

ÖZGEÇMİŞ



- Adı Soyadı:** Aliye KAŞARCI HAKAN
- Doğum Tarihi:** 01.01.1986
- Unvanı:** Öğretim Görevlisi, Yüksek Kimyager,
C Sınıfı İş Güvenliği Uzmanı
- Öğrenim Durumu:** Yüksek Lisans

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Önlisans	Halkla İlişkiler Programı	Anadolu Üniversitesi	2009
Lisans	Kimya	Süleyman Demirel Üniversitesi	2009
Y. Lisans	Kimya	Hitit Üniversitesi	2013
Y. Lisans	İş Sağlığı ve Güvenliği (tezsiz)	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	2014
Y. Lisans	İş Sağlığı ve Güvenliği (tezli)	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	Devam ediyor
Doktora	Kimya	Hacettepe Üniversitesi	Devam ediyor

5. Akademik Unvanlar:

Yardımcı Doçentlik Tarihi :

Doçentlik Tarihi :

Profesörlük Tarihi :

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1. Yüksek Lisans Tezleri

6.2. Doktora Tezleri

7. Yayınlar

7.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & Arts and Humanities)

7.2. Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

Kaşarçi, A., Köse, D.A., Avcı, G.A., Avcı, E. 2013. Synthesis and Characterization of CoII, NiII, CuII and ZnII Cation Complexes with Tryptophan. Investigation of Their Biological Properties. Hacettepe J. Biol. & Chem., (2) 41, 167-177.

7.3. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (*Proceedings*) basılan bildiriler

- Demiralay, E.Ç., **Kaşaracı**, A., Alsancak, G., Özkan, S.A., Uslu, B., 2008. Determination of ionization constants of Pefloxacin and Moxifloxacin by RP-HPLC method, 23–26 Haziran, IX. ISOPS (9th International Symposium On Pharmaceutical Sciences) Ankara, 161.
- Kaşaracı**, A., Şanlı, S., Demiralay, E.Ç., Alsancak, G., 2008. Determination of Roxithromycin in pharmaceutical dosage form by RP-LC method, 23-26 Haziran IX. ISOPS (9th International Symposium On Pharmaceutical Sciences) Ankara, 163.
- Gökmeşe E., Ölzer E., **Kaşaracı**, A., 2012. Electrochemical Properties of Cupper(II)-Glycine Complex, 26-30 Ağut, 4th EuCheMS Chemistry Congress. Prague, 1126.
- Köse, D.A., **Kaşaracı**, A., Avcı, G.A., Avcı, E., 2012. Synthesis and Characterization of CoII, NiII, CuII and ZnII Cation Complexes with Tryptophan and Investigation of Their Biological Properties, 12-16 September, 11th European Biological Inorganic Chemistry Conference. Granada, Spain. 248.

7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

- Kaşaracı**, A., Köse, D.A., Alp Avcı, G., Hakan, M.T., 2012. Cu(II), Ni(II), Co(II) ve Zn(II) Metal İyonlarının Glisin ve Lösin Aminoasitleriyle Yaptığı Komplekslerin Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktiviteleri, 26. Ulusal Kimya Kongresi, 1–6 Ekim, Muğla, 283.
- Kaşaracı**, A., Köse, D.A., Avcı, E., Hakan, M.T., 2012. Cu(II), Ni(II), Co(II) ve Zn(II) Metal İyonlarının Triptofan, Arjinin ve Fenilalanin Aminoasitleriyle Yaptığı Komplekslerin Sentezi, Yapısal Karakterizasyonu ve Biyolojik Aktiviteleri, 26. Ulusal Kimya Kongresi, 1–6 Ekim, Muğla, 66-67.
- Kaşaracı Hakan**, A., Yıldırım, T., Köse, D. A., 2013. Cu(II), Ni(II), Co(II) ve Zn(II) Metal İyonlarının 2-Aminobenzoik Asit ve 8-Hidroksiquinolin ile Yaptığı Komplekslerin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu, 4. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, 30 Mayıs- 2 Haziran, Tokat, 170.
- Kaşaracı Hakan**, A., Akgöz B., Köse, D. A., 2013. Cu(II), Ni(II), Co(II) ve Zn(II) Metal İyonlarının 4-Aminobenzoik Asit ve 8-Hidroksiquinolin ile Yaptığı Komplekslerin Sentezi ve Yapısal Karakterizasyonu, 4. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, 30 Mayıs- 2 Haziran, Tokat, 171.
- Kaşaracı Hakan**, A., Ünal M., Herhangi Bir Sağlık Şikayeti Olmayan Bakalit İşçilerinin Solunum Fonksiyon Testi Parametrelerinin Değerlendirilmesi, Yeni Yüzyıl Üniversitesi 4. Bilim Günleri (Sözlü Sunum), 8-9 Mayıs 2014, 17.
- Kaşaracı Hakan**, A., Bulut N., Ünal M., Astım Tanısı Konulmuş Hastalar ile Herhangi Bir Sağlık Şikayeti Olmayan Bakalit İşçilerinin Solunum Fonksiyon Testi Parametrelerinin Karşılaştırılması, Yeni Yüzyıl Üniversitesi 4. Bilim Günleri (Poster Sunumu), 8-9 Mayıs 2014, İstanbul, 34.

7.7. Diğer yayınlar

8. Projeler

- 2008–2009 yılında TÜBİTAK 2209–Üniversite Öğrencileri Yurtiçi/Yurtdışı Araştırma Projeleri Destekleme Programı: Rulid’de Roksitromisin Tayini İçin Sıvı Kromatografik Yöntemin Geliştirilmesi (Proje Yöneticisi)
- 2010–2011 1002–Hızlı Destek Programı: Lösemi Tedavisinde Kullanılan Bazı İlaçların İyonlaşma Sabitlerinin Su–Organik Çözücü İkili Karışımlarında, Spektroskopik ve Ters Faz Sıvı Kromatografik Yöntemler ile Belirlenmesi ve Bu İlaçların Ters Faz Sıvı Kromatografik Yöntemle Eş Zamanlı Tayinleri İçin Metot Optimizasyonu (Bursiyer)

9. İdari Görevler

10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

Kimyagerler Derneği

11. Ödüller

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
	Güz				
	İlkbahar				
	Güz				
	İlkbahar				

Not: Açılmışsa, yaz döneminde verilen dersler de tabloya ilave edilecektir.