#### T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

#### Stajyer Değerlendirme Formu

Sayın İlgili,

Dünya standartlarında mühendisler yetiştirmeye çalışan Yeditepe Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, lisans eğitimi kalitesini sürekli yükseltmek hedefindedir. Bölümümüzün misyonu, vizyonu ve eğitim hedefleri doğrultusunda eğitim programımız sürekli olarak değerlendirilecek, elde edilen sonuçlara bağlı olarak eğitim planımız ve eğitim sistemimizde gerekli iyileştirmeler yapılacaktır. Bu değerlendirmeler için en önemli girdileri mezunlarımızın, işverenlerin, ve öğrencilerimizin görüşleri oluşturmaktadır.

Bu anket formu, Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün Eğitim Amaçları temel alınarak hazırlanmıştır. Bu formu doldurup, aşağıda verilen adrese ulaştırarak yapacağınız katkılar için çok teşekkür ederiz.

#### I. ŞİRKET/KURUM BİLGİLERİ

1	Şirket/Kurum Adı	Yeditepe Üniversitesi	
2	Şirketin/Kurumun Faaliyet Alanı	Eğitim	
3	Şirket/Kurum Adresi	Ataşehir/Kayışdağı	
4	Şirketin/Kurumun Büyüklüğü	Küçük Ölçekli	
5	Adınız Soyadınız	Efe Mert Şepçi	
6	Göreviniz	Öğrenci	
7	Telefon	05567565589	
8	E-posta	efemert.sepci@std.yeditepe.edu.tr	
9	Şirketinizde/Kurumunuzda çalışan Yeditepe Üniversitesi mezunu Bilgisayar Mühendisi Sayısı	116	

### II. STAJYER ÖĞRENCİ / STAJ YERİ / YAPILAN İŞ BİLGİLERİ

1	Değerlendirilen Stajyerin Adı, Soyadı	Efe Mert Şepçi	
2	Çalıştığı Bölüm	Bilgisayar Mühendisliği	
3	Yapılan işin adı ve niteliği	Öğrenci	
4	Staj yerinin niteliği (ofis, laboratuvar, üretim yeri)	laboratuvar	

Lütfen bu formu pdf formatında doldurduktan sonra kurumsal email adresinizi kullanarak staj@cse.veditepe.edu.tr adresine email ile gönderiniz, ve çıktısını alıp, kaşe ve imzalı olarak kapalı zarf içinde yandaki adrese ulaştırınız:

Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 26 Ağustos Yerleşimi Kayışdağı 34755 İstanbul

# III. STAJYERİN EĞİTİM HEDEFLERİ AÇISINDAN DEĞERLENDİRİLMESİ

Lütfen öğrencimizi, Bölümümüzün Eğitim Hedefleri açısından değerlendiriniz:

- 1. Çok zayıf 2. Zayıf 3. Orta 4. İyi 5. Çok iyi
- id. İlgili değil, gözlemleme olanağı olmadı

Bölümün Eğitim Hedefleri

Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi	1
Deney tasarlama, yapma, sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi	2
Tasarım yapma becerisi	3
Disiplinlerarası takımlarda çalışabilme becerisi	4
Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, ve çözme becerisi	5
Mesleki ve etik sorumluluk bilinci	id
Etkin iletişim kurma	2
Mühendislik çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlama	3
Yaşam boyu öğrenebilme becerisi	4
Çağın sorunları hakkında bilgi	5
Modern araçları ve teknikleri kullanma becerisi	id
Bilgisayar bilimleri kuramı hakkında bilgi	1
Girişimci ruha sahip olma	2
Özgüven sahibi olma	3
Yazılı ve sözlü sunumda başarı	4
Alanında rekabet edebilme	5
Bağımsız araştırma ve geliştirme yapabilme	id
Yaratıcı olma	2
İşe devamlılığı	3
Genel Değerlendirme	5
	Matematik, fen ve mühendislik bilgilerini uygulama becerisi Deney tasarlama, yapma, sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi Tasarım yapma becerisi Disiplinlerarası takımlarda çalışabilme becerisi Mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, ve çözme becerisi Mesleki ve etik sorumluluk bilinci Etkin iletişim kurma Mühendislik çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlarda etkilerini anlama Yaşam boyu öğrenebilme becerisi Çağın sorunları hakkında bilgi Modern araçları ve teknikleri kullanma becerisi Bilgisayar bilimleri kuramı hakkında bilgi Girişimci ruha sahip olma Özgüven sahibi olma Yazılı ve sözlü sunumda başarı Alanında rekabet edebilme Bağımsız araştırma ve geliştirme yapabilme Yaratıcı olma İşe devamlılığı  Genel Değerlendirme

Genel değerlendirme olarak, Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği	Çok iyi	
mezunlarını diğer üniversitelerin Bilgisayar Mühendisliği mezunlarıyla	, ,	
nasıl karşılaştırırsınız?	Hayır	
Bu stajyerin gelecekte işyerinizde çalışmasını ister miydiniz?		
Gelecek yıl Yeditepe Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden		
başka stajyerler çalıştırmak ister misiniz?	Evet	

## IV.GÖRÜŞLERİNİZ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün eğitim hedefleri ve bu anket hakkındaki düşünce ve değerlendirmelerinizi; ve bunların dışında aktarmak istediğiniz görüşlerinizi lütfen aşağıda belirtiniz.

dfdfsdffddfsdfsds?*V&%+#âda纪ÇGğşaisdşasdIIIıı	Ш

	Tarih		
İmza	ve	Kase	

4	Λ	0	7.2	2	2/
ı	u.	. U 1		V2	-4