

# FEYZA GÜRBÜZ

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

**E-Posta Adresi** : feyza@erciyes.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 32453\_\_\_\_\_ -  
**Telefon (Cep)** : 05427351828  
**Adres** : Erciyes üniversitesi Mühendislik Fak. Endüstri Müh. Bölümü  
38039 KAYSERİ

### Öğrenim Bilgisi

Doktora 2003 24/Mart/2009	<b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (DR)  Tez adı: Havacılık sektöründe veri madenciliği ile farklı sınıflandırma tekniklerinin karşılaştırmalı olarak uygulanması (2009) Tez Danışmanı:(HÜSEYİN YAPICI,LALE ÖZBAKIR)
Yüksek Lisans 2000 17/Temmuz/2003	<b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ)  Tez adı: Seramik üretiminde hamur kalitesinin bulanık sistem yöntemiyle belirlenmesi (2003) Tez Danışmanı:(ADEM GÖLEÇ)
Lisans 1995 17/Mart/1999	<b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ</b> MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PR.

### Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2009	<b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)</b>
UZMAN 2000-2009	<b>ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI)</b>

### Yönetilen Tezler

**Yüksek Lisans**  
2022

- GÜLTEKİN BEYZA NUR, (2022). MÜŞTERİ ODAKLI SİSTEMLER İÇİN YAPAY SİNİR AĞI TABANLI SEGMENTASYON VE PVC SEKTÖRÜNDE UYGULAMA, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- TEMİR HİLAL, (2022). Üretim Planlama ve Çizelgeleme Altyapısının Oluşturularak Uygulanması, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
- ULUSOY SENA, (2022). Beyaz eşya, mobilya ve ev tekstili sektöründe fiyatlandırma kararı ve fiyatlandırmayı etkileyen faktörlerin belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2021

4. DÜNDAR ELMAS, (2021). MARKA DEĞERİ YÜKSEK TEDARİK ZİNCİRİ FİRMALARININ COVID-19 PANDEMİ VE SONRASINDA ALDIĞI STRATEJİK KARARLARIN VE YILLIK RAPORLARININ ANALİZ VE DEĞERLENDİRİLMESİ, Erciyes Üniversitesi->Sosyal Bilimler Enstitüsü->Yönetim Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı
5. ÜNAL SABİHA, (2021). Derin öğrenme ile yeni ürün tasarımı, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
6. BULDANLI BURÇAK, (2021). Isı yalıtım levhası üretimi şişirme prosesinde boncuk yoğunluğunun yapay sinir ağları ile tahmini, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2020

7. KIZIL FAHRETTİN, (2020). Bireysel müşteriler için internet hizmeti sağlayıcısının ve internet paketi seçiminin çok kriterli karar verme teknikleri ile belirlenmesi, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2019

8. ÖZKEÇECİ HANDE, (2019). Galvanik deri tepkisi yöntemi ile birşletmedeki operatörler üzerindeki stresin üretim miktarına etkisinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2018

9. ÇİÇEK YUSUF ZİYA, (2018). Deney tasarımı yöntemleri ile kalite hatalarının minimizasyonu, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2017

10. ÇAVDARCI SÜMEYYE, (2017). Geri dönüşüm sektörüne ilişkin sorun alanlarının dematel-gri dematel yöntemiyle önceliklendirilip değerlendirilmesi, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
11. ASLAN MEHMET, (2017). Sınıf-ı küçük insansız hava araçlarında elektro-optik ve kızılötesi sensör tercihinde çok ölçütlü karar verme tekniklerinin uygulanması, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2016

12. ÖNEN FATMA GÖKÇE, (2016). Swot analizi ve çok kriterli karar verme teknikleri ile strateji geliştirme, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
13. ERDİNÇ GİZEM, (2016). Otel işletmelerinde hizmet kalitesinin değerlendirilmesi için bulanık çok kriterli karar verme yönteminin kullanılması, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2015

14. POLAT AKIN ASLAN, (2015). Yalın teknikler kullanılarak bir imalat işletmesinde çevresel ve ekonomik iyileştirmeler, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2011

15. TURNA FATMA, (2011). Veri madenciliği teknikleriyle tramvay arıza kayıtlarından kural çıkarımı, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

## Doktora

2022

16. ÜVENÇ GÖKHAN, (2022). EFQM Modeli Temelli Kurumsal Performans Yönetim Modeli: Toplu Taşıma Şirketine Yönelik Bir Uygulama, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

2020

17. DİNÇ MERVA, (2020). Bir Tedarik Zinciri Problemine Yönelik Optimizasyon Modeli, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı
18. ERDİNÇ GİZEM, (2020). İnşaat projeleri için yeni bir proje yönetimi modeli ve simülasyonu, Erciyes Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı

## Yönetilen Tezler

\* Yurt içi/Yurt Dışı Üniversitelerde veya diğer kurumlarda yönetilen tezler

1. Gizem Erdinç, İnşaat Projeleri İçin Yeni Bir Proje Yönetimi Modeli ve Simülasyonu, Erciyes Üniversitesi Endüstri Müh. Bölümü (Devam Ediyor)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

1. SAĞLIK SEKTÖRÜNDE METİN MADENCİLİĞİ İLE YENİ BİR SINIFLANDIRMA YÖNTEMİ GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULANMASI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜRBÜZ FEYZA,Yürütücü:YAPICI HÜSEYİN, , 03/04/2006 - 01/04/2008 (ULUSAL)
2. ENTEGRE HAVA ARACI VE HAVACILIK BAKIM YÖNETİM SİSTEMİ VE YAZILIMI GELİŞTİRİLMESİ PROJESİ ('SAMS' SKY AIRCRAFT MANAGEMENT SYSTEM), TÜBİTAK PROJESİ, Proje Hakemliği:FEYZA GÜRBÜZ, , 01/06/2014 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
3. VERİ MADENCİLİĞİ TEKNİKLERİYLE TRAMVAY ARIZA KAYITLARINDAN KURAL ÇIKARIMI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GÜRBÜZ FEYZA, , 05/04/2011 - 09/05/2013 (ULUSAL)
4. SWOT ANALİZİ VE ÇOK KRİTERLİ KARAR VERME TEKNİKLERİ İLE STRATEJİ GELİŞTİRME , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;FeYZa GÜRBÜZ, Araştırmacı;FATMA GÖKÇE ÖNEN, , 10/06/2013 - 24/11/2016 (ULUSAL)
5. SERAMİK ÜRETİM SÜRECİNDE VERİ MADENCİLİĞİ VE DENEYSEL TASARIMI, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜRBÜZ FEYZA, , 02/04/2009 - 02/04/2011 (ULUSAL)
6. Otel İşletmelerinde Hizmet Kalitesinin Değerlendirilmesinde Bulanık Çok Kriterli Karar Verme Yönteminin Uygulanması , Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;FeYZa GÜRBÜZ, Araştırmacı;GİZEM ERDİNÇ, , 21/03/2016 - 29/11/2017 (ULUSAL)
7. Veri analizinde metin madenciliği (text mining) yaklaşımı, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü;FeYZa GÜRBÜZ, Araştırmacı;Esra KAHYA ÖZYİRMİDOKUZ, , 17/07/2014 - 08/03/2017 (ULUSAL)
8. BİR İMALAT FİRMASININ GERÇEK ZAMANLI PERFORMANS TAKİPİ VE ZEKİ BİR UZMAN KARAR DESTEK SİSTEMİNİN GELİŞTİRİLMESİ, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜRBÜZ FEYZA,Yürütücü:GÖLEÇ ADEM, , 01/01/2004 - 01/07/2005 (ULUSAL)
9. Galvanik Deri Tepkisi Yöntemi ile Bir İşletmedeki Operatörler Üzerindeki Stresin Üretim Miktarına Etkisinin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:Madenöğlü hande,Yürütücü:GÜRBÜZ FEYZA, , 14/02/2019 - 13/11/2019 (ULUSAL)
10. İnşaat Projeleri İçin Yeni Bir Proje Yönetimi Modeli ve Simülasyonu, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Yürütücü:GÜRBÜZ FEYZA,Araştırmacı:ERDİNÇ GİZEM, , 12/03/2019 - 11/03/2021 (ULUSAL)
11. ZEKİ ÖZELLİKLER VE EDİ İÇEREN TEDARİK ZİNCİRİ PORTALI, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Hakemliği:FEYZA GÜRBÜZ, , 01/05/2015 - 01/10/2016 (ULUSAL)
12. ŞÜPHELİ SAYAÇLARIN ADRESE DAYALI ELEKTRİK VE SU TÜKETİM VERİ ANALİTİĞİ TEKNİKLERİ İLE BELİRLENMESİNE YÖNELİK ARGE PROJESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:GÜRBÜZ FEYZA, , 01/04/2018 - 30/07/2019 (ULUSAL)
13. HAVA ARAÇLARINDA KARAR TABANLI ÖNGÖRÜLEBİLİR-ÖNLEYİCİ BAKIM ONARIM YENİLEME (BOY) SÜREÇLERİ YÖNETİM PLATFORMU, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Hakemliği:FEYZA GÜRBÜZ, , 01/06/2012 - 02/08/2013 (ULUSAL)
14. DENETLEME-KONTROL YÖNETİMİ VE OTONOM YÖNETİM SİSTEMİ, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Hakemliği:FEYZA GÜRBÜZ, , 01/03/2013 - 31/07/2014 (ULUSAL)
15. 7130272-DENETLEME-KONTROL YÖNETİMİ VE OTONOMYÖNETİM SİSTEMİ, TÜBİTAK PROJESİ, Proje İzleyiciliği:GÜRBÜZ FEYZA, , 01/03/2013 - 31/07/2014 (ULUSAL)
16. TEDARİK ZİNCİRLERİNDE UÇTAN UCA, SÜREKLİ GELİŞTİRİLEBİLİR VE ENTEGRE EDİLEBİLİR LOJİSTİK YAZILIM ÇÖZÜMLERİ PLATFORMUNUN GELİŞTİRİLMESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Hakemliği:FEYZA GÜRBÜZ, , 01/02/2015 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
17. SİVİL HAVA ARAÇLARI İÇİN YÖNETİM, DENETİM, UÇUŞA ELVERİŞLİLİK, BAKIM UYGULAMALARINDA RAPORLAMA YAPABİLEN YAZILIM VE ENTEGRE SİSTEM YAZILIMLARININ GELİŞTİRİLMESİ, TÜBİTAK PROJESİ, Proje Hakemliği:FEYZA GÜRBÜZ, , 01/06/2013 (Devam Ediyor) (ULUSAL)
18. TEKSTİL SEKTÖRÜNDE KALİTE İYİLEŞTİRME VE SÜREÇ OPTİMİZASYONUNA YÖNELİK VERİ MADENCİLİĞİ YAKLAŞIMI VE BİR ENDÜSTRİYEL UYGULAMA, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:GÜRBÜZ FEYZA,Yürütücü:ÖZBAKIR LALE, , 25/06/2007 - 14/06/2009 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Fakülte Yönetim Kurulu Üyeliği 2019	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkan Yardımcısı 2019	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
Komisyon Üyeliği 2000	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Bölüm Başkan Yardımcısı 2013-2016	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
Bölüm Başkan Yardımcısı 2011-2013	ERCİYES ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

## Dersler \*

	Öğrenim Dili	Ders Saati
2020-2021		
<b>Lisans</b>		
Bitirme Ödevi	Türkçe	2
Yönetim Bilişim Sistemleri	Türkçe	2
Sistemler Analizi ve Tasarımı	Türkçe	3
Mühendislik Ekonomisi	Türkçe	3
Endüstri Mühendisliğine Giriş	Türkçe	2
<b>Yüksek Lisans</b>		
Tez Çalışması	Türkçe	5
Bilişim Sistem Projeleri Yönetimi	Türkçe	3
Çok Kriterli Karar Verme	Türkçe	3
Tez Danışmanlığı	Türkçe	2
Tedarik Zinciri Yönetiminde Sayısal Modeller	Türkçe	3
Uzmanlık Alan Dersi	Türkçe	4
<b>Doktora</b>		
Tez Danışmanlığı	Türkçe	1
Tez Çalışması	Türkçe	2
Uzmanlık Alan Dersi	Türkçe	2
2019-2020		
<b>Lisans</b>		
BİTİRME ÖDEVİ	Türkçe	2
SİSTEMLER ANALİZİ VE TASARIMI	Türkçe	3
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	Türkçe	3
Veri Madenciliği	Türkçe	2
İŞ ETÜDÜ	Türkçe	1
<b>Yüksek Lisans</b>		
Bilimsel Araştırma ve Etik	Türkçe	3
Veri Madenciliği	Türkçe	3
TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe	2
UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	4
<b>Doktora</b>		

TEZ ÇALIŞMASI	Türkçe	1
UZMANLIK ALAN DERSİ	Türkçe	4

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. GÜRBÜZ FEYZA, Arı Rabia, Oğuz Beyza (2021). Kamu Kurum ve Kuruluşları İçin Ortak Strateji Belirlemede Bir Karar Destek Süreci. *European Journal of Science and Technology*(24), 436-444., Doi: 10.31590/ejosat.901608 (Yayın No: 7168488)
2. BABAYİĞİT BİLAL, GÜRBÜZ FEYZA, DENİZHAN BERRİN (2021). Logistics performance index estimating with artificial intelligence. *Internatioanl journal of Shipping and Transport Logistics* (Yayın No: 7297993)
3. GÜRBÜZ FEYZA, ÜNAL SABİHA (2021). A bibliometric analysis of neuromarketing on web of science. *Journal of Engineering Research*, Doi: 10.36909/jer.12239 (Yayın No: 7280865)
4. DEMİR BÜNYAMİN,ESKİ İKBAL,GÜRBÜZ FEYZA,KUŞ ZEYNEL ABİDİN,SESLİ YILMAZ,ERCİŞLİ SEZAI (2020). Prediction of Walnut Mass Based on Physical Attributes by Artificial Neural Network (ANN). *Erwerbs-Obstbau*, 62(1), 47-56. (Yayın No: 6069638)
5. GÜRBÜZ FEYZA,turna fatma (2018). Rule extraction for tram faults via data mining for safe transportation. *Transportation Research Part A: Policy and Practice*, 116, 568-579., Doi: 10.1016/j.tra.2018.07.011 (Yayın No: 4350561)
6. ESKİ İKBAL,DEMİR BÜNYAMİN,GÜRBÜZ FEYZA,KUŞ ZEYNEL ABİDİN,Uğurtan Yılmaz Kadir,Uzun Mehmet,ERCİŞLİ SEZAI (2018). Design of Neural Network Predictor for the Physical Properties of Almond Nuts. *Erwerbs-Obstbau*, 60(2), 153-160., Doi: 10.1007/s10341-017-0349-3 (Yayın No: 3678657)
7. GÜRBÜZ FEYZA,DEMİR BÜNYAMİN,ESKİ İKBAL,KUŞ ZEYNEL ABİDİN,Yılmaz Kadir Uğurtan,Ertuğrul ilikçioğlu,ERCİŞLİ SEZAI (2018). Estimation of the Weights of Almond Nuts Based on Physical Properties through Data Mining. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*, 46(2), 579-584., Doi: 10.15835/nbha46210631 (Yayın No: 4202937)
8. DEMİR BÜNYAMİN,GÜRBÜZ FEYZA,ESKİ İKBAL,KUŞ ZEYNEL ABİDİN,yılmaz Kadir Uğurtan,ERCİŞLİ SEZAI (2018). Possible Use of Data Mining for Analysis and Prediction of Apple Physical Properties. *Erwerbs-Obstbau*, 60(1), 1-7., Doi: 10.1007/s10341-017-0330-1 (Yayın No: 3685149)
9. GÜRBÜZ FEYZA,Önen Fatma Gökçe (2018). POLICY OPTIMIZATION ON A MANUFACTURING COMPANY IN RAPID GROWTH: A CASE STUDY. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*, 36(3), 693-703. (Yayın No: 4378692)
10. DEMİR BÜNYAMİN,GÜRBÜZ FEYZA,ESKİ İKBAL,KUŞ ZEYNEL ABİDİN (2018). Data Mining Approach For Prediction Of Fruit Color Properties. *Atatürk Üniv. Ziraat Fak. Dergisi*, 49(1), 37-43. (Yayın No: 4202939)
11. GÜRBÜZ FEYZA (2017). Strategy development with SWOT analysis on manufacturing companies in rapid growth: A ceramic industry application. *New Trends and Issues Proceedings on Humanities and Social Sciences*, 4(10), 1-12. (Yayın No: 4202935)
12. KUŞ ZEYNEL ABİDİN,DEMİR BÜNYAMİN,ESKİ İKBAL,GÜRBÜZ FEYZA,ERCİŞLİ SEZAI (2017). Estimation of the Colour Properties of Apples Varieties Using Neural Network. *Erwerbs-Obstbau*, 59(4), 291-299., Doi: 10.1007/s10341-017-0324-z (Yayın No: 3678623)
13. GÜRBÜZ FEYZA, ESKİ İKBAL, DENİZHAN BERRİN, Dağlı Cihan (2017). Prediction of damage parameters of a 3PL company via data mining and neural networks. *Journal of Intelligent Manufacturing*, 30(3), 1437-1449., Doi: 10.1007/s10845-017-1337-z (Yayın No: 4952152)
14. GÜRBÜZ FEYZA (2016). Bankacılık Sektöründe Müşteri Değerlendirme Kriterleri Seçiminde Örnek Bir Karar Verme Süreci. *Nevşehir Bilim ve Teknoloji Dergisi*, 5(2), 167-284., Doi: 10.17100/nevbittek.284740 (Yayın No: 3160330)
15. GÖLEÇ ADEM,GÜRBÜZ FEYZA,ŞENYİĞİT ERCAN (2016). DETERMINATION OF BEST MILITARY CARGO AIRCRAFT WITH MULTI CRITERIA DECISION MAKING TECHNIQUES. *Manas Journal of social Studies*, 5(5), 87-101. (Yayın No: 3158629)
16. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZTÜRK CELAL,pardalos panos (2013). Prediction of electricity energy consumption of Turkey via artificial bee colony: a case study. *Energy Systems*, 4(3), 289-300., Doi: 10.1007/s12667-013-0079-z (Yayın No: 3156034)
17. GÜRBÜZ FEYZA,pardalos Panos (2012). A decision making process application for the slurry production in ceramics via fuzzy cluster and data mining. *JOURNAL OF INDUSTRIAL AND*

## Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- MANAGEMENT OPTIMIZATION, 8(2), 285-297., Doi: 10.3934/jimo2012.8.285 (Yayın No: 1511402)
18. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE,YAPICI HÜSEYİN (2011). Data mining and preprocessing application on component reports of an airline company in Turkey. Expert Systems with Applications, 38(6), 6618-6626., Doi: 10.1016/j.eswa.2010.11.076 (Yayın No: 1511403)
  19. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE,YAPICI HÜSEYİN (2009). Classification rule discovery for the aviation incidents resulted in fatality. Knowledge-Based Systems, 22(8), 622-632., Doi: 10.1016/j.knosys.2009.06.013 (Yayın No: 1511404)
  20. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE,YAPICI HÜSEYİN (2009). TÜRKİYE DE BİR HAVAYOLU İŞLETMESİNE AİT PARÇASÖKÜM RAPORLARINA İLİŞKİN VERİ MADENCİLİĞİUYGULAMASI. Gazi Üniv. Müh. Mim. Fak. Der. J. Fac. Eng. Arch. Gazi Univ., 24(1), 73-78. (Yayın No: 1511405)

## B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Ulusoy Sena, GÜRBÜZ FEYZA (2021). BEYAZ EŞYA SEKTÖRÜNDE FİYATLANDIRMA KARARI VE FİYATLANDIRMAYI ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN BELİRLENMESİ. 8th International Management Information Systems Conference (IMISC2021) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7278339)
2. GÜRBÜZ FEYZA (2021). EVALUATION OF TRAM PASSENGERS SATISFACTION VIA DATA MINING . 3. ULUSLARARASI 30 AĞUSTOS BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR SEMPOZYUMU (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7190008)
3. GÜRBÜZ FEYZA, ÜNAL SABİHA (2021). DERİN ÖĞRENME İLE YENİ ÜRÜN TASARIMI. 3. ULUSLARARASI 30 AĞUSTOS BİLİMSEL ARAŞTIRMALAR SEMPOZYUMU (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7190004)
4. GÜRBÜZ FEYZA, Arı Rabia, Oğuz Beyza (2021). Kamu Kurum ve Kuruluşları İçin Ortak Strateji Belirlemede Bir Karar Destek Süreci . ARACONF 2021 - 2nd International Conference On Access To Recent Advances In Engineering And Digitalization (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7213385)
5. AKKAŞ GÜLLÜ,GÜRBÜZ FEYZA (2020). TEKNİK ELEMAN YETİŞTİRMEDE EĞİTİM ŞARTLARININ ÖĞRENCİLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN İNCELENMESİ. International Conference on Access to Recent Advances inEngineering and DigitalizationARACONF 2020 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6535968)
6. GÜRBÜZ FEYZA,Dinç Merva,ERDİNÇ GİZEM (2020). Case Study for Getting Probability Distributions of Some Basic Construction Activities. International Conference on Access to Recent Advances in Engineering and Digitalization (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6552150)
7. GÜRBÜZ FEYZA,dinç Merva (2019). High Technology Export Of CountriesComparison With Data Envelopment Analysis. 4th International Symposium on InnovativeApproaches in Engineering and Natural Sciences (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:6535842)
8. DENİZHAN BERRİN,GÜRBÜZ FEYZA (2019). A Data Mining Approach toProduction Management Decision In Polymer Industry. 10th International Symposium onIntelligent Manufacturing and Service Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5862183)
9. GÜRBÜZ FEYZA,Buldanlı Burçak (2019). ISI YALITIM LEVHASI ÜRETİMİ ŞİŞİRME PROSESİNDE BONCUK YOĞUNLUĞUNUN TAHMİNİ. III. INTERNATIONALSCIENTIFIC AND VOCATIONALSTUDIES CONGRESS – ENGINEERING(BILMES EN 2019) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5862084)
10. GÜRBÜZ FEYZA,Gönen Yasin (2019). Freze Bıçağı ile Kesim Yönteminin Daire Tipi Testere Makinesinde Uygulanabilmesi İçin Bir Aparat Geliştirilmesi. III. INTERNATIONALSCIENTIFIC AND VOCATIONALSTUDIES CONGRESS – ENGINEERING(BILMES EN 2019) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5861673)
11. GÜRBÜZ FEYZA,ERDİNÇ GİZEM (2019). Overview Of Project Management In Construction Sector. 5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5790011)
12. GÜRBÜZ FEYZA,Madenoğlu Hande (2019). ANALYSIS OF QUALITY ERRORS DURING THE BED PRODUCTION PROCESS. 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ONENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5789949)
13. GÜRBÜZ FEYZA,TOĞA GÜLHAN (2018). Usage Of The Facial Action Coding System ToPredict Costumer Gender Profile: A NeuroMarketing Application In TURKEY. 2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4414358)

14. GÜRBÜZ FEYZA, ERDİNÇ GİZEM (2018). Selecting The Best Hotel Using The Fuzzy-Moora Method With a New Combined Weight Approach. 2nd International Symposium on Multidisciplinary Studies and Innovative Technologies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4414366)
15. GÜRBÜZ FEYZA, ESKİ İKBAL, DEMİR BÜNYAMİN, KUŞ ZEYNEL ABİDİN (2018). VERİ MADENCİLİĞİ İLE ELMALARIN RENK ÖZELLİKLERİNİ TANIMLAMA. II. INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND VOCATIONAL STUDIES CONGRESS (BILMES 2018) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4388910)
16. GÜRBÜZ FEYZA, ESKİ İKBAL, KUŞ ZEYNEL ABİDİN, DEMİR BÜNYAMİN (2018). MEYVELERDE FİZİKSEL ÖZELLİKLERİN TAHMİNİ. II. International Scientific and Vocational Studies Congress, 415 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4388972)
17. ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA, DENİZHAN BERRİN (2018). PREDICTION OF DAMAGE PARAMETERS OF 3PLS COMPANIES USING ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS. II. Uluslararası Bilimsel ve Mesleki Çalışmalar Kongresi II. International Scientific and Vocational Studies Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7217652)
18. GÜRBÜZ FEYZA, Akdal Şeyma, Gültepe Merve, TOĞA GÜLHAN (2018). A NEUROMARKETING APPLICATION IN TURKEY. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378845)
19. TOĞA GÜLHAN, GÜRBÜZ FEYZA (2018). USAGE OF ARTIFICIAL NEURAL NETWORK AS A TOOL OF TECHNOLOGY DIFFUSION MODELLING. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4378833)
20. GÜRBÜZ FEYZA, Ertem Abdulsamet, Eren Yunus Emre, TOĞA GÜLHAN (2018). REVERSE LOGISTICS NETWORK DESIGN FOR THE RECYCLING OF LIQUID SOLID WASTES. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4388875)
21. GÜRBÜZ FEYZA, ESKİ İKBAL, DEMİR BÜNYAMİN, KUŞ ZEYNEL ABİDİN (2018). PREDICTON THE KERNEL WEIGHT OF THE ALMOND NUT VIA FINDLAWS ENGINE. IV INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES (ICENS) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4388861)
22. DEMİR BÜNYAMİN, ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA, KUŞ ZEYNEL ABİDİN (2018). Fruit Mass Estimator Based on Physical Attributes by Feed Forward Neural Network. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 500 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4389012)
23. DEMİR BÜNYAMİN, ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA, KUŞ ZEYNEL ABİDİN (2018). Artificial Neural Network Structures to Forecast Physical Attributes of Different Agricultural Products. INTERNATIONAL CONGRESS ON ENGINEERING AND LIFE SCIENCE, 374 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4389004)
24. çiçek yusuf ziya, GÜRBÜZ FEYZA (2017). PRODUCT QUALITY IMPROVEMENT IN PATENTING PROCESS WITH RESPONSE SURFACE METHODOLOGY. International Conference on Engineering Technologies (ICENTE'17) (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3714641)
25. DENİZHAN BERRİN, GÜRBÜZ FEYZA (2017). Classification of damages with data mining in A 3PL company. 4th International Conference on Pure and Applied Sciences: Renewable Energy (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3730439)
26. ERDİNÇ GİZEM, GÜRBÜZ FEYZA (2017). Fuzzy Risk Analysis for Construction Projects. 2017 INFORMS ANNUAL MEETING (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3729243)
27. ERDİNÇ GİZEM, GÜRBÜZ FEYZA (2017). İNŞAAT SEKTÖRÜ İÇİN BULANIK RİSK ANALİZİ. I. International Scientific and Vocational Studies Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3729567)
28. ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA, DEMİR BÜNYAMİN, KUŞ ZEYNEL ABİDİN (2017). DESIGN OF NEURAL NETWORK ESTIMATOR FOR THE PHYSICAL PROPERTIES OF ALMOND NUTS. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN SCIENCE: ICAS2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3749064)
29. KUŞ ZEYNEL ABİDİN, DEMİR BÜNYAMİN, ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA (2017). Radial Basis Neural Networks (RBNN) for the Weight Prediction of Walnut (Juglans regia L.) Cultivars. International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694514)
30. KUŞ ZEYNEL ABİDİN, DEMİR BÜNYAMİN, ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA (2017). Weight Prediction of Maras-18 Walnut (Juglans regia L.) Cultivar Using Modular and Radial Basis Neural Networks. International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694504)
31. DEMİR BÜNYAMİN, KUŞ ZEYNEL ABİDİN, ESKİ İKBAL, GÜRBÜZ FEYZA (2017). Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) Approach for Prediction of the Colour Features of Apple Fruits. International Conference on Agriculture, Forest, Food, Sciences and Technologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694519)

32. DEMİR BÜNYAMİN,KUŞ ZEYNEL ABİDİN,ESKİ İKBAL,GÜRBÜZ FEYZA (2017). Potential Use of General Regression Neural Network to Estimate Colour Parameters of Apples. International Conference on Agriculture, Forest, Food,Sciences and Technologies (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694523)
33. GÜRBÜZ FEYZA (2017). Strategy development with swot analysis on manufacturing Companies in rapid growth: a ceramic industry application. 4th World Conference on Business, Economics and Management, WCBEM (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3692487)
34. GÜRBÜZ FEYZA,DENİZHAN BERRİN (2016). Bir kimya işletmesinde kapasite kullanım oranlarına göre talep tahmini uygulaması. 1st International MediterraneanSCIENCE AND ENGINEERING CONGRESS, 4394-4401. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3162723)
35. GÜRBÜZ FEYZA,Pardalos Panos (2016). FUZZY DECISION-MAKING OF A PROCESS FOR QUALITY MANAGEMENT. MOD 2016 - The Second International Workshop on Machine Learning, Optimization and Big Data (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3773735)
36. GÜRBÜZ FEYZA,kaan levent,polat akin aslan (2016). AN ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACTS OF SUSTAINABLE MANUFACTURING METHODS UTILIZING LEAN TECHNIQUES A CASE STUDY OF A LARGE SCALE COMPANY IN TURKEY. 9th International Conference on Sustainable Energy Environmental Protection (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3162446)
37. erdiñ gizem,GÜRBÜZ FEYZA (2016). APPLICATION OF MOORA METHOD FOR EVALUATING SERVICE QUALITY AND SELECTION THE BEST HOTEL IN HOTEL INDUSTRY. MOD 2016 - The Second International Workshop on Machine Learning, Optimization and Big Data (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:3162279)
38. GÖLEÇ ADEM,GÜRBÜZ FEYZA,ŞENYİĞİT ERCAN,Aslan Mehmet (2016). Selection of Military Cargo Aircraft with Multi-Criteria Decision-Making Techniques. th International Congress on Entrepreneurship (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3773777)
39. GÜRBÜZ FEYZA,KAHYA ÖZYİRMİDOKUZ ESRA (2014). Evaluation of Meeting Proceedings Via Text Mining. INFORMSAnnual Meeting 2014San Francisco (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3728197)
40. GÜRBÜZ FEYZA,Erdoğan Mehmet Akif (2014). Customer satisfaction research on public transport systems and environmental aspects of satisfaction in public transport. 44th International Conference on Computers and Industrial Engineering and IMSS 2014 - 9th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3692442)
41. KAHYA ÖZYİRMİDOKUZ ESRA,GÜRBÜZ FEYZA (2014). Performance improvement of international airlines websites. OPT-i 2014 - 1st International Conference on Engineering and Applied Sciences Optimization (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3692417)
42. GÜRBÜZ FEYZA (2010). Comparison of polyanalyst prediction techniques using different data sets. 24th Mini EURO Conference on Continuous Optimization and Information-Based Technologies in the Financial Sector, MEC EurOPT 2010, 248-253. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694618)
43. GÜRBÜZ FEYZA,caniyılmaz erdal (2009). Data Mining In Ceramics Production. The Impact of University and SMEs Cooperation on Employment (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694758)
44. caniyılmaz erdal,GÜRBÜZ FEYZA (2009). Experimental Design In Ceramics Production. The Impact of University and SMEs Cooperation on Employment (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694756)
45. GÜRBÜZ FEYZA,Kayhan Betül,Kocaman Arzu (2009). A Data Minig Software: Polyanalyst. Innovative Approaches to UniversitySmall and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3695996)
46. GÜRBÜZ FEYZA (2009). Classification With Decision Trees And Polyanalyst's Decision Tree Engine,. Innovative Approaches to UniversitySmall and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3695985)
47. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE,KIZILKAYA AYDOĞAN EMEL (2009). Data Mining Recent Applications in Manufacturing Systems. Innovative Approaches to UniversitySmall and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3695988)
48. GÜRBÜZ FEYZA,Kocaman Arzu,Kayhan Betül (2009). Preprocessing In Data Mining Applications. Innovative Approaches to UniversitySmall and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3695995)
49. KIZILKAYA AYDOĞAN EMEL,GÜRBÜZ FEYZA (2009). Decision Making Using an Analytic Network Process (ANP) Approach for Performance Evaluation. Innovative Approaches to UniversitySmall and Medium Enterprises (SMES) Cooperation, Workshop I (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3696001)
50. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE (2008). Feature Selection and Preprocessing Application On Component Reports Of An Airline Company in Turkey. HDM-2008, International Conference on Multivariate Statistical Modeling And High Dimensional Data Mining, 48-48. (Tam Metin



## C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

### C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Machine Learning Optimization and Big Data, Bölüm adı:(FUZZY DECISION-MAKING OF A PROCESS FOR QUALITY MANAGEMENT) (2016)., GÜRBÜZ FEYZA, pardalos panos, springer, Basım sayısı:1, ISBN:978-3-319-51469-7, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3289034)
2. Enterprise Business Modeling Optimization Techniques and Flexible Information Systems, Bölüm adı:(A SWOT- FAHP APPLICATION FOR A TEXTILE FIRM IN TURKEY) (2013)., GÜRBÜZ FEYZA, YALÇIN NEŞE, IGI GLOBAL, Editör:Papajorgji P., Guimarães A. M., Guarracino M. ,, Basım sayısı:1, ISBN:9781466639478, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3157825)
3. Handbook of Combinatorial Optimization, Bölüm adı:(Fuzzy Combinatorial Optimization Problems) (2013)., pardalos panos, KIZILKAYA AYDOĞAN EMEL, GÜRBÜZ FEYZA, demirtaş ö, bakırlı birce, Springer-Verlag, Editör:Pardalos, Panos M, Basım sayısı:2, ISBN:978-1-4419-7997-1, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3157450)
4. Enterprise Business Modeling Optimization Techniques and Flexible Information Systems, Bölüm adı:(Informational Data Mining: A Survey from 2000 to 2010) (2013)., GÜRBÜZ FEYZA, önen gökçe, IGI GLOBAL, Editör:Papajorgji P., Guimarães A. M., Guarracino M. , Eds, Basım sayısı:1, ISBN:9781466639478, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 3157970)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Ulusoy Sena, GÜRBÜZ FEYZA (2021). BEYAZ EŞYA SEKTÖRÜNDE FİYATLANDIRMA KARARI VE FİYATLANDIRMAYI ETKİLEYEN FAKTÖRLERİN BELİRLENMESİ. Yönetim bilişim sistemleri, 7(2), 1-11. (Kontrol No: 7395166)
2. GÜRBÜZ FEYZA, Dinç merva, ERDİNÇ GİZEM (2020). Case Study for Getting Probability Distributions of Some Basic Construction Activities. European Journal of Science and Technology, 137-143. (Kontrol No: 6552218)
3. GÜRBÜZ FEYZA (2020). NÖROPAZARLAMA UYGULAMALARINDA ÜRÜN GRUBU VE SEKTÖR SEÇİMİ. Academic Platform Journal of Engineering and Science, 199-207. (Kontrol No: 6069645)
4. AKKAŞ GÜLLÜ, GÜRBÜZ FEYZA (2020). Teknik Eleman Yetiştirmede Eğitim Şartlarının Öğrenciler Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, 197-203. (Kontrol No: 6552213)
5. GÜRBÜZ FEYZA, KAHYA ÖZYİRMİDOKUZ ESRA (2018). A DECISION SUPPORT SYSTEM BY ANALYSIS OF THE MEETING REPORTS. Sakarya University Journal of Science, 22(2), 1-1., Doi: 10.16984/saufenbilder.341742 (Kontrol No: 3678600)
6. GÜRBÜZ FEYZA, Çavdarıcı Sümeyye (2018). Geri Dönüşüm Sektörüne İlişkin Sorun Alanlarının Dematel ve Gri Dematel Yöntemiyle Değerlendirilmesi. Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Dergisi, 22(2), 1-1., Doi: 10.16984/saufenbilder.338350 (Kontrol No: 3678589)
7. GÜRBÜZ FEYZA (2016). Stratejik Planlama için Erciyes Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümünün Swot Faktörlerinin Delphi Tekniği ile Belirlenerek Ahp ile Analizi. erciyes fen bilimleri enstitüsü dergisi, 32(2), 1-20. (Kontrol No: 3160100)
8. GÜRBÜZ FEYZA, öztürk Emrah (2013). Bir tekstil sanayi sevkiyat bölümünde R'WOT analizi uygulaması. Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitü Dergisi, 29(3), 247-253. (Kontrol No: 3685539)
9. GÜRBÜZ FEYZA (2010). A'WOT analizi-Erciyes Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü uygulaması. Erciyes üniversitesi fen bilimleri enstitü dergisi, 26(4), 369-378. (Kontrol No: 3685517)

## E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. GÜRBÜZ FEYZA, ÜNAL SABİHA (2021). ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ALANINDA YAPILMIŞ ÇALIŞMALARIN BİBLİYOMETRİK ANALİZİ. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar ve Yenilikçi Çalışmalar Sempozyumu 2nd. International Symposium of Scientific Research and Innovative Studies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:7397034)
2. GÜRBÜZ FEYZA, Polat Akın Aslan (2015). Sürdürülebilir Üretim Stratejilerinin Yalın Tekniklerle Değerlendirilmesi. 35. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3692352)
3. GÜRBÜZ FEYZA, Temir Hilal (2014). İş Sağlığı Ve Güvenliğinde Ahp İle Risk Analizi Uygulaması. 34. Yöneylem araştırması ve Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3692403)
4. GÜRBÜZ FEYZA (2013). En önemli departman seçiminde Swot ile Çok kriterli karar verme yöntemlerinin kombinasyonu: Bir uygulama. 13. Üretim araştırmalara sempozyumu (ÜAS'13), 1, 456-475. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3745032)

5. GÜRBÜZ FEYZA,Önen Fatma Gökçe (2013). Swot Analizinde Çok Kriterli Karar Verme-Bir Uygulama. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 33. Ulusal Kongresi (YAEM 2013 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694551)
6. GÜRBÜZ FEYZA,Turna Fatma (2012). Veri madenciliği teknikleriyle tramvay arıza kayıtlarından kural çıkarımı. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 32. ulusal kongresi, 1-10. (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:1511406)
7. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE (2008). Enerji tüketimine etki eden faktörlerin belirlenmesine ilişkin farklı modelleme yaklaşımları. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 28. ulusal kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3795215)
8. KULLUK SİNEM,ÖZBAKIR LALE,GÜRBÜZ FEYZA,Uzun Gülşah (2007). Öğrenci başarısını etkileyen faktörleri belirlemeye yönelik bir veri madenciliği uygulaması. 13. Ulusal Ergonomi Kongresi, (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694745)
9. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE (2007). Seramik üretiminde veri madenciliği. 7. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3765310)
10. ÖZBAKIR LALE,BAYKASOĞLU ADİL,KULLUK SİNEM,GÜRBÜZ FEYZA (2007). Bir tekstil işletmesinde kalite iyileştirmeye yönelik veri madenciliği uygulaması. ÜAS 2007: Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694677)
11. GÜRBÜZ FEYZA,KULLUK SİNEM (2007). İşletme performansına etki eden faktörlerin belirlenmesinde veri madenciliği yaklaşımı. USIS 2007, Üniversite-Sanayi İşbirliği Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694684)
12. GÜRBÜZ FEYZA,ÖZBAKIR LALE,KULLUK SİNEM (2007). Havayolu işletmeleri için tehir raporlarında veri madenciliği uygulaması. YA/EM: 2007, Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği 27. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694714)
13. KULLUK SİNEM,ÖZBAKIR LALE,BAYKASOĞLU ADİL,GÜRBÜZ FEYZA (2007). Karınca koloni optimizasyonu ile yapay sinir ağlarından sınıflandırma kuralları çıkarımı. YA/EM: 2007, Yöneylem Araştırması/Endüstri Mühendisliği 27. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694723)
14. KULLUK SİNEM,GÜRBÜZ FEYZA (2006). Havacılık uçuş güvenliğinde bir veri madenciliği uygulaması. Hasem 06 Kayseri VI. Havacılık Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694649)
15. CANBULUT FAZIL,GÜRBÜZ FEYZA,KULLUK SİNEM,ÖZBAKIR LALE (2005). Dairesel cepli hidrostatik hidrodinamik yataklarda sürtünme güç kaybı. YA/EM'2005: Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 25. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3694638)
16. GÖLEÇ ADEM,GÜRBÜZ FEYZA (2003). Seramik Üretiminde Hamur Kalitesinin Bulanık Sistem Yöntemi İle Belirlenmesi. IV. Endüstri-İşletme Mühendisliği Kurultayı, 255-269. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3695948)

## Editörlük

1. GELECEĞİN DÜNYASINDA BİLİMSEL VE MESLEKİ ÇALIŞMALAR 2020 MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ / I , Kitap, Editör, Ekin Yayınevi, 10.03.2020

## Üniversite Dışı Deneyim

---

2010-2010 **Visiting Scholar** University of Florida, Araştırma, (Yurtdışı Üniversite)

---

1999-2000 **Endüstri Mühendisi** Kumtel , Üretim Planlama , (Diğer)