying People with Physical Disadvantages", Promet – Trafic&Transportation, (Yayınlanmak Üzere Kabul Edilmiş Makale)
- Canbulut, G., Köse, E. & Arık, O.A. (2020). "Handling of Revenue Sharing Contracts Within The Scope of Game Theory", Soft Computing DOI: 10.1007/s00500-020-05142-w.
- Kose, E., Vural, D. and Canbulut, G. (2020), "The most livable city selection in Turkey with the grey relational analysis", *Grey Systems: Theory and Application*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/GS-04-2020-0042>

7.Projeler

- AB DESTEKLİ PROJELER, Üniversite Mezunlarının KOBİ'lere Yönlendirilmesi, 2008-1-TRLEO02-02751-2009,katılımcı
- AB DESTEKLİ PROJELER, Genç İşsizler İçin Mobilya Tasarım Metodları, 2009-1-TR1-LEO02-06789-2010,katılımcı
- BAP PROJESİ, Tedarik Zinciri Yönetimindeki Anlaşmaların Bulanık Ortamda İncelenmesi, FDK-2017-7394, bursiyer.
- BAP PROJESİ, Bir İmalat Sisteminin Yerleşim Düzeninin Bilgisayar Destekli İyileştirilmesi, 2019-F-ÖO-1, proje yürütücüsü.

8.İdari Görevler

Mezunlar Ofisi Koordinatörü	2019-
Kalite Komisyonu Üyesi	2019-
Kalite Komisyonu Uluslararasılaşma Alt Komisyon Üyesi	2020-
FBE Yönetim Kurulu Üyesi	2019-
Mezuniyet Töreni Komisyon Üyesi	2018-2019
Bahar Şenliği Komisyonu Üyesi	2018-2019
DGS Ders Muafiyet Komisyonu Üyesi	2019-
Staj Komisyonu Üyesi	2019-
Yatay Geçiş Komisyonu Üyesi	2019-
Uluslararasılaşma Komisyon Üyesi	2019-
Tanıtım Komisyonu Üyesi	2020-

9.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

10.Ödüller

Endüstri Mühendisliği Bölümü 3. olarak bitirme durumu, Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi,2007

11. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı
2018-2019	Güz	Endüstri Mühendisliğine Giriş(lisans)
		Doğrusal Cebir (lisans)
		Mühendislik Ekonomisi (lisans)
	Bahar	Simulasyonla Modelleme ve Analiz(lisans)
		Proje Yönetimi(lisans)
		Sayısal Çözümleme(lisans)
2019-2020	Güz	Endüstri Mühendisliğine Giriş(lisans)
		Doğrusal Cebir (lisans)
		Mühendislik Ekonomisi (lisans)
		Bitirme Projesi Tasarımı (lisans)
		Üretim Planlama ve Kontrol-I (Lisans)
		Tesis Yeri ve Yerleşimi(lisans)

	Bahar	Simulasyonla Modelleme ve Analiz(lisans)
		Proje Yönetimi(lisans)
		Sayısal Çözümleme(lisans)
		Üretim Planlama ve Kontrol-II (Lisans)
		Matematik-II(lisans)
		Bitirme Projesi (lisans)
		İş Başı Eğitimi (lisans)