

**KTÜ FEN FAKÜLTESİ KİMYA
BÖLÜMÜ PROGRAM ÇIKTILARI
DEĞERLENDİRME ANKETİ**

Değerli Öğrencimiz;

Bölümümüze ait program çıktılarını değerlendirmeniz beklenmektedir. Lütfen aşağıda yer alan ifadeleri okuyarak yanıtlayınız. Yapacağınız değerlendirme programın iyileştirilmesine yardımcı olacaktır. Vereceğiniz yanıtlar üçüncü kişiler ile paylaşılmayacaktır. Düşünceleriniz bizim için önemlidir.

Değerlendirme Ölçütleri:

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

		1	2	3	4	5
1	Kimya alanındaki temel kavram, kuram ve prensipleri ve uygulamalı bilgileri anlar; bu bilgileri analiz eder, yorumlar ve farklı problemlerin çözümünde uygular.					
2	Kimya ile ilgili problemleri tanımlar, analiz eder, çözüme yönelik hipotez geliştirir; uygun analiz ve/veya modelleme yöntemlerini seçer, uygular ve sonuçları bilimsel olarak değerlendirir.					
3	Kimyasal süreçleri ve olayları bütüncül olarak analiz eder, anlar, veri toplar, analiz eder ve sonuçları yorumlar ve problemleri çözer.					
4	Farklı disiplinlere ait bilgi, yöntem ve yaklaşımları tanır; disiplinler arası bakış açısı geliştirerek bu birikimi kimya alanındaki problemlerin analizinde, çözümünde ve mesleki gelişim süreçlerinde etkin biçimde kullanabilir.					
5	Alanına yönelik modern teknikleri, bilgisayar tabanlı yazılımları, veri analiz araçlarını ve bilişim teknolojilerini etkin biçimde kullanır.					
6	Kimya alanına ilişkin deneysel ve kuramsal çalışmalarını planlar ve yürütür; uygun yöntemlerle veri toplar, analiz eder ve yorumlar; elde ettiği sonuçları bilimsel ölçütlere göre değerlendirerek raporlayabilir ve kayıt altına alabilir.					
7	Bireysel olarak veya takımlarda çok disiplinli ve etkin çalışır; sorumluluk alır ve gerektiğinde liderlik yapar.					
8	Türkçeyi doğru ve etkin kullanır; en az bir yabancı dilde sözlü ve yazılı iletişim kurarak bilimsel bilgiye erişir ve paylaşır.					
9	Yaşam boyu öğrenme bilincine sahiptir; bilimsel bilgiye etkin şekilde erişir, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip eder ve kendini sürekli geliştirir.					
10	Mesleki etik, kalite, çevre koruma, iş sağlığı ve güvenliği konularında bilinç ve sorumluluk sahibidir.					
11	Kimya uygulamalarının toplumsal, çevresel, ekonomik ve hukuksal boyutlardaki etkilerini değerlendirir ve bu konularda farkındalık gösterir.					

GÖRÜŞVE ÖNERİLERİNİZ: