

Arş. Gör. DAMLA NUR KAYA

Kişisel Bilgiler

E-posta: Damla.Kaya@acibadem.edu.tr

Web: <https://avesis.acibadem.edu.tr/Damla.Kaya>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9946-0442

Yoksis Araştırmacı ID: 379446

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, Türkiye 2023 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, Türkiye 2021 - 2023

Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Kimya, Türkiye 2016 - 2021

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Kimya, İnorganik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Web Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Staj Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Bölüm Stratejik Plan Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2024 - 2024

Mentorluk Komisyonu Üyesi, Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2023 - 2024

Verdiği Dersler

Farmasötik Kimya II Lab, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Farmasötik Kimya I Lab, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Analitik Kimya I Lab, Lisans, 2023 - 2024

Farmasötik Kimya III Lab, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Analitik Kimya II Lab, Lisans, 2024 - 2025, 2023 - 2024

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sulu Ortamdaki Asimetrik Tepkimelerde Biyokatalizör Olarak DNA Hibrit Sistemin Kullanılması**
Kahdere Z., Sarıgül Özbek S., Kaya D. N.
35. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Diyarbakır, Türkiye, 9 - 12 Eylül 2024, ss.235
- II. **HİBRİT METAL KOMPLEKSİ-DNA SİSTEMLERİN HAZIRLANMASI VE ASİMETRİK ORGANİK SENTEZLERDE KATALİTİK PERFORMANSININ ARAŞTIRILMASI**
Kaya D. N., Kahdere Z., Filiz B. Ç.
VII. Ulusal Farmasötik Kimya Kongre, İzmir, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2024, ss.42
- III. **Suda Çözünür Yeni Silisyum Ftalosiyanınin Atık Sudaki Boyaların Giderilmesi İçin Kullanımı**
Kaya D. N., Sesalan B. Ş.
VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi 2021, Tekirdağ, Türkiye, 2 - 05 Eylül 2021, ss.74

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

VII. Ulusal Farmasötik Kimya Kongresi, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2024

VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Katılımcı, Tekirdağ, Türkiye, 2021