

Prof. Dr. MÜJGAN TEZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: mtez@marmara.edu.tr

Web: <https://akademik.marmara.edu.tr/mtez>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: ZJHTyegAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8633-1980

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-7962-2019

ScopusID: 27968083600

Yoksis Araştırmacı ID: 3607

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1982 - 1985

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1980 - 1982

Lisans, Selçuk Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1976 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Lineer olmayan modellerde güven bölgelerinin incelenmesi ve Mitscherlich modeli, Çukurova Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, 1985

Yüksek Lisans, Lineer Olmayan Modellerde Parametre Kestirimi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1982

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Işık Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2009 - 2019

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2009

Prof. Dr., Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1997 - 2000

Doç. Dr., Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1991 - 1997

Yrd. Doç. Dr., Kansas State University, Art And Sciences, Statistics, 1990 - 1991

Yrd. Doç. Dr., Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1986 - 1991

Araştırma Görevlisi, Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1984 - 1986
Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1980 - 1984

Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), 2016 - 2018
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2009 - 2018
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, İstatistik Bölümü, 2009 - 2018
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2010
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2010
Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2003
Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1998 - 2000
Dicle Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1986 - 2000

Verdiği Dersler

Lisans

Statistics II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Matematik İstatistik II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Statistics I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilimsel Araştırmaya Hazırlık, Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Araştırma Projesi, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Lineer Cebir II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Araştırma Projesi II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Matematik İstatistik I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Matematik I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Lineer Cebir I, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
Mühendisler için İstatistik, Lisans, 2019 - 2020
Matematik II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
İstatistik, Lisans, 2020 - 2021
İstatistik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Analitik Geometri, Lisans, 2020 - 2021
Araştırma Projesi I, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Lineer Cebir, Lisans, 2018 - 2019

Yönetilen Tezler

TEZ M., Recurrent Type-1 Fuzzy Functions Approach for Time Series Forecasting, Doktora, N.TAK(Öğrenci), 2016
TEZ M., Ölçüm hatalı değişkenli yarı parametrik regresyon modelleri, Doktora, S.TOPRAK(Öğrenci), 2015
TEZ M., Tez M., İstatistiksel tahminlemede sıralı küme örnekleme ve uygulamaları, Yüksek Lisans, D.HAKI(Öğrenci), 2012
TEZ M., İç ilişki durumunda cox oransal hazard modeli için farklı tahmin edicilerin incelenmesi, Doktora, D.İNAN(Öğrenci), 2010
TEZ M., Tez M., Nonlinear lojistik regresyon ve uygulaması, Yüksek Lisans, E.ZEYNEP(Öğrenci), 2009
TEZ M., Yinelemeli olay analizi ve çocuk suçluluğu üzerine bir uygulama, Yüksek Lisans, B.ÖZKARTAL(Öğrenci), 2009
TEZ M., Tez M., Meta-analizinde heterojenliğin ve farklı varyans tahmin yöntemlerinin incelenmesi, Doktora, N.YILDIZ(Öğrenci), 2008
TEZ M., Genelleştirilmiş lineer modeller yardımıyla karma denemelerin analizi, Doktora, K.ULAŞ(Öğrenci), 2007

- TEZ M., İstatistiksel uygulamalarda lojistik regresyon analizi, Yüksek Lisans, E.Ürük(Öğrenci), 2007
- TEZ M., Deneylerin faktöriyel tasarımı, Yüksek Lisans, Ö.Karakoç(Öğrenci), 2006
- TEZ M., Modelleme sürecinde Weibull dağılımının kullanılması, Yüksek Lisans, D.Lüküslü(Öğrenci), 2005
- TEZ M., Karma denemelerde tasarımların ve modellerin karşılaştırılması, Yüksek Lisans, K.Ulaş(Öğrenci), 2003
- Tez M., Verilerin değerlendirilmesinde meta analizi, Yüksek Lisans, N.ÇELEBİ(Öğrenci), 2002
- TEZ M., Tepki yüzeyleri ve tasarımları, Doktora, A.HARMAN(Öğrenci), 2000
- TEZ M., Lineer olmayan ölçüm hatalı modellerde eğrilik ölçümleri, Doktora, P.TAYLAN(Öğrenci), 1999
- TEZ M., İstatistiksel uygulamalarda kovaryans analizi ve hipertansif, sağlıklı gebe kadınlarda yaş, ortalamaya artelyel basınç değişkenlerinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, H.ÇELİK(Öğrenci), 1997
- TEZ M., Ölçüm hatalı lineer olmayan modellerde parametre kestirimi, Yüksek Lisans, A.HARMAN(Öğrenci), 1995
- TEZ M., İstatistiksel uygulamalarda varyans analizi yöntemi, Yüksek Lisans, E.UYSAL(Öğrenci), 1994
- TEZ M., Lineer olmayan modellerde eğrilik ölçümleri, Yüksek Lisans, P.TAYLAN(Öğrenci), 1993
- Tez M., Stein-Rule Shrinkege Kestiricileri ve Özellikler, Yüksek Lisans, N.VURĞUN(Öğrenci), 1992

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, İstanbul Teknik Üniversitesi, Eylül, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **SPLINE BASED SPARSENESS AND SMOOTHNESS FOR PARTIALLY NONLINEAR MODEL VIA C-FUSED LASSO**
Taylan P., Yerlikaya-Özkurt F., TEZ M.
Journal of Industrial and Management Optimization, cilt.21, sa.2, ss.1120-1144, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Factors Affecting Turkish Medical Students' Pursuit of a Career in Neurosurgery: A Single Center Survey Study**
Çalış F., Şimşek A. T., İnan N. G., Topyalın N., Adam B. E., Elias Ç., Aksu M. E., Aladdam M., Gültekin G., Sorkun M. H., et al.
World Neurosurgery, cilt.185, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Robust scalar-on-function partial quantile regression**
Beyaztaş U., Tez M., Lin Shang H.
JOURNAL OF APPLIED STATISTICS, cilt.50, ss.1-19, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Estimation in the partially nonlinear model by continuous optimization**
Yerlikaya-Özkurt F., Taylan P., TEZ M.
JOURNAL OF APPLIED STATISTICS, cilt.48, sa.13-15, ss.2826-2846, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **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)
- VI. **Particle swarm optimization based Liu-type estimator**
İNAN D., EĞRİOĞLU E., Sarica B., AŞKIN Ö. E., TEZ M.
COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS, cilt.46, sa.22, ss.11358-11369, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Sales Forecasting System for Newspaper Distribution Companies in Turkey**
AŞIKGİL B., TEZ M.
Journal Of Applied Statistics, cilt.8, sa.3, ss.685-699, 2012 (SCI-Expanded)
- VIII. **A New Estimator for Cox Proportional Hazard Regression Model in Presence of Collinearity**
İNAN D., TEZ M.
COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS, cilt.41, ss.2437-2444, 2012 (SCI-Expanded)
- IX. **Optimization of chemical admixture for concrete on mortar performance tests using mixture**

experiments

Akalin O., Akay K. U., SENNAROĞLU B., TEZ M.

CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS, cilt.104, sa.2, ss.233-242, 2010 (SCI-Expanded)

- X. **C03/58 In Vitro NMR Proton T1 Measurements In Peritoneal Ascites**
GÖRAL V., YILMAZ A., TEZ M., KAPLAN A., KAVAK G.
Journal Of Hepatology, cilt.26, 1997 (SCI-Expanded)
- XI. **In vitro NMR Proton T1 Measurements in peritoneal ascites**
GÖRAL V., YILMAZ A., TEZ M., KAPLAN A., KAVAK G.
Gastroenterology, cilt.112, ss.1273, 1997 (SCI-Expanded)
- XII. **In vitro NMR proton T-1 measurements in peritoneal ascites**
YILMAZ A., TEZ M., GÖRAL V., Boylu S., Kaplan A., Kavak G.
PHYSICS IN MEDICINE AND BIOLOGY, cilt.41, sa.3, ss.539-549, 1996 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A simple mathematical tool to forecast COVID-19 cumulative case numbers**
Balak N., İnan D., Ganau M., Zoia C., Sönmez S., Kurt B., Akgül A., Tez M.
CLINICAL EPIDEMIOLOGY AND GLOBAL HEALTH, cilt.12, 2021 (ESCI)
- II. **Partially linear multivariate regression in the presence of measurement error**
YALAZ S., TEZ M.
COMMUNICATIONS FOR STATISTICAL APPLICATIONS AND METHODS, cilt.27, sa.5, ss.511-521, 2020 (ESCI)
- III. **Semiparametric EIV Regression Model with Unknown Errors in allVariables**
YALAZ S., TEZ M.
BEU Journal of Science, cilt.8, sa.4, ss.1177-1183, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. **On curvature measurements of the nonlinear errors in variable models by application study**
TAYLAN P., UYSAL E., TEZ M.
JOURNAL OF STATISTICS & MANAGEMENT SYSTEMS, cilt.21, sa.5, ss.741-765, 2018 (ESCI)
- V. **An Application of Nelder Mead Heuristic based Hybrid Algorithms Estimation of Compartment Model Parameters**
TÜRKŞEN Ö., TEZ M.
international Journal of Artificial Intelligence, cilt.14, ss.1-18, 2016 (Scopus)
- VI. **On Multicollinearity in Nonlinear Regression Models**
ERKOÇ A., TEZ M., AKAY K. U.
Selcuk J. Appl.Math.Special Issue, 2010 (ESCI)
- VII. **Meta analizinde kategorik verilerin birleştirilmesinde kullanılan istatistiksel yöntemler Aktif ve pasif sigara içicilerin değerlendirilmesi**
YILDIZ N., TEZ M.
ISTANBUL UNIVERSITY JOURNAL OF THE SCHOOL OF BUSINESS, cilt.38, ss.134146, 2009 (Hakemli Dergi)
- VIII. **A Comparison of the Effect Size Estimators in Meta Analysis**
Yıldız N., Akçil Ok M., Tez M.
applied mathematical science, cilt.3, ss.725-736, 2009 (Hakemli Dergi)
- IX. **Verilerin Lineer İç İlişkili Olduğu Logistik Regresyonda bazı yanlı parametre kestiricileri ve En Küçük Kareler Ortalamasına Göre Karşılaştırmaları**
URGAN N. N., TEZ M.
İstatistik Dergisi, cilt.2, ss.35-42, 2009 (ESCI)
- X. **On Some Estimators under a Multivariate Multiple Linear model and Associated reduced Model**
GÜLER N., ÖZDEMİR H., TEZ M.
Applied Stochastic Models and data Analysis, cilt.13, ss.134-138, 2009 (Hakemli Dergi)
- XI. **Meta Analizinde Kategorik Verilerin Birleştirilmesinde Kullanılan İstatistiksel Yöntemler Aktif ve Pasif Sigara İçicilerin Değerlendirilmesi**

YILDIZ N., TEZ M.

İstanbul Üniversitesi İşletme Fakültesi Dergisi, cilt.38, sa.2, ss.134-146, 2009 (Hakemli Dergi)

XII. Estimation under a multivariate multiple linear model and some associated reduced models

GÜLER N., ÖZDEMİR H., TEZ M.

20TH INTERNATIONAL CONFERENCE, EURO MINI CONFERENCE CONTINUOUS OPTIMIZATION AND KNOWLEDGE-BASED TECHNOLOGIES, EUROPT'xx2008, ss.296-300, 2008 (Hakemli Dergi)

XIII. Liu estimator in logistic regression when the data are collinear

URGAN N. N., TEZ M.

20TH INTERNATIONAL CONFERENCE, EURO MINI CONFERENCE CONTINUOUS OPTIMIZATION AND KNOWLEDGE-BASED TECHNOLOGIES, EUROPT'xx2008, ss.323-327, 2008 (Hakemli Dergi)

XIV. Liu type estimator in cox proportional hazard regression model in presence of collinearity

İNAN D., TEZ M.

20TH INTERNATIONAL CONFERENCE, EURO MINI CONFERENCE CONTINUOUS OPTIMIZATION AND KNOWLEDGE-BASED TECHNOLOGIES, EUROPT'xx2008, ss.301-305, 2008 (Hakemli Dergi)

XV. "Analyzing Mixture Experiments Via Generalized Linear Models

AKAY K. U., TEZ M.

Int. Journal of Pure and Applied Mathematics, cilt.36, ss.373-390, 2007 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. Statistical Inference for Two-Compartment Model Parameters with Bootstrap Method and Genetic Algorithm January 2018

TÜRKŞEN Ö., TEZ M.

Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference" (LinStat2016), Müjgan TEZ, Dietrich Von Rosen, Editör, Springer, Cham, ss.241-257, 2018

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Robust functional quantile regression

Beyaztaş U., Tez M., Shang H. L.

CFE-CMStatistics 2022, London, İngiltere, 17 - 19 Aralık 2022, ss.66

II. A robust scalar-on-function partial quantile regression

Tez M., Beyaztaş U., Shang H. L.

LinStat'2022, Lisbon, Portekiz, 4 - 08 Temmuz 2022, ss.71

III. An extended Liu-type estimator for the Inverse Gaussian Regression Model

ERTAN E., AKAY K. U., TEZ M.

Fourth International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2020), 17 - 21 Haziran 2020

IV. Risk-based Fraud Analysis for Bank Loans With Autonomous Machine Learning

TEZ M.

Recent Advances in Data Science and Business Analytics Y-BIS 2019, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Eylül 2019, ss.71

V. Statistical Inference for Two-Compartment Model Parameters with Bootstrap Method and Genetic Algorithm

TÜRKŞEN Ö., TEZ M.

Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference LINSTAT, Almanya, 22 - 25 Ağustos 2018, ss.241-257

VI. Comparison of some Robust Methods in Nonlinear Regression

KURNAZ F. S., TEZ M.

International Conference on trends and Perspectives in linear Statistical Inference (LINSTAT2018), poznan, bedlowa, Polonya, 20 - 24 Ağustos 2018, ss.1-254

- VII. **A numerical approach for statistical inference of nonlinear regression model parameters**
TÜRKŞEN Ö., TEZ M.
29th European Conference on Operational Research (EURO18), 8 - 11 Temmuz 2018
- VIII. **Obtaining Point Estimates of Nonlinear Regression Model Parameters by Hybridization of Iterative and Direct Optimization Algorithms**
AKGÜN F., TÜRKŞEN Ö., TEZ M.
3. International Researchers, Statisticians Congress (IRSSC), Konya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017
- IX. **A Hybrid Compartment Model Approaches Based on Particle Swarm Optimization**
TÜRKŞEN Ö., EĞRİOĞLU E., TEZ M.
Xth International Statistics Days Conference - ISDC'2016 (IGS 2016), Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016
- X. **Geri Beslemeli Bulanık Fonksiyon Yaklaşımı ve T C Altını Verisinin Analizi**
TAK N., EĞRİOĞLU E., TEZ M.
Xth International Statistics Days Conference - ISDC'2016 (IGS 2016), Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016
- XI. **Geri Beslemeli Bulanık Fonksiyon Yaklaşımı ve T.C. Altını Verisinin Analizi**
TAK N., EVREN A. A., TEZ M., EĞRİOĞLU E.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016
- XII. **Recurrent Type-1 Fuzzy Regression Function for Time Series Forecasting**
TAK N., EVREN A. A., TEZ M., EĞRİOĞLU E.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference, İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2016
- XIII. **Recurrent Type 1 Fuzzy Regression Function for Time Series Forecasting**
TAK N., EVREN A. A., TEZ M., EĞRİOĞLU E.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LinStat2016), İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2016
- XIV. **Multivariate Semiparametric Regression on Estimation with Errors in Variables**
YALAZ S., TEZ M.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LinStat2016), İstanbul, Türkiye, 22 - 25 Ağustos 2016
- XV. **Estimation of compartment model parameters by combining genetic algorithm and Jackknife method**
TÜRKŞEN Ö., TEZ M.
The 10th Tartu Conference on Multivariate Statistics, Tartu, Estonya, 28 Haziran - 01 Temmuz 2016
- XVI. **Particle Swarm Optimization Based Liu Type Estimator**
İnan D., Eğrioğlu E., Tez M., Sarıca B.
The Seventh International Conference on Mathematical Statistics (PROBASTAT), Bratislava, Slovakya, 29 Haziran - 03 Temmuz 2015
- XVII. **A Semiparametric Regression Model with Errors in All Variables**
TOPRAK S., TEZ M., TUTALAR H. İ.
The Seventh International Conference on Mathematical Statistics (PROBASTAT), Smolenice, Slovakya, 29 Haziran - 03 Temmuz 2015
- XVIII. **Artificial Intelligence Optimization Methods Application in Compartment Models**
TEZ M., TÜRKŞEN Ö.
The Seventh International Conference on Mathematical Statistics (PROBASTAT), Smolenice, Slovakya, 29 Haziran - 03 Temmuz 2015
- XIX. **Particle Swarm Optimization Based Liu Type Estimator**
İNAN D., EĞRİOĞLU E., TEZ M., SARICA B.
7 th International Conference on Probability and Statistics, 29 Haziran - 03 Temmuz 2015
- XX. **Optimization of Compartment Models by Using Metaheuristic Approaches**
TÜRKŞEN Ö., TEZ M.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT), Linköping, İsveç, 24 - 28 Ağustos 2014
- XXI. **Semiparametric Regression in the Presence of Measurement Error**

YALAZ S., TEZ M., TUTALAR H. İ.

International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT), Linköping, İsveç, 24 - 28 Ağustos 2014

- XXII. **On the Curvature Measurement of the Nonlinear Errors in Variable Models NEIVM**
TAYLAN P., UYSAL E., TEZ M.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT), Linköping, İsveç, 24 - 28 Ağustos 2014
- XXIII. **Improved estimation of the mean by using coefficient of variation as a prior information in ranked set sampling**
HAKİ D., EGE ORUÇ Ö., TEZ M.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT), Bedlewo, Polonya, 16 Temmuz 2012 - 20 Temmuz 2010
- XXIV. **A Simulation Study for Alternative Estimation Technique in Nonlinear Models with Multicollinear Data**
ERKOÇ A., AKAY K. U., TEZ M.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT), Tomar, Portekiz, 27 Haziran - 03 Temmuz 2010
- XXV. **A New Estimator for Cox Proportional Hazard Regression Model in Presence of Collinearity**
İNAN D., TEZ M.
International Conference on Trends and Perspectives in Linear Statistical Inference (LINSTAT), Tomar, Portekiz, 27 Haziran - 03 Temmuz 2010
- XXVI. **Yinelemeli Olay Analizi ve Çocuk Suçluluğu Üzerine bir Uygulama**
Tez M., İnan D.
6.İstatistik Günleri Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 28 - 30 Ağustos 2009
- XXVII. **A comparision of the within-study variance estimators in meta-analysis**
YILDIZ N., AKÇİL OK M., TEZ M.
5 th conference of the eastern mediterranean region of the international biometric society, İstanbul, Türkiye, 10 - 14 Mayıs 2009
- XXVIII. **Verilerin Lineer iç ilişkili olduğu lojistik regresyonda bazı yanlı parametre kestiricileri ve en küçük kareler ortalamasına göre karşılaştırmaları**
URGAN N. N., TEZ M.
5.İstatistik Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2008
- XXIX. **Çok değişkenli katlı parçalanmış Lineer model altında tahmin**
DEMİRTAŞ N., ÖZDEMİR H., TEZ M.
5.İstatistik Kongresi, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2007
- XXX. **Hızlandırılmış yaşam testi uygulamalarında iki parametrelili Weibull regresyon modelleri**
İNAN D., TEZ M.
5.İstatistik Kongresi, Ankara, Türkiye, 20 - 24 Mayıs 2007
- XXXI. **Karma denemeler için Genelleştirilmiş Lineer Modeller**
AKAY K. U., TEZ M.
5.İstatistik Sempozyumu, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2006
- XXXII. **Pasif Sigara içicilerin Akciger Kanserine yakalanmasına ilişki meta analizi çalışması**
YILDIZ N., TEZ M.
7. Ulusal Biyoistatistik Kongresi, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2004
- XXXIII. **Pasif sigara içicilerinin Akciğer kanserine Yakalanmasına ilişkin sonuçların Meta-analiz ile değerlendirilmesi**
YILDIZ N., TEZ M.
VII. Ulusal biyoistatistik kongresi, Mersin, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2004
- XXXIV. **Hipertansif ve Sağlıklı Gebe kadınlarda Yaş Ortalama Arteriyel basınç değişkenlerinin Kovaryans Analizi Yardımıyla Değerlendirilmesi**
ÇELİK H. C., TEZ M.

Ulusal Biyoistatistik Kongresi, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2002

- XXXV. **Son 25 yılda lineer olmayan modellerde gelişmeler**
TEZ M.
İstatistik Günleri (Çukurova Üniversitesi), Türkiye, 25 - 26 Mayıs 1998
- XXXVI. **Lineer olmayan modellerde tolerans aralıklar**
TEZ M.
2. Ulusal Fen Bilimleri Kongresi (Kırıkkale Üniversitesi), Türkiye, 20 - 22 Mayıs 1998
- XXXVII. **Erişkin Periodontitisin Klasik Mekanik Tedavisine ek olarak sistemik spiramisin uygulananının klinik ve mikrobiyolojik etkilerinin incelenmesi**
İPEK F., GÜL K., TEZ M.
Türk Periodontoloji Derneği 28.Bilimsel Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 1998
- XXXVIII. **Erişkin periodontitisin klasik mekanik tedavisine ek olarak sistemik Metronidazol Uygulanımının klinik ve Mikrobiyolojik Etkilerinin İncelenmesi**
İPEK F., GÜL K., TEZ M.
ürk Periondontoloji Derneği 28. Bilimsel Kongresi, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 1998
- XXXIX. **Testing Non Nested Linear Nonlinear Models**
TEZ M.
Araştırma Sempozyumu'xx95, Türkiye, 27 - 29 Kasım 1995
- XL. **Ölçüm Hatalı Lineer Olmayan modellerin tanıtılması kestirim sorunları ve kullanım alanları**
TEZ M.
8. Ulusal Matematik Sempozyumu (Çukurova Üniversitesi), Türkiye, 19 - 23 Eylül 1995
- XLI. **Lineer olmayan modellerde eğrilik ölçümleri**
TEZ M., TAYLAN P.
Araştırma Sempozyumu '93, Türkiye, 22 - 24 Kasım 1993
- XLII. **Normal ve Hastalıklı Peritonal Asitlerde NMR Proton T1 Ölçümleri**
YILMAZ A., TEZ M., KAVAK G.
5. Ulusal Biyofizik Kongresi (Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi), Türkiye, 23 - 25 Eylül 1993
- XLIII. **Lineer Olmayan Modellerde yeniden parametrelendirme**
TEZ M.
3. Ulusal Matematik Senpozyumu (Yüzüncü Yıl Üniversitesi), Türkiye, 20 - 24 Ağustos 1990
- XLIV. **Dicle üniversitesi öğrencileri arasında sigara ve alkol kullanımı Turkish journal of pharmacologi and clinical research**
TEZ M.
8. Türk Farmakoloji Kongresi Serbest bildiri özetleri, Türkiye, 2 - 04 Kasım 1986

Desteklenen Projeler

Tez M., Diğer Uluslararası Fon Programları, Genetik Algoritma ve Jacknife Yöntemini Birleştirerek Kompartman Model Parametrelerinin Tahmin Edilmesi(BAP,FEN-D-100616-0291), 2016 - 2016

Yıldız N., Tez M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Meta Analysis(BAP,Talep No:1244), 2001 - 2004

Metrikler

Yayın: 73

Atıf (WoS): 81

Atıf (Scopus): 96

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

Burslar

Nato Bursları, TÜBİTAK, 1990 - 1991

Akademi Dışı Deneyim

Marmara Üniversitesi, Profesör

Dicle Üniversitesi, Profesör

Dicle Üniversitesi, Doçent

Kansas State University, Asist. Prof.

Dicle Üniversitesi, Yardımcı Doçent

Ankara Üniversitesi, Araştırma Görelisi