

EMRE ÇAKMAK

DOÇENT



E-Posta Adresi : emre.cakmak@istinye.edu.tr
Telefon (İř) : -
Telefon (Cep) :
Adres : İstinye Üniversitesi Vadi Kampüsü, Ayazađa Mah. Azerbaycan Cad. (Vadistanbul 4A Blok) 34396 Sarıyer/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2007 2014	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (DR)/ Tez adı: Depo yerleşim düzenlemesi probleminin metasezgisellerle çözümü (2014) Tez Danışmanı:(ŞÜKRÜ ALP BARAY)
Yüksek Lisans 2006 20/Temmuz/2007	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ/FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ (YL) (TEZSİZ)/
Lisans 2020	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/AÇIK VE UZAKTAN EĞİTİM FAKÜLTESİ/YÖNETİM BİLİŐİM SİSTEMLERİ PR. (AÇIKÖĞRETİM)/
Lisans 2004 8/Eylül/2008	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ/İŞLETME FAKÜLTESİ/İŞLETME BÖLÜMÜ/İŞLETME PR. (AÇIKÖĞRETİM)/
Lisans 2000 26/Haziran/2006	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/KİMYA MÜHENDİSLİĞİ PR./

Akademik Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 16.02.2023	İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĐA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 26.09.2022-31.01.2023	FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 10.10.2015-25.09.2022	PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2015-2016	PİRİ REİS ÜNİVERSİTESİ/İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ/LOJİSTİK YÖNETİMİ BÖLÜMÜ
YARDIMCI DOÇENT 2015-2015	OKAN ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
YARDIMCI DOÇENT 2014-2015	OKAN ÜNİVERSİTESİ/İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ/ULUSLARARASI LOJİSTİK BÖLÜMÜ
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2011-2014	OKAN ÜNİVERSİTESİ/İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ/ULUSLARARASI LOJİSTİK BÖLÜMÜ
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2008-2011	OKAN ÜNİVERSİTESİ/İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ/ULUSLARARASI LOJİSTİK BÖLÜMÜ

Yönetilen Tezler:

Yüksek Lisans

2020

1. GÖKÇE ŞERİF CAN, (2020). Usage of uavs (unmanned aerial vehicles) to support port security: A case study for Ambarlı Port by routine drone patrols, Piri Reis Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
2. ORUÇ AYBARS, (2020). Cybersecurity risk assessment for tankers and defence methods, Piri Reis Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)
3. ÇINAR FERDİ, (2020). A model on risk analysis methods in ship handling during port manoeuvres, Piri Reis Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Deniz Ulaştırma İşletme Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Tamamlandı)

Doktora

2023

4. BAYENDER BUĞRA, (2023). Tarım-Gıda Tedarik Zincirinin Döngüsel Ekonomi Açısından Değerlendirilmesi: Bir Uygulama, Maltepe Üniversitesi->Lisansüstü Eğitim Enstitüsü->Uluslararası Ticaret ve Lojistik Yönetimi Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)
5. SEZER NOYAN SEBLA, (2023). A HYBRID METAHEURISTIC METHOD TO TRAVELING SALESMAN PROBLEM WITH DRONE, Marmara Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı (Devam Ediyor)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Esenler Belediyesi Akıllı Şehir Uygulamaları Fizibilite Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:EMRE ÇAKMAK, Danışman:PINAR GÜROL, Yürütücü:ESENGÜL SALTÜRK, Araştırmacı:MESUT SAMASTI, Araştırmacı:İsmail Önden, , 01/02/2021 - 04/07/2021 (ULUSAL)
2. Ulusal Demiryolu Ağı Etkinliğini Artırmaya Yönelik Altyapı Kapasite Analizi Araştırma Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:MUSTAFA GÜLER, Danışman:METİN ÇANCI, Danışman:GÜNGÖR EVREN, Danışman:Kamil DEMİRCAN, Danışman:Mustafa ÖZDÖNER, Araştırmacı:Serkan KIDIR, Araştırmacı:İrfan Caner KAYA, Araştırmacı:Cemre Nur YILMAZ, Araştırmacı:Batın Birol, Yürütücü:Yakup As, Araştırmacı:Feride Suheda Yıldız, Proje Koordinatörü:İsmail Önden, Danışman:Remzi TOPRAK, Araştırmacı:MESUT SAMASTI, , 30/04/2021 - 17/07/2022 (ULUSAL)
3. Eti Maden Lojistik Altyapı Mevcut Durum Tespiti ve Pazar Analizi Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Araştırmacı:ÖNDEN İSMAİL,Danışman:ÇAKMAK EMRE,Yürütücü:SAMASTI Mesut,Yürütücü:YILMAZ Onur, , 24/07/2017 - 20/05/2018 (ULUSAL)
4. İstanbul'da Deniz Ulaşımının Geleceğinin Değerlendirilmesi, Diğer (Ulusal), Proje Koordinatörü:ÖNDEN İSMAİL,Yürütücü:ÇANCI METİN,Araştırmacı:ÇAKMAK EMRE,Araştırmacı:GÜREL ÖZLEM, İstanbul Kalkınma Ajansı, , 27/02/2015 - 28/05/2015 (ULUSAL)
5. Konya Karaman Mersin Ticaret Koridorunun Canlandırılması Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü:ÖNDEN İSMAİL,Danışman:ÇANCI METİN,Danışman:ÇAKMAK EMRE,Danışman:Yılmaz Onur,Danışman:KARDEŞ Yasemin,Danışman:YEREBAKAN METİN,Uzman:SAMASTI Mesut, , 07/11/2016 - 01/03/2018 (ULUSAL)
6. Balıkçı Barınakları İhtiyaç Analizi-Balıkçılık Kıyı Yapıları Veri Mimarisi İle Gelişim Yol Haritası Ve Yönetişim Modelinin Oluşturulması Ar-Ge Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Danışman:EMRE ÇAKMAK, Araştırmacı:Batın Birol, Araştırmacı:Yakup As, Yürütücü:İsmail Önden, , 04/12/2022 (Devam Ediyor) (ULUSAL)

7. GAP Bölgesi Girişimcilik ve Yenilikçilik Araştırma Projesi, TÜBİTAK PROJESİ, Yürütücü: BAYRAKTAR Can, Danışman: ÇAKMAK EMRE, Araştırmacı: SAMASTI Mesut, Araştırmacı: ÖNDEN İSMAİL, 12/10/2017 - 07/02/2019 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı	FENERBAHÇE ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE MİMARLIK FAKÜLTESİ/ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
06.11.2022-31.01.2023	

Dersler *

Öğretim Dili Ders Saati Dönem

2022-2023

Lisans

KALİTE MÜHENDİSLİĞİ	Türkçe	3
YAPAY ZEKA	Türkçe	2
ÜRETİM PLANLAMA VE KONTROL I	Türkçe	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TEMELLERİ	ngilizce	3
LOJİSTİKTE SAYISAL YÖNTEMLER	ngilizce	4
YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI I	ngilizce	3
ÜRETİM PLANLAMA VE KONTROL	ngilizce	3
TESİS PLANLAMA	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. ALİOĞULLARI ECENUR, TÜRKAN YUSUF SAİT, ÇAKMAK EMRE, TIRKOLAE ERFAN BABAEE (2024). Evaluation of risk strategies for supply chain sustainability with interval-valued neutrosophic fuzzy EDAS. Heliyon, 10(19), Doi: 10.1016/j.heliyon.2024.e38607 (Yayın No: 9121841)
2. TIRKOLAE ERFAN BABAEE, ÇAKMAK EMRE, KARADAYI USTA SALİHA (2024). Traveling salesman problem with drone and bicycle: multimodal last-mile e-mobility. International Transactions in Operational Research, Doi: 10.1111/itor.13452 (Yayın No: 9026418)
3. USLUER HASAN BORA, BORA ALİ GOKHAN, ÇAKMAK EMRE, ARSLAN AYKUT (2023). A proposed emergency response site selection for preventing pollution and collision effects using neutrosophic evaluation based on distance from average solution method and a numerical application in the Strait of Canakkale (Dardanelles). Ocean Engineering, 286(1), 1-17., Doi: 10.1016/j.oceaneng.2023.115484 (Yayın No: 8419810)
4. ÇAKMAK EMRE, Yıldız Feride Suheda, As Yakup, Önden İsmail (2023). Determination Of Fleet Size and Assignment Of Trains And Routes By Maximizing The Number Of Trips. International Journal of Industrial Engineering: Theory, Applications and Practices, 30(5), 1116-1132., Doi: 10.23055/ijietap.2023.30.5.8793 (Yayın No: 8566681)
5. ÇAKMAK EMRE (2023). Supplier Selection for a Power Generator Sustainable Supplier Park: Interval-Valued Neutrosophic SWARA and EDAS Application. Sustainability, 15(18), Doi: 10.3390/su151813973 (Yayın No: 8566540)
6. ÇAKMAK EMRE, GÜNEY EDA (2023). Spare parts inventory classification using Neutrosophic Fuzzy EDAS method in the aviation industry. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, 224, Doi: 10.1016/j.eswa.2023.120008 (Yayın No: 8566882)
7. GÜNAY NOYAN SEBLA, ÇAKMAK EMRE, BULKAN SEROL (2023). A Hybrid Metaheuristic Solution Method to Traveling Salesman Problem with Drone. Systems, 11(5), Doi: 10.3390/systems11050259 (Yayın No: 8498061)
8. TÜMENBATUR ATİYE, TANYAŞ MEHMET, ÇAKMAK EMRE (2022). Agricultural-Food Supply Chain Design with The CPFR Approach: An Application. Journal of Management, Marketing and Logistics, 9, 63-78., Doi: 10.17261/Pressacademia.2022.1554 (Yayın No: 7736452)
9. ÇAKMAK EMRE, Önden İsmail, ACAR AVNİ ZAFER, ELDEMİR FAHRETTİN (2020). Analyzing the location of city logistics centers in Istanbul by integrating Geographic Information Systems with

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

- Binary Particle Swarm Optimization algorithm. Case Studies on Transport Policy, 9(1), 59-67., Doi: 10.1016/j.cstp.2020.07.004 (Yayın No: 6391488)
10. Kocaoğlu Yasemin,ÇAKMAK EMRE,KOCAOĞLU BATUHAN,TAŞKIN GÜMÜŞ ALEV (2020). A Novel Approach for Optimizing the Supply Chain: A Heuristic-Based Hybrid Algorithm. MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, 2020, Doi: 10.1155/2020/3943798 (Yayın No: 6322946)
 11. BARAY ŞÜKRÜ ALP,ÇAKMAK EMRE (2014). Design Methodology for a Multiple-Level Warehouse Layout Based on Particle Swarm Optimization Algorithm. İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi İşletme İktisadi Enstitüsü Yönetim Dergisi (Yayın No: 4449990)
 12. ÇAKMAK EMRE,ÇAKMAK FATMA PINAR (2014). An Analysis of Causes of Disputes in the Construction Industry Using Analytical Network Process. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 109, 183-187., Doi: 10.1016/j.sbspro.2013.12.441 (Yayın No: 2836288)
 13. ÇAKMAK EMRE,GÜNAY NOYAN SEBLA,Aybakan N S,TANYAŞ MEHMET (2012). Determining the Size and Design of Flow Type and U Type Warehouses. Procedia - Social and Behavioral Sciences, 58, 1425-1433., Doi: 10.1016/j.sbspro.2012.09.1127 (Yayın No: 2836275)

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

1. ÇAKMAK EMRE, TANYAŞ MEHMET (2008). Determination of Safety Stock Levels for Subassemblies and Components of a Product. 6. International Logistics & Supply Chain Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8587905)
2. ÇAKMAK EMRE, TANYAŞ MEHMET, Aba Barbaros (2009). Determination of Capital Investment to Build A Warehouse By Using A Simulation Program. 7. International Logistics & Supply Chain Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8587868)
3. ÇAKMAK EMRE, GÜNAY NOYAN SEBLA, TANYAŞ MEHMET (2009). Determination of Warehouse Storage Area Size with Pareto Analysis. 7. International Logistics & Supply Chain Congress (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8587850)
4. GÜNAY NOYAN SEBLA, ÇAKMAK EMRE, TANYAŞ MEHMET (2010). Modeling with Simulation for the Synchronization of Manufacturing and Warehousing Activities In a Paint Production Company. 24. European Conference on Operational Research (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8587990)
5. ÇAKMAK EMRE, Gülkaç Hande, TANYAŞ MEHMET (2010). Managing Subassemblies and Components For Safety Stock of Multi Products. 24. European Conference on Operational Research (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8587953)
6. SAMASTI MESUT, ÇAKMAK EMRE, Şahin Merve Nur (2018). The Analysis of Misdelivery Detection Methods in Supply Chain Management. IRDITECH 2018 Uluslararası Ar-Ge, İnovasyon ve Teknoloji Yönetimi Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8587651)
7. ÇAKMAK EMRE, AYDIN ONUR, GÜROL PINAR (2021). Cost-Effective Optimization Model for Import Operations Via Maritime Transportation. LMSCM2021 19th International Logistics and Supply Chain Congress (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 7255686)
8. KOÇ TUĞÇE,ÇAKMAK EMRE,Özoğlu Büşra (2019). Ant Colony Optimization (ACO) for The Traveling Salesman Problem with Drone (TSP-D). 10th International Symposium on Intelligent Manufacturing and Service Systems, 308-316. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6323087)
9. ÇAKMAK FATMA PINAR,ÇAKMAK EMRE (2017). Utilizing Analytical Hierarchy Process for Contractor Selection in Turkish Public Construction Procurements. CITC-9 The Ninth International Conference on Construction in the 21st Century, (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4213275)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar:

1. Depolama ve Depo Yönetimi (2023)., ACAR AVNİ ZAFER, ÇAKMAK EMRE, Nobel Akademik Yayıncılık, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 236, ISBN:978-625-397-326-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8895892)
2. Depolama ve Depo Yönetimi (2023)., ACAR AVNİ ZAFER, ÇAKMAK EMRE, Nobel Akademik Yayıncılık, Basım sayısı:4, Sayfa Sayısı 248, ISBN:978-625-397-326-1, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 8587321)
3. Depo ve Dağıtım Merkezleri Yönetimi (2018)., ACAR AVNİ ZAFER, ÇAKMAK EMRE, Utikad - Uluslararası Taşımacılık ve Lojistik Hizmet Üretenleri Derneği, Editör:ACAR, AVNİ ZAFER; ÇAKMAK, EMRE, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 272, ISBN:978-605-633-678-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 4501034)
4. Depolama ve Depo Yönetimi (2017)., ACAR AVNİ ZAFER,ÇAKMAK EMRE, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Editör:ACAR, AVNİ ZAFER; ÇAKMAK, EMRE, Basım sayısı:3, Sayfa Sayısı 218, ISBN:978-

5. Depolama ve Depo Yönetimi (2013)., ACAR AVNİ ZAFER, ÇAKMAK EMRE, NOBEL AKADEMİK YAYINCILIK, Editör:ACAR, AVNİ ZAFER; ÇAKMAK, EMRE, Basım sayısı:2, Sayfa Sayısı 211, ISBN:978-605-133-648-0, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 6949412)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Dijital Dönüşüm İklimi Yönetim, Ekonomi ve Uluslararası İlişkiler Perspektifi, Bölüm adı:(Lojistikte Dijitalleşme) (2022)., ÇAKMAK EMRE, Çağlayan, Editör:Ezgi Yıldırım Saatçi, Ceyda Ovacı, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 378, ISBN:978-975-436-215-2, Türkçe(Bilimsel Kitap) (Yayın No: 7751559)
2. Lojistik Yönetimi, Bölüm adı:(Lojistik Planlama ve Ağ Tasarımı) (2020)., ÇAKMAK EMRE, T.C. ANADOLU ÜNİVERSİTESİ YAYINI, Editör:Acar, A. Zafer, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 253, ISBN:978-975-06-3703-2, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 8566989)
3. Lojistik Yönetimi, Bölüm adı:(Lojistikte Sayısal Teknikler) (2019)., ÇAKMAK EMRE, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ YAYINI, Editör:YİĞİT, Vecihi, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 329, ISBN:978-625-7931-13-7, Türkçe(Ders Kitabı) (Yayın No: 8566786)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. ALİOĞULLARI ECENUR, TÜRKAN YUSUF SAİT, ÇAKMAK EMRE (2023). A DECISION MODEL FOR THE ASSESSMENT OF ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY RISKS OF THE AUTOMOTIVE INDUSTRY. Yönetim ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi, Doi: 10.11611/yead.1335958 (Kontrol No: 8923442)
2. TÜMENBATUR ATİYE, ÇAKMAK EMRE, TANYAŞ MEHMET (2022). Tarım-Gıda Bütünleşik Tedarik Zinciri Tasarımı: Domates Ürünü Uygulaması. Beykoz Akademi Dergisi, 10(1), 250-264., Doi: 10.14514/BYK.m.26515393.2022.10/1.250-264 (Kontrol No: 7745251)
3. ÇINAR FERDİ, SOLMAZ MURAT SELÇUK, ÇAKMAK EMRE (2021). Evaluation of Ship Manoeuvres in Port by Using Fuzzy Fine Kinney Method. International Journal of Environment and Geoinformatics, 8(4), 537-548., Doi: 10.30897/ijegeo.938973 (Kontrol No: 7223945)
4. Önden İsmail, ÇAKMAK EMRE (2020). İstanbul'un Arazi Kullanım Değişimi ve Metro Ağı Kapsama Alanlarına Yönelik Mekânsal Analizler. Beykoz Akademi Dergisi, 8(2), 328-340., Doi: 10.14514/byk.m.26515393.2020.8/2.328-340 (Kontrol No: 8605109)
5. ÇAKMAK EMRE,Önden İsmail,SAMASTI MESUT (2020). Konya Ovası Bölgesi'nde Özel Ekonomi Bölgesi Oluşturulmasına Yönelik GZFT Analizi ve Uzman Görüşlerinin Değerlendirilmesi. PLANLAMA, 30(1), 54-65. (Kontrol No: 6323018)
6. Özoğlu Büşra,ÇAKMAK EMRE,KOÇ TUĞÇE (2019). Clarke Wright'xxs Savings Algorithm and Genetic Algorithms Based Hybrid Approach for Flying Sidekick Traveling Salesman Problem. Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, 185-192. (Kontrol No: 6322987)
7. ÇAKMAK EMRE, SAMASTI MESUT, Önden İsmail, Bayraktar Can (2019). Organize Sanayi Bölgelerindeki Klasik Yönetim Modelinden Yönetişim Modeline Geçiş. ASSAM Uluslararası Hakemli Dergi (Kontrol No: 7751684)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında

1. ÇAKMAK EMRE, TANYAŞ MEHMET (2009). Bir Ürünün Hammadde ve Alt Montaj Parçalarının Güvenlik Stok Seviyelerini Belirleme . 9. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8588419)
2. ÇAKMAK EMRE, GÜNAY NOYAN SEBLA, TANYAŞ MEHMET (2009). Akış Tipi Depo İçin Kapı Sayısı Gözönünde Bulundurarak Depo Eni, Boyu ve Raf Sayısı Belirleme. 9. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8588410)
3. ÇAKMAK EMRE, GÜNAY NOYAN SEBLA, TANYAŞ MEHMET (2010). Üretim ve Depo Faaliyetleri Yönetiminde Simülasyon İle Modelleme. 10. Ulusal Üretim Araştırmaları Sempozyumu (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8588161)
4. ÇAKMAK EMRE, TANYAŞ MEHMET (2012). Akış Tipi ve U-Tipi Depolar İçin Depo Boyutlarını ve Tasarımını Belirleme. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 8588454)
5. ÖZTÜRK HASAN HÜSEYİN,BOZDOĞAN ALİ MUSA,Türker Metin,Küsek Gürsel,Önden İsmail,ÇAKMAK EMRE,Samastı Mesut (2019). Türkiye Tarımında Enerji Kullanımının Avrupa Birliği Ülkeleri ile Karşılaştırılması. HASAT Uluslararası Tarım ve Orman Kongresi (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 5824686)
6. Önden İsmail,ÇAKMAK EMRE,SAMASTI MESUT,ÖZTÜRK HASAN HÜSEYİN (2019). Jeotermal Enerji İle İklimlendirme Uygulamalarında Isı Pompası Kullanımı. IRDITECH 2019 International Research, Development, Innovation and Technology Management Congress-19, 359-374. (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 6323120)
7. TÜMENBATUR ATİYE, TANYAŞ MEHMET, ÇAKMAK EMRE (2019). Doğrusal Programlama ile Tarım-Gıda Tedarik Zincirinin Oluşturulması. 8. ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ (Tam Metin

8. Samastı Mesut,ÖNDEN İSMAİL,ÇAKMAK EMRE,İlker Özkocacık (2018). Liman ve İşletme Arasındaki Kombine Boş Konteyner Hareketlerinin Ekonomiye Kazandırılması. Transist 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4923016)
9. ÇAKMAK EMRE,ÖNDEN İSMAİL (2018). Büyük Şehirlerde Taze Meyve Sebze Hal Yeri Seçimi İçin Bir Model Önerisi. 38. Yöneylem Araştırması Endüstri Mühendisliği Ulusal Kongresi YA/EM 2018 (Özet Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4922995)
10. ÇAKMAK EMRE,ÖNDEN İSMAİL,Samastı Mesut (2017). Türkiye'deki ve Dünyadaki Özel Bölgeler ve Özel Ekonomik Bölge Oluşturulması İçin Dönüşüm Önerileri. 6.ULUSAL LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ KONGRESİ (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum) (Yayın No: 4923053)