

Doç. Dr. AYŞEGÜL ULUS

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 227 4480](tel:+902122274480)

E-posta: aulus@gsu.edu.tr

Web: <https://avesis.gsu.edu.tr/aulus>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0363-7328

ScopusID: 55336848700

Yoksis Araştırmacı ID: 115448

Eğitim Bilgileri

Doktora, Université Panthéon-Sorbonne: Paris I, Uygulamalı Matematik (Ufr27-Mathématiques Et Informatiques), Fransa 1999 - 2003

Yüksek Lisans, Université Panthéon-Sorbonne: Paris I, Uygulamalı Matematik (Ufr27-Mathématiques Et Informatiques), Fransa 1998 - 1999

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1991 - 1996

Yabancı Diller

Fransızca, C1 İleri

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Doymamışlık Hipotezi Olmaksızın Genel Denge Teorisine Katkılar, Université Panthéon-Sorbonne: Paris I, Uygulamalı Matematik (Ufr27-Mathématiques Et Informatiques), 2003

Yüksek Lisans, Doymamışlık Hipotezi Altında Ekonomik Denge, Université Panthéon-Sorbonne: Paris I, Uygulamalı Matematik (Ufr27-Mathématiques Et Informatiques), 1999

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Galatasaray Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Galatasaray Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2006 - 2017

Yönetilen Tezler

ULUS A., Hierarchical Structures in Data Science, Yüksek Lisans, H.BEYZA(Öğrenci), 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On history-dependent optimization models: A unified framework to analyze models with habits, satiation and optimal growth**
Morhaim L., Ulus A.
JOURNAL OF MATHEMATICAL ECONOMICS, cilt.105, ss.102807-102808, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Teaching the diagonalization concept in linear algebra with technology: A case study at galatasaray university**
Yildiz Ulus A.
Turkish Online Journal of Educational Technology, cilt.12, sa.1, ss.119-130, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **Cyclic contractions on G-metric spaces**
KARAPINAR E., Yildiz-Ulus A., ERHAN İ.
Abstract and Applied Analysis, cilt.2012, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. **Fixed Point Theorem for Cyclic Maps on Partial Metric spaces**
KARAPINAR E., ERHAN İ., ULUS A.
APPLIED MATHEMATICS & INFORMATION SCIENCES, cilt.6, sa.2, ss.239-244, 2012 (SCI-Expanded)
- V. **On the Relationship between Tariff Levels and the Nature of Mergers**
ULUS A., Yildiz H. M.
B E JOURNAL OF ECONOMIC ANALYSIS & POLICY, cilt.12, sa.1, 2012 (SSCI)
- VI. **Equilibrium theory with a measure space of possibly satiated consumers**
Cornet B., Topuzu M., Yildiz A.
JOURNAL OF MATHEMATICAL ECONOMICS, cilt.39, ss.175-196, 2003 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On discrete time infinite horizon optimal growth problem**
Ulus A.
International Journal of Optimization and Control: Theories and Applications, cilt.8, sa.1, ss.102-116, 2018 (Scopus)

Kitaplar

- I. **Pontryagin's Principle for a Class of Discrete Time Infinite Horizon Optimal Growth Problems**
Ulus A.
Mathematical Modelling and Optimization of Engineering Problems, J. A. Tenreiro Machado Necati Özdemir Dumitru Baleanu, Editör, Springer, London/Berlin , Zürich, ss.51-69, 2020

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Existence of Equilibria For Economies with a Measure Space of Possibly Satiated Consumers**
Cornet B., ULUS A.
11th European Workshop on General Equilibrium Theory, Atina, Yunanistan, 17 Mayıs 2002 - 18 Mayıs 2017
- II. **Bir Uygulamalı Matematik Alanı: İktisat Teorisi**
ULUS A.
II. Kadın MAtematikçile Çalıştayı (TKMD), Türkiye, 1 - 03 Mayıs 2015

- III. The Fixed Point Argument in General Equilibrium Existence Problem**
ULUS A.
International Workshop on Fixed Point Theory and Applications, 11 - 13 Ekim 2012
- IV. Core Equivalence for Equilibria with Slack**
ULUS A.
MURAT SERTEL MEMORIAL CONFERENCE ON ECONOMIC THEORY, 14 - 16 Mayıs 2004
- V. Equivalence du Cœur avec l'Ensemble d'xxéquilibres avec Dividendes**
ULUS A.
12. Journees du Groupe MODE-SMAI, Le Havre, Fransa, 25 - 27 Mart 2004

Desteklenen Projeler

ULUS A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, TÜKETİM ALIŞKANLIKLARININ OLUŞUMU VE OPTİMAL BüYÜME PROBLEMİ, 2019 - 2022
ULUS A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ANALİZ(CALCULUS) EĞİTİMİNDE YENİLİK HAREKETİ:GELENEKSEL MATEMATİK EĞİTİMİNDEN TEKNOLOJİ DESTEKLİ/ YARDIMLI MATEMATİK EĞİTİMİNE, 2007 - 2010

Metrikler

Yayın: 13
Atıf (WoS): 63
Atıf (Scopus): 77
H-İndeks (WoS): 3
H-İndeks (Scopus): 4