



(Bu kısım, **öğrenci** tarafından doldurulacaktır.)

.... / .... / 201..

.....  
.....

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü .... sınıf ..... nolu öğrencisiyim. Süresi .... iş günü olan **1.** devre zorunlu stajımı, .... / .... / 201.. - .... / .... / 201.. tarihleri arasında firmanızda/kurumunuzda yapmak istiyorum.

Başvurumun uygun görülmesi halinde, aşağıdaki kısmın ve arka sayfadaki “**İşyeri Staj Bilgi Formu**”nun doldurularak tarafıma verilmesini arz ederim.

İmza

Öğrencinin, Adı Soyadı:

Adres: .....  
.....  
.....

(Bu kısım, **firma/kurum** tarafından doldurulacaktır.)

.... / .... / 201..

ERCİYES ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ  
STAJ KOMİSYONU BAŞKANLIĞINA  
KAYSERİ

Yukarıda kimlik bilgileri verilen bölümünüz öğrencisi, **1.** devre stajını yapmak üzere firmamıza/kurumumuza başvurmuştur.

İlgili öğrencinin firmamızın/kurumumuzun ..... biriminde, yukarıda belirtilen tarihler arasında, staj yapması uygun görülmüştür.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

İmza  
(Mühür/Kaşe)

Unvan, Adı Soyadı:

Firma/Kurum adresi: .....  
.....  
.....

(Bu onay kısmı, **firma/kurum** kabulünden sonra ilgili **komisyon üyesi** tarafından doldurulacaktır.)

	Komisyon Üyesinin Adı Soyadı	İmza
<input type="checkbox"/> 1. staj için uygundur.		
<input type="checkbox"/> 2. staj için uygundur.		

**ERCIYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**İŞYERİ STAJ BİLGİ FORMU**

**İŞYERİNİZİN ÇALIŞMA KONULARINI İŞARETLEYİNİZ.**

(Bu liste, 1. staj konularını içermektedir.)

**A. ELEKTRİK MAKİNALARI ÜRETİM, BAKIM, ONARIM veya İŞLETİM MERKEZLERİ**

- Motor  
 Transformatör  
 Jeneratör  
 Diğerleri: .....

**B. KONTROL SİSTEMLERİ**

- Tezgah Kontrol Birimleri  
 İşyeri Kontrol Birimleri  
 Sistem Kontrol Birimleri  
 Bina Otomasyon Sistemleri  
 Diğerleri: .....

**C. ENERJİ ÜRETİMİ ve DAĞITIMI**

- Termik Santraller  
 Hidrolik Santraller  
 Nükleer Santraller  
 Trafo Merkezleri  
 Şalt Sahaları  
 Araştırma Merkezleri  
 Diğerleri: .....

**D. DEVRE TASARIMI**

- Araştırma-Geliştirme Laboratuvarları  
 Elektronik Cihaz Üretim Merkezleri  
 Diğerleri: .....

**E. GÜÇ ELEKTRONİĞİ**

- SMPS  
 UPS  
 US Sistemleri  
 CAD  
 CAM  
 BJT, MOSFET ve TRİSTÖR gibi elemanların Elektrik Makinaları Tahrik ve Kontrol Devrelerinde Uygulamaları  
 Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemlerinin yer aldığı merkezler  
 Diğerleri: .....

**Firma/Kurum Adı ve Adresi:** .....

**Formu Doldurannın:**

.... / .... / 201..

**Adı-Soyadı:**

ONAY

**Görevi:**

- Teknik Müdür  Mühendis  Diğer : .....

(Mühür/İmza)