

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Gülçin CANBULUT

2.Doğum Tarihi :19.09.1985

3.Ünvanı :Doktor

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

Doktor	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., Özbiyık, 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.,Global Joint Conference on Industrial Engineering and Its Application Areas, İstanbul Technic University, Nevşehir, 2018, Goal Programming Approach For Vehicle Selection in a Transportation Company (kabul edilen)
- Torun, H.&Canbulut, G.,12th International NCM Conference: New Challenges in Industrial Engineering and Operations Management,Ankara Yıldırım Beyazıt University, Ankara, 2018, Analysis of Fuzzy Supply Chain Performance on Quantity Flexibility Contract (kabul edilen)

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.,(2017), İki aşamalı tedarik zinciri koordinasyonunun bulanık talep altında analizi,Gazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi (Kabul)
- Torun, H., Canbulut,G.,(2017), Performance Evolution Of A Two Stage Supply Chain Under Fuzzy Environment, Multiple Valued Logic and Soft Computing (Kabul-revizyonda)
- Canbulut, G., Torun,H., (2017), Analysis Of Fuzzy Supply Chain Performance Based On Different Buyback Contract Configurations, Soft Computing (Hakem değerlendirmesinde)

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

8.İdari Görevler

9.Bilimsel Kuruluşlara Üyelikleri

10.Ödüller

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