

## AMASYA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### YAZ STAJI UYGULAMA ESASLARI

#### **Kaç gün staj yapılmalıdır?**

Mezun olabilmek için (en az) 60 günlük stajın tamamlanmış olması gerekmektedir.

Bir staj döneminde en az 12 iş günü staj yapılabilir.

#### **Ne zaman staj yapılır?**

Stajlar, 2. sınıf yaz döneminden itibaren yapılabilir.

Stajlar eğitim-öğretim dönemleri ve dönem sonu sınav haftaları dışında kalan sürelerde yapılabilir.

#### **Yaz okulu ile birlikte staj yapılır mı?**

Yaz okulunda ders alan öğrenciler, dersleri bitene kadar staj yapamazlar.

#### **Yarıyıl (dönem) içerisinde staj yapılır mı?**

Yarıyıl içerisinde dersi bulunmayan öğrenciler yarıyıl içerisinde de staj yapabilirler.

#### **Nerelerde staj yapılabilir?**

Kamu veya özel olabilmek kaydıyla aşağıdaki kurum veya kuruluşlarda staj yapılabilir:

1. Banka, Türk Telekom, PTT gibi kamu kurum veya kuruluşlarının genel merkezleri veya genel müdürlüklerinde,
2. Büyükşehir Belediyelerinde,
3. Küçük ve orta ölçekli yazılım firmalarında,
4. Üniversitelerin Teknokent veya Teknopark bünyelerindeki yazılım firmalarında,
5. Yurt dışındaki firma veya üniversitelerde.

#### **Bir haftada kaç gün staj yapılır?**

Bir haftadaki staj iş günü sayısı 5 gündür. Ancak kurumda cumartesi günleri de çalışılıyorsa staj gün sayısı 6 gündür. Kurumda pazar günleri çalışılsa bile pazar günleri ve resmi tatil günleri staj iş gününden sayılmaz.

#### **Stajda gün kesintisi hangi durumlarda yapılır?**

Staja fiilen ve kesintisiz devam zorunluluğu vardır. Haklı bir mazeret beyan edilmiş olsa bile devam edilemeyen staj günleri toplam staj gününden düşülür.

#### **Hangi alanlarda staj yapılabilir?**

Aşağıdaki yazılım alanlarında yapılabilir:

1. Mobil Uygulamalar
2. Gömülü Sistem Programlama
3. Biyometri (iz, yüz, parmak izi, vs.) Uygulamaları
4. BS/YBS ((Yönetim) Bilişim Sistemleri) Uygulamaları (ERP, SAP, e-ticaret, vs.)
5. Yazılım Performans Testleri ve Analizi
6. Veri Madenciliği Uygulamaları
7. Animasyon, Bilgisayar Grafikleri ve Oyun Programlama Uygulamaları

8. Veritabanı Uygulamaları
9. Veritabanı Analizi, Optimizasyonu ve Yönetimi
10. Bilgisayar Görmesi ve Yapay Zekâ Uygulamaları
11. Web Programlama
12. Sistem Programlama
13. Bilgisayar Güvenliđi ve Kriptoloji
14. Bilgisayar Destekli Kontrol Sistemleri
15. Siber Güvenlik

#### **Staj sorumlusu (sorumlu mühendis) hangi lisans alanından mezun olmalıdır?**

Staj yapılacak iş yerinde stajyerin staj amiri (sorumlusu) aşağıdaki lisans alanlarının en az birinden mezun olmalıdır:

1. Bilgisayar Mühendisliği
2. Yazılım Mühendisliği
3. Bilişim Sistemleri Mühendisliği
4. Bilgi Teknolojileri Mühendisliği
5. Bilgisayar ve bilişim alanında çalışmak kaydıyla Elektrik-Elektronik, Elektronik veya Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği

#### **Staj başvuru süreci nasıl gerçekleşir?**

Staj öncesi, staj süreci ve staj sonrasına ilişkin işlem adımlarına aşağıdaki linkten erişilebilir:

<https://muhendislik.amasya.edu.tr/ogrenci/staj/staj-yapacak-ogrencilerin-dikkat-etmesi-gereken-hususlar.aspx>

Bunlar haricinde stajla ilgili tüm belgelere, fakülte web sayfasındaki **Öğrenci** → **Staj** menüsünden erişilebilir. Fakülte web sayfası linki: <https://muhendislik.amasya.edu.tr/>