

## KTÜ KİMYA BÖLÜMÜ STAJ YERİ MEMNUNİYET ANKETİ

Bu anket, bölümümüz öğrencilerinin program öğretim amaçları ve program çıktıları kazanım durumunu değerlendirmek amacıyla siz değerli dış paydaşlarımız için hazırlanmıştır.

Lütfen aşağıdaki soruları işaretleyerek değerlendiriniz.

### Değerlendirme Ölçütleri:

**1: Hiç katılmıyorum, 2: Katılmıyorum, 3: Kararsızım, 4: Katılıyorum, 5: Tamamen katılıyorum**

		1	2	3	4	5
1	Stajyer öğrenci, Kimyanın analitik, organik, anorganik, fizikokimya ve biyokimya alanlarında güçlü ve güncel kuramsal bilgiye sahiptir, bu bilgiyi araştırma ve geliştirme uygulamalarında etkin şekilde kullanabilir.					
2	Stajyer öğrenci, bilimsel etik ilkelere bağlı, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyan, çevresel ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eden bir kimyagerdir.					
3	Stajyer öğrenci, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilen, kendini sürekli yenileyen, yaşam boyu öğrenme bilincine sahip bir kimyagerdir.					
4	Stajyer öğrenci, disiplin içi ve disiplinler arası gruplarda; etkin iletişim kurabilen, takım çalışmasına yatkın, bilimsel verileri yazılı, sözlü ve görsel olarak açık ve doğru şekilde aktarabilen bir kimyagerdir.					
5	Stajyer öğrenci, akademi, sanayi, Ar-Ge, sağlık, çevre, eğitim ve kamu sektörlerinde istihdam edilebilecek; ulusal ve uluslararası ortamlarda rekabet edebilecek donanıma sahip bir kimyagerdir.					
6	Stajyer öğrenci, bilimsel araştırma süreçlerini anlayan ve uygulayabilen; karşılaşılan problemlere analitik ve yaratıcı çözümler geliştirebilen; yenilikçi ve girişimci yaklaşımlar sergileyen bir kimyagerdir.					
7	Stajyer öğrenci, Kimya alanındaki temel kavram, kuram ve prensipleri ve uygulamalı bilgileri anlar; bu bilgileri analiz eder, yorumlar ve farklı problemlerin çözümünde uygular.					
8	Stajyer öğrenci, Kimya ile ilgili problemleri tanımlar, analiz eder, çözüme yönelik hipotez geliştirir; uygun analiz ve/veya modelleme yöntemlerini seçer, uygular ve sonuçları bilimsel olarak değerlendirir.					
9	Stajyer öğrenci, Kimyasal süreçleri ve olayları bütüncül olarak analiz eder, anlar, veri toplar, analiz eder ve sonuçları yorumlar ve problemleri çözer.					
10	Stajyer öğrenci, farklı disiplinlere ait bilgi, yöntem ve yaklaşımları tanıır; disiplinler arası bakış açısı geliştirerek bu birikimi kimya alanındaki problemlerin analizinde, çözümünde ve mesleki gelişim süreçlerinde etkin biçimde kullanabilir.					
11	Stajyer öğrenci, alanına yönelik modern teknikleri, bilgisayar tabanlı yazılımları, veri analiz araçlarını ve bilişim teknolojilerini etkin biçimde kullanır					
12	Stajyer öğrenci, kimya alanına ilişkin deneysel ve kuramsal çalışmaları planlar ve yürütür; uygun yöntemlerle veri toplar, analiz eder ve yorumlar; elde ettiği sonuçları bilimsel ölçütlere					

	göre değerlendirerek raporlayabilir ve kayıt altına alabilir.					
13	Stajyer öğrenci, bireysel olarak veya takımlarda çok disiplinli ve etkin çalışır; sorumluluk alır ve gerektiğinde liderlik yapar.					
14	Stajyer öğrenci, türkçeyi doğru ve etkin kullanır; en az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurarak bilimsel bilgiye erişir ve paylaşır.					
15	Stajyer öğrenci, yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir; bilimsel bilgiye etkin şekilde erişir, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eder ve kendini sürekli geliştirir.					
16	Stajyer öğrenci, mesleki etik, kalite, çevre koruma, sürdürülebilirlik, iş sağlığı ve güvenliği konularında bilinç ve sorumluluk sahibidir.					
17	Stajyer öğrenci, kimya uygulamalarının toplumsal, çevresel, ekonomik ve hukuksal boyutlardaki etkilerini değerlendirir ve bu konularda farkındalık gösterir.					

**GÖRÜŞVE ÖNERİLERİNİZ:**

**Anketi Dolduran Kurum:**

**Anketi Dolduran Kişi:**

**Anketi Dolduran Kişinin Kurumdaki Görevi:**