

Arş. Gör. Dr. NİLAY AYDOĞAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: nilay.aydogan@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/nilay.aydogan>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5510-7804

Publons / Web Of Science ResearcherID: ABH-9450-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 121658

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Sağlık ve Tıp, Deney Hayvanları Kullanım Sertifikası, İnönü Üniversitesi Tıp Fakültesi Deney Hayvanları Etik Kurulu, 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Alkolik ratlarda, silimarin, resveratrol ve E vitamininin hepatoprotektif özelliklerinin kıyaslanması, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Biyokimya Anabilim Dalı, 2013

Araştırma Alanları

Tıp, Sağlık Bilimleri, Temel Tıp Bilimleri, Biyokimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2003 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

FÖ 163 Genel Kimya Lab. I A Şb, Lisans, 2013-2014

FÖ 164 Genel Kim. Lab. II A Şb., Lisans, 2013-2014

Sö 260 Fen ve Tek. Uyg. II, Lisans, 2013-2014

FÖ 370 Fen Bil. Lab. II, Lisans, 2013-2014
SÖ 259 Fen ve Tek. Uyg I, Lisans, 2013-2014
FÖ 164 Genel Kim. Lab. II B Şb., Lisans, 2013-2014
FÖ 163 Genel Kimya Lab. I B Şb., Lisans, 2013-2014
FÖ 369 Fen Bil. Lab. I, Lisans, 2013-2014

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Argümantasyonun Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Yoğunluk ve Hal Değişimi Konularındaki Başarıları Üzerine Etkisi**
Doğan S., ÇANKAYA Ö., Aydoğan N., Okusluk F.
İnönü Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.23, sa.1, ss.135-154, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Determining the Understanding Levels of Class Teacher Candidates on Matter and the Structure (Properties) of Matter**
AYDOĞAN N., AKYÜREK S. T., ÇANKAYA Ö., EMRE F. B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMANITIES AND SOCIAL SCIENCE, cilt.8, sa.1, ss.154-160, 2018 (Hakemli Dergi)

Metrikler

Yayın: 15
Atf (WoS): 56
Atf (Scopus): 54
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2