

Prof. Dr. İNCİ BATMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 2960](tel:+903122102960) Dahili: 5325

E-posta: ibatmaz@metu.edu.tr

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/ibatmaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 7LmVXMMAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0821-3786

Publons / Web Of Science ResearcherID: B-1614-2018

ScopusID: 6506670261

Yoksis Araştırmacı ID: 13207

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1987 - 1993

Yüksek Lisans, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye 1979 - 1984

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, A Research on intelligent software development for design and analysis of factorial experiments, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1993

Yüksek Lisans, Lojistik Dağılım ve Parametrelerini Tahminlemek için Geliştirilen Çeşitli Yöntemlerin Karşılaştırılması, Ege Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1986

Araştırma Alanları

İstatistik Analiz ve Uygulamaları

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2010 - 2012

Yrd. Doç. Dr., Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2002 - 2010

Yrd. Doç. Dr., Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 1994 - 2002

Araştırma Görevlisi, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 1985 - 1994

AKADEMİK İDARI DENEYİM

Rektörlük Kalite Komisyonu Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2019 - Devam Ediyor
Rektörlüğe Bağlı Koordinatör, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2019 - Devam Ediyor
Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2014 - 2016
Bölüm Başkanı, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2012 - 2015

Yönetilen Tezler

KARAGÖZ P., BATMAZ İ., Learning to rank web data using multivariate adaptive regression splines, Yüksek Lisans, G.ALTINOK(Öğrenci), 2018
ULUSOY İ., BATMAZ İ., Comparison of computational image inpainting methods, Yüksek Lisans, C.KURT(Öğrenci), 2018
BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C., A computational approach to detect inhomogeneities in time series data, Doktora, C.YAZICI(Öğrenci), 2017
BATMAZ İ., İLK DAĞ Ö., The effect of computer assisted instruction on eight grade students' permutation-combination-probability achievement and attitudes towards computer assisted instruction, Yüksek Lisans, T.KAPUCU(Öğrenci), 2017
BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C., Modelling precipitation data of certain regions for Turkey via hidden Markov models, Yüksek Lisans, N.YAMAN(Öğrenci), 2015
İYİGÜN C., BATMAZ İ., Consensus clustering of time series data, Yüksek Lisans, A.YETERE(Öğrenci), 2014
BATMAZ İ., OĞUZTÜZÜN M. H. S., Metamodeling atomic models in discrete event system specification (DEVS) formalism using multivariate adaptive regression splines (MARS), Doktora, C.DORUK(Öğrenci), 2014
BATMAZ İ., AYHAN H. Ö., Estimation of response errors in complex sample surveys, Doktora, F.FAHMİ(Öğrenci), 2013
İYİGÜN C., BATMAZ İ., An algorithm for the forward step of adaptive regression splines via mapping approach, Doktora, E.KARTAL(Öğrenci), 2012
BATMAZ İ., İYİGÜN C., Uyarlanabilir regresyon eğrilerinin ileriye doğru seçme aşaması için gönderim yaklaşımı ile yeni bir algoritma, Doktora, E.Kartal(Öğrenci), 2012
BATMAZ İ., İLK DAĞ Ö., Mixed effects models for time series gene expression data, Doktora, İ.ERKAN(Öğrenci), 2011
BATMAZ İ., A computational approach to nonparametric regression: Bootstrapping CMARS method, Yüksek Lisans, C.YAZICI(Öğrenci), 2011
BATMAZ İ., Robust conic quadratic programming applied to quality improvement - A robustification of CMARS, Yüksek Lisans, A.ÖZMEN(Öğrenci), 2010
BATMAZ İ., KÖKSAL G., Fuzzy classification models based on Tanaka's fuzzy linear regression approach and nonparametric improved fuzzy classifier functions, Yüksek Lisans, G.ÖZER(Öğrenci), 2009
BATMAZ İ., A new contribution to nonlinear robust regression and classification with MARS and its applications to data mining for quality control in manufacturing, Yüksek Lisans, F.YERLİKAYA(Öğrenci), 2008
BATMAZ İ., BAYKAL N., Defect cause modeling with decision tree and regression analysis: A case study in casting industry, Yüksek Lisans, B.BAKIR(Öğrenci), 2007
KÖKSAL G., BATMAZ İ., A comprehensive review of data mining applications in quality improvement and a case study, Yüksek Lisans, F.GÜNTÜRKÜN(Öğrenci), 2007
BATMAZ İ., Metamodeling complex systems using linear and nonlinear regression methods, Yüksek Lisans, E.KARTAL(Öğrenci), 2007
BATMAZ İ., Gözlenemeyen bileşenler modeli ile nötr reel faiz oranının Türkiye için tahminlenmesi, Yüksek Lisans, F.Öğünç(Öğrenci), 2006
BATMAZ İ., Estimating the neutral real interest rate for turkey by using an unobserved components model, Yüksek Lisans, F.ÖĞÜNÇ(Öğrenci), 2006
BATMAZ İ., Benzetimde otomatik olarak girdi analizi yapan bir yazılım geliştirme, Yüksek Lisans, H.TANIL(Öğrenci), 2000
Batmaz İ., Mavi-Yeşil Alglerin Teshisi için Uzman Sistem Geliştirme üzerine bir Araştırma, Yüksek Lisans, M.BALSARI(Öğrenci), 1995

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **cmaRs: A powerful predictive data mining package in R**
Yerlikaya-Özkurt F., Yazıcı C., BATMAZ İ.
SoftwareX, cilt.24, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Learning to rank by using multivariate adaptive regression splines and conic multivariate adaptive regression splines**
Altınok G., KARAGÖZ P., BATMAZ İ.
COMPUTATIONAL INTELLIGENCE, cilt.37, sa.1, ss.371-408, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **A data mining application to deposit pricing: Main determinants and prediction models**
BATMAZ İ., DANIŞOĞLU S., Yazici C., Kartal-Koc E.
APPLIED SOFT COMPUTING, cilt.60, ss.808-819, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **Dynamic simulation metamodeling using MARS: A case of radar simulation**
Bozagac D., BATMAZ İ., Oguztuzun H.
MATHEMATICS AND COMPUTERS IN SIMULATION, cilt.124, ss.69-86, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Has the climate been changing in Turkey? Regional climate change signals based on a comparative statistical analysis of two consecutive time periods, 1950-1980 and 1981-2010**
Turkes M., Yozgatlıgil C., Batmaz İ., İyigün C., Koc E. K., Fahmi F. M., Aslan S.
CLIMATE RESEARCH, cilt.70, sa.1, ss.77-93, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Dynamic Simulation Metamodeling Using MARS A case of Radar**
BOZAĞAÇ D., BATMAZ İ., OĞUZTÜZÜN M. H. S.
Mathematics And Computers In Simulation, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **A computational approach to nonparametric regression: bootstrapping CMARS method**
Yazici C., Yerlikaya-Ozkurt F., BATMAZ İ.
MACHINE LEARNING, cilt.101, ss.211-230, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Precipitation Modeling by Polyhedral RCMARS and Comparison with MARS and CMARS**
Ozmen A., BATMAZ İ., Weber G.
ENVIRONMENTAL MODELING & ASSESSMENT, cilt.19, sa.5, ss.425-435, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Efficient adaptive regression spline algorithms based on mapping approach with a case study on finance**
Koc E. K., İYİGÜN C., BATMAZ İ., Weber G.
JOURNAL OF GLOBAL OPTIMIZATION, cilt.60, sa.1, ss.103-120, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Clustering current climate regions of Turkey by using a multivariate statistical method**
İyigün C., Turkes M., Batmaz İ., Yozgatlıgil C., Purutcuoglu V., Koc E. K., Ozturk M. Z.
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, cilt.114, ss.95-106, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Determining Treatability of Primary Teeth with Pulpal Exposure**
DOĞAN S., DURUTÜRK L. S., Orhan A., BATMAZ İ.
JOURNAL OF CLINICAL PEDIATRIC DENTISTRY, cilt.37, sa.4, ss.345-350, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Comparison of missing value imputation methods in time series: the case of Turkish meteorological data**
Yozgatlıgil C., Aslan S., İyigün C., Batmaz İ.
THEORETICAL AND APPLIED CLIMATOLOGY, cilt.112, ss.143-167, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **The effect of inspection error on quality and producer losses: the case of nominal-the-best type quality characteristic and rework**
Koksal G., Taseli A., Dolgun L. E., Batmaz İ.
EUROPEAN JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING, cilt.7, ss.497-528, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Determining Treatability of Primary Teeth with Pulpal Exposure**
DOĞAN S., DURUTÜRK L. S., ORHAN A., BATMAZ İ.
Journal Of Clinical Pediatric Dentistry, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **CMARS: a new contribution to nonparametric regression with multivariate adaptive regression splines supported by continuous optimization**
Weber G., Batmaz I., Köksal G., Taylan P., Yerlikaya-Ozkurt F.
INVERSE PROBLEMS IN SCIENCE AND ENGINEERING, cilt.20, ss.371-400, 2012 (SCI-Expanded)

- XVI. **RCMARS: Robustification of CMARS with different scenarios under polyhedral uncertainty set**
Ozmen A., Weber G. W., BATMAZ İ., Kropat E.
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, cilt.16, sa.12, ss.4780-4787, 2011
(SCI-Expanded)
- XVII. **A review of data mining applications for quality improvement in manufacturing industry**
Köksal G., Batmaz İ., Testik M. C.
EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS, cilt.38, ss.13448-13467, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Estimating the neutral real interest rate in an emerging market economy**
Ogunc F., BATMAZ İ.
APPLIED ECONOMICS, cilt.43, sa.6, ss.683-693, 2011 (SSCI)
- XIX. **Classification models based on Tanaka's fuzzy linear regression approach: The case of customer satisfaction modeling**
ŞİKKEİ G., KÖKSAL G., BATMAZ İ., TÜRKER BAYRAK Ö.
Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, cilt.21, sa.5, ss.341-351, 2010 (SCI-Expanded)
- XX. **Linear regression modeling to compare fluoride release profiles of various restorative materials**
Can-Karabulut D. C., BATMAZ İ., SOLAK H., Tastekinl M.
DENTAL MATERIALS, cilt.23, sa.9, ss.1057-1065, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. **Small Response Surface Designs for Metamodel Estimation**
BATMAZ İ., TUNALI S.
European Journal Of Operational Research, 2003 (SCI-Expanded)
- XXII. **Second-order experimental designs for simulation metamodeling**
BATMAZ İ., TUNALI S.
SIMULATION-TRANSACTIONS OF THE SOCIETY FOR MODELING AND SIMULATION INTERNATIONAL, cilt.78, sa.12, ss.699-715, 2002 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Meteorolojik Zaman Serilerinde Kayıp Veri Tahmin Yöntemlerinin Başarımlarının Korelasyon Boyutu Analiziyle Karşılaştırılması**
ASLAN S., YOZGATLIGİL C., İYİGÜN C., BATMAZ İ., TATLI H.
İSTATİSTİK ARAŞTIRMA DERGİSİ, cilt.8, ss.55-67, 2011 (Hakemli Dergi)
- II. **Türkiye İklim Bölgelerinin Hiyerarşik Kümeleme Yöntemi ile Belirlenmesi**
Kartal E., İyigün C., Fahmi M. F., Yozgatlıgil C., Puruççuoğlu Gazi V., Batmaz İ., Köksal G., Turkes M.
İSTATİSTİK ARAŞTIRMA DERGİSİ, cilt.8, ss.13-25, 2011 (Hakemli Dergi)
- III. **Adhesion to Primary and Permanent Dentin and a Simple Model Approach**
KARABULUT D., TULGA-ÖZ F., KARABULUT B., BATMAZ İ., İLK Ö.
European Journal of Dentistry, 2009 (Scopus)
- IV. **Adhesion to Primary and Permanent Dentin and a Simple Model Approach**
karabulut d., oz f., karabulut b., BATMAZ İ., İLK Ö.
European Journal of Dentistry, 2009 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Data Mining Approaches to Meteorological Data: A Review of NINLIL Climate Research Group Studies**
Batmaz İ.
Operations Research: New Paradigms and Emerging Applications, Puruççuoğlu Vilda and Weber, Gerhard-Wilhelm and Farnoudkia, Hajar, Editör, CRC, New York, Florida, ss.107-135, 2023
- II. **A Categorical Principal Component Regression on Computer-Assisted Instruction in Probability**

Domain

Kapucu T., İlk Dağ Ö., Batmaz İ.

Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference, Tez M., von Rosen D., Editör, Springer, London/Berlin , Zürich, ss.143-164, 2018

III. Determining the Climate Zones of Turkey by Center-Based Clustering Methods

Fahmi F., Kartal E., Iyigün C., Turkes M., Batmaz I., Yozgatligil C., Purutçuoğlu Gazi V., Köksal G.

Nonlinear and Complex Dynamics: Applications in Physical Biological and Financial Systems, J.A. Tenreiro Machado, Baleanu, D. and A. Luo, Editör, Springer, London/Berlin , London, ss.171-178, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **StreamMARS: A Streaming Multivariate Adaptive Regression Splines Algorithm**
BATMAZ İ., ADAMS N.
12th International Conference of the ERCIM WG on Computational and Methodological Statistics (CMStatistics 2019), 14 - 16 Aralık 2019
- II. **Input variable selection for hydrological predictions in ungauged catchments: with or without clustering**
DOĞULU N., BATMAZ İ., KENTEL ERDOĞAN E.
EGU General Assembly, 8 - 13 Nisan 2018
- III. **Clustering approaches for analysing similarity in ungauged catchments: input variable selection for hydrological predictions**
DOĞULU N., BATMAZ İ., KENTEL ERDOĞAN E.
EGU General Assembly 2018, 8 - 13 Nisan 2018
- IV. **A Comparative Study on Learning to Rank with Computational Methods**
BATMAZ İ., Karagoz P., Serdar G.
IEEE International Conference on Big Data (IEEE Big Data), Massachusetts, Amerika Birleşik Devletleri, 11 - 14 Aralık 2017, ss.1898-1906
- V. **Application of bootstrap to likelihood ratio test to detect multiple changepoints in small time series data.**
YAZICI C., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.
IFORS 2017: 21st Conference of the International Federation of Operational Research Societies, Qubec City, Kanada, 17 - 21 Temmuz 2017
- VI. **Detection performance of likelihood ratio test for change points based on bootstrap for AR 1 models**
YAZICI C., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.
The 22nd International Conference on Computational Statistics, Oviedo, İspanya, 23 - 26 Ağustos 2016
- VII. **The Effect of Computer Assisted Instruction on Eight Grade Students Permutation Combination Probability Achievement and Attitudes Towards Computer Assisted Learning**
KAPUCU T., İLK Ö., BATMAZ İ.
Linstat'16: International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference, 22 - 25 Ağustos 2016
- VIII. **Statistical Modeling of Fluoride Release Profiles of Various Dental Restorative Materials in three Buffer Solutions**
HAZAR A. B., BATMAZ İ.
TechConnect World Innovation Conference, Expo and National Innovation Summit, 22 - 25 Mayıs 2016
- IX. **Modeling Of Precipitation Amount Of Turkey By Multivariate Adaptive Regression Splines**
MANSYROV R., BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C., YAZICI C.
International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications (IC-SMHD-2016, Kapadokya, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2016
- X. **Image In Painting A Comparative Study with Related Techniques**

KURT C., ULUSOY PARNAS İ., BATMAZ İ.

IC-SMHD-2016 - International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, 18 - 21 Mayıs 2016

- XI. **Learning to Rank on Web Data by Using Multivariate Adaptive Regression Splines Technique**
SERDAR G., KARAGÖZ P., BATMAZ İ.
IC-SMHD-2016 - International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, 18 - 21 Mayıs 2016
- XII. **Learning To Rank Application On Web Data By Using Conic Multivariate Adaptive Regression Splines Technique**
Serdar G., KARAGÖZ P., BATMAZ İ.
International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications (IC-SMHD-2016), 18 - 21 Mayıs 2016
- XIII. **Statistical Modeling in High Dimensions with Applications Modeling of Precipitation Amount of Turkey by Multivariate Adaptive Regression Splines**
Mansyrov R., YAZICI C., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.
IC-SMHD-2016 - International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, 18 - 21 Mayıs 2016
- XIV. **Response Variance Estimation in Personal Interview Surveys with Several Interviewer Allocation Schemes**
BATMAZ İ., Fidan F. M.
60th World Statistics Congress ISI 2015, 26 - 31 Temmuz 2015
- XV. **Eşik Değerli Doğrusal Olmayan Zaman Serisi Modeliyle Farklı Rejimlerin Belirlenmesi Türkiye Yağış Verileri Üzerine Bir Uygulama**
ASLAN S., YOZGATLIGİL C., İYİĞÜN C., BATMAZ İ.
YAEM2015, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XVI. **Saklı Markov Modeli ile Türkiye nin Bazı Bölgelerine İlişkin Yağış Verisinin Var Yok Modellenmesi**
YAMAN N., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.
YAEM2015, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XVII. **Sıcaklık Değişkeni İçin Türdeşlik Analizi Yöntemlerinin Karşılaştırılması**
YAZICI C., BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C.
YAEM2015, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XVIII. **Türkiye İklim Bölgelerinin On İki Klimatolojik Değişken Kullanarak AGNES Konsensüs Kümeleme Tekniği ile Belirlenmesi**
MURAT T., İYİĞÜN C., BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C., Kartal Koç E., YETERE KURSUN A.
YAEM2015, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XIX. **Türkiye nin Bazı Bölgelerine ilişkin Yağış Miktarının Saklı Markov Modeli ile Modellenmesi**
YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ., YAMAN N.
YAEM2015, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015
- XX. **A bootstrap application on the standard normal homogeneity test snht when there is not highlycorrelated reference series**
YAZICI C., BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C.
60th ISI World Statistics Congress, 26 - 31 Temmuz 2015, ss.3597-3602
- XXI. **Modelling Daily Occurance of Precipitation for CertainRegions of Turkey Using Hidden Markov Models HMMs**
BATMAZ İ., YAMAN N., YOZGATLIGİL C.
27th European Conference on Operational Research, 12 - 15 Temmuz 2015
- XXII. **The Precipitation Modeling of Aegean Regionof Turkey with Multivariate Adaptive RegressionSplines and Time Series Regression**
YAZICI C., BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C.
27th European Conference on Operational Research, 12 - 15 Temmuz 2015
- XXIII. **Veri Madenciliği ve Meteoroloji Finans ve Enerji Anlanlarında Uygulamaları**

YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ., YAZICI C.

Veri Madenciliği ve Meteoroloji, Finans ve Enerji Anlanlarında Uygulamaları, Türkiye, 20 Mayıs 2015

XXIV. Precipitation Prediction by Hidden Markov Models

BATMAZ İ., SIVRIKAYA N., YAZICI C., YOZGATLIGİL C.

20th Conference of the International Federation of Operational Research Societies, 13 - 18 Haziran 2014

XXV. Precipitation Forecasting Assessment via Nonlinear Autoregressive Neural Network and Vector Autoregressive Models

ASLAN S., İYİĞÜN C., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.

International IIE Conference. International IIE Conference, 26 - 28 Haziran 2013, ss.252

XXVI. Detection of Unreliable measurements in long term time series via data mining techniques case in Turkish climate data

YAZICI C., PURUTÇUOĞLU GAZİ V., YOZGATLIGİL C., İYİĞÜN C., BATMAZ İ.

International IIE Conference, 26 - 28 Haziran 2013

XXVII. Modelling the Extreme Precipitation Data Case Study from Turkey

AKSOY B., PURUTÇUOĞLU GAZİ V., BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C.

26th European Conference on Operational Research, 1 Temmuz - 04 Haziran 2013

XXVIII. SEASONAL VARIATION OF TURKEY: A CONSENSUS CLUSTERING APPROACH

Kursun A. Y., İYİĞÜN C., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.

10th International Conference on Fuzzy Logic and Intelligent Technologies in Nuclear Science (FLINS), İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Ağustos 2012, cilt.7, ss.913-918

XXIX. Detection of seasonal changes in climate data by comparative analysis A case study for Turkey

AKAL T., FAHMİ F., KARTAL E., PURUTÇUOĞLU GAZİ V., İYİĞÜN C., YOZGATLIGİL C., BATMAZ İ.

25th European Conference on Operations Research, 8 - 11 Temmuz 2012

XXX. Investigating the Seasonal Patterns of Continental Central Anatolia by Clustering

AKAL T., PURUTÇUOĞLU GAZİ V., BATMAZ İ., KARTAL KOÇ E., İYİĞÜN C., YOZGATLIGİL C.

The 25th Conference of European Chapter on Combinatorial Optimization, 26 - 28 Nisan 2012

XXXI. YAĞIŞ VERİLERİNDE STANDART NORMAL TÜRDEŞLİK TESTİNİN KULLANILABİLİRLİĞİNİN BENZETİM YÖNTEMİ İLE DEĞERLENDİRİLMESİ

YOZGATLIGİL C., PURUTÇUOĞLU GAZİ V., YAZICI C., BATMAZ İ.

7. İstatistik Günleri Sempozyumu, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.32-34

XXXII. 1950 2006 Yılları Arasındaki Türkiye Yağış Verilerinin Tanımlayıcı Veri Madenciliği Yöntemleri ile Analizi

ASAR Ö., KARTAL E., ASLAN S., ÖZTÜRK M. Z., YOZGATLIGİL C., ÇINAR İ., BATMAZ İ., KÖKSAL G., TATLI H., TURKES M.

7. İstatistik Günleri Sempozyumu, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011, ss.194-195

XXXIII. Türkiye İklim Bölgelerinin Hiyerarşik Kümeleme Yöntemi ile Belirlenmesi

KARTAL KOÇ E., FAHMİ F., İYİĞÜN C., TÜRKER M., YOZGATLIGİL C., PURUTÇUOĞLU GAZİ V., BATMAZ İ., KÖKSAL G.

7. İSTATİSTİK GÜNLERİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 28 Haziran 2010, ss.137-138

XXXIV. EVALUATING THE CMARS PERFORMANCE FOR MODELING NONLINEARITIES

BATMAZ İ., Yerlikaya-Ozkurt F., Kartal-Koc E., Koksals G., Weber G.

3rd Global Conference on Power Control and Optimization, Gold-Coast, Avustralya, 2 - 04 Şubat 2010, cilt.1239, ss.351-357

XXXV. The new Robust CMARS (RCMARS) method

Özmen A., Weber G., BATMAZ İ.

24th Mini EURO Conference on Continuous Optimization and Information-Based Technologies in the Financial Sector, MEC EurOPT 2010, İzmir, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2010, ss.362-368

XXXVI. Defect Cause Modeling with Decision Tree and Regression Analysis

BAKIR B. S., BATMAZ İ., Gunturkun F. A., Ipekci T. A., KÖKSAL G., ÖZDEMİREL N. E.

Conference of the World-Academy-of-Science-Engineering-and-Technology, Cairo, Mısır, 8 - 10 Aralık 2006, cilt.17, ss.266-268

Desteklenen Projeler

Karagöz P., Batmaz I., Özdemirel N. E., Akdoğan M. A., Tural M. K., Çekinel R. F., Oğuztüzün M. H. S., Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Gemi Muharebe Etkinlik Değerlendirme Modeli Geliştirilmesi (GEMED), 2018 - 2023

BATMAZ İ., YOZGATLIGİL C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meteorolojik Verilerin Hesaplamalı İstatistiksel Yöntemlerle Türdeşlik Analizi, 2015 - 2015

BATMAZ İ., Sivrikaya N., YOZGATLIGİL C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Saklı Markov Modeli ile Yağış Modellerinin Oluşturulması: Türkiye Üzerine Bir Çalışma, 2014 - 2015

KESTEL A. S., BATMAZ İ., YOLCU OKUR Y., Ünlü K. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'de Gayrimenkul Piyasaları ve Diğer Göstergelerin Finans Sektörüne olan Etkisinin Değerlendirilmesi, 2014 - 2014

BATMAZ İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Veri Madenciliği Yöntemleri İle Türkiye İklim Bölgelerinin Yeniden Belirlenmesi Ve Yağış Tahmin Modellerinin Geliştirilmesi, 2008 - 2010

Metrikler

Yayın: 68

Atf (WoS): 758

Atf (Scopus): 977

H-İndeks (WoS): 11

H-İndeks (Scopus): 11

Burslar

Post-Doctoral Research Scholarship, TÜBİTAK, 2017 - 2017