



GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİ İÇİN İŞVERENE UYGULANACAK
STAJ ANKETİ

Adınız, Soyadınız	
Öğrencinin Staj Türü	
Kuruluş Adı	
Kuruluştaki Göreviniz	
Kuruluştaki Tüm Çalışanların Sayısı	
Kuruluştaki Kimya Mühendisi Sayısı	
Kuruluştaki Gazi Üniversitesi Mezunu Sayısı	
Adres	
Telefon	
Fax	
E-mail	

STAJ YAPILAN KURUM TARAFINDAN ÖĞRENCİLERİN PROGRAM ÇIKTILARI
AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

		Hiç	Kısmen	Tamamen
1	Matematik/fen/mühendislik bilgilerini uygulama becerisi kazanmıştır.			
2	Deney tasarlama ve yapma ile deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisine sahiptir.			
3	Bir sistemi, parçayı ya da süreci tasarlama becerisi kazanmıştır.			
4	Grup içi çalışabilme becerisine sahiptir.			
5	Mühendislik problemlerini tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi kazanmıştır.			
6	Mesleki sorumluluk ve etik bilinci kazanmıştır.			
7	Türkçe/İngilizce, sözlü/yazılı iletişim kurma becerisine sahiptir.			
8	Mühendislik uygulamalarının toplumsal ve küresel etkilerinin olacağı bilincini kazanmıştır.			
9	Bilim ve teknolojik gelişmeleri izleyerek kendini sürekli yenileme becerisi kazanmıştır.			
10	Güncel sorunlar hakkında bilgi sahiptir.			
11	Mühendislik uygulamaları için gerekli olan teknikleri/modern araçları kullanma becerisine sahiptir.			



İŞVEREN TARAFINDAN ÖĞRENCİLERİN ÇALIŞMA ORTAMININ GEREKTİRDİĞİ BİLGİ VE BECERİLER AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

		Hiç	Kısmen	Tamamen
1	Matematik, Fen Bilimleri ve Mühendislik Bilgilerini, Problemleri Çözmede Kullanma Becerisine Sahiptir.			
2	Laboratuardaki /Tesisdeki Ekipmanları Kullanma Becerisine Sahiptir.			
3	Bir Çalışmada Görev Alacak Ekibi Kurabilme ve Çalışmayı Yürütebilme Becerisine Sahiptir.			
4	İşletmede Çalışanlar ile Diyalog Kurma Becerisine Sahiptir.			
5	Araştırma ve Bilgilerini Geliştirmeye Yönelik Gayret İçindedir.			
6	Mesleki Sorumluluk ve Etik Bilincine Sahiptir.			
7	Disiplin ve Sorumluluğu Ön Planda Tutan Çalışma Anlayışına Sahiptir.			
8	Yazılı ve Sözlü İletişim Kurma Becerisine Sahiptir.			
9	Mühendislik Problemlerine Yaratıcı ve Alternatif Çözümler Üretebilme Yeteneğine Sahiptir.			
10	Araştırma Yapabilme ve Yeni Yöntemler Öğrenebilme Yeteneğine Sahiptir.			
11	Mühendislik Etiğine Uygun Davranır.			
12	Kendisine Verilen Raporları (başkası tarafından hazırlanmış) Anlayabilir ve Yorumlayabilir.			
13	Tek Başına İş Yapabilir ve Sorumluluk Alabilir.			
14	Bilgisayar Kullanma ve Etkin İnternet Kullanma Becerisine Sahiptir.			

15.Kuruluşunuzda Staj Yapan Öğrencilerde Aradığımız Özelliklerden Önemli Gördüğünüz Üç Tanesini Yazınız.

16. Öğrencilerimizi Mezuniyetinden Sonra İşyerinizde Çalıştırmak İster misiniz?