

BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM FAKÜLTESİ
YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BÖLÜM STAJ EK ESASLARI

Üniversite Staj Genel Esaslarına ek olarak, Bilgisayar ve Bilişim Fakültesi Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Bölümü için aşağıda belirtilen staj türü, süresi, rapor biçimi ve değerlendirme esasları geçerlidir.

Madde 1: Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Programı öğrencileri için, toplam 40 çalışma günü staj zorunluluğu vardır. Bu süre, her biri 20 günden oluşan iki staj halinde, iki ayrı kurumda tamamlanmalıdır. 20 günden kısa stajlar (10 gün, 15 gün, vs.) kabul edilmemektedir. Öğrenciler 20 günden uzun staj yapabilir ancak bu staj 20 günlük tek bir staj yükümlülüğünü karşılar, bir stajda fazladan yapılan staj günleri diğer stajın zorunlu 20 gün sayısını azaltmaz.

Madde 2: Staj yapacak olan öğrenciler, aynı kurumun aynı biriminde ve aynı konuda bir defadan fazla staj yapamazlar. Öğrenci, mezuniyet durumunda olsa bile, bu kurala uymayan staj kabul edilmez. Bölüm Staj Komisyonu'ndan önceden izin alınması koşuluyla, aynı kurumun farklı birimlerinde ve farklı konularda birden fazla staj yapılabilir. Bu tür izinler, ilgili kurumun uygunluğu değerlendirilerek verilir. Büyük ve kurumsal firmalarda genellikle izin verilirken, daha küçük firmalarda izin verilmeyebilir. Birden fazla bölümü olan bir firmada, farklı bölümlerde, farklı kişilerin çalıştığı iki ayrı projede çalışmaya izin verilir. Birden fazla bölümü olmayan küçük şirketlerde, proje konusu farklı olsa bile, aynı kişilerle farklı projelerde çalışmak staj olarak kabul edilmez.

Madde 3: Öğrenciler, iki stajlarını da aynı yaz döneminde yapabilecekleri gibi farklı yaz dönemlerinde de yapabilirler. Staj tarihlerinin ilgili yılın akademik takvimine göre belirlenmesi gerekmektedir, dönem içine sarkmaması önemlidir.

Madde 4: Yaz dönemlerinde yapılan stajların değerlendirmeleri takip eden güz döneminde Ninova'da açılan sınıf üzerinden yapılmaktadır. Duyurulara ulaşabilmeleri ve raporlarını yükleyebilmeleri için öğrenciler açılan sınıfa güz dönemi başında otomatik olarak eklenmektedirler, öğrencilerin sınıfa eklenmek için staj komisyonuna başvuruda bulunmaları gerekmez. Mezuniyet durumunda olan öğrenciler yaz staj raporlarının daha erken bir sürede değerlendirilmesi için staj komisyonuyla iletişime geçebilirler.

Madde 5: Haftada en az 3 tam günleri boş olmak şartıyla öğrenciler dönem içi staj yapabilirler. Staj gününün tam gün sayılması için, öğrencilerin staj yaptıkları günlerde hiçbir derslerinin olmaması gerekmektedir. Dönem içi staj yapan öğrencilerin, stajları bittiğinde raporlarının değerlendirmesi için staj komisyonuyla iletişime geçmeleri gerekmektedir, stajları bittiğinde otomatik olarak bir Ninova sınıfına eklenmezler.

Madde 6: Zorunlu stajlardan en fazla 1 tanesi bölüm staj komisyonunun onaylaması halinde çevrimiçi (online) olarak yapılabilir. Staj komisyonu, uygun görmediği durumda çevrimiçi staja onay vermeyebilir. Öğrenciler bir stajlarını üniversitelerin araştırma laboratuvarlarında yaptıkları takdirde diğer stajlarını yüz yüze yapmak zorundadır. Pandemi ve doğal afetler gibi zorlayıcı nedenlerle, staj komisyonunun uygun gördüğü durumlarda çevrimiçi stajların sayısı konusunda esneklik sağlanabilir.

Madde 7: Staj Kayıt Sistemi'nde (portal.itu.edu.tr), Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Programı için staj türleri aşağıdaki seçeneklerle sunulmaktadır, öğrenciler iki stajlarını aynı veya farklı türde yapabilirler:

1. Yapay Zeka
2. Veri Bilimi ve Mühendisliği

Yapay Zeka Konuları:

- a. Yapay zeka ile ilgili bir algoritma/ürün/uygulama geliştirilmesi
- b. Yapay zeka tekniklerinin bir alanda uygulanması
- c. Yapay Zeka ile ilgili teorik araştırma yapılması

Veri Bilimi ve Mühendisliği Konuları:

- a. Büyük Veri Toplama
- b. Büyük Veri Yazılım Projeleri
- c. Büyük Veri Analizi

Madde 8: Staj raporu, Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Staj Raporu Formatı'na uygun şekilde hazırlanmalıdır. Ninova'daki YZV 401 Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Staj İşlemleri dersinin ders kaynaklarında staj raporu formatına uygun bir Latex şablonu yer almaktadır.

Madde 9: Staj raporu, elektronik olarak teslim edildiği için, her sayfada staj yaptıran yetkili kişinin onayı gerekmemektedir. Ancak, staj raporunun içerik bilgisinin yer aldığı Staj Raporu Onay Formu'nun gerekli yerleri staj yaptıran yetkili kişiye ıslak imzalı ve kaşeli olarak onaylatılmalı ve Ninova'da açılan derse staj raporuyla birlikte yüklenmelidir. Staj Raporu Onay Formu'ndaki içerik, staj raporunun "İçindekiler" sayfasıyla aynı olmalıdır. Aksi takdirde, staj geçersiz sayılır. Ninova'daki YZV 401 Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği Staj İşlemleri dersinin ders kaynaklarında Staj Raporu Onay Formu yer almaktadır.

Madde 10: Staj defterini imzalayan kişinin mesleki unvanı açıkça belirtilmeli ve bu unvan stajın yapıldığı alan ve tür ile uyumlu olmalıdır. Uygunluk değerlendirmesi bölüm staj komisyonu tarafından yapılır.