

ANKARA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
STAJ GENEL KURALLARI

1. Ankara Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümünden mezun olabilmek için bölümümüzün belirlediği staj kuralları çerçevesinde **her öğrenci 45 iş günü staj yapmak zorundadır. Öğrenciler bu süreyi 20 + 25 (ya da 25 + 20) iş günü olarak ikiye bölüp iki farklı kurumda aynı yıl ya da farklı yıllarda staj yapabilir.**
2. **Öğrencinin staj yapabilmesi için en az (FZM kodlu derslerden) 80 kredisini tamamlamış olmalıdır.**
3. Staj yerleri öğrenciler tarafından bulunur. Ancak bölümümüz her yıl TAEK tarafından bölümümüze sağladığı kontenjan kadar öğrenciye TEAK bünyesinde (Ankara-SNAEM ve İstanbul-ÇNAEM) staj imkânı sağlamaktadır. Burada staj yapacak öğrenciler en az 3.sınıf öğrencisi olmalıdır. Sağlanan kontenjana göre burada staj yapacak öğrencilerin seçimi öğrencilerin not ortalaması dikkate alınarak yapılacaktır.
4. Staj yapılacak yerin uygun olup olmadığına bölüm staj koordinatörü karar verir. Yani isteyen her öğrenci kendi bulunduğu staj yerinde bölüm staj koordinatörünün uygunluğunun onaylanması koşulu ile stajını yapabilir.
5. **Staj yapacak öğrenci mutlaka bir fizikçi veya mühendisin yanında çalışmalıdır. Bu nedenle kurum mesleğe yakın mühendislik uygulamalarının yapıldığı bir kuruluş olmalıdır.**
6. **İsteyen öğrenciler stajlarını yurt dışındaki dışında bulunan bir kurumda (üniversite, araştırma merkezi, fabrika, ...) yapabilir. Yurt dışında staj yapacağı yeri öğrencilerin kendileri ayarlayabilir. Ayrıca öğrenciler ERASMUS programı ya da IAESTE programı çerçevesinde yurt dışında staj yapabilirler. ERASMUS staj programı hakkında bilgi almak isteyen öğrenciler, Prof. Dr. Hüseyin SARI ve IAESTE programı hakkında bilgi almak isteyen öğrenciler ise, Doç. Dr. Eyüp DUMAN ile görüşebilirler.**
7. **Staj başvuru formunun doldurulması sırasında aşağıdakilerin yapılması gerekmektedir.**
 - a. Kesinleşmiş staj başlama ve bitiş tarihi mutlaka bulunmalı ve staj yeri kabul belgesi ile aynı olmalıdır. SGK sistem girişi yapıldıktan sonra staj başlama-bitiş tarihlerinde değişiklik yapılmamalıdır.
 - b. Staj yapacak öğrenciye erişim kolaylığı için telefon ve e-mail adresi mutlaka yazılmalıdır.
 - c. Yabancı uyruklu öğrenciler “İkamet Tezkere Numarası” veya geçici TC Kimlik Numarasını forma yazmak zorundadır.
 - d. Birden fazla değişik tarihlerde staj yapacak öğrencilerin staj başlama ve bitiş tarihleri tek bir staj başvuru formunda belirtilmelidir. Ayrıca staj yeri kabul belgeleri bu forma eklenmelidir.
 - e. **SSK, Emekli Sandığı ve Bağ-Kur’dan sağlık güvencesinin olup olmadığına dair 3 adet belge Mithat Paşa Caddesi No:7 Sıhhiye adresindeki SGK Başkanlığında temin edilmeli ve staj başvuru formuna eklenmelidir.** Bu belgeleri SGK’dan almak için öğrencilerin yazmaları gereken dilekçe örneği aşağıda bulunabilir.
8. **Öğrenciler staj başvuru formunu ekleri ile birlikte 1 Haziran tarihine kadar bölüm staj koordinatörüne elde teslim edilmelidir.**

9. Öğrenciler sigortalı işe giriş bildiremelerini staj başlangıç tarihinden 3 gün önce Öğrenci İşleri Dair Başkanlığı Staj Bürosundan elden almalıdır. Faks ve benzeri araçlar yardımıyla bu belgelerin iletilmesi mümkün değildir.
10. Öğrenci aşağıda verilen Taahhünameyi doldurup staj başvuru formuyla birlikte teslim etmelidir.
11. Bazı işyerleri, öğrenciden staj süresince sigortalı olacağını gösteren bir resmi yazı isteyebilmektedir. Bu belge bölüm sekreterliğinden alınıp onaylatılarak ilgili kuruluşa verilir.
12. **Stajın yapıldığı kuruluşun, öğrencinin çalışmalarını gerçekleştirdiği tarih ve performansını belirten STAJ DEĞERLENDİRME FORMUNU doldurup onaylayarak, ağız bantlı kapalı bir zarf içinde Fizik Mühendisliği Bölüm Başkanlığına gönderilir.**
13. **Her öğrenci, staj süresince çalıştığı iş yerinin disiplin yönetmeliği, tüzük veya her türlü mevzuatına, orada çalışan kişiler gibi uymak zorundadır. Aksi davranışları saptanan öğrencilerin stajları iptal edilir ve haklarında disiplin soruşturması açılması için durum Üniversitemiz Dekanlığına bildirilir.**
14. **Öğrenci staj raporu istenilen format ve kurallara uyularak hazırlanmalıdır. Bu staj defter(ler)i ve raporu(ları) staj yapılan kurumdaki sorumlu kişi veya kişiler tarafından onaylanmış olarak bölüm staj koordinatörüne teslim edilmelidir. YURTDIŞINDA staj öğrenciler bunları İNGİLİZCE doldurmalıdır.**
15. Staj raporları en geç **Ekim** tarihine kadar staj koordinatörüne teslim edilir.
16. Değerlendirme sonunda stajı ve raporu uygun bulunanlar başarılı sayılır ve öğrencinin öğrenim kartonuna islenir. Rapor ya da Stajı eksik veya yetersiz bulunanlara gerekli düzeltmeleri yapmak için süre tanınır. Bu süre sonunda Sicili ya da stajı yetersiz bulunan öğrenci yeniden staj yapmak zorundadır.

STAJ DEVAM ZORUNLULUĞU

Staj yükümlülüğü bulunan öğrenci staj işlemlerini tamamlamadığı sürece mezun olamaz. Staja devam zorunlu olup, stajlar belirlenen sürede kesintisiz olarak tamamlanır. Ancak aşağıda belirtilen geçerli mazeretler nedeniyle devam edilemeyen günler telafi edilebilir:

- 1) Öğrencinin staja devam edip edemeyeceğini belirten resmi raporla belirlenmiş 5 iş gününe kadar hastalık durumu,
- 2) Hastalık dışında işyeri staj sorumlusunca uygun görülecek mazeretleri nedeniyle 3 iş gününe kadar olan devamsızlık durumu.

Stajın yarısına devam etmeyen öğrenci hiç staj yapmamış sayılır. Staj süresi içerisinde hastalık, yakının kaybedilmesi vb. durumlarda işyerinin onayı ile staja bir süre ara verilmesinden kaynaklanan ve 15 iş gününe kadar olan eksik günler staj bitiş tarihini takip eden günlerde ve aynı staj dönemi içerisinde tamamlanmak zorundadır. Aksi takdirde staj, sonraki yarıyıldarda tekrarlanmak zorundadır.

Geçmiş yıllarda öğrencilerimizin staj yaptıkları çeşitli kurum ve kuruluşlardan bazıları aşağıda görülmektedir:

1. Ankara Üniversitesi Fizik Mühendisliği Bölümü Manyetik Malzemeler Araştırma Laboratuvarı
2. Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü
3. Türkiye Atom Enerjisi Kurumu
4. Bilkent Üniversitesi UFO
5. Bilkent Üniversitesi UNAM
6. Orta Doğu Teknik Üniversitesi GÜNAM
7. Yurt dışındaki çeşitli Araştırma Merkezleri ve Üniversiteler (İsviçre Paul Scherrer Araştırma Merkezi, Almanya Bielefeld Üniversitesi Nanofizik Bölümü, Münster Üniversitesi Fizik Bölümü,...)
8. TÜBİTAK UME
9. TÜBİTAK MAM
10. TÜBİTAK-BİLGEM
11. ASELSAN
12. HAVELSAN
13. ROKETSAN
14. Türk Standartları Enstitüsü-TSE
15. TAI
16. TÜRKSAT
17. Çeşitli fabrikalarının ARGE birimleri (Arçelik, Vestel, Toyota, Mercedes gibi)
18. Makine Kimya Enstitüsü
19. Karayolları Genel Müd.
20. IBM Türk Ltd. Şti.
21. Türk Telekom. A.Ş.
22. TÜPRAŞ
23. OTOKOÇ A.Ş.
24. Optronik Ltd. Şti.
25. İMTEK Ltd. Şti.
26. BMD Solar Ltd. Şti.
27. FNSS Savunma Sanayi AŞ
28. Palme Kalite
29. Onkoloji Hastanesi
30. Ankara Üniversitesi Hastaneleri
31. İstanbul Üni. Çapa Tıp Fak.
32. Hacettepe Üniversitesi Hastanesi
33. Acıbadem Hastanesi
34. Yıldırım Beyazıt E. A. Hastanesi
35. Samsun Eği ve Araş. Hast.
36. Medicana
37. Diğer Üniversite Hastaneleri
38. Eldaş Elek. Elek. A.Ş.
39. Maden Teknik Arama-MTA
40. FOTONİKS Tic. Ltd. Şti.
41. EMS Elektromekanik Sis. Müh. San. Tic. Ltd. Şti.
42. Radsan Elektromekanik
43. Mikro Medikal Elektronik
44. TOBB Üniversitesi

T.C. SOSYAL GÜVENLİK KURUMU BAŞKANLIĞI
Sosyal Sigortalar Genel Müdürlüğü'ne,

Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü numaralı öğrencisi olup, yapacağım stajın primlerinin Üniversitem tarafından ödenebilmesi için, herhangi bir Sigorta Tescil Kaydımın olup olmadığına dair evrakların düzenlenip tarafıma verilmesini saygılarımla arz ederim.

... / ... / 201..

Adı Soyadı

İmza

BABAM

T.C. Kimlik No :
Adı Soyadı :
Baba Adı :
Doğum Yeri :
Doğum Tarihi :

ANNEM

T.C. Kimlik No :
Adı Soyadı :
Baba Adı :
Doğum Yeri :
Doğum Tarihi :

EŞİM (Evli İseniz)

T.C. Kimlik No :
Adı Soyadı :
Baba Adı :
Doğum Yeri :
Doğum Tarihi :