

Arş. Gör. AYŞENUR AYDOĞDU

Kişisel Bilgiler

E-posta: anaydogdu@ankara.edu.tr

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

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: vXJgPmsAAAAJ

ORCID: 0000-0001-6439-8431

Publons / Web Of Science ResearcherID: KLZ-2586-2024

Yoksis Araştırmacı ID: 338004

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 2018 - 2021

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği, Ankara Üniversitesi, 2024

Diğer, Araştırma Görevlileri İçin Araştırma Yöntemleri Eğitim Programı, Ankara Üniversitesi, 2023

Diğer, Akademik Personel Oryantasyon Eğitim Programı, Ankara Üniversitesi, 2021

Diğer, Pedagojik Formasyon Eğitimi, Gazi Üniversitesi, 2019

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İmpulsif Ayrık Sturm-Liouville Denklemlerin Saçılım Teorisi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 2021

Araştırma Alanları

Matematik

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- TWO-WEIGHTED INEQUALITIES FOR MAXIMAL, SINGULAR INTEGRAL OPERATORS AND THEIR COMMUTATORS IN $G \times M_{p,\theta,\omega,\varphi}(R_n)$ SPACES**
AYDOĞDU A., AYKOL KOCAKUŞAKLI C., Hasanov J. J., Musayev A. M.

TRANSACTIONS OF A RAZMADZE MATHEMATICAL INSTITUTE, sa.2, ss.179-196, 2024 (ESCI)

II. Two-weighted inequalities for maximal commutators in generalized weighted Morrey spaces on spaces of homogeneous type

Aydoğdu A., Aykol Kocakuşaklı C., Hasanov J. J.

Electronical Journal of Applied Mathematics, cilt.1, sa.2, ss.18-28, 2023 (Hakemli Dergi)

III. Two-weighted inequalities for maximal operator in generalized weighted Morrey spaces on spaces of homogeneous type

Aydogdu A., Aykol Kocakuşaklı C.

Baku Mathematical Journal, cilt.2, sa.1, ss.113-121, 2023 (Hakemli Dergi)

IV. Numerical solution to an integral equation for the kth moment function of a geometric process

PEKALP M. H., Aydoğdu A.

Communications Faculty Of Science University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics, cilt.70, sa.2, ss.731-743, 2021 (ESCI)

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 1

H-İndeks (WoS): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

15. Ankara Matematik Günleri, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2024

Burslar

TÜBİTAK 2211-A Genel Yurt İçi Doktora Bursu, TÜBİTAK, 2022 - Devam Ediyor

Ödüller

Aydoğdu A., Ankara Üniversitesi Mezuniyeti Fen Fakültesi Matematik Bölüm İkinciliđi, Ankara Üniversitesi, Haziran 2017

Aydoğdu A., Ankara Üniversitesi Mezuniyeti Fen Fakültesi İkinciliđi, Ankara Üniversitesi, Haziran 2017