

Arş.Gör.Dr. FİKİRİYE KABAKCI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 6126](tel:+904642236126) Dahili: 1817

E-posta: fikriye.kabakci@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/fikriye.kabakci>

Posta Adresi: RTEÜ Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Merkez / Rize

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik, Türkiye 2012 - 2019

Yüksek Lisans, Auburn University, Department of Mathematics And Statistics, Amerika Birleşik Devletleri 2008 - 2010

Lisans, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları, Temel Bilimler

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- A Remark on L2 Distance Function And Non-Identifiability Problem of Finite Mixture Distribution Models in Model-Based Classification**
Öner Y., Kabakcı F., Öner B., Gürcan M.
Technological Applied Sciences, cilt.14, sa.4, ss.139-146, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Penalized L2E Estimator for Gaussian Mixture Model**
KABAKCI F., Thayasivam U., ÖNER Y.
11. International Statistics Days Conference, 3 - 7 October 2018 Muğla Sıtkı Koçman University Department of Statistics, TURKE, 3 - 07 Ekim 2018
- Robust estimate with Partial L2E for Multivariate data**
KABAKCI F., Thayasivam U.
International Conference on Robust Statistics 2017, Wollongong, Avustralya, 3 - 07 Temmuz 2017, ss.53
- Assessing Robust Clustering for Gaussian Mixtures in the Presence of Outliers and Noise Variables with Component Overlap-A Simulation Study**
KABAKCI F., Thayasivam U.
5 th Operations Research and Statistics (ORS 2017), Singapore, Singapur, 6 - 07 Mart 2017, ss.175-181

ÖZET

Kabakçı F., Best Research Paper/Assessing Robust Clustering for Gaussian Mixtures in the Presence of Outliers and Noise Levels with Component Overlap-A Simulation Study, 5Th Operations Research And Statistics (Ors 2017), Mart 2017