

GAZİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ %30 İNGİLİZCE LİSANS PROGRAMI 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	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 teknolojideki 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.					

İŞVEREN TARAFINDAN KM200/KM300 DERSİ KAPSAMINDA ÖĞRENCİLERİN ÇALIŞMA ORTAMININ GEREKTİRDİĞİ BİLGİ VE BECERİLER AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

		Hiç	Az	Kısmen	Çok	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 Aradığınız Özelliklerden Önemli Gördüğünüz Üç Tanesini Yazınız.

16. Öğrencilerimizi Mezuniyetinden Sonra İşyerinizde Çalıştırmak İster misiniz?