



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

.... / / 201..

.....
.....

Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü sınıf nolu öğrencisiyim. Süresi iş günü olan **2.** 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, **2.** 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, 2. staj konularını içermektedir.)

A. ALÇAK FREKANSLI SİSTEMLERİN BAKIM, ONARIM veya ÜRETİM MERKEZLERİ

- Telefon
 Radyo
 Video
 Telsiz
 Telemetre, Faks, Teleks
 Diğerleri:

B. YÜKSEK FREKANSLI SİSTEMLERİN BAKIM, ONARIM veya ÜRETİM MERKEZLERİ

- TV
 Radyolink
 Diğerleri:

C. MİKRODALGA SİSTEMLERİN BAKIM, ONARIM veya ÜRETİM MERKEZLERİ

- Radar
 Uydu
 Isıtma veya Soğutma
 Diğerleri:

D. ANTENLER

- Alçak Frekanslı, Yüksek Frekanslı veya Mikrodalga Antenlerin Üretim ve Bakım Merkezleri
 Diğerleri:

E. ENSTRÜMANTASYON ELEKTRONİĞİ

- Spektroskopik, Polagrafik, Kramatografik, Enstrüman ve Ölçü Aletlerinin Bakım, Onarım, Kalibrasyon veya Üretim Merkezleri
 Diğerleri:

F. SAYISAL ELEKTRONİK SİSTEMLER

- Bilgisayar Sistemleri, Sayısal Enstrümanlar, PLC, PLD, vb. Ardışıl Makine Tabanlı Devre veya Sistemlerin Üretim veya Bakım, Onarım Merkezleri
 Endüstriyel Elektronik, Analog Kontrollü, NC, CNC, DNC Tezgâhlar, Endüstri Robotları, Kontrol, Kumanda ve Ayar Sistemleri, Dönüştürücüler
 Bina Otomasyonu ve Asansör Sistemlerinin Bakım Onarım veya Üretim Merkezleri
 Diğerleri:

G. TIBBİ ELEKTRONİK ÜRETİM, BAKIM, ONARIM veya KALİBRASYON MERKEZLERİ

- Röntgen
 Tomografi
 EKG
 Tele-metrik Sistemler
 Diğerleri:

H. DİĞER SİSTEMLER

- Sonar, Jeofon hidrofon vb. Topograf Sistemleri, Meteoroloji Sistemleri, Modem, Mikroişlemci Destekli Sesli-Görüntülü Konferans Sistemlerinin Bakım Onarım veya Üretim Merkezleri
 Diğerleri:

Firma/Kurum Adı ve Adresi:

Formu Doldurann: / / 201..

Adı-Soyadı: ONAY

Görevi: Teknik Müdür Mühendis Diğer :..... (Mühür/İmza)