

## **Makina Mühendisliği Bölümü 2020-2021 Öğretim Yılı Dönem Arası (Mart Dönemi)**

### **Stajına İlişkin Staj Komisyonu Duyurusu**

- Stajlarla ilgili tüm sorular sadece, [sorustajdeumakina@gmail.com](mailto:sorustajdeumakina@gmail.com) adresine gönderilecektir. Bunun dışındaki herhangi bir kanaldan iletilen sorular değerlendirmeye alınmamaktadır.
- Bu duyuru mezun durumunda olmayan öğrencileri kapsamaktadır. Mezuniyet aşamasındaki (stajları haricindeki tüm derslerini tamamlamış) öğrencilere yönelik bir bilgi içermemektedir.
- Makina Mühendisliği Bölümü'nün ikinci ve üstü sınıflarda okumakta olan öğrencileri, talepleri halinde, dönem arası stajlarını, 01.03.2021-13.03.2021 tarihleri arasında kalan ve 10 (on) iş gününü kapsayan zaman aralığında, uzaktan eğitim yolu ile veya yüz yüze yapabileceklerdir.
- Söz konusu zaman aralığında, temel stajın 2 (iki) haftalık döküm stajı kısmı veya meslek stajının 2 (iki) haftalık (on iş günü) kısmı tamamlanabilecektir.
- Anılan zaman dilimi içerisinde staj yapmak isteyen öğrenciler, 20.01.2021 ve 08.02.2021 tarihleri arasında mesai bitimi olan saat 16:00'a kadar 2021 ara dönem staj başvurularını yapabileceklerdir.
- 2021 ara dönem stajını uzaktan eğitim yolu ile veya yüz yüze tamamlamak isteyen tüm öğrenciler için bölüm staj yönergesindeki tüm kurallar ([http://www.makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/Announcements/Bolum\\_staj\\_yonergesi.pdf](http://www.makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/Announcements/Bolum_staj_yonergesi.pdf)) geçerlidir.

#### **1. Uzaktan eğitim staj uygulaması**

- Uzaktan eğitim yolu ile stajını tamamlamak isteyen öğrencilerin belirtilen başvuru süreleri içinde (<http://makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/01/1.docx>) linkindeki başvuru formunu doldurarak [staj.deu.makina@gmail.com](mailto:staj.deu.makina@gmail.com) adresine göndermeleri gerekmektedir. Aynı zamanda staj yapmak isteyen öğrencilerin <https://forms.gle/CUNCTS8rMMjk6VYMA> linkinden bilgi girişlerini yapmaları gerekmektedir. Aksi durumda başvuru, değerlendirmeye alınmayacaktır.
- Temel staj ve meslek stajı ödev raporları teknik ayrıntıları içerecek şekilde akademik bir yazım dili ile akademik etik kurallarına uygun olarak hazırlanacaktır. Ödevlerin akademik

etik kurallarına uygunluğu **gerek görüldüğü takdirde** bir intihal programı kullanılarak değerlendirilecek, özgünlük şüphesi içeren ödevler değerlendirme dışı tutulabilecektir. Bu tip durumlarda öğrenci başarısız olarak değerlendirilecektir. Raporlara, çalışmanın öğrenci tarafından ve akademik etik kurallarına uygun şekilde hazırlandığını beyan eden bir sorumluluk sayfası eklenecektir.

- Faydalanılan kaynaklar, rapor şablonunda da gösterildiği üzere, akademik etik kurallarına uygun şekilde, metin içerisinde alıntılarının yapıldığı yerlerde açıkça belirtilecek ve verilen kaynakça formatına uygun şekilde, hazırlanan içeriğe ek olarak raporun sonunda listelenecektir. Döküm stajı için hazırlanacak en az 10 sayfalık rapor ve Meslek stajının 2 haftalık kısmı için hazırlanacak en az 10 sayfa rapor, rapor formatının diğer bölümlerinin dışında (kaynakça, teknik resimler, vs) belirtilen sayfa limitini sağlamalıdır. Çalışmalarda kullanılacak tablo ve görseller, toplam içeriğin (sayfa sayısının) %25'ini geçmeyecektir (Örneğin, 10 sayfalık bir içerik için toplam iki tam sayfa).
- Ödevler, 2020-2021 bahar döneminde bölümde ilan edilen teslim tarihleri süresince toplanacaktır.
- Pandemi süresince uzaktan eğitim yolu ile gerçekleştirilen her bir staj için ikişer adet sicil formu teslim alınacaktır. Sicil formu her bir staj için eksiksiz doldurularak, ödevler ile birlikte teslim edilecektir

### **1.1.Uzaktan staj uygulaması ile yapılacak temel staj (döküm stajı)**

- Temel stajın 2 haftalık döküm stajını uzaktan eğitim yolu ile yapmak isteyen öğrenciler (<http://makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/01/2.doc>) linkinde verilen standart format kullanılarak gün başına en az bir sayfa olmak koşulu ile döküm stajı için en az 10 sayfalık bir rapor hazırlayacaklardır.
- Döküm stajlarının uzaktan eğitim yolu ile ödev hazırlama formatı üstünden değerlendirilebileceği konu başlıklarına (<http://makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/01/3.docx>) linki üzerinden ulaşılabilir. Araştırma ödevi konu başlıkları, zorunlu olan ve zorunlu olmayan alt başlıklara ayrılacaktır. Öğrenciler, ilgili stajın raporunu hazırlarken, en az bir konuyu zorunlu ödev konu başlıklarından seçeceklerdir. Her konu bir (1) konu başlığı için hazırlanacak araştırma raporu bölümü, beş (5) iş gününe (bir iş haftasına) denk gelecektir. Dolayısıyla, döküm stajı için iki (2)

konu başlığı altında ödev raporu hazırlanacaktır. Döküm stajı için bir adet teknik resim çizilecektir. Açıklaması yapılan imal usulüne uygun olması ve yeterince karmaşık olması koşulu ile teknik resmin seçimi öğrenciye bırakılmıştır. Teknik resim de form ve konum toleranslarını ve açıklamalarını içerecektir. En az bölümün staj sayfasında verilen örnek teknik resim karmaşıklığında bir parça seçimi (motor külbütör kapağı, biyel kolu, pinyon dişli çark vs.) yapılması beklenmektedir.

### **1.2.Uzaktan staj uygulaması ile yapılacak meslek stajı (2 haftalık bölüm)**

- Uzaktan eğitim yoluyla Meslek Stajının 2 haftalık bölümünü yapmak isteyen öğrenciler, stajlarını, uzaktan eğitim yolu ile ve belirlenmiş konu başlıkları çerçevesinde tamamlayacaklardır. Araştırma ödevleri için (<http://makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/01/2.doc>) linkinde verilen standart format kullanılarak, iş günü başına en az bir sayfa olmak koşulu ile rapor içeriği oluşturulacaktır.
- Meslek stajı içeriği, (<http://makina.deu.edu.tr/wp-content/uploads/2021/01/4.docx>) linkinde verilen araştırma ödevi konu başlıkları arasından öğrenciler tarafından, her çalışma haftası başına bir (1) konu olmak üzere seçim yapılarak oluşturulacaktır: Her bir (1) haftalık staj için bu konu başlıklarından bir tanesi seçilecektir. 2 haftalık bir staj için hazırlanacak ödev raporunda konu başlıklarından bir tanesinin zorunlu alanlardan seçilmesi gerekmektedir. Meslek stajı araştırma ödevlerine, öğrenci tarafından çizilecek ve seçilen konu başlığına uygun bir işlem akış şeması eklenecektir. Meslek stajı ödev raporuna bir teknik resim veya seçilen konulara ilişkin bir proje çıktısı eklenmelidir.

### **2. Yüz yüze staj**

- Yüzyüze staj yapacak öğrenciler <https://forms.gle/CUNCTS8rMMjk6VYMA> adresindeki forma gerekli bilgi girişlerini yapacaktır ve staj komisyonuna doğrudan gerekli belgelerle başvuruda bulacaktır.
- Standart yüz yüze staj uygulamasında izlenecek prosedür, <http://makina.deu.edu.tr/tr/egitim/stajlar/> adresinde ayrıntılı olarak verilmektedir.
- Stajını yüz yüze tamamlamak isteyen öğrencilerin son başvuru tarihine kadar, Bölüm Staj Komisyonu'na gerekli belgelerle birlikte başvuruda bulunması gerekmektedir.

**Gerekli belgeler:**

- 1- Öğrencinin pandemi döneminde yaptığı staja ilişkin staj sürecince maruz kalması muhtemel tüm riskleri kabul ettiğini gösterir dilekçe
- 2- 3 (üç) adet “T.C. Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Öğrenci Staj Başvuru ve Kabul Formu”).

Staj başvuru formları öğrenci ve işyeri yetkilisi tarafından, mavi mürekkepli kalem ile ıslak imzalanmış olacaktır. Söz konusu evrak,

<http://makina.deu.edu.tr/tr/egitim/stajlar/> ya da <http://eng.deu.edu.tr/tr/belgeform/> (belge no: 25) adresinden temin edilecektir

- Öğrencilerin evraklarını staj komisyonun pandemi süresince belirlenmiş çalışma saatleri içerisinde ilgili staj komisyonu üyesine teslim etmeleri gerekmektedir. Komisyonun çalışma saatleri ve haftalık olarak ilgili staj komisyonu üyesine <http://makina.deu.edu.tr/duyurular/staj-komisyonu-mezun-durumundaki-ogrencilerin-dikkatine/> linkinden ulaşılabilir.
- Yüz yüze staj yapmayı tüm riskleriyle ve sorumluluklarıyla birlikte kabul eden öğrenci, bu adreste ayrıntılı şekilde açıklanan standart prosedürü eksiksiz olarak uygulayacaktır. İlgili yönetmeliklere ilişkin hükümler geçerlidir.

Sağlıklı günler dileğiyle,

Staj Komisyonu Başkanlığı,

20.01.2021