

Dr.Öğr.Üyesi CEREN EDA CAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 312 297 7900 Dahili: 118
E-posta: cerencan@hacettepe.edu.tr
Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/cerencan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8328-9537
Yoksis Araştırmacı ID: 169222

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2010 - 2016
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2007 - 2010
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik, Türkiye 2002 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Libor market model, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), 2010

Araştırma Alanları

İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), 2010 - 2016
Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), 2007 - 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Bayesian Analysis of Proportions via a Hidden Markov Model**
CAN C. E., Ergun G., Soyer R.
METHODOLOGY AND COMPUTING IN APPLIED PROBABILITY, cilt.24, sa.4, ss.3121-3139, 2022 (SCI-Expanded)
- Prediction of Earthquake Hazard by Hidden Markov Model (around Bilecik, NW Turkey)**
CAN C. E., Ergun G., GÖKÇEOĞLU C.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF GEOSCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.403-414, 2014 (SCI-Expanded)
- Prediction of Morbidity and Mortality After Percutaneous Nephrolithotomy By Using the Charlson**

Comorbidity Index

UNSAL A., RESORLU B., ATMACA A. F., DIRI A., GOKTUG H. N. G., Can C. E., GOK B., TUYGUN C., GERMIYONOGLU C.
UROLOGY, cilt.79, sa.1, ss.55-60, 2012 (SCI-Expanded)

IV. Retrograde Intrarenal Surgery Versus Percutaneous Nephrolithotomy in the Management of Lower-Pole Renal Stones with a Diameter of 15 to 20 mm

BOZKURT O. F., RESORLU B., YILDIZ Y., CAN C. E., UNSAL A.

JOURNAL OF ENDOUROLOGY, cilt.25, sa.7, ss.1131-1135, 2011 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Bayesian Conditional Auto Regressive Model for Mapping Respiratory Disease Mortality in Turkey

CAN C. E., BAKACAK L., AKTAŞ ALTUNAY S., YİĞİTER A.

İSTKON2017, 6 - 08 Aralık 2017

II. Bayesian Poisson Hidden Markov Model

CAN C. E., AKTAŞ ALTUNAY S.

3rd International Conference On Advances In Statistics, 28 - 30 Nisan 2017

Desteklenen Projeler

CAN C. E., AKTAŞ ALTUNAY S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bayesian Poisson-Hidden Markov Model, 2016 - 2017

CAN C. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BetaSaklı Markov Modelinin Bayesci Analizi, 2016 - 2016

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 159

Atıf (Scopus): 152

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 2