

**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 Bilgisayar Mühendisliği öğrencisinin adı, soyadı:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Galatasaray Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi tercih etmenizin başlıca sebepleri?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Evet Hayır Fikrim Yok**

Şimdiye kadar çalıştığınız Galatasaray Üniversitesi Bilgisayar 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 Tamer Özyiğit (**[**tozyigit@gsu.edu.tr**](mailto:tozyigit@gsu.edu.tr)**) veya Murat Akın (**[**murakin@gsu.edu.tr**](mailto:murakin@gsu.edu.tr)**) iletebilirsiniz.**

1. Temel mühendislik bilimlerine özgü konularda (matematik, fizik) yeterli bilgi birikimi ve bu bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

2. Bilgisayar mühendisliğinin temel konularında güçlü teknik yetkinlik sahibidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

3. Problem saptama, analiz etme ve çözme ve bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

4. Yazılımsal veya donanımsal karmaşık bir sistemi tasarlama ve bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

5. Problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

6. Analitik düşünce ile bir sistemi, sistem bileşenini ya da süreci modelleme, çözüm algoritmaları üretebilme ve uygulayabilme becerilerine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

7. Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

8. İnisiyatif alma ve gerektiğinde liderlik etme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

9. Bağımsız ve etkin biçimde çalışabilme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

10. Sözlü ve yazılı iletişim yöntemlerini etkin kullanma becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

11. Yabancı dili/dilleri etkin kullanabilme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

12. Bilgiye erişebilme ve bu amaçla kaynak araştırması yapabilme, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

13. Öğrenme motivasyonu ve kendini geliştirme becerisine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

14. Mesleki ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

15. Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi sahibidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

16. Girişimcilik ve yenilikçilik konularında farkındalık sahibidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

17. Mühendislik uygulamalarının, sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi sahibidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |

18. Bilgisayar mühendisliği çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık sahibidir.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kesinlikle Katılmıyorum | Katılmıyorum | Kararsızım | Katılıyorum | Kesinlikle Katılıyorum |
|  |  |  |  |  |