

# MEHMET ATAK DOÇENT



**E-Posta Adresi** : matak@gazi.edu.tr  
**Telefon (İş)** : 8523814-  
**Telefon (Cep)** : 05327915251  
**Adres** : Gazi Üni. Müh. Fakültesi Celal Bayar Bulv. 06570 Maltepe-  
Ankara

## Öğrenim Bilgisi

Doktora 1988 15/Mart/1994	Universitaet Fridericana zu Karlsruhe IIP- Institute für Industrielle Produktion  Tez adı: A Techno-Economic Analysis of Turkish Power Supply Sytem (1994) Tez Danışmanı:(Prof.Dr. Otto RENTZ)
Yüksek Lisans 1983 1/Şubat/1986	GAZİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI  Tez adı: Projelerin planlama, programlama ve kontrolünde CPM ve PERT metodu (1986) Tez Danışmanı:(Prof.Dr. Fevzi KUTAY)
Lisans 1979 Haziran/1984	GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ

## Akademik Görevler

DOÇENT 2013	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI (Fakülte Akademik Kurul Üyeliği)
----------------	---

## Yönetilen Tezler

### Yüksek Lisans

2019

- YILDIRIM SERCAN, (2019). Yerli savaş uçağı için planform seçim probleminin çok ölçütlü karar verme metotları kullanılarak çözülmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- AKÇAY MERVE, (2019). AHP-TOPSIS hibrit yöntemi ile Türkiye'de güneş enerjisi santrali için yer seçimi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2018

- GERGERLİ AHMET, (2018). Teknolojik ürün yatırım destek programının dünyadaki benzerkamu destekleri ile karşılaştırılması ve analizi, Gazi Üniversitesi->Bilişim Enstitüsü->Yönetim Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2017

4. YUNUSOV ILGAR, (2017). Mobilya üretim fabrikasında yalın üretim uygulaması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2010

5. ŞEKER VEDAT, (2010). Türkiye'nin elektrik enerjisi üretiminde yenilenebilir enerji kaynaklarının anp ile modellenmesi ve analizi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
6. OK YEŞİM, (2010). Adaptif sinirsel bulanık çıkarım sistemi (ANFIS) ile Türkiye' de orta dönemli elektrik enerjisi talep tahmini, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2009

7. ÖZKARA YÜCEL, (2009). Mevsimsel ayrıştırma temelli gri tahmin yöntemi ile aylık elektrik yük tahmini, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
8. SÖNMEZ VOLKAN, (2009). Kan bankası iş gücü planlamasında benzetim yaklaşımı, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2008

9. ARSLAN SERDAR, (2008). Yalın üretim ve MAN Türkiye A.Ş.'de örnek bir yalın üretim uygulaması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2006

10. DEMİR CEMİL, (2006). Tam zamanında üretim ve otomotiv sektöründe kanban uygulaması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
11. MERGEN YELİZ, (2006). Sistem tercihinde analitik hiyerarşi modelinin Tapu Ve Kadastro Genel Müdürlüğü'nde uygulaması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2005

12. TOPRAK DERİNCE NERMİN, (2005). MAN Türkiye A.Ş.'de dahili imalat parçalarının stok politikalarının belirlenmesi ve ambar yerleşiminin iyileştirilmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2004

13. KUTLU MEHMET ERGÜN, (2004). EFOM-ENV/GAMS modeli için bir WEB arayüzü çalışması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2003

14. SOYLU OSMAN, (2003). Savunma sanayii tedarikleri için proje yönetimi ve kazanılmış değer analizi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
15. YILMAZ MUSTAFA, (2003). Amaç fonksiyonu kısıtlı ulaştırma problemlerinde tamsayıli bulanık optimizasyon, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2002

16. DOĞAN DOLUNAY, (2002). Atıksu yönetim optimizasyonu: Atıksu bertarafı için geliştirilen yönetim alternatifleri, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2001

17. ÖZDEMİR KÜRŞAT, (2001). Tedarik zinciri yönetimi gelişiminde müşteri ilişkileri yönetiminin yeri, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2000

18. EREN TAMER, (2000). PİRİNÇSAN A.Ş.'de doğrusal programlama yöntemiyle hammadde maliyetinin bulunması, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

1998

19. ÖZTÜRK NECİP, (1998). Talep kesimi yönetimi ile elektriğin son kullanımının düzenlenmesi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

## Doktora

2023

20. HADİK INCI ELİF, (2023). Piyasa takas dengesi ile elektrik üretim kapasite planlaması için ortak optimizasyon modeli ve çözüm yaklaşımları, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

2022

21. İCİK YUNUS EMRE, (2022). Stratejik bir model uygulaması ile Türkiye doğal gaz ticaret merkezi gelişim sürecinin analizi, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
22. FİDAN ÜZEYİR, (2022). Türkiye'de elektrik arz güvenliği yatırım kararları için bir karar destek sistemi önerisi, Gazi Üniversitesi->Bilişim Enstitüsü->Yönetim Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
23. AKPINAR MUSAB TALHA, (2022). Akıllı şehir mobil uygulamaları için teknoloji kabul model önerisi, Gazi Üniversitesi->Bilişim Enstitüsü->Yönetim Bilişim Sistemleri Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2016
24. OK YEŞİM, (2016). Bölge-ölçekli dağıtık enerji üretim sistemleri için kapsama mesafesi temelli ağ tasarımı, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2015
25. ÖZKARA YÜCEL, (2015). Türk imalat sanayinin bölgesel düzeyde etkinlik, verimlilik ve enerji verimliliğinin analizi (2003-2012), Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2009
26. YILMAZ MUSTAFA, (2009). Kaynak kökenli ayrıştırma yöntemiyle enerji sistemlerinin optimizasyonu, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
- 2006
27. SARUCAN AHMET, (2006). Çevre etkileşimli enerji sistemlerinin bulanık optimizasyonu, Gazi Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

## Projelerde Yaptığı Görevler:

- Avrupa Topluluğuna Katılım Sürecinde Türkiye'nin Ulusal Enerji Arz Sisteminin Uzun Dönemli ve Çevre Etkileşimli Optimizasyonu, Diğer kamu kuruluşları (Yükseköğretim Kurumları hariç), Yürütücü:MEHMET ATAK, Araştırmacı:AHMET SARUCAN, Araştırmacı:ABUZER ÖZSUNAR, Araştırmacı:MECİT SİVRİOĞLU, Araştırmacı:HADİ GÖKÇEN, , 10/11/2002 - 15/12/2004 (ULUSAL)
- Analysis of the Turkish Energy Supply System and its Environmental Impacts in the Frame of the Harmonization of Emission Control Policies in the European Community, Diğer Resmi Kurum ve Kuruluşlar, Araştırmacı:MEHMET ATAK, Araştırmacı:Echard Plinke, Araştırmacı:Hand-Dietrich Haasis, Yürütücü:Otto Rentz, , 15/02/1988 - 31/12/1992 (ULUSLARARASI)
- Adaptif Sinirsel Bulanık Çıkarım Sistemi (ANFIS) ile Türkiy'de Kısa Dönemli Elektrik Enerjisi Tüketim Tahmini, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı:YEŞİM OK, Araştırmacı:MEHMET ATAK, , 01/04/2009 - 15/06/2011 (ULUSAL)

## İdari Görevler

Bölüm Başkan Yardımcısı 2015	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
Fakülte Kurulu Üyeliği 2015	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Anabilim Dalı Başkanı 25.11.2006-13.09.2019	GAZİ ÜNİVERSİTESİ/BİLİŞİM ENSTİTÜSÜ/YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNERARASI)

## Dersler \*

2022-2023

### Lisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
Yöneylem Araştırması	Türkçe	3
Matematiksel Modelleme	Türkçe	3
MATEMATİKSEL MODELLEME	Türkçe	3
Yöneylem Araştırması Özel Konular	Türkçe	3
Graf Teorisi	Türkçe	3

### Yüksek Lisans

Şebeke Optimizasyonu	Türkçe	3
Doğrusal Optimizasyon	Türkçe	3

## Eserler

### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Ciylan Furkan, CİYLAN BÜNYAMİN, ATAK MEHMET (2023). FPGA-Based Chaotic Image Encryption Using Systolic Arrays. *Electronics*, 12(2729), 1-18., Doi: 10.3390/electronics12122729 (Yayın No: 8374886)
2. İCİK Yunus Emre, ATAK MEHMET (2022). An analysis on Turkey's natural gas hub development through a game-theoretic model application. *ENERGY SOURCES PART B-ECONOMICS PLANNING AND POLICY*, Doi: 10.1080/15567249.2022.2052209 (Yayın No: 7808728)
3. İCİK Yunus Emre, ATAK MEHMET (2021). An Evaluation of Turkey's Natural Gas Hub Development Process. *International Journal of Economics and Innovation*, 7(1), 75-90., Doi: 10.20979/ueyd.863547 (Yayın No: 7449876)
4. AKPINAR MUSAB TALHA,ATAK MEHMET (2020). 1990'dan 2020'e akıllı şehir çalışmalarının bibliyometrik analizi. *Uluslararası Global Turizm Araştırmaları Dergisi*, 4(2), 85-100. (Yayın No: 6865560)
5. HADIK İNCİ ELİF,UÇAR UKBE ÜSAME,ATAK MEHMET,İŞLEYEN SELÇUK KÜRŞAT (2020). A DECISION SUPPORT SYSTEM FOR DETERMINING THE SUITABLE FISH SPECIES TO FISH FARMS. *Endüstri Mühendisliği*, 31(3), 373-388., Doi: <https://doi.org/10.46465/endustrimuhendisligi.788918> (Yayın No: 6685581)
6. OK YEŞİM,ATAK MEHMET (2018). Allocation of Distributed Energy Systems at District-Scale over Wide Areas for Sustainable Urban Planning with a MILP Model. *Mathematical Problems in Engineering*, 2018, 1-14., Doi: 10.1155/2018/4208415 (Yayın No: 4712464)
7. SARUCAN AHMET,ATAK MEHMET (2015). A Cost Efficient and Environmental restricted Optimization of the Turkish Energy Supply System. *Energy Sources Part B-Economics Planning and Policy* (Yayın No: 2430991)
8. Özkara Yücel,ATAK MEHMET (2015). Regional total factor energy efficiency and electricity saving potential of manufacturing industry in Turkey. *ENERGY*, 93, 495-510., Doi: 10.1016/j.energy.2015.09.036 (Yayın No: 2442686)
9. AKAY DİYAR,BORAN FATİH EMRE,YILMAZ MUSTAFA,ATAK MEHMET (2013). The Evaluation of Power Plants Investment Alternatives with Grey Relational Analysis Approach for Turkey. *Energy Sources Part B-Economics Planning and Policy*, 8(1), 35-43., Doi: 10.1080/155672492010490917 (Yayın No: 2426888)
10. YILMAZ MUSTAFA,ATAK MEHMET (2010). Decomposition Analysis of Sectoral Energy Consumption in Turkey. *Energy Sources Part B-Economics Planning and Policy*, 5(2), 224-231. (Yayın No: 2543476)
11. OK YEŞİM, ATAK MEHMET, AKCAYOL MUHAMMET ALİ (2009). YALIN SİNİRSEL BULANIK BİR MODEL İLE İMKB 100 ENDEKSİ TAHMİNİ. *JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY*, 26(3), 897-904. (Yayın No: 7431796)
12. AKAY DİYAR,ATAK MEHMET (2007). Grey Prediction with Rolling Mechanism for Electricity Demand Forecasting for Turkey. *ENERGY*, 32(9), 1670-1675. (Yayın No: 2427908)
13. Oğuz Etiler,TOKLU BİLAL,ATAK MEHMET,Wilson James (2004). A genetic algorithm for flow shop scheduling problems. *JOURNAL OF THE OPERATIONAL RESEARCH SOCIETY*, 55(8), 830-835. (Yayın No: 2453957)
14. Plinke Echard, ATAK MEHMET, Haasis Hand-Dietrich, Rentz Otto (1992). Cost-efficient emission control strategies for the Turkish energy system. *Energy*, 17(4), 377-395., Doi: 10.1016/0360-5442(92)90112-D (Yayın No: 8382581)
15. Plinke Echard, ATAK MEHMET, Haasis Hand-Dietrich, Rentz Otto (1992). Emission control strategies for Turkey in view of an integration into the European community. *International Journal of Energy Research*, 16(3), 223-239., Doi: 10.1002/er.4440160306 (Yayın No: 8382513)

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

1. Kutlu M.Ergün, ATAK MEHMET, SARUCAN AHMET (2004). A Web Interface for EFOM-ENV/GAMS Model. *Proceedings of 4th International Symposium on Intelligent Manufacturing Systems*, 774-782. (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384130)

2. OK YEŞİM, ATAK MEHMET (2014). Network Design for Multiple Energy Generation Facilities. CIE44 44th International Conference on Computers and Industrial Engineering (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8382922)
3. OK YEŞİM,ATAK MEHMET (2018). Conversion of Quarterly Input Data to Demand Prediction with HighAccuracy Using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System: The Case ofTurkey. 12th NCMCONFERENCEInternational Conference on New Challenges inIndustrial Engineering and Operations Management (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4728954)
4. İnci Elif Hadik,ATAK MEHMET (2018). Analysis for Turkey's Self-Sufficiency in Electric Energy Sector and theRole of Renewable Energy. 12th NCMCONFERENCEInternational Conference on New Challenges inIndustrial Engineering and Operations Management (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4729103)
5. HADIK İNCİ ELİF,UÇAR UKBE ÜSAME,ATAK MEHMET,İŞLEYEN SELÇUK KÜRŞAT (2017). A Decision Support System for Fish Farming Based On Data Mining: AnApplication in Turkey. 8th InternationalAdvanced Technologies Symposium(IATS) 2017 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:3987781)
6. YÜCEL ÖZKARA,ATAK MEHMET (2015). TÜRKİYE İBBS DÜZEY 2 BÖLGELERİNİN İMALAT SANAYİNİN ETKİNLİK VE ENERJİ PERFORMANSININ VERİ ZARFLAMA ANALİZİ İLE ÖLÇÜMÜ. 3. Uluslararası Bölgesel Kalkınma Konferansı DEA2015 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2428875)
7. Özkara Yücel,ATAK MEHMET (2015). Regional Opportunity Costs of Environmental Regulations in Turkish Manufacturing Industry. 13th International Conference on Data Envelopment Analysis (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:2454585)

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

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

1. Current Studies in Social Sciencies III (2021)., AKPINAR MUŞAB TALHA, FİDAN ÜZEYİR, ATAK MEHMET, Akademisyen Publishing House Inc., Editör:BALCIOĞULLARI Abdullah, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 220, ISBN:978-625-7401-07-4, İngilizce(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 8374944)
2. Enerji Bilimlerinde Güncel Araştırmalar, Bölüm adı:(Elektrik Üretim Teknolojileri Özelinde Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri Sonuçlarının Karşılaştırılması) (2020)., FİDAN ÜZEYİR,ATAK MEHMET, İKSAD, Editör:Ramazan Şener, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 190, ISBN:978-625-7279-60-4, Türkçe(Bilimsel Kitap), (Yayın No: 6681482)

## D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. HADIK İNCİ ELİF, ATAK MEHMET (2022). Rekabete Dayalı Serbest Elektrik Piyasasına Doğru: Türkiye Elektrik Üretim A.Ş. İçin Bir Özelleştirme Planı . Sosyoekonomi, 30(53), 509-535., Doi: 10.17233/sosyoekonomi.2022.03.25 (Kontrol No: 7806582)
2. Gergerli Ahmet,ATAK MEHMET (2019). TEKNOLOJİK ÜRÜN YATIRIM DESTEK PROGRAMI'NIN DÜNYADAKİ BENZER KAMU DESTEKLERİ İLE KARŞILAŞTIRILMASI VE ANALİZİ. VERİMLİLİK DERGİSİ, 2019(1), 31-67. (Kontrol No: 5811576)
3. Akçay Merve,ATAK MEHMET (2018). Optimal Site Selection for a Solar Power Plant in Turkey Using a Hybrid AHP-TOPSIS Method. Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 14(4), 413-420., Doi: 10.18466/cbayarfbe.432432 (Kontrol No: 4728793)
4. PAKSOY TURAN, ATAK MEHMET (2005). A Stochastic Approach to Interactive Fuzzy Multi-Objective Linear Programming for Aggregate Production Planning. Selçuk Journal of Applied Mathematics, 6(2), 79-98. (Kontrol No: 8384011)
5. YILMAZ MUSTAFA, ATAK MEHMET (2003). Amaç Fonksiyonu Kısıtlı Ulaştırma Problemlerinde Tamsayılı Bulanık Optimizasyon. Savunma Bilimleri Dergisi, 2(2), 57-72. (Kontrol No: 8384686)
6. SARUCAN AHMET, ATAK MEHMET (2002). Bir Raylı Ulaşım Sisteminde Personel Çizelgelemeye Bütünleşik Yaklaşım. Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 15(1), 191-204. (Kontrol No: 8383878)
7. YAMAN KEMAL, SARUCAN AHMET, ATAK MEHMET, AKTÜRK NİZAMİ (2001). Dinamik Çizelgeleme için Görüntü İşleme ve ARIMA Modelleri Yardımıyla Veri Hazırlama. Gazi üniversitesi mühendislik Mimarlık Fakültesi Dergisi, 16(1), 19-40. (Kontrol No: 8383971)
8. EREN TAMER, ATAK MEHMET (2000). Doğrusal Programlama ile Hammadde Maliyet Hesabı ve Bir Endüstriyel uygulama. Teknoloji, 3(4), 1-11. (Kontrol No: 8384046)

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

1. ATAK MEHMET, Plinke Echard, Rentz Otto (1990). EFOM Karar Destek Modeli ile Türkiye'nin Enerji Sistemi için Maliyet-Etkin Emisyon Azaltım Stratejilerinin Geliştirilmesi. Türkiye 5. Enerji Kongresi, 51-67. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8384088)
2. ATAK MEHMET, Plinke Echard, Haasis Hand-Dietrich, Rentz Otto (1991). Türkiye'nin Enerji Sistemine Yönelik Maliyet-Etkin Emisyon Stratejilerinin Geliştirilmesi. Yanma ve Hava Kirliliği Kontrolü 1. Ulusal Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8384095)

3. ATAK MEHMET (1997). Türkiye Güç Üretim Sisteminin Çok-Seviyeli Yapısı için bir Tekno-Ekonomik Analiz Modellemesi. Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Türkiye 7. Enerji Kongresi (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384099)
4. PAKSOY TURAN, ATAK MEHMET, PEKER AHMET (2001). Karar Verme ve Bulanık Küme Teorisinin Kesişiminde Doğrusal Programlamaya bir Bakış. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXII. Ulusal Kongresi, 1-11. (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384109)
5. ATAK MEHMET, SARUCAN AHMET (2003). Türkiye Enerji Sisteminin Çevre Etkileşimli ve Uzun Dönemli Optimizasyonu. Türkiye 9. Enerji Kongresi, 1 (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384123)
6. YILMAZ MUSTAFA, ATAK MEHMET, SARUCAN AHMET (2006). Kaynak Tabanlı Ayrıştırma Metodu ile Enerji Sistemlerinin Optimizasyonu. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği XXVI. Ulusal Kongresi, 206-209. (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384141)
7. SARUCAN AHMET, ATAK MEHMET, YILMAZ MUSTAFA (2006). Enerji Talebinin Bulanık Olduğu Durumda Birincil Enerji Kaynaklarının Planlaması. Türkiye 10. Enerji Kongresi, 1-18. (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384145)
8. YILMAZ MUSTAFA, ATAK MEHMET (2007). Sanayi Ana Sektörleri Enerji Tüketiminin 1980-2005 Yılları için Ayrıştırma Yöntemi ile Analizi. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 27. Ulusal Kongresi (Tam Metin Bildiri/Davetli Konuşmacı)(Yayın No:8384144)
9. OK YEŞİM, ATAK MEHMET, AKCAYOL MUHAMMET ALİ (2011). İMKB Ulusal 100 Endesi'nin ANFİS ile Öngörülebilirliği. Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği 31. Ulusal Kongresi (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:8382931)

## **Editörlük**

1. Bilişim Teknolojileri Dergisi (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi
2. International Journal of Informatics Technologies (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 01.10.2017-31.12.2017
3. International Journal of Informatics Technologies (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 01.04.2017-30.06.2017
4. International Journal of Informatics Technologies (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 01.07.2017-30.09.2017
5. Bilişim Teknolojileri Dergisi (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 03.11.2017
6. International Journal of Informatics Technologies (Alan endeksleri), Dergi, Editör, Gazi Üniversitesi, 01.01.2017-31.03.2017