

STAJYER ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME ANKETİ

**Bu ankete katılarak bölümümüzün eğitim program ve yöntemlerinin geliştirilmesine katkıda bulunduğunuz için teşekkür ederiz
(Lütfen anketi doldurduktan sonra, stajyere kapalı zarfta teslim ediniz)**

Anket formunun doldurulma tarihi: ____ / ____ / _____

İŞVEREN BİLGİLERİ

Adınız, Soyadınız,

Firma/Kurum Adı:

Firma/Kurum faaliyet alanı:

Toplam çalışan sayısı:

Göreviniz/Pozisyonunuz:

İşyerindeki çalışma süreniz (yıl olarak):

Yazışma adresi, telefon, e-posta:

Firmanızda staj yapan Galatasaray Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencisinin adı, soyadı:

Galatasaray Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencisi tercih etmenizin başlıca sebepleri?

Daha önce Galatasaray Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerinden stajyer çalıştırdınız mı?

Evet Hayır Fikrim Yok

Şimdiye kadar çalıştığınız Galatasaray Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri ile daha sonra birlikte çalışmayı düşünür müsünüz?

Evet Hayır Fikrim Yok

Stajyer öğrenciden memnuniyet düzeyiniz:

Az Çok

STAJYERİN LİSANS EĞİTİMİ YÖNÜNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ

Lütfen aşağıdaki sorulara ilişkin size uygun gelen kutucuğu işaretleyiniz. Anket hakkında soru ve görüşlerinizi Prof. Dr. Gülçin BÜYÜKÖZKAN FEYZİOĞLU'na (gbuyukozkan@gsu.edu.tr) iletebilirsiniz.

1. Matematik, fen ve mühendislik bilimleri konularında yeterli bilgi birikimine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

2. Bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik problemlerini modelleme ve çözmeye için uygulayabilme becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

3. Karmaşık Endüstri Mühendisliği problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme, doğrulama ve çözmeye becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

4. Karmaşık bir üretim veya hizmet sistemini, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi ve değişken kısıtlar ve koşullar altında, performans boyutlarını iyileştirmeye yönelik tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

5. Endüstri Mühendisliği uygulamalarında karşılaşılan problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern yöntem ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

6. Endüstri Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuç çıkartma, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

7. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde ve farklı rollerde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

8. Sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az iki yabancı dil bilgisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

9. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiye gelişmeleri izleme, bilgi yönetimi araçlarını kullanma ve kendini sürekli yenileme becerisine sahiptir.

Kesinlikle Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle Katılıyorum

--	--	--	--	--

10. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.

Kesinlikle
Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle
Katılıyorum

--	--	--	--	--

11. Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişim yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi sahibidir.

Kesinlikle
Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle
Katılıyorum

--	--	--	--	--

12. Girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık sahibidir.

Kesinlikle
Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle
Katılıyorum

--	--	--	--	--

13. Endüstri Mühendisliği uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi; toplumsal ve kurumsal sosyal sorumluluk bilincine sahiptir.

Kesinlikle
Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle
Katılıyorum

--	--	--	--	--

14. Çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi sahibidir.

Kesinlikle
Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle
Katılıyorum

--	--	--	--	--

15. Endüstri Mühendisliği çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık sahibidir.

Kesinlikle
Katılmıyorum Katılmıyorum Kararsızım Katılıyorum Kesinlikle
Katılıyorum

--	--	--	--	--