

## Doç. Dr. MEHMET NİYAZİ ÇANKAYA

### Kişisel Bilgiler

E-posta: mehmet.cankaya@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/mehmet.cankaya>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2933-857X

Publons / Web Of Science ResearcherID: S-3295-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 113890

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), Türkiye 2010 - 2015

Yüksek Lisans, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Ege Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Asimetrik etki fonksiyonlu M-tahmin edicileri: Özellikleri ve uygulamaları, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), 2015

Yüksek Lisans, Uygulamaları ile stereolojik tahminleme ve çıkarım, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), 2010

### Araştırma Alanları

İstatistik

### Akademik Unvanlar / Görevler

Uşak Üniversitesi, UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ, ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN BÖLÜMÜ , 2017 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2012 - 2016

Araştırma Görevlisi, Uşak Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2010 - 2010

Araştırma Görevlisi, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2007 - 2010

### Verdiği Dersler

İstatistiki Kalite Kontrol ve Süreç Yönetimi, Lisans, 2021 - 2022  
İstatistik I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Yönetim Bilişim Sistemleri, Lisans, 2020 - 2021  
Mezuniyet Projesi, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019  
İstatistik II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
İşletme Matematiği II, Lisans, 2020 - 2021  
İstatistiksel Tahmin Teknikleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020  
Seminer, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Sosyal Sorumluluk ve Topluma Hizmet, Lisans, 2018 - 2019  
Olasılık Teorisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Ekonometrik Yazılımlar, Lisans, 2016 - 2017  
Yöneylem Araştırması, Lisans, 2015 - 2016  
Çok Değişkenli Kesikli Dağılımlar, Lisans, 2015 - 2016  
İstatistik Teorisi II, Lisans, 2014 - 2015  
C/Cplus Programlamaya Giriş, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013  
Risk Analizi, Lisans, 2013 - 2014  
İstatistik Teorisi I, Lisans, 2012 - 2013  
Matematiksel İstatistik, Lisans, 2010 - 2011  
SPSS ve MINITAB ile veri analizi, Lisans, 2008 - 2009

## Yönetilen Tezler

MEHMET NİYZAZI Ç., Deforme edilmiş logaritmalar ile genelleştirilmiş ridge regresyon, Yüksek Lisans, M.GÖKTÜRK(Öğrenci), 2019

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A general class of trimodal distributions: properties and inference**  
Vila R., Serra V., ÇANKAYA M. N., Quintino F.  
Journal of Applied Statistics, cilt.51, sa.8, ss.1446-1469, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A model for bimodal rates and proportions**  
Vila R., Alfaia L., Menezes A. F., ÇANKAYA M. N., Bourguignon M.  
Journal of Applied Statistics, cilt.51, sa.4, ss.664-681, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Maximum log q likelihood estimation for parameters of Weibull distribution and properties: Monte Carlo simulation**  
ÇANKAYA M. N., Vila R.  
Soft Computing, cilt.27, sa.11, ss.6903-6926, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **DERIVATIVES by RATIO PRINCIPLE for q-SETS on the TIME SCALE CALCULUS**  
ÇANKAYA M. N.  
Fractals, cilt.29, sa.8, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **On the robustness properties for maximum likelihood estimators of parameters in exponential power and generalized T distributions**  
ÇANKAYA M. N., ARSLAN O.  
Communications in Statistics - Theory and Methods, cilt.49, sa.3, ss.607-630, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **On the robustness of an epsilon skew extension for Burr III distribution on the real line**  
ÇANKAYA M. N., YALÇINKAYA A., ALTINDAĞ Ö., ARSLAN O.  
Computational Statistics, cilt.34, sa.3, ss.1247-1273, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Least informative distributions in maximum q-log-likelihood estimation**

- ÇANKAYA M. N., Korbel J.  
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, cilt.509, ss.140-150, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **The informational entropy endowed in cortical oscillations**  
Tozzi A., Peters J. F., ÇANKAYA M. N.  
Cognitive Neurodynamics, cilt.12, sa.5, ss.501-507, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **Asymmetric bimodal exponential power distribution on the real line**  
ÇANKAYA M. N.  
Entropy, cilt.20, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- X. **On statistical properties of Jizba–Arimitsu hybrid entropy**  
ÇANKAYA M. N., Korbel J.  
Physica A: Statistical Mechanics and its Applications, cilt.475, ss.1-10, 2017 (SCI-Expanded)
- XI. **Propositions for confidence interval in systematic sampling on real line**  
ÇANKAYA M. N.  
Entropy, cilt.18, sa.10, 2016 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Tax Audit in Turkiye: Simulation and Estimations Based on Kernel and Weight Functions**  
Çankaya M. N., Aydın M.  
Chaos Theory and Applications, cilt.6, sa.4, ss.264-272, 2024 (Scopus)
- II. **Assessing the Regulatory Impact of the Turkish Competition Authority on Market Dynamics: A Statistical Approach Using Kernel Estimation and its Simulation**  
AYDIN M., ÇANKAYA M. N.  
Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.11, sa.2, ss.837-853, 2024 (ESCI)
- III. **Future Prediction for Tax Complaints to Turkish Ombudsman by Models from Polynomial Regression and Parametric Distribution**  
Cankaya M. N., AYDIN M.  
Chaos Theory and Applications, cilt.6, sa.1, ss.63-72, 2024 (Scopus)
- IV. **M-Estimations of Shape and Scale Parameters by Order Statistics in Least Informative Distributions on q-deformed logarithm**  
ÇANKAYA M. N.  
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.1984-1996, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **On the Robust Estimations of Location and Scale Parameters for Least Informative Distributions**  
ÇANKAYA M. N.  
Turkish Journal of Science and Technology, cilt.15, sa.2, ss.71-78, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Investigation for the robustness of significance level when the normality assumption in hypothesis tests is violated**  
YALÇINKAYA A., ÇANKAYA M. N., ALTINDAĞ Ö., TUAÇ Y.  
Gazi University Journal of Science, cilt.30, sa.2, ss.247-259, 2017 (Scopus)
- VII. **Statistical inference for the burr type III distribution under type II censored data**  
ALTINDAĞ Ö., ÇANKAYA M. N., YALÇINKAYA A., AYDOĞDU H.  
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.66, sa.2, ss.297-310, 2017 (Hakemli Dergi)
- VIII. **A Bimodal Extension of the Generalized Gamma Distribution**  
ÇANKAYA M. N., BULUT Y. M., DOĞRU F. Z., ARSLAN O.  
REVISTA COLOMBIANA DE ESTADÍSTICA, cilt.38, sa.2, ss.353-370, 2015 (Scopus)
- IX. **Zaman Skalasında Box-Cox Regresyon Yöntemi**  
GÖKTAŞ A., İŞÇİ GÜNERİ Ö., atmaca s. p., ÇANKAYA M. N.  
Dokuz Eylül Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.27, sa.1, ss.55-70, 2012 (Hakemli Dergi)
- X. **20 25 Yaş Arası Sağlıklı Gençlerde Gri ve Beyaz Cevher Hacimlerinin İncelenmesi Planimetrik Çalışma**

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **On the Statistical Properties of the Deformed Algebras on the Jackson  $q$ -Derivative**  
ÇANKAYA M. N.  
3rd International Conference on Mathematics and its Applications in Science and Engineering, ICMASE 2022, Bucharest, Romanya, 4 - 07 Temmuz 2022, cilt.414, ss.249-261
- II. **Multicovariance and Multicorrelation for  $p$ -variables**  
ÇANKAYA M. N.  
3rd International Conference on Mathematics and its Applications in Science and Engineering, ICMASE 2022, Bucharest, Romanya, 4 - 07 Temmuz 2022, cilt.414, ss.273-284
- III. **FORECAST OF THE ENERGY CONSUMPTION OF TURKIYE COMMERCE SECTOR: M-ESTIMATION MODEL APPLICATION**  
ÇANKAYA M. N., ÖZEN E.  
International Scientific-Practical Conference ECONOMIC GROWTH IN THE CONDITIONS OF GLOBALIZATION, Kişinev, Moldova, 12 Ekim 2022
- IV. **M-Tahminine Dayalı  $z$ -İstatistiğinin Karesinin  $q$ -Deforme Formu Üzerine**  
ÇANKAYA M. N.  
<http://www.ubaksymposium.org/>, Ankara, Türkiye, 20 Ağustos 2022, cilt.2, ss.122-129
- V. **Varyans Kovaryans Matrislerinin Kompleksliği Üzerine**  
PAMUKÇU E., ÇANKAYA M. N.  
ULUSLARARASI MATEMATİK İSTATİSTİK VE ANALİTİK YÖNTEMLER KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 12 - 13 Mart 2020
- VI. **On the Variance of Systematic Sampling: A Simulation**  
ÇANKAYA M. N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS“An Istanbul Meeting for World Mathematicians”Minisymposium on Approximation Theory Minisymposium on Math Education, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2018
- VII. **Rathie–Swamee Asymmetric Bimodal Distribution**  
ÇANKAYA M. N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICS“An Istanbul Meeting for World Mathematicians”Minisymposium on ApproximationTheoryMinisymposium on Math Education3-6 July 2018, İstanbul, Turkey, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2018
- VIII. **M-Estimation of Parameters for Distributed Lag Models in Regression**  
ÇANKAYA M. N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL ADVANCES AND ITS APPLICATIONS-ICOMAA-2018, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018
- IX. **Maximum Likelihood Estimations of Parameters in Distributions**  
ÇANKAYA M. N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL ADVANCES AND ITS APPLICATIONS-ICOMAA-2018, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018
- X. **MAXIMUM ENTROPY DISTRIBUTIONS BASED ON FRACTIONAL CALCULUS**  
ÇANKAYA M. N.  
4th INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, İzmir, Türkiye, 28 - 30 Nisan 2018
- XI. **UNIBIMODAL ASYMMETRIC DISTRIBUTIONS**  
ÇANKAYA M. N.  
4th INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, İzmir, Türkiye, 28 -

30 Nisan 2018

- XII. **Robustness Properties for Maximum Likelihood Estimators of Parameters in Exponential Power and Generalized t Distributions**  
ÇANKAYA M. N., ARSLAN O.  
International 10th Statistics Congress (ISC2017 - ISTKON10), 6 - 08 Aralık 2017
- XIII. **Some Properties of Epsilon Skew Burr III Distribution**  
ÇANKAYA M. N., YALÇINKAYA A., ALTINDAĞ Ö., ARSLAN O.  
International 10th Statistics Congress (ISC2017 - ISTKON10), 6 - 08 Aralık 2017
- XIV. **General Class of Asymmetric Bimodal Distributions**  
ÇANKAYA M. N., PAMUKÇU E.  
COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017
- XV. **Model Selection in Hybrid Regression Model Using Genetic Algorithm and Information Complexity as a fitness function**  
PAMUKÇU E., ÇANKAYA M. N., KOÇ E. K.  
COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017
- XVI. **General Class of Asymmetric Bimodal Distributions**  
ÇANKAYA M. N., PAMUKÇU E.  
International Conference on Computational and Statistical Methods in Applied Sciences COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017
- XVII. **Confidence Interval of Systematic Samplings on Real Line and Circular**  
ÇANKAYA M. N.  
COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017
- XVIII. **On Goodness of fitness: Hybrid entropy**  
ÇANKAYA M. N., KORBEL J.  
3rd INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, Konya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017
- XIX. **On Evaluation of Divergences for Heavy Tailed Distributions**  
ÇANKAYA M. N., PAMUKÇU E.  
3rd INTERNATIONAL RESEARCHERS, STATISTICIANS AND YOUNG STATISTICIANS CONGRESS, 24 - 26 Mayıs 2017
- XX. **Least Informative Distributions Based on Divergences**  
ÇANKAYA M. N., BALEANU D.  
INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATHEMATICAL METHODS IN ENGINEERING, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- XXI. **Application of Fuzzy Fractional Derivatives in Statistics**  
ÇANKAYA M. N., BALEANU D., WU G.  
INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATHEMATICAL METHODS IN ENGINEERING, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- XXII. **Composite Type Likelihood Inference for Location and Scale Parameters**  
ÇANKAYA M. N.  
INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATHEMATICAL METHODS IN ENGINEERING, 27 - 29 Nisan 2017
- XXIII. **Applications of Fractional Entropies on Image Analysis**  
ÇANKAYA M. N., WU G., BALEANU D.  
INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATHEMATICAL METHODS IN ENGINEERING, 27 - 29 Nisan 2017
- XXIV. **On the Inference of Location and Scale Model in Estimating Functions**  
ÇANKAYA M. N., BALEANU D., WU G.  
INTERNATIONAL WORKSHOP ON MATHEMATICAL METHODS IN ENGINEERING, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- XXV. **Computational Evaluation and Robust Goodness of Fit Test for Optimal Score Functions**  
ÇANKAYA M. N.  
Xth International Statistics Days Conference, 2016, Giresun, Turkey, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016
- XXVI. **A New Variance Estimates for the Systematic Sampling on R**  
ÇANKAYA M. N.  
Xth International Statistics Days Conference, 2016, Giresun, Turkey, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016

- XXVII. **Generalized Bimodal Gamma Distribution on R**  
ÇANKAYA M. N.  
INTERNATIONAL CONFERENCE onTRENDS and PERSPECTIVES in LINEAR STATISTICAL INFERENCE, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2016
- XXVIII. **Fractional Derivatives An Application for Score Functions**  
ÇANKAYA M. N., Baleanu D.  
International Conference onApplied Mathematics and Analysis, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Temmuz 2016
- XXIX. **On the Generalized Maximum Likelihood Score Functions and their Application on Bimodality**  
ÇANKAYA M. N.  
2ndInternational Conference on Pure Applied Science, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Haziran 2016
- XXX. **On The Estimating Parameters Of Arbitrary Planes In Systematic Sampling**  
ÇANKAYA M. N.  
2ndInternational Conference on Pure Applied Science, İstanbul, Türkiye, 1 - 05 Haziran 2016
- XXXI. **A New Entropy Based on Tempered Fractional Calculus**  
ÇANKAYA M. N., Baleanu D.  
International Conference on Quantum Science and Applications, Eskişehir, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXXII. **On Statistical Properties of Hybrid Entropy**  
Korbel J., ÇANKAYA M. N.  
International Conference on Quantum Science and Applications(ICQSA-2016), Eskişehir, Türkiye, 24 - 28 Mayıs 2016
- XXXIII. **PARAMETER ESTIMATION FOR THE BURR TYPE III DISTRIBUTION UNDER TYPE II CENSORED DATA**  
ALTINDAĞ Ö., ÇANKAYA M. N., YALÇINKAYA A., AYDOĞDU H.  
International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2016
- XXXIV. **EPSILON SKEW EXTENSION OF THE BURRIII DISTRIBUTION**  
YALÇINKAYA A., ÇANKAYA M. N., ALTINDAĞ Ö., ARSLAN O.  
International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2016
- XXXV. **M estimation Method Based Asymmetric Objective Function**  
ÇANKAYA M. N., ARSLAN O.  
International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2016
- XXXVI. **Optimal Score Functions of Power Distributions**  
ÇANKAYA M. N., ARSLAN O.  
International Conference on Information Complexity and Statistical Modeling in High Dimensions with Applications, Nevşehir, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2016
- XXXVII. **An Estimation for Parameters and Volumes of Rdm in Systematic Sampling**  
ÇANKAYA M. N., YALÇINKAYA A., ALTINDAĞ Ö.  
The 3rd International Conference onComplex Dynamical Systemsand their applications, Ankara, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2014
- XXXVIII. **Robust Estimation for the parameters of the Distributed Lag Models Based on Heavy Tailed Skew Distributions**  
ÇANKAYA M. N., TUAÇ Y., ARSLAN O.  
International Conference on Robust Statistics ICORS2014, Almanya, 10 - 15 Ağustos 2014
- XXXIX. **Systematic Sampling on R and R2 A Simulation**  
ÇANKAYA M. N., YALÇINKAYA A., ALTINDAĞ Ö.  
International Statistics Days 2014, Antalya, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2014
- XL. **Hipotez Testlerinde Normallik Varsayımı Bozulduğunda 1 Tip Hatanın Dayanıklılığının İncelenmesi**  
YALÇINKAYA A., ÇANKAYA M. N., ALTINDAĞ Ö., TUAÇ Y.  
8. Uluslararası İstatistik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013
- XLI. **Robust Estimators for the Distributed Lag Model Based on t and Skew t Distribution**

- TUAÇ Y., ARSLAN O., ÇANKAYA M. N.  
8. Uluslararası İstatistik Kongresi, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2013, ss.159-160
- XLII. **Gecikmesi Dağıtılmış Modellerde Parametreler için Dayanıklı Tahmin Ediciler**  
ÇANKAYA M. N., ARSLAN O., TUAÇ Y.  
GIS2013 Genç İstatistikçiler Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 10 - 11 Eylül 2013
- XLIII. **A proposition for confidence interval in systematic sampling on R**  
ÇANKAYA M. N.  
8th World Congress in Probability and Statistics, İstanbul, Türkiye, 9 - 14 Temmuz 2012, cilt.1
- XLIV. **The effect of sampling in a section thickness on the estimation of cerebral volume by the Cavalieri principle using MRI**  
ÇANKAYA M. N., ACER N., GÖKTAŞ A., çamurdanoğlu m., palancı ö.  
The 10th European Congress of ISS on Stereology and Image Analysis, İtalya, 22 - 26 Haziran 2009
- XLV. **A Comparison of Gold Standard and Stereological Method in Volume Estimation on MRI**  
ACER N., GÖKTAŞ A., ÇANKAYA M. N., İŞÇİ GÜNERİ Ö., ERGÜR H.  
Fifth Conference of the Eastern Mediterranean Region of the International Biometric Society, İstanbul, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2009
- XLVI. **Türkiye’de işsizlik oranlarının temel bileşenli regresyon analizi ile belirlenmesi**  
İŞÇİ GÜNERİ Ö., GÖKTAŞ A., ÇANKAYA M. N.  
6. İstatistik Kongresi, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 03 Mayıs 2009, cilt.1, ss.452-457
- XLVII. **Serebral Hacim Tahminlemede İki Yöntemin Karşılaştırılması: Planimetrik ve Nokta Sayımı Yaklaşımları**  
ACER N., ÇANKAYA M. N., İŞÇİ GÜNERİ Ö.  
8. Ulusal Sınır Bilimleri Kongresi, Bolu, Türkiye, 18 Nisan 2009, cilt.15, ss.142
- XLVIII. **MRI kullanılarak beyin hacmi ve yüzey alanının Cavalieri prensibine göre tarafsız olarak hesaplanması**  
ACER N., ÇANKAYA M. N., İŞÇİ GÜNERİ Ö., USANMAZ M.  
XI.Ulusal Anatomi Kongresi, Mersin, Türkiye, 01 Ekim 2008
- XLIX. **Türkiye’de enflasyon oranının temel bileşenli lp norm yöntemi ile tahmini**  
İŞÇİ GÜNERİ Ö., GÖKTAŞ A., ÇANKAYA M. N.  
9th Econometrics and Statistics Symposium, Aydın, Türkiye, 28 Mayıs 2008
- L. **Türkiye’de işsizlik oranının temel bileşenli regresyon analizi ile belirlenmesi**  
GÖKTAŞ A., İŞÇİ GÜNERİ Ö., ÇANKAYA M. N.  
9th Econometrics and Statistics Symposium, Aydın, Türkiye, 28 Mayıs 2008
- LI. **Zaman Skalasında En Küçük Kareler Yöntemi**  
Atmaca M., İŞÇİ GÜNERİ Ö., ÇANKAYA M. N.  
XX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2007, cilt.1, ss.149

## Metrikler

Yayın: 72

Atf (Scopus): 57

H-İndeks (Scopus): 5