

2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

GÜZ YARIYILI

ÖĞRENCİLERE UYGULANAN PROGRAM ÖĞRETİM AMAÇLARI DEĞERLENDİRME ANKETİ SONUÇLARI

Program Öğretim Amacı	Ortalama Puan (5 Üzerinden)	Katılıyorum + Tamamen Katılıyorum (%)	Değerlendirme
Kimyanın analitik, organik, anorganik, fizikokimya ve biyokimya alanlarında güçlü ve güncel kuramsal bilgiye sahip, bu bilgiyi araştırma ve geliştirme uygulamalarında etkin şekilde kullanabilen kimyagerler yetiştirmek	4.31	%87	Amaca yüksek düzeyde ulaşılmıştır
Bilimsel etik ilkelere bağlı, iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyan, çevresel ve toplumsal sorumluluk bilinciyle hareket eden kimyagerler yetiştirmek.	4.42	91	Amaca yüksek düzeyde ulaşılmıştır
Bilimsel ve teknolojik gelişmeleri izleyebilen, kendini sürekli yenileyen, yaşam boyu öğrenme bilincine sahip ve gerektiğinde lisansüstü eğitimle uzmanlaşabilecek kimyagerler yetiştirmek.	4.08	81	Amaca büyük ölçüde ulaşılmıştır
Disiplin içi ve disiplinler arası gruplarda; etkin iletişim kurabilen, takım çalışmasına yatkın, bilimsel verileri yazılı, sözlü ve görsel olarak açık ve doğru şekilde aktarabilen kimyagerler yetiştirmek.	3.82	78	İyileştirmeye açık alan
Akademi, sanayi, Ar-Ge, sağlık, çevre, eğitim ve kamu sektörlerinde istihdam edilebilen; ulusal ve uluslararası ortamlarda rekabet edebilecek donanıma sahip kimyagerler yetiştirmek.	3.74	76	İyileştirmeye açık alan
Bilimsel araştırma süreçlerini anlayan ve uygulayabilen; karşılaşılan problemlere analitik ve yaratıcı çözümler geliştirebilen; yenilikçi ve girişimci yaklaşımlar sergileyen kimyagerler yetiştirmek.	4.15	84	Amaca yüksek düzeyde ulaşılmıştır