

Prof. Dr. YUNUS BULUT

Kişisel Bilgiler

E-posta: yunus.bulut@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/yunus.bulut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9108-4937

Yoksis Araştırmacı ID: 123140

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uygulamalı Matematik (Dr), Türkiye 2003 - 2007

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2001 - 2003

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Aynı dağılımlı olmayan tesadüfi değişkenlerin sıralı istatistiklerinin dağılımları, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Uygulamalı Matematik (Dr), 2007

Yüksek Lisans, Sıralı istatistiklerin dağılımı üzerine, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2003

Araştırma Alanları

İstatistik, İstatistik Analiz ve Uygulamaları, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İnönü Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Ekonometri Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., İnönü Üniversitesi, İktisadi Ve İdari Bilimler Fakültesi, Ekonometri Bölümü, 2014 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Bingöl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2014

Akademik İdari Deneyim

Bingöl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2014

Bingöl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2011

Verdiği Dersler

Örnekleme, Lisans, 2023-2024

Matematiksel İstatistik, Lisans, 2023-2024

İstatistiğe Giriş, Lisans, 2023-2024

İstatistik, Lisans, 2023-2024

Örnekleme Teorisi 1, Lisans Çift Anadal, 2023-2024
Matematiksel İstatistik, Lisans, 2022-2023
Deneyisel Tasarım, Lisans, 2022-2023
Örnekleme, Lisans, 2022-2023
Örnekleme Teorisi 1, Lisans Çift Anadal, 2022-2023
Araştırma Yöntemleri, Lisans Çift Anadal, 2021-2022
Örnekleme, Lisans, 2021-2022
İstatistik ve Olasılık, Lisans, 2021-2022
Deneyisel Tasarım, Lisans, 2021-2022
İleri İstatistik Teorisi 1, Lisans Yandal, 2021-2022
Örnekleme Teorisi 2, Lisans Çift Anadal, 2021-2022
İleri İstatistik Teorisi 2, Lisans Yandal, 2021-2022
Örnekleme Teorisi 1, Lisans Çift Anadal, 2021-2022
İleri İstatistik Teorisi 1, Lisans Yandal, 2020-2021
Örnekleme Teorisi 2, Lisans Çift Anadal, 2020-2021
Örnekleme Teorisi 1, Lisans Çift Anadal, 2020-2021
İleri İstatistik Teorisi 2, Lisans Yandal, 2020-2021
Deneyisel Tasarım, Lisans, 2019-2020
İleri İstatistik Teorisi 2, Lisans Yandal, 2019-2020
Örnekleme, Lisans, 2019-2020
İleri İstatistik Teorisi 1, Lisans Yandal, 2019-2020
Örnekleme Teorisi 1, Lisans Çift Anadal, 2019-2020
Örnekleme Teorisi 2, Lisans Çift Anadal, 2019-2020
İleri İstatistik Teorisi I, Lisans Yandal, 2018-2019
İstatistik 1, Lisans, 2018-2019
Deneyisel Tasarım, Lisans, 2018-2019
Örnekleme, Lisans, 2018-2019
Örnekleme Teorisi I, Lisans Çift Anadal, 2018-2019
İleri İstatistik, Lisans Çift Anadal, 2015-2016
Genel Matematik, Lisans, 2015-2016
İstatistik, Lisans, 2015-2016
İleri İstatistik, Lisans Çift Anadal, 2014-2015
Genel Matematik, Lisans, 2014-2015
İstatistik, Lisans, 2014-2015

Yönetilen Tezler

BULUT Y., N'den k çıkışlı tamir edilemez sistemlerin güvenilirliği üzerine, Yüksek Lisans, V.KAYA(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **ON DISTRIBUTION AND PROBABILITY DENSITY FUNCTIONS OF ORDER STATISTICS ARISING FROM INDEPENDENT BUT NOT NECESSARILY IDENTICALLY DISTRIBUTED RANDOM VECTORS**
GÜNGÖR M., BULUT Y.
JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.23, sa.2, ss.314-321, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **On Order Statistics from Nonidentical Discrete Random Variables**
YÜZBAŞI B., BULUT Y., GÜNGÖR M.
OPEN PHYSICS, cilt.14, sa.1, ss.192-196, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **On Distributions of Discrete Order Statistics**

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Some Reliability Significance Measures and a Numerical Application For These Importance Measures**
MENTEŞ N., BULUT Y.
Recent Researches in Engineering Sciences , KOTEN Hasan, Editör, Livre de Lyon, Lyon, ss.122-135, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Comparison of Some System Reliability Bounds**
ŞIK M. Ş., DEMİRALP A., BULUT Y.
X. International Statistics Days Conference- ISDC'2016, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.111
- II. **Comparison of Some System Reliability Bounds**
ŞIK M. Ş., DEMİRALP A., BULUT Y.
X. International Statistics Days Conference- ISDC'2016, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.111
- III. **TUTARLI SİSTEMLERİN ORTAK GÜVENİLİRLİK ve ORTAK ARIZA BİLEŞEN ÖNEM ÖLÇÜMLERİ**
BULUT Y., KIRAÇ Y., GÜNGÖR M., ŞIK M. Ş.
9. Uluslararası İstatistik Kongresi (İstkon 2015), Antalya, Türkiye, 28 Ekim - 01 Kasım 2015, ss.182-183
- IV. **Estimation of a Wind Turbine Components' Marginal and Joint Reliability Importance via Monte-Carlo Simulation**
BULUT Y., ŞIK M. Ş., DEMİRALP A.
THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, ECOLOGY AND TECHNOLOGY I, Viyana, Avusturya, 25 - 28 Ağustos 2015, ss.189
- V. **Estimation of a Wind Turbine Components' Marginal and Joint Reliability Importance via Monte-Carlo Simulation**
BULUT Y., ŞIK M. Ş., DEMİRALP A.
THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SCIENCE, ECOLOGY AND TECHNOLOGY I, Viyana, Avusturya, 25 - 28 Ağustos 2015, ss.189
- VI. **ON COMPARISON OF COHERENT SYSTEMS VIA DYNAMIC SYSTEM SIGNATURE**
GÜNGÖR M., DEMİRALP A., BULUT Y., ŞIK M. Ş.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON PURE AND APPLIED MATHEMATICS (ICPAM 2015), Van, Türkiye, 25 - 28 Ağustos 2015

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (Scopus): 7

H-İndeks (Scopus): 2

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI