

Prof. Dr. ORHAN KESEMEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2044](tel:+904623772044) Dahili: 462 377 2042

E-posta: okesemen@ktu.edu.tr

Diğer E-posta: okesemen@gmail.com

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/okesemen>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi, Bilgisayar Bilimleri Bölümü Ortahisar/Trabzon

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: B29-cbIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5160-1178

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAW-3040-2020

ScopusID: 15759907900

Yoksis Araştırmacı ID: 19417

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, , Türkiye 2002 - 2007

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, , Türkiye 1998 - 2002

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, , Türkiye 1994 - 1998

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Yer Radarı (GPR) Verilerinin İşlenmesinde Yeni Yaklaşımlar, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, , 2007

Yüksek Lisans, Ters Evrişim (Deconvolution) Tekniklerinin Karşılaştırılması ve 1-Boyutlu Tam Ters Evrişim Yöntemi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, , 2002

Araştırma Alanları

Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örüntü Tanıma, Bulanık Kümeler ve Sistemler, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme, Sinirsel Ağlar, Optimizasyon, İstatistik Analiz ve Uygulamaları

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri, 2023 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri, 2018 - 2023

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Ve Bilgisayar, 2018 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Ve Bilgisayar, 2008 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Bozok Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeoloji Mühendisliği, 2007 - 2008
Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Enformatik, 2001 - 2007
Araştırma Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Jeofizik Mühendisliği, 1999 - 2001

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri, 2013 - 2023
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Bilgisayar Bilimleri, 2010 - 2013

Verdiği Dersler

Bilgisayar Bilimlerine Giriş, Lisans, 2023 - 2024
SAYISAL ÇÖZÜMLEME, Lisans, 2021 - 2022
İstatistiksel Veri Analizi ve Yorumlama, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İstatistiksel Öğrenme Teorisi, Doktora, 2019 - 2020
YAPAY ZEKAYA GİRİŞ, Lisans, 2017 - 2018
SAYISAL GÖRÜNTÜ İŞLEME, Lisans, 2017 - 2018
İSTATİSTİKSEL YAZILIMLAR, Lisans, 2017 - 2018
YAPAY SİNİR AĞLARI, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Kesemen O., Çok Odaklı Yaklaşımla Esnek Rastgele Sayılar Üretilmesi, Doktora, T.ULUYURT(Öğrenci), 2023
Kesemen O., Yönel Yaklaşım Kullanılarak Uyum İyiliğinin Olabilirlik İndeksi, Doktora, Ö.TEZEL(Öğrenci), 2022
Kesemen O., Yapay Çekirge Sürü Optimizasyonu, Doktora, E.ÖZKUL(Öğrenci), 2022
Kesemen O., Çok değişkenli normal dağılım için yeni bir deneysel uyum iyiliği testi, Doktora, B.KAAN(Öğrenci), 2021
KESEMEN O., Radon dönüşümü ile sayısal görüntülerdeki grafların içerdiği tüm üçgenlerin bulunması, Yüksek Lisans, S.ERTÜRK(Öğrenci), 2018
KESEMEN O., Bulanık Yerine Koyma ile Rastgele Örneklem, Yüksek Lisans, E.NAZ(Öğrenci), 2018
KESEMEN O., Kutupsal Koordinatlarda Ki-Kare ve Kolmogorov-Smirnov Uyum İyiliği Testleri, Yüksek Lisans, A.PAK(Öğrenci), 2017
KESEMEN O., Dört İşlem Kombinasyon Probleminin Tip-2 Ağaç Yapısı ile Çözümü, Yüksek Lisans, E.AĞAYEV(Öğrenci), 2017
KESEMEN O., Çokgensel Alanda İki Değişkenli Sürekli Dağılım Fonksiyonu için Uyum İyiliği Testleri, Yüksek Lisans, T.ULUYURT(Öğrenci), 2015
KESEMEN O., Dinamik Görüntülerde Mikro Değişimlerin Gerçek Zamanlı Ölçülmesi, Yüksek Lisans, M.KESİM(Öğrenci), 2015
KESEMEN O., Ağırlıklı Yönel Kümeleme Algoritmaları Kullanılarak Renkli Görüntülerin Renk Özü Tabanlı Bölütlenmesi, Yüksek Lisans, S.VFAEINHR(Öğrenci), 2015
KESEMEN O., Yönel Verilerin Kümelenmesinde Bulanık C-Ortalamlar Algoritması, Yüksek Lisans, Ö.TEZEL(Öğrenci), 2014
KESEMEN O., Sayısal Görüntülerde İki Boyutlu Nesne Analizi İle Beton Boşluk Oranının Kestirimi, Yüksek Lisans, E.ÖZKUL(Öğrenci), 2014
KESEMEN O., Çokgensel Alan İçerinde İki Değişkenli Keyfi Bir Dağılımdan Rastgele Sayı Üretimi, Yüksek Lisans, B.Kaan(Öğrenci), 2014
KESEMEN O., Spektral Ters Entropi Özniteliğinin Ağırlıklı Bulanık Kümelenmesi ile Ses Verilerinin Bölütlenmesi, Yüksek Lisans, N.JABBARI(Öğrenci), 2014

KESEMEN O., Yapay Arı Koloni Algoritması Kullanılarak Çokgensel Güven Bölgesinin Belirlenmesi Ve Maden Ocaklarına Uygulanması, Yüksek Lisans, Ü.ÜNSAL(Öğrenci), 2014
KESEMEN O., Karayolları Üzerinde Dağıtım Noktalarının Konumunun Belirlenmesinde Yapay Arı Koloni Algoritmasının Kullanılması, Yüksek Lisans, Y.YEĞİNOĞLU(Öğrenci), 2014
KESEMEN O., Çok Tepeli Yapay Arı Koloni Optimizasyon Algoritması İle Yer Radarı Görüntülerindeki Saçılma Hiperbollerinin Otomatik Bulunması, Yüksek Lisans, T.RAHKAR(Öğrenci), 2013
KESEMEN O., İkil Görüntülerde Nesnelerin Baskın Noktalarının Belirlenmesinde Optimizasyon Algoritmaları, Yüksek Lisans, Ç.GÜNGÖR(Öğrenci), 2012
KESEMEN O., Melodik Işık Seslerindeki Notaların Otomatik Belirlenmesi, Yüksek Lisans, G.KARPUZ(Öğrenci), 2011

Jüri Üyelikleri

Yarışma, Teknofest 2019, Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı, Kasım, 2018
Yarışma, Liselerarası Akıl ve Zeka Yarışması , Trabzon Ortahisar İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü, Nisan, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Artificial locust swarm optimization algorithm**
KESEMEN O., ÖZKUL E., TEZEL Ö., TİRYAKİ B. K.
Soft Computing, cilt.27, sa.9, ss.5663-5701, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Random sampling with fuzzy replacement**
KESEMEN O., TİRYAKİ B. K., TEZEL Ö., ÖZKUL E., Naz E.
Expert Systems with Applications, cilt.185, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **A New Goodness of Fit Test for Multivariate Normality**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Tezel Ö., Özkul E.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.50, sa.3, ss.872-894, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Fuzzy c-Means Directional Clustering (FCMDC) algorithm using trigonometric approximation**
KESEMEN O., TEZEL Ö., ÖZKUL E., TİRYAKİ B. K.
TURKISH JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCES, cilt.28, sa.1, ss.140-152, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Solving cross-matching puzzles using intelligent genetic algorithms**
KESEMEN O., ÖZKUL E.
ARTIFICIAL INTELLIGENCE REVIEW, cilt.49, sa.2, ss.211-225, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Fuzzy c-means clustering algorithm for directional data (FCM4DD)**
KESEMEN O., TEZEL Ö., ÖZKUL E.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.58, ss.76-82, 2016 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A new measure of preferred direction for circular data using angular wrapping**
Tezel Ö., Tiryaki B. K., Özkul E., Kesemen O.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.72, sa.3, ss.778-802, 2023 (ESCI)
- II. **A New Goodness-of-Fit Test: Free Chi-Square (FCS)**
Tezel Ö., Tiryaki B. K., Özkul E., Kesemen O.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.34, sa.3, ss.879-897, 2021 (ESCI)
- III. **Finding combinations of four-operations with Type-2 tree structure**
Özkul E., Tiryaki B. K., Tezel Ö., Ağayev E., Kesemen O.

- Pamukkale University Journal of Engineering Sciences, cilt.27, sa.1, ss.52-59, 2021 (ESCI)
- IV. **Some Statistics in Polar Coordinate System with Uniform Angles**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Tezel Ö., Pak A.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.33, sa.3, ss.846-867, 2020 (ESCI)
- V. **CONFIDENCE REGIONS FOR BIVARIATE PROBABILITY DENSITY FUNCTIONS USING POLYGONAL AREAS**
Kesemen O., Özkul E., Ünsal Ü.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.69, sa.1, ss.276-306, 2020 (ESCI)
- VI. **A Novel Approximation for Computation Bivariate Distribution Functions in Polygonal Area**
KESEMEN O., TİRYAKI B. K., ULUYURT T.
Gümüşhane University Journal of Science and Technology Institute, cilt.9, sa.1, ss.88-98, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Non-Uniform Random Number Generation from Arbitrary Bivariate Distribution in Polygonal Area**
KESEMEN O., TİRYAKI B. K.
Süleyman Demirel University Journal of Natural and Applied Sciences, cilt.22, sa.2, ss.443-457, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Chi-Square Goodness of Fit Test for Bivariate Distributions in Polygonal Area**
KESEMEN O., TİRYAKI B. K., ULUYURT T.
International Journal of Scientific and Technological Research, cilt.4, sa.10, ss.528-540, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Determination of the Confidence Intervals for Multimodal Probability Density Functions**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Özkul E., Tezel Ö.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.31, sa.1, ss.310-326, 2018 (ESCI)
- X. **Sayısal Görüntülerde Nesnelerin Baskın Noktalarının Algılanmasında İstatistiksel Yaklaşımlar**
KESEMEN O., GÜNGÖR Ç.
İstatistik Araştırma Dergisi, cilt.09, sa.2, ss.93-100, 2012 (Hakemli Dergi)
- XI. **Çokgen Alanlarda İki Değişkenli Birikimli Dağılım Fonksiyonun Bulunması**
KESEMEN O., DOĞRU F. Z.
İstatistik Araştırma Dergisi, cilt.09, sa.1, ss.65-71, 2012 (Hakemli Dergi)
- XII. **Certain asymptotic results for the stationary characteristics of semimarkovian random walk with constraint**
KHANIEV T., KESEMEN T., KESEMEN O., ALIEV R.
Automatic Control and Computer Sciences, cilt.40, sa.1, ss.26-37, 2006 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **SIK-BUL (Sıklık Bulmaca)**
KESEMEN O., KARAKAYA G.
Akademi Kitabevi Yayınları, Trabzon, 2010
- II. **Adım Adım LATEX**
RAHIMOV A. A., KESEMEN O.
DERYA YAYINEVİ, Trabzon, 2004

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A New Feature Extraction For Tree Classification With The Help Of Leaf And Classification With Logistic Regression**
Kesemen O., Altun B. N.
International Congress on Information Technologies in Medicine, Pharmacy, Agriculture, Food, Forestry, Environment, and Engineering (INFTEC - 2024), Tokat, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2024, ss.17

- II. **A Numerical Approximation of Inversion Method to Generate Non-Uniform Random Numbers**
KESEMEN O., TİRYAKİ B. K., PAK A.
11. International Statistics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2019, ss.328-335
- III. **A New Approximation for Fuzzy Directional Clustering(FDC)**
Kesemen O., Tezel Ö., Özkul E., Tiryaki B. K.
11th International Statistics Days Conference, Muğla, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2018, ss.75
- IV. **Full Automatic Evaluation of Seismic Refraction Data**
KESEMEN O., ERTÜRK S., NAS E.
11. International Statistics Days Conference, 3 - 07 Ekim 2018
- V. **Directional K-Means Algorithm Using Signed Angular Distance**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Tezel Ö., Özkul E.
11th International Statistics Days Conference, Muğla, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2018, ss.155
- VI. **Detection of Lines on Images with Multimodal Directional Artificial Bee Colony Algorithm**
Kesemen O., Özkul E., Tiryaki B. K., Tezel Ö.
11th International Statistics Days Conference, Muğla, Türkiye, 3 - 07 Ekim 2018, ss.151
- VII. **Calculating the Moments of Circular Data Using Angular Distance**
Kesemen O., Tezel Ö., Özkul E., Tiryaki B. K.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2018), Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.763-764
- VIII. **Solving Cross-Matching Puzzle Using Heuristic Approximation with Probabilities**
Kesemen O., Özkul E., Tezel Ö., Tiryaki B. K.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2018), Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.414
- IX. **Finding Combinations of Four Operations with Type-2 Search Method**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Özkul E., Tezel Ö., Ağayev E.
International Conference on Computational and Statistical Methods in Applied Sciences COSTAS 2017, Samsun, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2017, ss.37-38
- X. **Bitki Dallarının Ortalama Yönelim Sayılarının Belirlenmesinde Yönelim Kümeleme Yaklaşımı**
KESEMEN O., TİRYAKİ B. K., TEZEL Ö., ÖZKUL E.
XVIII. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu 2017, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.364
- XI. **Yığın Ortalamasının Kestiriminde Z ve T Testlerinin Benzetimle Karşılaştırılması**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Tezel Ö., Özkul E.
XVIII. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu 2017, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.422-423
- XII. **Yapay Arı Kolonisi Algoritmasıyla Test Sorularının Soru Kağıdına Otomatik Yerleştirilmesi**
Kesemen O., Tiryaki B. K., Özkul E., Tezel Ö.
XVIII. Uluslararası Ekonometri, Yöneylem Araştırması ve İstatistik Sempozyumu 2017, Trabzon, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.382
- XIII. **A comparison of validity indices on fuzzy C-means clustering algorithm for directional data**
Kesemen O., Tezel Ö., Özkul E., Tiryaki B. K., Ağayev E.
25th Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2017, Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XIV. **Real Time Measurement of Micro Changes in Dinamic Images**
KESEMEN O., TEZEL Ö., ÖZKUL E., KESİM M.
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XV. **Hue-Based Segmentation of Color Images Using Weighted Directional Clustering Algorithms**
KESEMEN O., ÖZKUL E., TEZEL Ö., TİRYAKİ B. K., Vefaeinahr S.
25th Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Antalya, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2017
- XVI. **The Use of ABC and PSO Algorithms for Determination of the Shortest Multiple Target Route for Armed UAVs**

- KESEMEN O., ÖZKUL E., ERTÜRK S.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 07 Ekim 2016, ss.802-807
- XVII. **Comparison of the Directional Fuzzy Clustering Algorithms via Cluster Centers obtained the Directional Hierarchical Clustering**
Kesemen O., Tezel Ö., Pak A.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.734-742
- XVIII. **Investigation of the Kolmogorov Smirnov Test Statistics**
KESEMEN O., TİRYAKI B. K., EBRU N.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.768-773
- XIX. **A Novel Approximation for Computation Bivariate Distribution Functions in Polygonal Area**
KESEMEN O., TİRYAKI B. K., ULUYURT T.
5th International Eurasian Conference On Mathematical Sciences And Applications, Belgrade, Sırbistan Ve Karadağ, 16 - 19 Ağustos 2016
- XX. **Determining Statistical Tables Using Simulation**
TİRYAKI B. K., KESEMEN O.
9th International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2015
- XXI. **Goodness-of-Fit Test For Directional Data**
KESEMEN O., BAYRAK H., TEZEL Ö.
9th International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.45-46
- XXII. **Recognition of the Objects in Digital Images Using Weighted Fuzzy C Means Clustering Algorithm for Directional Data W-FCM4DD**
Özkul E., Kesemen O.
19th European Young Statisticians Meeting, Praha, Çek Cumhuriyeti, 31 Ağustos - 04 Eylül 2015, ss.113-114
- XXIII. **Fuzzy Clustering For Line Segments in Digital Images With Multi Parameters**
KESEMEN O., ÖZKUL E.
International Symposium on Aggregation on Bounded Lattices (ABLAT), Trabzon, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2014
- XXIV. **Fuzzy Similarity Measure For Geometric Shapes in Digital Images**
KESEMEN O., TEZEL Ö., TİRYAKI B. K.
International Symposium on Aggregation on Bounded Lattices (ABLAT), Trabzon, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2014
- XXV. **Automatic Detection Of Fuzzy Segment Of Musical Notes Using Weighted Fuzzy C Means Clustering With Optimal Segment Numbers**
KESEMEN O., JABBARI N., KESİM M.
International Symposium on Aggregation on Bounded Lattices (ABLAT), Trabzon, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2014
- XXVI. **Multi Decision Of Determining The Location Of Dominant Point in Digital Images by Multi Local Methods**
KESEMEN O., YEGİNOĞLU Y., GÜNGÖR Ç.
International Symposium on Aggregation on Bounded Lattices (ABLAT), Trabzon, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2014
- XXVII. **A New Method For Fuzzy Ranking For Fuzzy Numbers**
KESEMEN O., TİRYAKI B. K., TEZEL Ö.
International Symposium on Aggregation on Bounded Lattices (ABLAT), Trabzon, Türkiye, 16 - 20 Haziran 2014
- XXVIII. **Different Approaches For Decrease Of Type I Error At Chi Square Goodness Of Fit Test**
KESEMEN O., KESİM M., TEZEL Ö.
9th International Statistic Days Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2014
- XXIX. **A Novel Method For Random Numbers Generating In The Polygonal Area**
TİRYAKI B. K., KESEMEN O., ÜNSAL Ü.
9th International Statistic Days Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2014
- XXX. **Average Air Temperature Forecasting Of Trabzon Using Artificial Neural Networks**
TEZEL Ö., KESEMEN O., ÖZKUL E.
9th International Statistic Days Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2014
- XXXI. **Investigation Significant Differences Between Standard Linear Method And Proposed Method in The Estimation Of The Air Void Analysis Of Hardened Concrete**

- ÖZKUL E., KESEMEN O.
9th International Statistic Days Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2014
- XXXII. **Polygonal Approach in Determining 2D Confidence Region of Multimodal Distribution Function Using Monte Carlo Method**
YEGİNOĞLU Y., KESEMEN O., ÜNSAL Ü.
9th International Statistics Day Symposium, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2014, ss.56
- XXXIII. **MULTI HYPERBOLE DETECTION ON IMAGES USING MODIFIED ARTIFICIAL BEE COLONY (ABC) FOR MULTIMODAL FUNCTION OPTIMIZATION**
Rahkar-Farshi T., Kesemen O., Behjat-Jamal S.
22nd IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Trabzon, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014, ss.894-898
- XXXIV. **Bivariate Chi Square Goodness Of Fit Test In Polygonal Areas**
KESEMEN O., ULUYURT T.
8th International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XXXV. **Determination Mine Reserve Area In Open Pit With Particle Swarm Optimization PSO**
KESEMEN O., ÜNSAL Ü.
8th International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XXXVI. **Determination Of The Locations Of Distribution Centers On The Road Using Modified Artificial Bee Colony Algorithm**
KESEMEN O., YEGİNOĞLU Y., ÖZKUL E.
8th International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XXXVII. **Determining Minimum Number Of Class For Chi Square Goodness Of Fit Test Using t Test With Simulation**
KESEMEN O., TİRYAKİ B. K.
8th International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XXXVIII. **A New Approach to The Determination of The Optimal Number of Clusters**
Kesemen O., Tezel Ö.
8. International Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.352-353
- XXXIX. **The comparison of Harris corner detection method and statistical methods for detection of dominant points of two-dimensional objects**
KESEMEN O., GÜNGÖR Ç.
18th European Young Statisticians Meeting, Osijek, Hırvatistan, 26 - 30 Ağustos 2013, ss.32
- XL. **Grade Classification Using Automatic Adaptive Percentile**
KESEMEN O., YEGİNOĞLU Y., ÜNSAL Ü.
First International Instructional Technologies & Teacher Education Symposium, Trabzon, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2013, ss.214
- XLI. **Auto Test Exam Preparation Software for Each Student**
KESEMEN O., RAHKAR FARSHI T., ULUYURT T.
1st International Instructional Technologies & Teacher Education Symposium, Trabzon, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2013, ss.1
- XLII. **Segmentation of Whistle Signal with Weighted Initial Membership Fuzzy Clustering**
KESEMEN O., KARPUZ G.
First International Conference on Analysis and Applied Mathematics, Gümüşhane, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2012
- XLIII. **Panoramic Image Mosaicing Using Multi Object Artificial Bee Colony Optimization Algorithm**
KESEMEN O., YEGİNOĞLU Y.
First International Conference on Analysis and Applied Mathematics, 18 - 21 Ekim 2012
- XLIV. **Generating Random Points from Arbitrary Distribution In Polygonal Areas**
KESEMEN O., ÜNSAL Ü.
First International Conference on Analysis and Applied Mathematics, Gümüşhane, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2012
- XLV. **Polygonal Approximation of Digital Curve Using Artificial Bee Colony Optimization Algorithms**
KESEMEN O., VAFAEI S.

- First International Conference on Analysis and Applied Mathematics, Gümüşhane, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2012
- XLVI. **Generate Adaptive Quasi Random Numbers**
KESEMEN O., JABBARİ N.
First International Conference on Analysis and Applied Mathematics, Gümüşhane, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2012
- XLVII. **Solving Crossmatching Puzzles Using Multi-Layer Genetic Algorithms**
KESEMEN O., ÖZKUL E.
First International Conference on Analysis and Applied Mathematics, Gümüşhane, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2012, ss.115
- XLVIII. **Parola Güvenliliğine Yeni Bir Yaklaşım**
RAHKAR FARSHI T., ALAVI MILANI M. M. R., KESEMEN O.
Akademik Bilişim Sempozyumu, Uşak, Türkiye, 1 - 03 Şubat 2012
- XLIX. **Ayrık Matematikte Süreklilik ve Türevlenebilirlik Kavramı**
KESEMEN O., GÜNGÖR Ç.
10. Matematik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 21 - 23 Eylül 2011
- L. **Monte Carlo Yöntemiyle Çokgen Alanlarda Birikimli Dağılım İşlevinin Bulunması**
KESEMEN O., GÜNGÖR Ç.
6. Ankara Matematik Günleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 2 - 03 Haziran 2011
- LI. **Suppressing White Noise In Whistling Audio Data Using The PCA**
KESEMEN O., KARPUZ G.
International 7th Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LII. **Determination Of Tones Notes In Whistle Sounds With Statistical Methods**
KESEMEN O., KARPUZ G.
International 7th Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LIII. **Statistical Investigation Of Mathematical Structure Of Turkish Words And Word Derivation Methods**
KESEMEN O., GÜNGÖR Ç.
International 7th Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LIV. **Statistical Approach to Detection of Dominant Points Of Objects In Digital Image**
KESEMEN O., GÜNGÖR Ç.
International 7th Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LV. **Cumulative Distribution Functions Of Two Variables In Polygonal Areas**
KESEMEN O., DOĞRU F. Z.
International 7th Statistics Congress, Antalya, Türkiye, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011
- LVI. **Using third order derivative method for syllable concatenation text to speech conversion Yazıdan konuşmaya dönüşümünde sesçiklerin birleştirilmesi için kullanılan üçüncü derece sayısal türev yöntemi**
KESEMEN O., Karakaya G.
18th IEEE Signal Processing and Communications Applications Conference, SIU 2010, Diyarbakır, Türkiye, 22 - 24 Nisan 2010, ss.376-379
- LVII. **Yeni Bir Sayı Yerleştirme Oyunu Sıklık Bulmaca SıkBul**
KESEMEN O., KARPUZ G.
9. Matematik Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2010
- LVIII. **Sayısal Görüntülerdeki Taneciklerin Topaklık Ölçüsünün Belirlenmesi**
KESEMEN O., AKTAŞ N., SOLAK Y. N.
9. Matematik Sempozyumu, MATEMATİK, Türkiye, 20 - 22 Ekim 2010
- LIX. **Sayısal Görüntülerde Taneciklerin Bulanık Yönelimlerinin Belirlenmesi**
KESEMEN O., KARPUZ G., GÜRBÜZ F.
7. İstatistik Günleri Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2010
- LX. **Approximations for The Stationary Characteristics of The Extended Model of Type s S with Delay**
KHANIYEV T., KESEMEN O., KESEMEN T.
6th International symposium on Intelligent and Manufacturing Systems, 14 - 16 Ekim 2008
- LXI. **Simetrik Dağılımlı İki Bariyerli Rastgele Yürüyüş Sürecinin Sınır Fonksiyonlarının Asimptotik**

Davranışı

KHANIYEV T., MAMMADOVA Z., KESEMEN O.

V. İstatistik Günleri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2006

LXII. LaTeX de Özel Makro Stilleri Üzerine Bir Çalışma

RAHİMOV A. A., KESEMEN O.

Akademik Bilişim Sempozyumu, Gaziantep, Türkiye, 2 - 04 Şubat 2005

LXIII. Görüntü İşlemeye Farklı Bir Bakış

KESEMEN O., GELİŞLİ K.

Akademik Bilişim Sempozyumu, Gaziantep, Türkiye, 2 - 04 Şubat 2005

LXIV. A Software to Process Seismic and GPR Data

Kesemen O., Gelişli K.

The 16th International Geophysical Congress and Exhibition of Turkey, Ankara, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2004

LXV. E Üniversite KTÜ Bilişim Teknolojileri ve Adaptasyon Projesi Modül Öğrenci Bilişim Sistemi

KESEMEN O.

Akademik Bilişim Sempozyumu, Trabzon, Türkiye, 11 - 13 Şubat 2004

LXVI. Tam Ters Evirışim Deconvolution ve Jeofizikte Ters Evirışim Uygulamaları

GELİŞLİ K., KESEMEN O.

XV Ulusal Matematik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002

Metrikler

Yayın: 88

Atıf (WoS): 79

Atıf (Scopus): 96

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4