

# ÖZGEÇMİŞ VE ESERLER LİSTESİ

## ÖZGEÇMİŞ

**Adı ve Soyadı: Gül Tekin TEMUR**

**Doğum Tarihi: 15.02.1983**

**Akademik Unvanı: Prof. Dr.**

**İş Telefonu: 0 212 381 08 41**

**Cep Telefonu: 0 542 586 79 64**

**İş Adresi: Yıldız, Çırağan Cd., 34349 Beşiktaş/İstanbul**

**E-postası: gul.temur@eng.bau.edu.tr**

**Bildiği Yabancı Diller: İngilizce**

**Uzmanlık Alanı:**

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	İşletme Mühendisliği	İTÜ	2001-2006
Bütünleşik Doktora	İşletme Mühendisliği	İTÜ	2006-2013
Doç.	Üretim Yönetimi		26 Ekim 2015

**Yüksek Lisans Tez Başlığı (özeti ekte) ve Tez Danışman(lar)ı:**

\*Bütünleşik doktora olduğu için yüksek lisans tezi bulunmamaktadır.

**Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı (özeti Ek 1’de yer almaktadır) ve Danışman(lar)ı:**

Tez Adı: Tersine Lojistik Ağlarında Sürdürülebilirlik Yaklaşımına Yönelik Çok Amaçlı Bir Model Önerisi: Elektronik Atık Sektöründe Bir Uygulama

Tez Danışmanı: Doç. Dr. Hür Bersam SİDAL BOLAT

**Görevler:**

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Ar.Gör.	İTÜ İşletme Mühendisliği	2006-2013
Araştırmacı	Otto Von Guericke Üniversitesi- Magdeburg	Ocak 2011-Temmuz 2011
Doktora Sonrası Araştırmacı	Münih Teknik Üniversitesi	Eylül 2014-Temmuz 2015
Doçent	Bahçeşehir Üniv. İşletme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği	2017 Eylül -devam

### **Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri:**

Baltacı, İ. "Lojistik sektöründe dijital olgunluk seviyesinin ölçülmesi ve bir uygulama" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2020).

Akgül, H. "Perakende zincir mağazalarda müşteri ilişkileri yönetimi ve müşteri sadakati ilişkisi: Türkiye perakende zincir mağazalarında bir uygulama" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2019).

Cem, E. "Hastane yönetimi için yeni bir endüstri 4.0 olgunluk modeli geliştirilmesi ve örnek bir uygulama Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2019) (Eşdanışmanlık)

Özduran, R. "Akıllı çağda dijital dönüşüm bileşenlerinin önceliklendirilmesi ve bir uygulama" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2019).

Göksu, E. "Bir geminin kavramsal tasarımı sürecinde kalite fonksiyonu göçerimi ve analitik hiyerarşi prosesi yöntemlerinin bütünlük kullanımı" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2019).

Kılıçarslan, S. "Trafik kazalarına yönelik erken uyarı sistemi" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2019).

Aydın, B. "Bulanık AHP yöntemi ile yenilikçi projelerin önceliklendirilmesi" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2018).

Eke, E. "Lojistik sektöründe faaliyet gösteren firmaların endüstri 4.0 olgunluk seviyesinin ölçülmesi" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2018).

Ataman, A. C. "Savunma sanayinde endüstri 4.0 olgunluk parametrelerinin tereddütlü bulanık AHP yöntemi ile önceliklendirilmesi" Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2018).

Demirer, A. "Güneş enerjisi santrali yer seçimi probleminin analitik hiyerarşi prosesi yardımı ile değerlendirilmesi" Beykent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2017).

Aybar, M. "Bulanık TOPSIS yaklaşımı ile CNC makinesi seçimi" Beykent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (2017).

### **Projelerde Yaptığı Görevler:**

Bahçeşehir Üniversitesi'nin Uludağ İhracatçı Birlikleri bünyesinde UHKİB için yapmış olduğu "Endüstri 4.0 Dönüşümü İhtiyaç Analizi"nde proje araştırmacısı rolünü üstlenmiştir. (2018)

"Elektrik ve Elektronik Atıkların Tersine Lojistik Süreçlerinin İyileştirilmesine Yönelik Bütünlük Bir Sistem Tasarımı" başlıklı TÜBİTAK 1005 projesinde araştırmacı olarak yer almıştır. (2015-2017)

"Tersine Lojistik Ağlarında Sürdürülebilir Tesis Açma Kapama Kararına Yönelik Çok Periyotlu Bir Model Önerisi" adlı çalışması ile İTÜ BAP projesi içerisinde yer almıştır. (2016-2017)

"Tersine Lojistik Ağ Tasarımı ve Bir Uygulama" adlı lisansüstü projelerini destekleme İTÜ BAP projesinde yer almıştır. (2008)

**İdari Görevler:**

İTÜ İşletme Mühendisliği - Araştırma Görevlisi Temsilci Yardımcılığı (2009-2011)

Bahçeşehir Üniversitesi Endüstri Mühendisliği - Bölüm Başkanlığı (2019 Şubat-devam)

**Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler:****Bilimsel Konferanslarda Alınan Görevler:**

ETMS 2018 ve ETMS 2019 Organizasyon Komitesi Üyeliği

ETMS 2018 ve ETMS 2019 Bilimsel Kurul Üyeliği

ETMS 2018 ve ETMS 2019 Yayın Kurulu Üyeliği

Uluslararası Katılımlı Proje Yönetimi Konferansı 2014 Organizasyon Komitesi Üyeliği

Uluslararası Katılımlı Proje Yönetimi Konferansı 2014 Bilimsel Kurul Üyeliği

ÜAS 2016 Bilimsel Komitesi Üyeliği

ÜAS 2016 Organizasyon Komitesi Üyeliği

**Ödüller ve Teşvikler:**

1. Özge Polat, Sümeyye Metlek ve Şebnem Çakır adlı öğrencilerle hazırlanan "NOVA: Gıda 4.0 Endüstri Olgunluk Seviyelerinin Belirlenmesi" adlı çalışma İHK
2. nda İstanbul Asya Bölge Değerlendirmesi'ne davet edilmiş ve alanında ikincilik ödülü almıştır.
3. Ezgi Topuz, Özge Coşkun, Yiğit Tütek ve Özgün Çakır adlı öğrencilerle hazırlanan "Akıllı Şehirlere Yönelik Yenilikçi Bir Dijital Olgunluk Modeli" adlı çalışma, TÜBİTAK 2209-A- Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı tarafından desteklenmeye hak kazanmıştır (2020)
4. Ezgi Topuz, Özge Coşkun, Yiğit Tütek adlı öğrencilerle hazırlanan "Akıllı Şehirlere Yönelik Yenilikçi Bir Dijital Olgunluk Modeli" adlı çalışma TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları'nda İstanbul Asya Bölge Değerlendirmesi'ne davet edilmiş ve alanında birincilik ödülü almıştır.
5. Aysu Melis Büyük, Gizem Ateş ve Deniz Yılmaz adlı öğrencilerle hazırlanan "SMAGRI: Akıllı Tarıma Yönelik Dijital Olgunluk Değerlendirme Modeli" adlı çalışma TÜBİTAK 2242 Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları'nda İstanbul Asya Bölge Değerlendirmesi'ne davet edilmiş ve alanında birincilik ödülü almıştır. Sonrasında gerçekleştirilen Türkiye değerlendirilmesinde alanında Türkiye birinciliğini kazanmıştır.

## Son iki yılda verdiği lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018-2019	Güz	INE1001 Introduction to Industrial Engineering	3	0	240
		INE4004 Facilities Planning	2	2	35
	Bahar	INE4004 Facilities Planning	2	2	140
		INE4202 Supply Chain & Logistics Management	3	0	35
2017-2018	Güz	ENM5510 Innovation and Creativity Management	3	0	7
		INE 4933 Special Topics in Industrial Engineering I	3	0	30
		ENM1001 Principles of Engineering Management	3	0	120
	Bahar	ISM5112 Mühendislikte Proje Yönetimi	3	0	35
		ENM2008 Production and Operations Management	3	2	120

## ESERLER

### A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Otay, İ., Bolat, B., İmre, Ş., Temur G. T. (2021). "An Integrated Fuzzy Multi-Criteria Approach For E-Waste Collection Center Location Problem", International Journal of Fuzzy System Applications, Vol. 10 (2).
2. Yıldız, D. Temur, G. T., Beskese, A. ve Bozbura, F. T. (2020). "Evaluation Of Positive Employee Experience Using Hesitant Fuzzy Analytic Hierarchy Process", Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 38(1), s. 1043 – 1058.
3. Beskese, A., Camci, A., Temur, G. T. ve Ertürk, E. (2020). "Wind turbine evaluation using the hesitant fuzzy AHP-TOPSIS method with a case in Turkey", Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, 38(1), s. 997 – 1011.
4. Acar, C., Beskese, A. and Temur, G. T. (2019). "A Novel Multicriteria Sustainability Investigation Of Energy Storage Systems", International Journal of Energy Research, <https://doi.org/10.1002/er.4459>
5. Bolat, B., Temur, G. T., Çelebi, D., Ayvaz, B. ve Çebi, F. (2019). "Early Warning System Design For WEEE Reverse Logistic Network: A Case Study İn Turkey", International Journal of Knowledge-Based Organizations, 9(4), s. 65-78
6. Acar, C., Beskese, A. ve Temur, G. (2018). "Sustainability analysis of different hydrogen production options using hesitant fuzzy AHP", International Journal of Hydrogen Energy, 43(39), s. 18059-18076
7. Camci, A., Temur, G. T. ve Beşkese, A. (2018). "CNC Router Selection for SMEs in Woodwork Manufacturing Using Hesitant Fuzzy AHP Method", International Journal of Enterprise Information Management, 31(4), s. 529-549
8. Temur, G. T. ve Bolat, B. (2018). "A Robust MCDM Approach for ERP System Selection Under Uncertain Environment Based on Worst Case Scenario", International Journal of Enterprise Information Management, 31(3), s. 405-425

9. Temur, G. T. ve Yanık, S. (2017). "A Novel Approach for Multi-Period Reverse Logistics Network Design under High Uncertainty", *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 10, 1168–1185
10. Temur, G. T. ve Bolat, B. (2017). "Evaluating Efforts to Build Sustainable WEEE Reverse Logistics Network Design: Comparison of Regulatory and Non-Regulatory Approaches", *International Journal of Sustainable Engineering*, 10(6), 358–383
11. Kuşakçı, A. O., Ayvaz, B. ve Temur, G. T. (2017). "Energy-Related CO2 Emission Forecast for Turkey and Europe and Eurasia: A Discrete Grey Model Approach", *Grey Systems: Theory and Application*. 7(3), s.436-452
12. Kuşdemir, A., Bolat, B., Uslu, İ. C. ve Temur, G.T. (2017). "An Assessment for IT Project Maturity Levels", *International Journal of Information Technology Project Management*, 8(2).
13. Temur, G.T. (2016). "A Novel Multi Attribute Decision Making Approach for Location Decision Under High Uncertainty", *Applied Soft Computing*, 40, s. 674-682
14. Temur, G.T., Balcılar, M. ve Bolat, B. (2014). "A Fuzzy Expert System for Forecasting Return Quantity in Reverse Logistics", *International Journal of Enterprise Information Management*, 27(3), s. 316-328
15. Bolat, B., Çebi, F., Temur, G.T. ve Otay, İ, (2014). "A Fuzzy Integrated Approach for Project Selection", *International Journal of Enterprise Information Management*, 27(3), s. 247-260
16. Bolat, B., Temur, G.T. ve Gündüz, U. (2012). "A Comparative Study for Differences on Information System Success Perceptions: A Study of Retailing Industry", *International Journal of Logistics System ve Management*, 11(2), s. 253 – 269

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

1. Unal, Y. ve Temur, G. T. (2020). "Using Best Worst Method for Ranking Criteria for Selection of The Best Transportation Mode during Pandemic", *International Conference on Intelligent Decision Science*, 2020
2. Taha, B. H. ve Temur, G. T. (2020). "Proposing a Novel Artificial Neural Network Based Methodology for Forecasting Risk of Covid-19 Pandemic", *International Conference on Intelligent Decision Science*, 2020
3. Bozbura F. T., Beşkese, A., Temur, G. T., (2020). "Prioritization of the Criteria Influencing Organizational Capital by Using Hesitant Fuzzy AHP", *International Conference on Intelligent Decision Science*, 2020
4. Büyük, A.M., Ateş, G., Burghli, S., Yılmaz, D., Temur, G. T., Sivri, Ç. (2020). "Digital Maturity Assessment Model for Smart Agriculture", *Proceedings of ISPR 2020 Conference, Istanbul, Turkey, September 24-27, 2020, Springer*, s. 289-301
5. Özer, A. S., Hasani, H., Genç, E. B., Kutlu, N., Temur, G. T., Sivri, Ç. (2020). "Using Best Worst Method for Location Selection of Piezoelectric Tiles", *Proceedings of ISPR 2020 Conference, Istanbul, Turkey, September 24-27, 2020, Springer*, s. 27-34
6. Buyuk, A. M. ve Temur, G. T. (2020). "A Framework for Selection of the Best Food Waste Management Alternative by A Spherical Fuzzy AHP Based Approach", *Proceedings of the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21–23, 2020, Springer*, s. 151-159
7. Unal, Y. ve Temur, G. T. (2020). "Using Spherical Fuzzy AHP Based Approach for Prioritization of Criteria Affecting Sustainable Supplier Selection", *Proceedings of*

- the INFUS 2020 Conference, Istanbul, Turkey, July 21–23, 2020, Springer, s. 160-169
8. Temur, G., Bolat, B. ve Gözlü, S. (2018). "Evaluation of Industry 4.0 Readiness Level: Cases from Turkey". International Symposium for Production Research 2018, s. 412-425.
  9. Temur, G. T., Çetin, Ö. ve Gözlü, S. (2015). "A Profit Maximization Reverse Logistics Model For Solid Waste Treatment: A Turkish Company Case", 22nd Euroma Conference, İsviçre, 26 Haziran-1 Temmuz 2015 (özet basım).
  10. Temur, G. T. ve Bolat B. (2012). "The Design of Reverse Logistics Optimization Model Integrated with Product Return Forecasting Approach: A Real Life Application", The Seventeenth International Working Seminar on Production Economics, Innsbruck, 20-24 Şubat 2012, s.483-497.
  11. Bolat, B., Temur, G.T., Dursun, P. ve Onursal, B. (2012). "Project Selection by Using Fuzzy Topsis Method: A Real Application in Construction Sector", 10th International FLINS Conference on Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making (FLINS 2012), 26-29 Ağustos 2012, Istanbul, Türkiye, s. 137-142.
  12. Temur, G.T., Balçılar, M. ve Bolat, B. (2012). "Fuzzy Expert System for Forecasting Return Amount in Reverse Logistics", 10th International FLINS Conference on Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making (FLINS 2012), 26-29 Ağustos 2012, Istanbul, Türkiye.
  13. Temur, G. T. ve Bolat, B. (2011). "A Methodological Framework for Reverse Logistics Network Design Combining Intelligent System and Optimization Model", 9. International Logistics and Supply Chain Congress, 27-29 Ekim, Çeşme-İzmir, s.168-176.
  14. Temur, G. T., Bolat, B., Yakupoğlu, L. ve Yılmaz, V. (2010). "Neural Network Approach for Product Return Rate Forecasting in Reverse Logistics", EURO Lisbon 2010 (özet basım), 11-14 Temmuz 2010, Lizbon, Portekiz.
  15. Temur, G. T., Bolat, B., Orgun, M. ve Koca, E. (2010). "A Decision Making for Recovery Options Evaluation by Using Artificial Neural Network", ICOVACS 2010, 15-17 Kasım 2010, Valensiya, İspanya, s.234-243.
  16. Özdemir, D. ve Temur, G. T. (2009). "DEA ANN Approach in Supplier Evaluation System", ICBEMM, 24-26 Haziran 2009, Paris, Fransa, s.343-348.
  17. Samur, Z.İ. ve Temur, G. T. (2009). "The Use of Artificial Neural Network in Option Pricing: The Case of S&P 100 Index Options", ICBEMM, 24-26 Haziran 2009, Paris, Fransa, s.326-331.
  18. Temur, G. T., Kaya, T., Öktem, S. ve Gözlü, S. (2009). "Determining The Principles Affecting Perceptions of Strategic Quality Management Implementation: A Study in the Turkish Large Scale Firms", ICBEMM, 24-26 Temmuz 2009, Paris, Fransa, s.854-859.
  19. Temur, G. T., Özdemir, D. ve Kaya, T. (2009). "Supplier Evaluation System Development with Artificial Neural Network and Discriminant Analysis: A Comparative Study", EMCIS, 13-14 Temmuz 2009, İzmir, Türkiye.
  20. Temur, G. T. ve Gözlü, S. (2008). "Determination of Performance Criteria for ERP Software Technology", PICMET 2008, 26-31 Temmuz 2008, Cape Town, G. Afrika, s.58-66.
  21. Temur, G. T. ve Bolat, H. B. (2008). "Understanding the Effects of ERP Software Technology Success Factors on Distinguishing Operational Performance Improvement Level", Oxford Business & Economics Conference, 22-24 Haziran 2008, Oxford, UK, ISBN: 978-0-9742114-7-3.

22. Temur, G. T. ve Gözlü, S. (2008). "A Framework for Analyzing Technology Transfer Process: A Case Study in Sarajevo Industry", Technology Management and Innovation in China: Challenges and Opportunities in the 21th Century", CAMOT 2008, 21-23 Ekim 2008, Çin, s.506-517.
23. Temur, G. T., Emeksizoğlu, B. ve Gözlü, S. (2007). "A Study on Performance Measurement of a Plastic Packaging Organization's Manufacturing System by AHP Modeling", PICMET 2007, 5-9 Ağustos 2007, Portland, Oregon, ABD, s.90-97.
24. Temur, G. T., Emeksizoğlu, B., Sönmeztürk, G.İ., Çelebi, D. ve Bayraktar, D. (2007). "Development of Supplier Selection System Using Artificial Neural Network Approach: A Case Study in an Automotive Company", International Logistics & Supply Chain Congress, 8-9 Kasım 2007, İstanbul, TÜRKİYE.

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

### **C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:**

#### **Ulusal Kitap:**

Temur, G. T., Ayvaz B. ve Bolat B. (2015). "Tersine Lojistik Yönetimi – Dünyada ve Türkiye’de Durum", Nobel Yayıncılık.

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

1. Cinar, D., Temur, G.T. ve Topcu, Y. İ. (2014). "Reverse Logistics Networks Design By Axiomatic Design Approach", Supply Chain Management under Fuzziness, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, s. 591-606.
2. Temur, G.T., Kaya, T. ve Kahraman, C. (2014). "Facility Location Selection in Reverse Logistics Using A Type-2 Fuzzy Decision Aid Method", Supply Chain Management under Fuzziness, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, s. 639-654.
3. Temur, G.T. ve Bolat B. (2014). "Reverse Logistics Network Design Literature Review", The Encyclopedia of Business Analytics and Optimization, IGI Global, Editor: John Wang, s. 2053-2070.
4. Temur, G.T. ve Bolat B. (2014). "Reverse Logistics with Artificial Neural Network Design", The Encyclopedia of Business Analytics and Optimization, IGI Global, Editor: John Wang, s. 2038-2052.
5. Temur, G.T. ve Tokmakçioğlu, K. (2014). "Evaluation of Sectoral Success with Respect to Financial Ratio Analysis: Example from Turkish Sectors", Edited Book on Computational Finance, Editor: Dr. Jibendu Kumar Mantri, Brown Walker Press-Boca Reton, Florida, s.79-92.

## **D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

1. Temur, G., Turgut, Y., Yılmaz, A., Arslan, Ş. ve Camcı, A. (2018). "Deprem Sonrası Planlamaya Yönelik Lojistik Ağ Tasarımı: Ümraniye Bölgesinde Farklı Deprem Senaryoları İçin Bir Uygulama", Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, 25(1), 98 – 105.
2. Bolat, B., Temur, G. T. ve Gürler, H. (2016). "Türkiye’deki Havalimanlarının Etkinlik Tahmini: Veri Zarflama Analizi ve Yapay Sinir Ağlarının Birlikte Kullanımı", Ege Akademik Bakış, Sayı 16, s. 1-10.
3. Ekinci, Y., Temur, G.T., Çelebi, D. ve Bayraktar, D. (2010). "Ekonomik Kriz Döneminde Firma Başarısının Yapay Sinir Ağları ile Tahmini", Endüstri Mühendisliği Dergisi YA/EM 2008 Özel Sayı, 21, 1, s. 17-29.

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

1. Cem, E., Temur Aslan G. T., Şahin C. (2019). "Hastane Yönetimi İçin Endüstri 4.0 Olgunluk Modeli Oluşturma: Tereddütlü Bulanık AHP Yöntemi ile Bir Uygulama" (özet basım), ETMS 2019, s. 364.
2. Çelik İ., Temur Aslan G. T. (2019). "Endüstri 4.0 Olgunluk Düzeyi Ölçümü İçin Yeni Bir Model Önerisi: 7S Modeli" (özet basım), International Engineering and Technology Management Summit 2019, s. 365.
3. Göksu E., Temur Aslan G. T. (2019). "Bir Geminin Kavramsal Tasarımı Sürecinde Kalite Fonksiyonu Göçerimi ve Analitik Hiyerarşi Sürecinin Bütünleşik Kullanımı" (özet basım), International Engineering and Technology Management Summit 2019, s. 367.
4. Aksu O. R., Temur Aslan G. T. (2019). "Efficiency Measurement of Industry 4.0 Implementations With Data Envelopment Analysis" (özet basım), International Engineering and Technology Management Summit 2019, s. 363.
5. Camcı, A., Temur, G. T., Beşkese, A., Çorum, A., Sivri, Ç., Cevahiroğlu, H. S. (2018). "Türkiye'de Hazır Giyim ve Konfeksiyon Sektörü için Endüstri 4.0 Dönüşümü", International Engineering and Technology Management Summit 2018, s. 41-46.
6. Cem, E., Özkarlıklı, E., Arslan, Ş. ve Temur, G. T. (2017). "İtfaiye İstasyonu Konum Seçimi ve Atama Problemi için İki Aşamalı Bir Model Önerisi", YAEM 2017 Kongresi (özet basım), s. 74.
7. Turgut, Y., Yılmaz, A., Arslan, Ş. ve Temur, G. T. (2017). "Afet Sonrası Planlamada Lojistik Ağ Tasarımı: Ümraniye Bölgesinde Farklı Deprem Senaryoları için Bir Uygulama", YAEM 2017 Kongresi (özet basım), s. 73.
8. Ağtepe, E. ve Temur, G. T. (2016). "Cloud Based Design Optimization for ERP System Selection", Uluslararası Katılımlı Üretim Araştırmaları Sempozyumu (özet basım), 12-14 Ekim 2016, İstanbul, s. 15.
9. Ayvaz, B., Temur, G. T. ve Çelebi, D., Çebi, F. (2016). "Elektrikli ve Elektronik Atık Toplama Merkezi Yer Seçim Problemi İçin Yeni Bir Bütünleşik Model Önerisi: İstanbul Uygulaması", Uluslararası Katılımlı Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 12-14 Ekim 2016, İstanbul, s. 186.
10. Otay, İ., İmre, Ş., Temur, G. T. ve Bolat, H. B. (2016). "E-Waste Collection Center Location Evaluation Problem: The Case of Istanbul", Uluslararası Katılımlı Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 12-14 Ekim 2016, İstanbul, s. 862.
11. Temur, G. T. ve Yanık, S. (2016). "Yüksek Belirsizlik Altında Çok Periyotlu Tersine Lojistik Ağ Tasarımı", Uluslararası Katılımlı Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 12-14 Ekim 2016, İstanbul, s. 1108.
12. Gürler H., Bolat B., ve Temur, G. T. (2015). "Türkiye'deki Havalimanlarının Etkinlik Tahmini: Veri Zarflama Analizi ve Yapay Sinir Ağlarının Birlikte Kullanımı", 15. Üretim Araştırmaları Sempozyumu, 14-16 Ekim, İzmir, s. 1131-1140.
13. Temur, G. T. ve Bolat B. (2014). "Tersine Lojistik Ağ Tasarımı Çalışmalarının Sürdürülebilirlik Hedefine Yönelik Katkılarının Değerlendirilmesi", Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi, 15-17 Mayıs 2014, Trabzon, s. 897-911.
14. Dursun, P., Bolat, B., Temur, G. ve Onursal B. (2010). "Proje Seçiminde Bulanık TOPSIS Yöntemi ile Bir Model Önerisi: İnşaat Sektörü Uygulaması", YAEM 2010 (özet basım), 30 Haziran-2 Temmuz 2010, Sabancı Üniversitesi, İstanbul, Türkiye.
15. Temur, G. T., Bolat, B. ve Bayraktar, D. (2010). "Yeşil Tedarik Zincirine Yönelik Başarı Faktörlerinin Belirlenmesi", ÜAS 2010, 16-18 Eylül 2010, Girne, KKTC.



16. Temur, G. T., Emeksizöđlu, B., Korkmaz, Ç. S. ve Bayraktar, D. (2007). "Türk Şeker Fabrikalarının İmalat Etkinliklerinin Veri Zarflama Analizi ile Değerlendirilmesi", KOBİler ve Verimlilik Kongresi 2007, 7-8 Aralık 2007, İstanbul, Türkiye, s. 509-516.
17. Dursun, P., Temur, G. T. ve Tanyaş, M. (2007). "İşletmelerde Dağıtım Ağı Tasarımı ve Optimizasyonu: Bir Uygulama", KOBİler ve Verimlilik Kongresi 2007, 7-8 Aralık 2007, İstanbul, Türkiye, s.465-474.

**G. Diđer yayınlar:**

*(Yukarıdaki maddelerde yer alan başlıklardaki kategorilere girmeyen ve belirtilmek istenen tüm eserler bu maddenin altında belirtilecektir.)*

**G1) Kitap İçi Bölüm Çevirisi:**

1. Sunil Chopra ve Peter Meindl (2017). "Tedarik Zinciri Yönetimi-Strateji, Planlama ve Operasyon", Bölüm 9, Nobel Yayıncılık.
2. Sunil Chopra ve Peter Meindl (2017). "Tedarik Zinciri Yönetimi-Strateji, Planlama ve Operasyon", Bölüm 15, Nobel Yayıncılık.
3. Sunil Chopra ve Peter Meindl (2017). "Tedarik Zinciri Yönetimi-Strateji, Planlama ve Operasyon", Bölüm 17, Nobel Yayıncılık.

**G2) Editörlükler:**

1. Temur, G. T. ve Çanakođlu, E. "ETMS2018 and ETMS2019: Special Issue on: "Performance Analysis and Evaluation in the Business Environment"" International Journal of Information and Decision Sciences (devam etmektedir.)
2. Bolat, B. ve Temur, G. T. "ETMS2018 and ETMS2019: Special Issue on: "Data Analytics in Engineering and Management"" International Journal of Data Science (devam etmektedir.)
3. Bolat, B. ve Temur, G. T. "Agile Approaches for Successfully Managing and Executing Projects in the Fourth Industrial Revolution", IGI Global 2019.