

Arş. Gör. Dr. IRMAK HATIPOĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 242 227 2029](tel:+902422272029) Dahili: 3546

E-posta: irmakdaldir@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/irmakdaldir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-5244-9115

Yoksis Araştırmacı ID: 123743

Eğitim Bilgileri

Doktora, Akdeniz Üniversitesi, İibf, İşletme, Türkiye 2015 - 2021

Yüksek Lisans, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, İibf, İşletme, Türkiye 2012 - 2015

Lisans Çift Anadal, İzmir Ekonomi Üniversitesi, İibf, Uluslararası Ticaret Ve Finans, Türkiye 2007 - 2012

Lisans, İzmir Ekonomi Üniversitesi, İibf, Lojistik Yönetimi, Türkiye 2007 - 2012

Yaptığı Tezler

Doktora, Havacılık Sektöründe Uçuş Gecikmelerinin Makine Öğrenmesi Temelli Analizi ve Tahmini, Akdeniz Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İşletme, 2021

Yüksek Lisans, Kalite Fonksiyon Göçerimi Yaklaşımı İle Müşteri Memnuniyetinin Analizi: Üçüncü Parti Lojistik Hizmet Sağlayıcılarında Deneysel Bir Uygulama, Manisa Celal Bayar Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enst., İşletme, 2015

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, İşletme, Lojistik Yönetimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Akdeniz Üniversitesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Uluslararası Ticaret ve Lojistik, 2014 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Predictive Modeling of Flight Delays at an Airport Using Machine Learning Methods**
Hatipoğlu I., Tosun Ö.
Applied Sciences (Switzerland), cilt.14, sa.13, 2024 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Bibliometric analysis and trends on energy and sustainability in the field of transportation**

Hatipoğlu I.

Journal of Intelligent Transportation Systems and Applications, cilt.6, sa.2, ss.344-352, 2023 (Hakemli Dergi)

II. FLIGHT DELAY PREDICTION BASED WITH MACHINE LEARNING

Hatipoğlu I., TOSUN Ö., Tosun N.

LOGFORUM, cilt.18, sa.1, ss.96-107, 2022 (ESCI)

III. Üçüncü Parti Lojistik Sektöründe Depolama Faaliyetlerinin Stratejik Yönetimi: AHS ve KFG Yöntemlerinin Klasik ve Bulanık Yaklaşımlar Açısından Karşılaştırılması

DALDIR I., Sofyaloğlu Ç.

İŞLETME ARAŞTIRMALARI DERGİSİ, cilt.11, sa.2, ss.917-936, 2019 (Hakemli Dergi)

IV. Bulanık WASPAS ile Yeşil Tedarikçi Seçimi

DALDIR I., TOSUN Ö.

ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DERGİSİ, sa.23, ss.193-208, 2018 (Hakemli Dergi)

V. COMPARISON OF THE PORT AUTHORITY'S EFFICIENCY IN TURKEY

DALDIR I., TOSUN Ö.

Journal of Management, Marketing and Logistics, sa.4, ss.152-158, 2017 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. Tedarik Zincirinde Yapay Zekâ ile Tahmin: Yöntemler ve Uygulamalar

HATİPOĞLU I.

Sosyal, İktisadi, Beşeri ve Yönetim Alanları Perspektifinde Sorunlara Bakış 2, ASLAN ÖMER FARUK, Editör, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, ss.175-186, 2024

II. Performance Evaluation of Machine Learning Techniques on Flight Delay Prediction

DALDIR I., TOSUN N., TOSUN Ö.

Trends in Data Engineering Methods for Intelligent Systems, Hemanth J., Yigit T., Patrut B., Angelopoulou A., Editör, Springer-Verlag , , ss.165-173, 2021

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. PERFORMANCE EVALUATION OF MACHINE LEARNING TECHNIQUES ON FLIGHT DELAY PREDICTION

DALDIR I., tosun n., TOSUN Ö.

International Conference on Artificial Intelligence and Applied Mathematics in Engineering 2020, Antalya, Türkiye, 9 - 11 Ekim 2020, ss.1-9

II. Flight Delay Prediction

DALDIR I., tosun n., TOSUN Ö.

17th International Logistics and Supply Chain Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2019, ss.242-248

III. Supplier Evaluation Using Machine Learning Techniques

DALDIR I., tosun n., TOSUN Ö.

17th International Logistics and Supply Chain Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 18 Ekim 2019, ss.248-258

IV. Supplier Selection Based on Artificial Neural Networks

DALDIR I., tosun n., TOSUN Ö.

16th International Logistics and Supply Chain Congress, Denizli, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, ss.32-38

V. Bulanık Waspas İle Yeşil Tedarikçi Seçimi

DALDIR I., TOSUN Ö.

7. Ulusal Lojistik ve Tedarik Zinciri Kongresi, Bursa, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018, ss.477-487

VI. Comparison in Automotive Sector

DALDIR I., TOSUN Ö.

The 15th International Logistics and Supply Chain Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017

VII. Determining the Performance Criteria for Warehouse and Their Importance Sequence

DALDIR I., TOSUN Ö.

The 15th International Logistics and Supply Chain Congress, İstanbul, Türkiye, 19 - 20 Ekim 2017

VIII. **VERİ ZARFLAMA ANALİZİ TEKNİĞİ İLE TÜRKİYE'DEKİ KONTEYNER LİMANLARININ KARŞILAŞTIRILMASI**

TOSUN Ö., DALDIR I.

6. ulusal lojistik ve tedarik zinciri kongresi, Antalya, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017

IX. **CONTAINER TERMINAL PRODUCTIVITY AND AN APPLICATION WITH OBJECTIVE MATRIX METHOD**
DALDIR I., UYSAL F.

XIII. International Logistics and Supply Chain Congress, İzmir, Türkiye, 30 - 31 Ekim 2015, ss.426-432

X. **PURCHASING STRATEGIES AND AN IMPLEMENTATION IN MANUFACTURING COMPANY**
DALDIR I., YAVUZ B.

LM-SCM 2014-XII. International Logistics an Supply Chain Congress, İstanbul, Türkiye, 30 - 31 Ekim 2014, ss.805-816

Desteklenen Projeler

TOSUN Ö., DALDIR I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Makine Öğrenmesi Tekniklerinin Performans Kıyaslaması, 2020 - 2022

TOSUN Ö., DALDIR I., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Makine Öğrenmesi Teknikleri ile Uçuş Gecikmelerinin Tahmin Edilmesi, 2019 - 2021

Metrikler

Yayın: 20

Atıf (Scopus): 12

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

17th International Logistics and Supply Chain Congress (LMSCM2019), Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Burslar

2211-E Doğrudan Yurt İçi Doktora Burs, TÜBİTAK, 2013 - 2018

2210-A Genel Yurt İçi Yüksek Lisans Burs Programı, TÜBİTAK, 2013 - 2015