

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü



STAJYER DENETLEME RAPORU

Denetimi Yapılan Öğrencinin:

Adı Soyadı:	
Öğrenci Numarası:	
Staj Tarihleri: (Başlama-Bitiş)	.../.../201.. - .../.../201..

Ziyaret Edilen Kurumun/Firmanın:

Adı:	
Adresi:	
Faaliyet Alanı:	
Ziyaret Tarihi:	
Görüşülen Firma Yetkilisi:	

Ziyaret/Denetleme Değerlendirme Soruları:

Öğrenci denetim sırasında kurumda/firmada stajını yapıyordu.	<input type="checkbox"/> EVET <input type="checkbox"/> HAYIR
Öğrencinin denetim tarihi itibariyle staj eğitimine devamı:	<input type="checkbox"/> TAM <input type="checkbox"/> YOK <input type="checkbox"/> DİĞER
Kurum/Firma amiri öğrencinin çalışmasından ve gayretinden memnundur.	<input type="checkbox"/> EVET <input type="checkbox"/> HAYIR <input type="checkbox"/> KISMEN
Kurumun/Firmanın staj eğitimi için uygunluğu (birden fazla seçenek işaretleyebilirsiniz.)	<input type="checkbox"/> Elektrik-Elektronik stajı için uygun <input type="checkbox"/> Haberleşme stajı için uygun <input type="checkbox"/> Uygun değil

Gerekli durumda ek kağıt kullanabilirsiniz.

Denetimi/Ziyareti Yapan Öğretim Üyesinin/Elemanının/Yardımcısının:

Unvan Adı Soyadı:	
Tarih:	
İmza:	

Bu formu denetim sonrasında ivedilikle bölüm staj komisyonuna teslim ediniz. Düzenlediğiniz bu rapor öğrenci staj sicili ile birlikte staj değerlendirmesinde kullanılacaktır. Ziyaret edilen firmada birden fazla stajyer öğrenci varsa her bir stajyer için ayrı form doldurulacaktır.

Firma Öğrenci Anketi

Öğrencinin;

Adı Soyadı :

Firma :

Numarası :

1.1 -Staj eğitimi için öngörülen süre (... gün) sizce yeterli midir? Yeterli değilse kaç gün olmalı?

Evet Hayır Diğer

2.1 -Mühendis adayının aldığı eğitimi yeterli buluyor musunuz?

Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

3.1 -Aynı bölümden tekrar staj için öğrenci kabul etmeyi düşünüyor musunuz?

Evet Hayır

4.1 -Aynı bölümden önümüzdeki yıl staj daha fazla öğrenci kabul etmeyi düşünüyorsunuz?

Evet Hayır

5.1 -Mezuniyet sonrasında staj yapan öğrencimizi işyerinde çalıştırmayı düşünür müsünüz?

Evet Hayır Belki

6.1 -Staj esnasında öğrenci/öğrencilere yeterli vakit ayırabildiniz mi?

Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

7.1 -Staj esnasında yapılan denetimi uygun buluyor musunuz?

Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

8.1 -Firma staj yapmaya uygun mu?

Evet Hayır

Şişirete gidilen firmadaki öğrencimizden yorumlu yetkili - mühendis tarafında doldurulacaktır.

9.1 -Staj yapan öğrencinin kurumunuza katkı sağladığını düşünüyor musunuz?

- Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

10.1 -Yakın çevrenizdeki gençlere, staj için gelen öğrencimizin bölümünü seçmesini önerir misiniz?

- Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

11.1 -Ziyaretçi öğretim elemanımızla mesleki ve teknik projeler konusunda görüş alışverişi imkanı bulabildiniz mi?

- Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

12.1 -Öğrencimizin/öğrencilerimizin staj motivasyonunu nasıl değerlendiriyorsunuz?

- Çok İyi İyi Orta Kötü Fikrim Yok

13.1 -Öğrencimizden ve bölümümüzden staj öncesi ve sonrası beklentileriniz nelerdir?

14.1 -Öğrencimizde gördüğünüz en önemli eksik veya eksiklikler nelerdir?

15.1 -Staj uygulamasının daha verimli bir şekilde sürdürülebilmesi için önerileriniz nelerdir?

16.1 -Varsa ilave etmek istediğiniz hususlar nelerdir?

Ziyaretçi Firma Anketi

Öğrencinin;

Adı Soyadı :

Firma :

Numarası :

1.1 -Staj ziyareti sayısını yeterli buluyor musunuz?

Evet

Hayır

Diğer

2.1 -Staj ziyaretlerinin akademik ve mesleki yönden size katkısı olduğunu düşünüyor musunuz?

Evet

Hayır

Diğer

3.1 -Staj için şimdiye kadar kaç ziyarete katıldınız?

4.1 -Firma ziyaretinde staj sorumlusu mühendis ile görüşebildiniz mi?

Evet

Hayır

Diğer

5.1 -Ziyaret ettiğiniz firmayı ve uygulamalarını tanıma imkanı buldunuz mu?

Çok İyi

İyi

Orta

Kötü

Fikrim Yok

6.1 -Denetlediğiniz öğrencilerin staj sayesinde farklılaşma seviyesi ne durumdadır?

Çok İyi

İyi

Orta

Kötü

Fikrim Yok

7.1 -Staj denetimi için önceden randevu alınmalı mıdır?

Çok İyi

İyi

Orta

Kötü

Fikrim Yok

Staj ziyaretinde bulunan öğretim üyesi /elemanı tarafından doldurulacaktır.



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ
MEZUNLAR ANKETİ FORMU



Değerli Mezunumuz,

Süleyman Demirel Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde çağdaş mühendislik eğitiminin verilebilmesi amacıyla, eğitim programlarında değişiklikler ve eğitim alt yapısında iyileştirmeler yapılmaktadır. Bu çabalarımızın amacına ulaşabilmesi için sizlerin düşüncelerinize, değerlendirmelerinize ve önerilerinize ihtiyacımız vardır. Mezun olduğunuz bölümümüzün gelişimine katkıda bulunmak amacıyla aşağıdaki anketi doldurmanızı rica eder, katkılarınız için teşekkür ederiz.

Adı-Soyadı : Bölüme Giriş Yılı :
Mezuniyet Yılı : Mezuniyet Ortalaması :
E-posta : Telefon :
Öğretim Türü : Örgün Öğretim İkinci Öğretim
Sürekli Adres :

BÖLÜM 1 - Lütfen aşağıdaki soruları uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Hangi sektörde çalışıyorsunuz?.....
2. İşyerinizde kaç kişi çalışıyor?.....
3. İşyerinizde kaç mühendis çalışıyor?.....
4. İşyerinizde kaç tane Elektronik ve Haberleşme Mühendisi çalışıyor?
5. Hangi mühendislik alanında çalışıyorsunuz?
 - a. Araştırma- Geliştirme
 - b. Tasarım
 - c. Üretim
 - d. Haberleşme
 - e. Bakım
 - f. Yönetim
 - g. Eğitim Danışmanlık
 - h. Satış-Pazarlama
 - i. Diğer.....
6. Mezuniyetinizden sonra mesleğinizle ilgili kurs, seminer veya herhangi bir eğitim aldınız mı? Evet ise lütfen belirtiniz.
 - a. Evet :
 - b. Hayır
7. Mesleğiniz ile ilgili yayınları takip ediyor musunuz? Evet ise hangi yayınlar?
 - a. Evet:
 - b. Hayır

BÖLÜM 2



1. Sizce iş yaşamında başarılı olmak için öğrencilik döneminde hangi özelliklerin kazandırılması önemlidir?
.....
.....
2. SDÜ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde almış olduğunuz ve şu andaki konunuzda en çok katkısı olduğunu düşündüğünüz beş ders ismini yazınız?
.....
.....
3. SDÜ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde verilmesi gerektiğini düşündüğünüz bir ders önerebilir misiniz?.....

BOLUM 3

Lütfen aşağıdaki soruları ilgili alanlarda sahip olduğunuz yetkinliği en iyi temsil edecek birer not vererek cevaplandırınız.

		Çok iyi	İyi	Orta	Zayıf	Fikrim Yok
1	Mühendislik problemlerini tanımlayabilme ve uygulama beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Mühendislik problemlerinin çözümünde ölçme metotlarını kullanabilme beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili parçaları tasarlayabilme beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarınızı verimlilik açısından değerlendirme beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarınızı ekonomiklik açısından değerlendirme beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarınızı standartlara uygunluk açısından değerlendirme beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımlarınızı çevreye duyarlılık açısından değerlendirme beceriniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Mühendislik problemlerinin çözümünde, tasarımda ve üretimde takım çalışmalarına olan yatkınlığınız	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Mesleki gelişmeleri ne ölçüde takip edebiliyorsunuz?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Lisans eğitiminizde öğretilenlerin dışında yeni kavramları öğrenme konusundaki istekliliğiniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Mesleğinizin etik sorumlulukları hakkındaki düzeyiniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Mesleğinizin evrensel ve toplumsal etkileri konusundaki bilinç düzeyiniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Bilgiye ulaşabilme beceriniz,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	İnsiyatif kullanabilme beceriniz,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Çağın sorunlarına olan duyarlılığınız	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Mesleğinizden memnuniyetiniz,	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	Şu andaki işinizden memnuniyetiniz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Bu işe kabul edilmenizde SDÜ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünün etkisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ziyaret edilen firmada mezunumuz çalışıyor ise kendisinin işverenine uygulanacaktır.

	<p style="text-align: center;">T.C. SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK ve HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ İŞVEREN-YÖNETİCİ ANKETİ FORMU</p>	
---	---	---

Değerli İşverenimiz,

Süleyman Demirel Üniversitesi (SDÜ) Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümünde çağdaş mühendislik eğitiminin verilebilmesi için, eğitim programlarında değişiklikler, eğitim alt yapısında iyileştirmeler yapılmaktadır. Eğitim amaçlarımızın sağlıklı olarak değerlendirilebilmesi için sizlerin düşüncelerinize, değerlendirmelerinize ve önerilerinize ihtiyacımız vardır. Bölümümüzün gelişimine ve nitelikli mühendis yetiştirme hedefine katkıda bulunmak amacıyla aşağıdaki anketi doldurmanızı rica eder, katkılarınız için teşekkür ederiz.

Adı-Soyadı :

Firma Adı :

E-posta :

Tel :

Fax :

BÖLÜM 1

1. Hangi alanda faaliyet gösteriyorsunuz?
2. İşyerinizde toplam kaç kişi çalışıyor?
3. İşyerinizde toplam kaç mühendis çalışıyor?
4. İşyerinizde toplam kaç elektronik ve haberleşme mühendisi çalışıyor?
5. İşyerinizde toplam kaç SDÜ mezunu Elektronik ve Haberleşme Mühendisi çalışıyor?
6. Sizce bir mühendisin iş yaşamında başarılı olabilmesi için hangi özelliklere sahip olması gerekir?
.....
.....
.....
7. Mühendislerin işe alınmasında mezun oldukları kurum önemli mi? SDÜ elektronik ve haberleşme mühendislerinin kuvvetli ve zayıf yönleri nelerdir?
.....
.....
.....
8. Anketlerde sorgulanan konuların dışında mezunlarımız hakkında ilave etmek istediğiniz düşünce ve önerilerinizi lütfen belirtiniz.
.....
.....

Yazışma adresi:

SDÜ Mühendislik Fak. Elektronik ve Haberleşme Müh. Böl.
Çünür (32260) ISPARTA
WEB: <http://muhendislik.sdu.edu.tr/elhab>

Telefon : (246) 211 13 63
E-posta : elektronikhaberlesme@sdu.edu.tr

BÖLÜM 2

Süleyman Demirel Üniversitesi'nden mezun olmuş ve işyerinizde çalışan elektronik ve haberleşme mühendislerinin aşağıdaki konularda yetkinliğini lütfen değerlendiriniz.

		Çok iyi	İyi	Orta	Zayıf	Fikrim Yok
1	Temel bilim ve mühendislik bilgilerini kullanma becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Mühendisliğin küresel ve toplumsal etkilerini anlayabilecek genel kültür düzeyi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Mühendislik problemlerinin çözümünde modern mühendislik araçlarını, analiz ve ölçme metotlarını kullanabilme becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Belirli ihtiyaçlara yönelik bir sistem veya süreç tasarlayabilme becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili parçaları tasarlayabilme becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımları verimlilik açısından değerlendirebilme yeteneği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımları ekonomiklik açısından değerlendirebilme yeteneği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımları standartlara uygunluk açısından değerlendirebilme yeteneği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	Mühendislik sistemlerini ve/veya bu sistemlerle ilgili tasarımları çevreye duyarlılık açısından değerlendirebilme yeteneği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	Mühendislik problemlerinin çözümünde, tasarımda ve üretiminde takım çalışmalarına olan yatkınlığı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	Yazılı ve sözlü olarak iletişim kurabilme yeteneği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	Mesleki gelişmeleri takip edebilme etkinliği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	Yeni kavramları öğrenme konusundaki istekliliği	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	Mesleğinin etik sorumlulukları hakkındaki bilinç düzeyi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	Mesleğinin evrensel ve toplumsal etkileri konusundaki bilinç düzeyi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	Bilgiye ulaşabilme becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	İnisiyatif kullanabilme becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	Çağın sorunlarına olan duyarlılığı	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	SDÜ Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü mezununu ne ölçüde tercih edersiniz?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	Disiplinler arası çalışma becerisi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	Yabancı dil seviyesi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>