

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ %100 İNGİLİZCE LİSANS PROGRAMI
ÖĞRENCİLERİNİN STAJ PERFORMANSLARINI DEĞERLENDİRMEK İÇİN ÖĞRENCİYE
UYGULANACAK STAJ ANKETİ

Staj Türünüz	
Stajınızı Yaptığınızda Bitirmiş Olduğunuz Dönem Sayınız	
Staj Yapmış Olduğunuz Kuruluşun Adı	
Staj Yapmış Olduğunuz Kuruluşun Adresi	
Staj Yaptığınız Kuruluşta Çalışan Kimya Mühendisi Sayısı	

		EVET	HAYIR
1	Sizce Staj Yaptığınız Kuruluş Aletsel Donanım Açısından Yeterli miydi?		
2	Staj Yaptığınız Kuruluşta Bir Mühendis Sizin Çalışmalarınızla İlgilendi mi?		
3	Staj Yaptığınız Süreyi Yeterli Buluyor musunuz?		
4	Staj Yaptığınız Kuruluşta Sizin Görüşlerinize Başvuruluyor muydu?		
5	Staj Yaptığınız Kuruluşta Çalışanlar ile İletişim Kurabildiniz mi?		
6	Lisans Eğitiminizde Almış Olduğunuz Teorik Bilgileri Staj Yaptığınız Kuruluşta Uygulama İmkânı Buldunuz mu?		
7	Stajınızı, Teorik Bilgilerinizi Pekiştirecek Modern Teknik ve Cihazların Kullanıldığı Etkin bir Uygulama Çalışması olarak Görüyor musunuz?		
8	Stajınızın Bir Ekip Çalışmasını Yürütebilme Becerinizi Arttırdığını Düşünüyor musunuz?		
9	Eğitimiz Boyunca Aldığınız Bilgiler Staj Yaptığınız Kuruluşta Yapılan İşler ile Örtüşüyor mu?		
10	Stajınızın Kendinize Mezuniyetinizden Sonraki Çalışmalarınız İçin Amaç Belirlemede Faydalı Olduğunu Düşünüyor musunuz?		
11	Mezuniyetinizden Sonra Staj Yaptığınız Bu Kuruluşta Çalışmak İster misiniz?		

12. Stajınız Süresince Size En Faydalı Olduğunu Gördüğünüz Lisans Derslerinden 5'ini Belirtiniz:

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ %100 İNGİLİZCE LİSANS PROGRAMI
ÖĞRENCİLERİ İÇİN LİSANS PROGRAMI ÖĞRENİM ÇIKTILARI ANKETİ

PROGRAM ÖĞRENİM ÇIKTILARI		Hiç	Az	Kısmen	Çok	Tamamen
1	Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.					
2	Karmaşık mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.					
3	Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.					
4	Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi					
5	Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.					
6A	Disiplin içi takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.					
6B	Çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.					
6C	Bireysel çalışma becerisi.					
7A	Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama.					
7B	Tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.					
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği konusunda farkındalık; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi					
9A	Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk hakkında bilgi					
9B	Mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.					
10A	Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi.					
10B	Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.					
11A	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi.					
11B	Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.					