



# T.C. YEDİTEPE ÜNİVERSİTESİ

## Mühendislik Fakültesi

### Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü Stajyer Değerlendirme Formu

Dünya standartlarında mühendisler yetiştirmeyi hedefleyen Yeditepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, eğitim kalitesini sürekli yükseltmek istemektedir. Eğitim programımız, bölümümüzün eğitim amaçları, özgörevi ve vizyonu doğrultusunda sürekli olarak değerlendirilecek, elde edilen sonuçlara bağlı olarak eğitim planımız ve eğitim sistemimizde gerekli iyileştirmeler yapılacaktır.

Bu değerlendirme formu, Yeditepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Programının eğitim çıktıları temel alınarak hazırlanmıştır. Öğrencimizin staj döneminin bitiminde bu formu doldurup, altta verilen adrese ulaştırarak veya öğrencimize kapalı ve mühürlü bir zarf içinde teslim ederek yapacağınız katkılar için çok teşekkür ederiz.

#### I. STAJI DEĞERLENDİREN MÜHENDİS / FİRMA/KURUM BİLGİLERİ

Adınız, Soyadınız:	
Firma/Kurum Adı:	
Firma/Kurumdaki Göreviniz:	
Firma/Kurumun Faaliyet Alanı:	
Firma/Kurum Adresi:	
Firma/Kurum Telefonu:	
Firma/Kurum Fax:	
E-Postanız:	

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

Değerlendirilen Stajyerin:	
Adı, Soyadı:	
Çalıştığı Bölüm:	
Staj Süresi:	
Staj Yeri ve Yapılan İş:	
Staj yerinin niteliği (büro, lab, fabrika, vs.):	
Yapılan işin adı ve niteliği:	

Anket formunun ulaştırılacağı adres:

veya

[serpily@yeditepe.edu.tr](mailto:serpily@yeditepe.edu.tr)

T.C. Yeditepe Üniversitesi  
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü  
26 Ağustos Yerleşimi, Kayışdağı, 34755 İstanbul

### III. EĞİTİM PROGRAMIN ÇIKTILARI AÇISINDAN STAJYERİN DEĞERLENDİRİLMESİ

Firma/kurumunuzda staj yapan Yeditepe Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencisini bölümünüzün eğitim çıktıları açısından aşağıda verilen puanlama sistemini kullanarak değerlendiriniz. Lütfen gözlemleyemediğiniz şıklarda İD seçeneğini kullanınız.

İD: İlgili değil, gözlemleme olanağı yok/olmadı

1. Çok zayıf                      2. Zayıf                      3. Orta                      4. İyi                      5. Çok iyi

		ID	1	2	3	4	5
1	Yeterli matematik ve fen bilimleri bilgi birikimi						
2	Bu bilgi birikimini mühendislik problemlerini tanımlamaya ve çözmeye uygulama becerisi						
3	Modern teknik ve araçları kullanma becerisi						
4	Veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi						
5	Takım içinde çalışma becerisi						
6	Bireysel çalışma becerisi						
7	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci						
8	Proje ve risk yönetimi hakkında bilgi						
9	Mühendislik uygulamalarının sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri hakkında bilgi						
10	Çağın sorunları hakkında bilgi						
11	Mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık						
12	Modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi						
13	Türkçe sözlü etkin iletişim kurma yeteneği						
14	Türkçe yazılı etkin iletişim kurma yeteneği						
15	Sunum yapma ve rapor yazma becerisi						
16	Görevini yerine getirme bilinci						
17	Yaratıcı yaklaşımı						
18	Zamanı doğru ve verimli kullanabilmesi						
19	Sorumluluk alabilmesi						
20	İnsiyatif alabilmesi						
21	İşine özen göstermesi						
22	Amirleri ile iletişimi						
23	Açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi						
24	İşe devamlılığı						
25	Genel değerlendirme						

Bu stajyerin gelecekte işyerinizde çalışmasını ister miydiniz?

Evet     Hayır

Gelecek yıl Yeditepe Üniversitesi “Elektrik ve Elektronik Mühendisliği” Bölümünden başka stajyerler çalıştırmak ister misiniz?

Evet     Hayır

Genel değerlendirme olarak, Yeditepe Üniversitesi “Elektrik ve Elektronik Mühendisliği” mezunlarını diğer üniversitelerin “Elektrik ve Elektronik Mühendisliği” mezunlarıyla nasıl karşılaştırırsınız?

Çok iyi                       Ortalamanın üzerinde                       Ortalama                       Ortalamanın altında

Aktarmak istediğiniz tavsiye ve eleştirileriniz varsa lütfen aşağıda belirtiniz.