

Doç. Dr. Atif Ahmet EVREN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 382 3441](tel:+902123823441) Dahili: 6

Fax Telefonu: [+90 212 383 4435](tel:+902123834435)

E-posta: aevren@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/aevren>

Posta Adresi: YTÜ Davutpaşa Yerleşkesi Fen Edebiyat Fakültesi İstatistik Bölümü Esenler İstanbul

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ZNhBLakAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4094-7664

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-9320-2019

ScopusID: 57194219802

Yoksis Araştırmacı ID: 188247

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, İktisat, Türkiye 1988 - 1991

Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği, Türkiye 1983 - 1988

Araştırma Alanları

İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2009 - 2012

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2006 - 2009

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2003 - 2006

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2002 - 2005

Verdiği Dersler

Doktora

İstatistik Teorisine Giriş, Doktora, 2017 - 2018

Yüksek Lisans

Bayesçi Veri Analizi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

İleri Regresyon Analizi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

İstatistik, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Lisans

Örnekleme Teorisi, Lisans, 2021 - 2022

Mühendislik İstatistiği, Lisans, 2017 - 2018

Bilimsel Düşünme ve İstatistik, Lisans, 2017 - 2018

Yöneylem Araştırmasına Giriş, Lisans, 2017 - 2018

Çok Değişkenli İstatistik 1, Lisans, 2017 - 2018

İstatistiksel Kalite Kontrol, Lisans, 2017 - 2018

Yöneylem Araştırması, Lisans, 2017 - 2018

Matematiksel İstatistik, Lisans, 2017 - 2018

Bilim Tarihi, Lisans, 2017 - 2018

Matematiksel İstatistiğe Giriş, Lisans, 2017 - 2018

Mesleki İngilizce, Lisans, 2015 - 2016

Kategorik Veri Analizi, Lisans, 2013 - 2014

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2012 - 2013

Temel Bilgisayar Bilimleri, Lisans, 2002 - 2003

Bilgisayar Programlamaya Giriş, Lisans, 2002 - 2003

Yönetilen Tezler

Evren A. A., Regresyon Modellerinde Değişkenlerdeki Eğriselliğin Karşılıklı Bilgi Kullanılarak Belirlenmesi, Doktora, Z.Zeynep(Öğrenci), 2023

Evren A. A., İnsan Kaynakları Alanında Büyük Veri ve Makine Öğrenmesi Uygulamaları, Yüksek Lisans, M.ŞAHİN(Öğrenci), 2023

Evren A. A., Kısmi En Küçük Kareler Yapısal Eşitlik Modellerinde İkili Değişken Kullanımının İncelenmesi, Doktora, M.Veznikli(Öğrenci), 2023

Evren A. A., Applications of Measures of Statistical Entropy to Heteroscedasticity Problems in Linear Regression Models , Yüksek Lisans, H.Çiğdem(Öğrenci), 2022

Evren A. A., Çoklu Bağlantı Probleminde Liu ve Ridge Regresyon Kestiricilerinin Kıyaslanması, Yüksek Lisans, S.Gökçe(Öğrenci), 2022

Evren A. A., Piyasa Yoğunluğunun Ölçülmesinde Normalize Edilmiş Bazı Nitel Değişkenlik ve Entropi Ölçülerinin Uygulanması, Doktora, B.Şahin(Öğrenci), 2022

Evren A. A., Doğrusal Olmayan Veri Setlerinde Ağırlıklı En Küçük Kareler Probleminde Bazı Entropi Ölçüleri ile Tartlandırma, Yüksek Lisans, H.Topçuoğlu(Öğrenci), 2021

Evren A. A., ÖNGÖRÜ İÇİN YENİ BİR SEZGİSEL BULANIK ÇIKARIM SİSTEMİ, Doktora, B.KIZILASLAN(Öğrenci), 2020

Evren A. A., Entropinin sıra istatistiklerine uygulanması, Yüksek Lisans, H.KILIÇ(Öğrenci), 2019

EVREN A. A., A New Robust Penalized Estimator for Linear and Logistic Regression, Doktora, F.Sevinç(Öğrenci), 2017

EVREN A. A., Recurrent Type-I Fuzzy Functions Approach for Time Series Forecasting, Doktora, N.Tak(Öğrenci), 2016

EVREN A. A., Doğrusal Olmayan Regresyonda Diferansiyel Gelişim Algoritması, Doktora, D.Tetik(Öğrenci), 2016

EVREN A. A., Sıra İstatistiklerinin Denizcilik Sektöründe Uygulanması, Yüksek Lisans, B.Gümüş(Öğrenci), 2016

EVREN A. A., Dinamik Programlama ve İstatistiksel Bazlı Uygulamalar, Yüksek Lisans, E.Yıldırım(Öğrenci), 2016

EVREN A. A., Bayesian Estimation for Multinomial Logistic Regression, Yüksek Lisans, K.Mohamed(Öğrenci), 2015

EVREN A. A., Entropi Kavramının İstatistikteki Bazı Uygulamaları, Yüksek Lisans, G.Dinçer(Öğrenci), 2014

EVREN A. A., Doğrusal Olmayan Regresyonda Asimptotik Yöntemle Bootstrap Örnekleme, Yüksek Lisans, A.Kara(Öğrenci), 2010

EVREN A. A., Doğrusal Olmayan Bayesçi Regresyon ve Yüksek Frekanslı Seslerde Bir Uygulama, Yüksek Lisans, M.Çevik(Öğrenci), 2009

EVREN A. A., Türkiye İthalatının Ridge Regresyonla Analizi, Yüksek Lisans, E.Sonur(Öğrenci), 2007

EVREN A. A., Bayesgil Regresyon Analizi ile Pırlanta Fiyatlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, C.Cılız(Öğrenci), 2007

EVREN A. A., Sistem Güvenilirliği Analizi ve Bir Uygulama, Yüksek Lisans, E.Varan(Öğrenci), 2007

EVREN A. A., Doğrusal Olmayan Regresyonda Bazı Eğrisellik Ölçüleri, Yüksek Lisans, Z.Zeynep(Öğrenci), 2006
EVREN A. A., Regresyon Diyagnostikleri ve Sapan Değerler, Yüksek Lisans, E.Öztürk(Öğrenci), 2005
EVREN A. A., Poisson Regresyon Modeli ve Türkiye'deki Boşanma İstatistiklerine Uygulanması, Yüksek Lisans, H.Yeşilyurt(Öğrenci), 2005
EVREN A. A., Doğrusal Olmayan Regresyonda Değişen Varyans ve İlgili Uygulamalar, Yüksek Lisans, M.Yüce(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Analyzing effects on anterior open bite in twins by PLS-SEM and sobel test**
BİRANT S., Veznikli M., KASIMOĞLU Y., KORUYUCU M., EVREN A. A., Seymen F.
Clinical Oral Investigations, cilt.28, sa.9, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Parameter Estimation of the Dirichlet Distribution Based on Entropy**
Şahin B., Evren A. A., Tuna E., Şahinbaşoğlu Z., Ustaoglu E.
Axioms, cilt.12, sa.947, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Examination of the Effects of COVID-19 on Happiness in Different Geographical Regions with Piecewise Linear Panel Data Models**
TUNA E., EVREN A. A., Şahinbaşoğlu Z. Z., Veznikli M.
Sustainability (Switzerland), cilt.15, sa.11, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Path Analysis of the Relationships between the Eruption Time of the First Primary Teeth and Various Factors in Twins**
Birant S., Veznikli M., Kasimoğlu Eldem Y., Koruyucu M., Evren A. A., Seymen F.
Children, cilt.10, sa.4, ss.1-12, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Testing Nonlinearity with Rényi and Tsallis Mutual Information with an Application in the EKC Hypothesis**
TUNA E., EVREN A. A., USTAOĞLU E., Şahin B., Şahinbaşoğlu Z. Z.
Entropy, cilt.25, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **Some dominance indices to determine market concentration**
Evren A. A., TUNA E., USTAOĞLU E., Sahin B.
Journal of Applied Statistics, cilt.48, sa.13-15, ss.2755-2775, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Intuitionistic fuzzy ridge regression functions**
KIZILASLAN B., Egrioglu E., EVREN A. A.
COMMUNICATIONS IN STATISTICS-SIMULATION AND COMPUTATION, cilt.49, sa.3, ss.699-708, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **İstanbul'un Çatalca ilçesindeki mandacılık işletmelerinin etkinlikanalizi**
Kaygısız F., Koçak Ö., Evren A. A., Aksel M., Tan T.
ANKARA UNIVERSİTESİ VETERİNER FAKULTESİ DERGİSİ, cilt.65, sa.3, ss.291-296, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Recurrent type-1 fuzzy functions approach for time series forecasting**
TAK N., EVREN A. A., TEZ M., EĞRİOĞLU E.
APPLIED INTELLIGENCE, cilt.48, sa.1, ss.68-77, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **Measures of Qualitative Variation in the Case of Maximum Entropy**
Evren A. A., USTAOĞLU E.
ENTROPY, cilt.19, sa.5, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Minimum Tsallis Portfolio**
Ustaoglu E., Evren A. A.
Journal of research in business (online), cilt.7, sa.1, ss.90-102, 2022 (Hakemli Dergi)

- II. **Determining Weights by Entropy Measures in Case of Heteroscedasticity**
Evren A. A., Çin H. Ç.
International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS), cilt.6, sa.5, ss.28-32, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Veri Zarflama Yöntemi ile 2014 Yılında Türkiye'deki Ticari Balıkların Etkinliklerinin Belirlenmesi**
Kaygısız F., Evren A. A.
Eurasian Journal of Veterinary Sciences, cilt.35, sa.1, ss.6-10, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **Comparing Shannon Entropies and Standard Deviations of The Order Statistics for Uncensored, Semicensored and Censored Distributions**
Kılıç H., EVREN A. A.
International Journal of Engineering and Applied Sciences (IJEAS), cilt.5, sa.10, ss.106-111, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. **PİYASALARIN YOĞUNLAŞMA DERECELERİNİN BELİRLENMESİNDE ENTROPİ KAVRAMINDAN TÜRETİLEN HERFINDAHL-HIRSCHMANN VE BENZERİ EGEMENLİK ÖLÇÜLERİ**
EVREN A. A., Ustaoglu E., Bayer A. Z.
Uygulamalı Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.1-13, 2018 (Hakemli Dergi)
- VI. **A Comparison Between Microsoft Excel Solver and Ncss, Spss Routines for Nonlinear Regression Models**
TETİK KÜÇÜKELÇİ D., EVREN A. A.
Journal of Engineering Technology and Applied Sciences, cilt.2, ss.91-100, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Differential Evolution Algorithm for Nonlinear Regression Models**
TETİK KÜÇÜKELÇİ D., EVREN A. A.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.7, sa.2, ss.263-270, 2016 (ESCI)
- VIII. **On Some Relative Entropy Statistics**
Evren A. A., Ustaoglu E.
Journal of Administrative Sciences and Policy Studies, cilt.3, sa.2, ss.75-90, 2015 (Hakemli Dergi)
- IX. **On Asymptotic Normality of Entropy Measures**
EVREN A. A., Ustaoglu E.
International Journal of Applied Science and Technology, cilt.5, sa.5, ss.31-38, 2015 (Hakemli Dergi)
- X. **Bayesian estimation for multinomial logistic regression**
KHADAR G., EVREN A. A.
JOSUNAS, cilt.4, ss.49-59, 2015 (Hakemli Dergi)
- XI. **Do some relative entropy measures coincide in determining correlations or associations for metric data**
EVREN A. A., DİNÇER G.
JOSUNAS, cilt.4, sa.1, ss.97-108, 2015 (Hakemli Dergi)
- XII. **İstatistik Bölümü Öğrencilerinin İstatistik Bölümlerinden Duyduğu Memnuniyet Üzerine Bir Araştırma**
Evren A., Evren A.
Gezinti, cilt.2, sa.12, ss.23-25, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XIII. **İstatistiksel Entropi ve Markov Zincirleri**
EVREN A. A.
n'den N'ye Gezinti İstatistik Dergisi, cilt.2, sa.11, ss.24-29, 2013 (Hakemsiz Dergi)
- XIV. **Some Applications of Kullback-Leibler and Jeffreys' Divergences in Multinomial Populations**
EVREN A. A.
Journal of Selçuk University natural and Applied Science, cilt.1, sa.4, ss.48-58, 2012 (Hakemli Dergi)
- XV. **On Some Properties of Goodness of Fit Measures Based on Statistical Entropy**
Evren A. A., Tuna E.
International Journal of Research and Reviews in Applied Sciences, cilt.13, sa.1, ss.192-205, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Artificial Neural Network and Entropy Approach in Nonlinear Fuzzy Regression**
EVREN A. A., Tekşen Ü. M.
Journal of Selçuk University Natural and Applied Science, cilt.1, sa.1, ss.14-29, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **A Comparison between Entropy-Based Association Measures and other Qualitative Association**

Measures

EVREN A. A., TUNA E.

SELÇUK JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, ss.3-17, 2012 (Hakemli Dergi)

XVIII. **Some Applications of Entropy - Based Statistics in Linear Regression Analysis**

EVREN A. A., TUNA E.

Journal of Selçuk University Natural and Applied Sciences, cilt.1, sa.2, ss.39-53, 2012 (Hakemli Dergi)

XIX. **On Some Measures of Qualitative Variation and Entropy**

EVREN A. A., TUNA E.

SELÇUK JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, ss.60-71, 2011 (Hakemli Dergi)

XX. **Yarıparametrik Kısmi Doğrusal Panel Veri Modelleriyle Uluslar arası Göç**

TUNA E., EVREN A. A.

Ekonometri ve İstatistik Dergisi, sa.13, ss.95-113, 2011 (Hakemli Dergi)

XXI. **On Some Reform Initiatives on Statistics Education throughout the World**

YILDIZ D., Evren A.

SELÇUK JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS, ss.95-106, 2009 (Hakemli Dergi)

XXII. **On Some Measures of Nonlinearity in Regression Analysis**

EVREN A. A., TUNA E.

AMSE-Modelling, Best of Book 2006, ss.40-51, 2006 (Hakemli Dergi)

XXIII. **Nonlineerliğin Saptanmasında ile İlgili Bazı Testler**

EVREN A. A.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İKTİSAT FAKÜLTESİ MECMUASI, cilt.51, sa.1, ss.97-114, 2001 (Hakemli Dergi)

XXIV. **Doğrusal Olmayan Regresyon Modelleri Üzerine Bir Not**

EVREN A. A.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ SİYASAL BİLGİLER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.1, sa.23, ss.137-156, 2001 (Hakemli Dergi)

XXV. **Box-Cox Dönüşümü ile Regresyon Modelinin Biçimlendirilmesinde Bazı Sorunlar**

EVREN A. A.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İKTİSAT FAKÜLTESİ MECMUASI, cilt.50, sa.1, ss.167-184, 2000 (Hakemsiz Dergi)

XXVI. **Kalıntı Analizi ile Regresyon Fonksiyonundaki İlişkinin Belirlenmesi**

EVREN A. A.

İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ İKTİSAT FAKÜLTESİ MECMUASI, cilt.50, sa.1, ss.185-196, 2000 (Hakemsiz Dergi)

Kitaplar

I. **Use of Relative Entropy Statistics in Contingency Tables**

Evren A. A., Ustaoglu E., Tuna E., Şahin B.

Güncel Ekonometrik ve İstatistiksel Uygulamalar ile Akademik Çalışmalar, Elif Tuna; Serkan Akoğul, Editör, Özgür Press, Gaziantep, ss.187-200, 2024

II. **Use of Relative Entropy Statistics in Contingency Tables**

EVREN A. A., USTAOĞLU E., TUNA E., ŞAHİN B.

Güncel Ekonometrik ve İstatistiksel Uygulamalar İle Akademik Çalışmalar, TUNA ELİF, AKOĞUL SERKAN, Editör, Özgür Yayınları, Gaziantep, ss.187-200, 2024

III. **Markov Rejim Değişim (Switching Regresyon) Modelleri**

Tuna E., Evren A. A.

Doğrusal Olasılık Modelleri ve Uygulamaları, Prof. Dr. Aşır GENÇ, Prof. Dr. Erkan OKTAY, Editör, Necmettin Erbakan Üniversitesi Yayınları, Konya, ss.233-259, 2022

IV. **Olasılık ve Çok Değişkenli Olasılık Dağılımlarına Giriş**

EVREN A. A.

Yıldız Teknik Üniv., 1

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Testing the Hypothesis of Environmental Kuznets Curve with Renyi and Tsallis Mutual Informations**
Tuna E., Evren A. A.
11. Uluslararası İstatistik Kongresi, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2019, ss.67-68
- II. **İstatistik Bölümü Öğrencilerinin İstatistiksel Düşünme Becerileri Üzerine Bir Değerlendirme**
YILDIZ D., Çakır Yıldız N., Keskin M. V., EVREN A. A.
Xth International Statistics Days Conference (ISDC'2016), Giresun, Türkiye, 07 Ekim 2016, ss.49
- III. **Some Applications of Entropy Concepts in Multinomial Populations**
EVREN A. A., TUNA E.
8. Uluslararası İstatistik Günleri Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 11 Eylül 2012, ss.1
- IV. **Bazı Nitel Birliktelik Ölçülerinin Entropiye Dayalı Birliktelik Ölçüleri ile Kıyaslanması**
EVREN A. A., TUNA E.
III. Ulusal Ereğli Kemal Akman Meslek Yüksek Okulu Tebliğ Günleri, Konya, Türkiye, 28 Nisan 2011, ss.1
- V. **Bazı Nitel Değişkenlik Ölçüleri ve Örneklem Dağılımları Üzerine**
EVREN A. A., TUNA E.
III. Ulusal Ereğli Kemal Akman Meslek Yüksek Okulu Tebliğ Günleri, Konya, Türkiye, 28 Nisan 2011, ss.1
- VI. **İstatistik Bölümü Öğrencileri Anketi ve Öğrencilerin İstatistik Bölümlerinden Duyduğu Memnuniyet Üzerine Bir Faktör-Regresyon Modeli**
EVREN A. A., YILDIZ D.
18. TÜİK İstatistik Araştırma Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 13 Mayıs 2009, ss.34-46
- VII. **Multilevel logistic regression analysis of credit card ownership**
Noyan Tekeli F., Yıldız D., Evren A. A.
International Conference On Modeling And Simulation (AMSE'06 Turkey), Konya, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2006, ss.963-968
- VIII. **Ülkelerin Tarımsal Faaliyetlerinin Modellenmesinde Sapan Değer Analizi**
TUNA E., EVREN A. A.
4.İstatistik Kongresi, Antalya, Türkiye, 08 Mayıs 2005, cilt.1, ss.400-401
- IX. **İstatistik'te Bazı Olasılık Eşitsizliklerinin Uygulamaları**
EVREN A. A.
II Ulusal Konya Kemal Akman Meslek Yüksek Okulu Tebliğ Günleri, Konya, Türkiye, cilt.2
- X. **Entropinin İstatistikte Bazı Uygulama Alanları**
EVREN A. A.
II. Ulusal Konya Ereğli Kemal Akman Tebliğ Günleri, Konya, Türkiye, cilt.2
- XI. **Entropiye Dayalı Birliktelik Ölçülerinin Diğer Nitel Birliktelik Ölçüleri ile Kıyaslanması**
EVREN A. A., TUNA E.
III. Ulusal Konya Ereğli Kemal Akman Meslek Yüksek Okulu Tebliğ Günleri, Konya, Türkiye

Desteklenen Projeler

Yıldız D., Evren A. A., Tuna E., Berak Korkmazoğlu Ö., Çelik R., TÜBİTAK Projesi, Türkiye deki Tüm İstatistik Bölümleri Bazında İstatistik Eğitiminin Öğrenci ve Öğretim Üyesi Gözüyle Değerlendirilmesi, 2005 - 2007
Evren A. A., Büyüklü A. H., Yıldız D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Web Üzerinden Anket: İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi Eğitiminin Öğretim Üyesi Gözü ile Değerlendirilmesi, 2001 - 2002

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Mali Çözüm, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2024

Mali Çözüm, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2024

International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2024
International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2024
Mali Çözüm, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2024
Mali Çözüm, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2024
Mali Çözüm, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2023
Mali Çözüm, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2023
Journal of research in business (online), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2022
JOURNAL OF APPLIED STATISTICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
Beykoz Akademi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2021
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2019
JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2019
ISDC-2018, Bildiri (Özet), Temmuz 2018
ISDC-2018, Bildiri (Özet), Haziran 2018
İstanbul Üniversitesi Uygulamalı Sosyal Bilimler Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2018
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2018
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014
Selçuk Journal of Applied Mathematics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ağustos 2011
İstanbul Üniversitesi Sosyal Bilimler MYO Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2009
TÜİK İstatistik Araştırma Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2008

Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Mayıs 2021
Diğer Uluslararası Fon Programları, Ocak 2019

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Evren A. A., 6th International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Kasım 2022

Metrikler

Yayın: 51
Atf (WoS): 40
Atf (Scopus): 64
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

ISDC-2018, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2018
8. Uluslararası İstatistik Sempozyumu, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2012
12th International Symposium on Econometrics, Statistics and Operations Research, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2011
7. İstatistik Günleri Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2010

10th International Educational Technology Conference , Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2010

I.Ulusal Ereğli Meslek Yüksek Okulu Tebliğ Günleri , Katılımcı, Konya, Türkiye, 2009

18. İstatistik Araştırma Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2009

The 6th International Conference Sustainable Development, Culture and Education, Katılımcı, Eskişehir, Türkiye, 2008

International Conference on Modeling and Simulation, Katılımcı, Konya, Türkiye, 2006

5. İstatistik Günleri Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2006

6. Ulusal Ekonometri ve İstatistik Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2003

4. Ulusal Ekonometri ve İstatistik Sempozyumu, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 1999

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Üniversitesi İktisat Fakültesi Ekonometri Bölümü Yöneylem Araştırması Anabilim Dalı, Araştırma Görevlisi ve yardımcı doçent doktor