

Arş. Gör. Büşra YÜKSEL

Kişisel Bilgiler

E-posta: busrayuksel@atauni.edu.tr

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/busrayuksel>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1464-3886

Yoksis Araştırmacı ID: 336470

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, HPLC YÜKSEK PERFORMANSLI SIVI KROMATOGRAFİSİ, LAB ENSTİTÜ, 2023

Mesleki Eğitim, METOT VALİDASYON, LAB ENSTİTÜ, 2023

Mesleki Eğitim, FTIR FOURİER DÖNÜŞÜMLÜ KIZILÖTESİ SPEKTROSKOPİSİ, LAB ENSTİTÜ, 2023

Mesleki Eğitim, UV-VIS ULTRAVİOLE- GÖRÜNÜR SPEKTROSKOPİ, LAB ENSTİTÜ, 2023

İş Sağlığı ve Güvenliği, İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2022

Mesleki Eğitim, Deneysel Hayvanlar Kullanım Sertifikası, Atatürk Üniversitesi, 2021

Kişisel Gelişim, İletişim Becerileri ve Donanımları Eğitimi, Atatürk Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, 2021

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Eczacılık Bilimleri, Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

fakülte risk değerlendirme ekibi üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2022 - Devam Ediyor

fakülte staj komisyonu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

fakülte sosyal etkinlik komisyonu üyesi, Atatürk Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Review on Epilepsy and Planned Pregnancy in Patients with Epilepsy**
BAYRAK B., YÜKSEL B., KADIOĞLU Y.
International Journal of PharmATA, cilt.1, sa.1, ss.33-37, 2021 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Central Composite Design-Based Optimization for the Enhanced Removal of Moxifloxacin Antibiotic from Wastewater Using Hollow Carbon Spheres as Adsorbents**
Demirkaya Miloğlu F., Can H., Kadioğlu Y., Yüksel B., Bayrak B., Iddrisu A. K.
5.International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2023
- II. **Application of Central Composite Design (CCD) for Optimization of Ciprofloxacin Antibiotic Removal Using Hollow Carbon Spheres**
Demirkaya Miloğlu F., Can H., Kadioğlu Y., Yüksel B., Bayrak B., Iddrisu A. K.
5.International Environmental Chemistry Congress, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2023
- III. **SPECTROPHOTOMETRIC QUANTIFICATION OF TOBRAMYCIN AND DEXAMETHASONE IN COMBINED PHARMACEUTICAL USING PLS REGRESSION MODEL**
Kadioğlu Y., Yüksel B., Bayrak B., Demirkaya Miloğlu F.
12th AGEAN ANALYTICAL CHEMISTRY CONGRESS, İstanbul, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2023, cilt.1, ss.1-354
- IV. **Determination of Asthma Medicines Montelukast From Pharmaceutical Preparations by High Performance Liquid Chromatography**
BAYRAK B., KADIOĞLU Y., YÜKSEL B.
International Congress of Multidisciplinary Studies in Health Sciences, Erzurum, Türkiye, 18 Şubat 2022, ss.438-439
- V. **DEVELOPMENT AND VALIDATION OF ANALYTICAL METHOD FOR QUANTITY OF CARBAMAZEPIN IN RABBIT PLASMA**
Yüksel B., Kadioğlu Y., Bayrak B.
INTERNATIONAL CONGRESS OF MULTIDISCIPLINARY STUDIES IN HEALTH SCIENCES, Erzurum, Türkiye, 18 - 19 Şubat 2022, sa.1320, ss.440-441
- VI. **Development and Validation of Analytical Method for Quantity of Carbamazepine in Rabbit Plasma**
YÜKSEL B., KADIOĞLU Y., BAYRAK B.
International Congress of Multidisciplinary Studies in Health Sciences, Erzurum, Türkiye, 18 Şubat 2022, cilt.1320, ss.440-441
- VII. **DETERMINATION OF ASTHMA MEDICINES MONTELUKAST FROM PHARMACEUTICAL PREPARATIONS BY HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY**
Bayrak B., Kadioğlu Y., Yüksel B.
International Congress of Multidisciplinary Studies in Health Sciences, Erzurum, Türkiye, 18 - 19 Şubat 2022, ss.438-439
- VIII. **Metal Distribution in Plants Around the Cement Factory in Erzurum**
Yüksel B., Kadioğlu Y., Atila A., Bayrak B., Yılmaz B., Yaman M. E.
3. International Environmental Chemistry, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2021, ss.29
- IX. **Drug Analysis in Wastewaters in Erzurum**
Kadioğlu Y., Bayrak B., Atila A., Yüksel B., Yılmaz B., Yaman M. E.
3. International Environmental Chemistry, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Kasım 2021, ss.58

Metrikler

Yayın: 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5th International Environmental Chemistry Congress (EnviroChem), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2023

12th Aegean Analytical Chemistry Days, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2023

4.International Environmental Chemistry (EnviroChem) Congress, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

INTERNATIONAL CONGRESS OF MULTIDISCIPLINARY STUDIES IN HEALTH SCIENCES, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2022

3. International Environmental Chemistry (EnviroChem) Congress , Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2021

Atatürk üniversitesi sağlık bilimleri enstitüsü orpheus danışmanlık çalıştayı, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2021

Akademi Dışı Deneyim

Özel Araştırma Merkezi, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ SÜREKLİ EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ, Toplumsal duyarlılık merkezi