



GAZİANTEP İSLAM BİLİM ve TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## İŞYERİ TEMSİLCİSİNİN STAJYER ÖĞRENCİYİ DEĞERLENDİRME ANKETİ

### Kısım 1. Staj İşyeri Temsilcisi Bilgileri

Adınız ve Soyadınız :  Ünvanınız:

E-Posta adresiniz :  Telefon Numaranız:

İşyeri Adresi :

### Kısım 2. Stajyer Öğrenci Bilgileri

Öğrencinin Adı ve Soyadı :  Öğrenci Numarası

Programı: I. Öğretim  II. Öğretim

### Kısım 3. Öğrencinin Staj İşyeri Performansı

(Lütfen, 1 en zayıf, 5 en kuvvetli olmak üzere aşağıdaki ifadelere katılım derecenizi işaretleyiniz.)

- Matematik, fen ve kendi mühendislik alanıyla ilgili bilgi ve deneyimlerini, bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı mühendislik problemlerinin modellenmesi ve çözümü için uygulayabilmektedir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok
- Karmaşık mühendislik problemlerini saptayıp, tanımlayıp, formüle edip, uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçip çözüm için uygulayabilmektedir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok
- Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal ve politik sorunlar gibi koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlayabilir; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulayabilir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok
- Mühendislik uygulamaları için bilişim teknolojileri de dahil olmak üzere, gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirebilir, seçebilir ve kullanabilir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok
- Mühendislik problemlerini inceleyebilmek için deney tasarlayabilir, deney yapabilir, veri toplayabilir, sonuçlarını analiz edebilir ve yorumlayabilir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok
- Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabileceği gibi bireysel çalışmalar da yürütebilir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok
- Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurabilir, en az bir yabancı dilde kendisini ifade edebilir.  
1  2  3  4  5  Fikrim yok

8. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincine sahip olarak; bilgiye erişme, bilim ve teknolojideki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme gayreti içerisinde.

1  2  3  4  5  Fikrim yok

9. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahip olarak mesleđini yapması gerektiđini bilmektedir.

1  2  3  4  5  Fikrim yok

10. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgiye sahip olarak; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma bilincine sahiptir.

1  2  3  4  5  Fikrim yok

11. Mühendislik uygulamalarının, evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi sahibi olmanın yanı sıra, mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçlarının da farkındadır.

1  2  3  4  5  Fikrim yok

12. Karmaşık elektrik ve elektronik cihazların, yazılımların ve donanım ve yazılım içeren sistemlerin tasarım ve analizi için gerekli, olasılık ve istatistik bilgisi, türev, integral, lineer cebir, kompleks değişkenler ve ayrık matematik hesapları da içerecek biçimde matematik bilgisi, temel bilimler, bilgisayar ve mühendislik bilimleri konularında yeterli bilgiye sahiptir.

1  2  3  4  5  Fikrim yok

#### Kısım 4. Stajyer Öğrencinin Kişisel Nitelikleri

(Lütfen, 1 en zayıf, 5 en kuvvetli olmak üzere aşağıdaki ifadelere katılım derecenizi işaretleyiniz.)

1. İşyerine devanı

1  2  3  4  5  Fikrim yok

2. Verilen görevleri istekle kabul etmesi ve zamanında yapabilmesi

1  2  3  4  5  Fikrim yok

3. Öğrenme arzusu, bilgiye açık olması ve sorumluluk alma isteği

1  2  3  4  5  Fikrim yok

4. Karşılaştığı problemleri çözebilme yeteneği

1  2  3  4  5  Fikrim yok

5. Arkadaşlarıyla ilişkileri ve çalıştığı işyerini benimsemesi

1  2  3  4  5  Fikrim yok

#### Kısım 5. Genel Yorumlar ve Tavsiyeler (Lütfen eleştirilerinizi ve stajyer öğrencinin gelişimi ile ilgili tavsiyelerinizi belirtiniz.)

İmza ve Mühür

Tarih