



Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 299 2016](tel:+903122992016)

E-posta: yeniyay@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/yeniyay>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümü 06800 Beytepe Ankara

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 0t5i7ykAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0287-4524

ScopusID: 8949828400

Yoksis Araştırmacı ID: 184701

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 1994 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örütü Tanıma, Endüstri Mühendisliği, Enyileme Kuramı ve Yöntemleri, Doğrusal Programlama, Matematik, Optimizasyon, İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2017 - Devam Ediyor

Fakülte Kurulu Üyesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2017 - 2021

Yönetilen Tezler

YENİAY M. Ö., Türkiye' de bankaların etkinliğinin pencere analizi ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, N.ASLIHAN(Öğrenci), 2017

YENİAY M. Ö., Veri madenciliği yöntemleri ile ana harcama gruplarının paylarının tahmini, Yüksek Lisans, L.AHİ(Öğrenci), 2015

YENİAY M. Ö., Tabakalı rastgele örneklemde örneklem büyülüklüklerinin genetik algoritma ile belirlenmesi, Yüksek Lisans, D.TURFAN(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. OzNet: A New Deep Learning Approach for Automated Classification of COVID-19 Computed Tomography Scans
ÖZALTIN Ö., YENİAY M. Ö., Subasi A.
Big data, cilt.11, sa.6, ss.420-436, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Classification of brain hemorrhage computed tomography images using OzNet hybrid algorithm
ÖZALTIN Ö., Coskun O., YENİAY M. Ö., Subasi A.
INTERNATIONAL JOURNAL OF IMAGING SYSTEMS AND TECHNOLOGY, cilt.33, ss.69-91, 2023 (SCI-Expanded)
- III. A New Filter Approach Based on Effective Ranges for Classification of Gene Expression Data
TURFAN D., Altunkaynak B., YENİAY M. Ö.
Big Data, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. A Deep Learning Approach for Detecting Stroke from Brain CT Images Using OzNet
ÖZALTIN Ö., Coskun O., YENİAY M. Ö., Subasi A.
Bioengineering, cilt.9, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- V. A novel proposed CNN-SVM architecture for ECG scalograms classification
Özaltın Ö., Yeniay M. Ö.
Soft Computing, cilt.27, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. Hybrid differential evolutionary strawberry algorithm for real-parameter optimization problems
Mashwani W. K., Khan A., GÖKTAŞ A., Unvan Y. A., Yaniay O., Hamdi A.
COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS, cilt.50, sa.7, ss.1685-1698, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Hybrid constrained evolutionary algorithm for numerical optimization problems
Mashwani W. K., Zaib A., Yeniay Ö., Shah H., Tairan N. M., Sulaiman M.
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.48, sa.3, ss.931-950, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. A comparative simulation of multiple testing procedures in circular data problems
Tasdan F., Yeniay O.
Journal of Applied Statistics, cilt.45, sa.2, ss.255-269, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. Solving large scale systems of linear equations with a stabilized Lanczos-type algorithms running on a cloud computing platform
Maharani M., Salhi A., Mashwani W., Yeniay O., Larasati N., Triyani T.
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.47, sa.6, ss.1730-1741, 2018 (SCI-Expanded)
- X. Hybrid genetic algorithms for global optimization problems
Asim M., Khan Mashwani W., Yeniay O., Jan M. A., Tairan N., Hussian H., Wang G.
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.47, sa.3, ss.539-551, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. Hybrid adaptive evolutionary algorithm based on decomposition
MASHWANI W. K., SALHI A., Yeniay O., JAN M. A., KHANUM R. A.
Applied Soft Computing Journal, cilt.57, ss.363-378, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. Hybrid non-dominated sorting genetic algorithm with adaptive operators selection
KHAN MASHWANI W., SALHI A., Yeniay O., HUSSIAN H., JAN M.
Applied Soft Computing Journal, cilt.56, ss.1-18, 2017 (SCI-Expanded)
- XIII. Optimization of citric acid production from a carrot juice-based medium by *Yarrowia lipolytica* using response surface methodology
Urak S., Yeniay O., Karasu-Yalcin S.
ANNALS OF MICROBIOLOGY, cilt.65, sa.2, ss.639-649, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. A shift parameter estimation based on smoothed Kolmogorov-Smirnov
TASDAN F., Yeniay O.
Journal of Applied Statistics, cilt.41, sa.5, ss.1147-1159, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. NUMERICAL SOLUTION TO THE OPTIMIZATION PROBLEM IN SAMPLING

- KOYUNCU N., YENIAY O.
PAKISTAN JOURNAL OF STATISTICS, cilt.30, sa.2, ss.285-289, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Time Scale in Least Square Method**
Yeniay O., Isci O., Goktas A., Cankaya M. N.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Comparative study of algorithms for response surface optimization**
Yeniay Ö.
Mathematical and Computational Applications, cilt.19, sa.1, ss.93-104, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Power study of circular anova test against nonparametric alternatives**
TASDAN F., Yeniay O.
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.43, sa.1, ss.97-115, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **A comparative study of Artificial Neural Networks and Logistic Regression for classification of marketing campaign results**
KOÇ A. A., Yeniay Ö.
Mathematical and Computational Applications, cilt.18, sa.3, ss.392-398, 2013 (SCI-Expanded)
- XX. **Using dual response surfaces to reduce variability in launch vehicle design: A case study**
Yeniay O., UNAL R., LEPSCH R.
RELIABILITY ENGINEERING & SYSTEM SAFETY, cilt.91, sa.4, ss.407-412, 2006 (SCI-Expanded)
- XXI. **A comparative study on optimization methods for the constrained nonlinear programming problems**
Yeniay O.
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, sa.2, ss.165-173, 2005 (SCI-Expanded)
- XXII. **Penalty function methods for constrained optimization with genetic algorithms**
Yeniay Ö.
Mathematical and Computational Applications, cilt.10, sa.1, ss.45-56, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIII. **A modelling and multiobjective optimisation study of the light induced degradation parameters influencing the variation of distribution of annealing activation energies in a-Si : H**
Yeniay O., KODOLBAS A.
COMPUTATIONAL MATERIALS SCIENCE, cilt.32, sa.2, ss.217-222, 2005 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Detection of monkeypox disease from skin lesion images using Mobilenetv2 architecture**
Ozaltin O., YENİAY Ö.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1: Mathematics and Statistics, cilt.72, sa.2, ss.482-499, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **ECG Classification Performing Feature Extraction Automatically Using a Hybrid CNN-SVM Algorithm**
Özaltın Ö., Yeniay M. Ö.
IEEE, 3rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (HORA), cilt.2021, sa.10.1109/HORA52670.2021.9461295, ss.1-5, 2021 (Scopus)
- III. **Lizbon Antlaşması Kapsamında Türkiye nin AB Üyeliğinin AB Bakanlar Konseyi nde Oylama Gücü Dağılımı Üzerindeki Etkisi**
Eskici H. B., YENİAY M. Ö.
Anadolu Üniversitesi Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.13, sa.2, ss.123-141, 2013 (Hakemli Dergi)
- IV. **AWARENESS AND ACCEPTANCE OF LASERS IN DENTISTRY IN TURKISH POPULATION**
TOSUN E., AKTAŞ A., BAYRAM H., YENİAY M. Ö., TASAR F., ALTAY M. A.
Clinical Dentistry and Research, cilt.37, ss.30-34, 2013 (Hakemli Dergi)
- V. **Olası Bir İstanbul Depreminde Yaralı Toplama Noktalarının Konuşlandırmasının Optimizasyonu**
darende b., YENİAY M. Ö.
ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY –A Applied Sciences and Engineering, cilt.12, sa.1, ss.1-11, 2012 (Hakemli Dergi)

- VI. **A Comparison of partial least squares regression with other prediction methods**
YENİAY M. Ö., Goktaş A.
Hacettepe Journal Of Mathematics And Statistics, cilt.31, ss.99-111, 2002 (Hakemli Dergi)
- VII. **A comparison of the performances between a genetic algorithm and the Taguchi method over artificial problems** Yapay Problemler Üzerinde Genetik Algoritma ile Taguchi Yönteminin Performanslarının Karşılaştırılması
Yeniay Ö.
Turkish Journal of Engineering and Environmental Sciences, cilt.25, sa.6, ss.561-568, 2001 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Artificial intelligence-based brain hemorrhage detection**
Özaltın Ö., Yeniay M. Ö., Subasi A.
Accelerating Strategic Changes for Digital Transformation in the Healthcare Industry Information Technologies in Healthcare Industry, Patricia Ordóñez de Pablo, Xi Zhang, Editör, Academic Press, London, ss.179-199, 2023
- II. **Hybrid Honey Bees Meta-Heuristic For Benchmark Data Classification**
Shah H., Tairan N., Yeniay M. Ö., Mashwani W. K.
Exploring Critical Approaches of Evolutionary Computation, Muhammad Sarfraz, Editör, IGI-Global, Arizona, ss.149-165, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **ECG Classification Performing Feature Extraction Automatically Using a Hybrid CNN-SVM Algorithm**
ÖZALTIN Ö., YENİAY M. Ö.
3rd International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, HORA 2021, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Haziran 2021
- II. **Citric acid production by Yarrowia lipolytica in natural fermentation medium containing carrot juice and wheat protein concentrates**
URAK Ş., YALÇIN E., YENİAY M. Ö., KARASU YALÇIN S.
5th International ISEKI Food Conference, 3 - 05 Temmuz 2018
- III. **A comparison of filter methods for classification of high-dimensional data sets**
TURFAN D., YENİAY M. Ö.
Applied Statistics 2017, 24 - 27 Eylül 2017
- IV. **Ar Ge Etkinliğinin Veri Zarflama Analizi ve Topsis Yöntemleri İle Belirlenmesi ORCD Ülkeleri Üzerine Bir Uygulama**
YENİAY M. Ö., UYSAL S.
INTERNATIONAL STRATEGIC RESEARCH CONGRESS, Antalya, Türkiye, 3 - 06 Kasım 2016
- V. **DETERMINING R D EFFICIENCY WITH DATA ENVELOPMENT ANALYSIS AND TOPSIS METHODS AN APPLICATION ON OECD COUNTRIES**
Uysal S., YENİAY M. Ö.
2nd International Researchers-Statisticians and Young Statisticians Congress (IRSYSC), 4 - 08 Mayıs 2016
- VI. **Modelling citric acid production of Yarrowia lipolytica in a carrot juice based medium by response surface methodology**
SİLALAN U., YENİAY M. Ö., KARASU YALÇIN S.
6. INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL INDUSTRIAL AND APPLIED MICROBIOLOGY, 28 - 30 Ekim 2015

Desteklenen Projeler

YENİAY M. Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mühendislik Optimizasyon Problemleri için Melez Sezgisel Yöntemler, 2017 - 2019

YENİAY M. Ö., TURFAN D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok Boyutlu Veri Kümelerinin Sınıflandırılmasında Filtre Yöntemlerinin Karşılaştırılması, 2017 - 2017

YENİAY M. Ö., TURFAN D., AKTAŞ ALTUNAY S., YILMAZ A. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Güney Afrika İstatistik Derneği, Cape Town Üniversitesi, 2016 İstatistik Konferansı, 2016 - 2017

Metrikler

Yayın: 38

Atıf (WoS): 145

Atıf (Scopus): 689

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

Hacettepe Üniversitesi