

Doç. Dr. İHSAN KARABULUT

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/kbulut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-3748-0178

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-7781-2020

ScopusID: 55842159600

Yoksis Araştırmacı ID: 113217

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (Dr), Türkiye 1988 - 1995

Yüksek Lisans, Iowa State University, Graduate Faculty, Statistics, Amerika Birleşik Devletleri 1989 - 1991

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İstatistik (YI) (Tezli), Türkiye 1985 - 1987

Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, İstatistik Pr., Türkiye 1980 - 1984

Yaptığı Tezler

Doktora, Bootstrap yaklaşımında beklenen değerlerin yakınsama hızına etkisi, Gazi Üniversitesi, Kore Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, İstatistik (Dr), 1995

Yüksek Lisans, Edgeworth expansion and bootstrap approximation for the distribution of M-estimators of a simple linear regression without Cramer's condition, Iowa State University, Graduate Faculty, 1991

Yüksek Lisans, 1981 Türkiye tarımsal yapısının önemli bileşenleri ve tarımsal bölgelerin elde edilmesi, Gazi Üniversitesi, Kore Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı, İstatistik (YI) (Tezli), 1987

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 1998 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, İstatistik Bölümü, 1986 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Ankara Üniversitesi, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İstatistiki Yöntemler ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Introduction to Statistics, Lisans, 2022 - 2023
Biostatistics, Lisans, 2022 - 2023
Araştırmacılar İçin İstatistik, Lisans, 2021 - 2022
Parametrik Olmayan İstatistik, Lisans, 2022 - 2023, 2013 - 2014
Ölçü Teorisi, Yüksek Lisans, 2014 - 2015
İleri Olasılık Teorisi, Doktora, 2013 - 2014
İstatistik Karar Kuramı ve Yöntemleri, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
İstatistikte Yakınlaştırma Kuramı, Yüksek Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

Karabulut İ., Çatışma yönelimli makine öğrenme üzerine istatistiksel bir alışma, Yüksek Lisans, D.DÜDÜKCÜ(Öđrenci), 2023
Karabulut İ., Meta analizinde temel istatistiksel metotlar üzerine bir alışma, Yüksek Lisans, M.KOTAN(Öđrenci), 2022
KARABULUT İ., Kesikli rasgele değişkenlere ait sıra istatistiklerinin dağılımları üzerine bir alışma, Yüksek Lisans, M.ŐENEL(Öđrenci), 2020
KARABULUT İ., Kategorik veri çözümlemesinde sıkça kullanılan istatistiksel yöntemler için bir inceleme, Yüksek Lisans, U.ANTHONY(Öđrenci), 2020
KARABULUT İ., Ölçüm hatalı gözlemlerle normal dağılımlın yığın ortalamasına ilişkin hipotez testi, Yüksek Lisans, D.EVYAPAN(Öđrenci), 2019
KARABULUT İ., Derinliklere dayalı çok değişkenli tarama istatistikleri üzerine bir alışma, Doktora, E.BURCU(Öđrenci), 2011
KARABULUT İ., Bağımlı gözlemlerle Bootstrap yöntemi, Yüksek Lisans, B.ARKANT(Öđrenci), 2008
KARABULUT İ., TARAMA İSTATİSTİKLERİ VE BAZI UYGULAMALARI, F.KÖKTÜRK(Öđrenci), 2007
KARABULUT İ., Tarama iatistikleri ve bazı uygulamaları, Yüksek Lisans, F.KÖKTÜRK(Öđrenci), 2007
KARABULUT İ., Markov zincirinde bootstrap, Yüksek Lisans, S.DUMAN(Öđrenci), 2006
KARABULUT İ., çok değişkenli verilerde yüzdelikler, Yüksek Lisans, E.BURCU(Öđrenci), 2005
KARABULUT İ., N çaplı rasgele bir örneklem için belirli bir aralıkta değer alan maximum gözlem sayılarının dağılımlı, Yüksek Lisans, M.BAHAR(Öđrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Power Series Expansions for the Distribution and Mean Value Function of a Geometric Process with Weibull Interarrival Times**
AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
NAVAL RESEARCH LOGISTICS, cilt.61, sa.8, ss.599-603, 2014 (SCI-Expanded)
- II. **On the exact distribution and mean value function of a geometric process with exponential interarrival times**
AYDOĞDU H., KARABULUT İ., Sen E.
STATISTICS & PROBABILITY LETTERS, cilt.83, sa.11, ss.2577-2582, 2013 (SCI-Expanded)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ESTIMATION METHODS FOR SIMPLE LINEAR REGRESSION WITH MEASUREMENT ERROR: A REAL DATA APPLICATION**
DAĞALP R., KARABULUT İ., Ozturk F.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.66, sa.2, ss.311-322, 2017 (ESCI)

- II. **Investigation of Trend by Graphical Methods in Counting Processes**
PEKALP M. H., AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
Commun. Fac. Sci. Univ. Ank. Series A1, cilt.63, sa.1, ss.73-83, 2014 (Hakemli Dergi)
- III. **İki Boyutlu Veriler İçin Görsel Etkili Bazı İstatistikler**
ATAKAN C., KARABULUT İ., ÖZTÜRK F.
Selçuk Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi, sa.27, ss.37-48, 2006 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Parametre Tahmini ve Hipotez Testi**
Öztürk F., AKDİ Y., AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
Bıçaklar Kitabevi, 2006

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **AYNI TÜR YEDEĞE SAHİP TAMİR EDİLEBİLEN SİSTEM İÇİN ALFA SERİ SÜREÇ VE BİR OPTİMAL DEĞİŞTİRME POLİTİKASI**
Pekalp M. H., Aydoğdu H., Karabulut İ.
ULUSLARARASI 9.İSTATİSTİK KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Ekim 2015
- II. **Aynı Tür Yedeğe Sahip Tamir Edilebilen Sistem için Seri Süreç ve bir Optimal Değişirme Politikası**
PEKALP M. H., AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
Uluslararası 9. İstatistik Kongresi, 28 Ekim - 01 Kasım 2015
- III. **Replacement Policies for Alpha-Series Processes**
PEKALP M. H., AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
2nd ANKARA-ISTANBUL WORKSHOP ON STOCHASTIC PROCESSES, 18 - 19 Haziran 2015
- IV. **Replacement Policies for Series Processes**
PEKALP M. H., AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
2nd Ankara-Istanbul Workshop on Stochastic Processes, 17 - 18 Haziran 2015
- V. **Graphical Methods for Trend in Counting Processes**
PEKALP M. H., AYDOĞDU H., KARABULUT İ.
9th International Statistics Day Symposium, 10 - 14 Mayıs 2014
- VI. **Ölçüm Hatalı Basit Doğrusal Regresyonda Bazı Tahmin Yöntemleri Simülasyon Çalışması ve Bir Uygulama**
DAĞALP R., KARABULUT İ., ÖZTÜRK F.
7. Uluslararası İstatistik Kongresi, 28 Nisan - 01 Mayıs 2011

Metrikler

Yayın: 12
Atf (WoS): 18
Atf (Scopus): 20
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2