



İTÜ KİMYA – METALURJİ FAKÜLTESİ

Kimya Mühendisliği Bölümü

2019-2020 Bahar yarıyılı Çevrimiçi (ONLINE) Staj Kapsamı ve Esasları

İTÜ Kimya Mühendisliği Bölümü öğrencileri 4 yıllık lisans eğitimleri sırasında Laboratuvar Stajı ve Üretim Stajı olmak üzere toplam iki staj yapmakla yükümlüdürler. Staj süresi toplam 40 iş günüdür: Laboratuvar (20 iş günü) ve Üretim (20 iş günü).

COVID-19 Pandemisi nedeniyle mücbir sebeplerle stajını yarıda bırakan veya stajına başlayamamış **sadece mezuniyet durumundaki** öğrenciler için geçerli olmak üzere;

- 1- COVID-19 salgını sürecinde zorunlu stajının herhangi birini yaparken (bir gün staj yapmış olsa bile) sigortası iptal edilip, stajı sonlandırılan öğrencilerin, staj yaptığı günlere ait staj raporu ile Bölüm Staj Komisyonu'na başvurması durumunda, (o staja ait) kalan gün sayısı tamamlanmış sayılacaktır. Bölüm Staj Komisyonu tarafından, Öğrenci İşleri Otomasyon sistemine staj tam günlü olarak işlenecektir.
- 2- Yapması gereken toplam stajının yarısını veya fazlasını daha önceden yapmışsa, geri kalan süreden muaf tutulup tüm stajını bitirmiş sayılacaktır. Geri kalan staj süresi için Bölüm Staj Komisyonu tarafından, Öğrenci İşleri Otomasyon sistemine stajdan muaf olarak giriş yapılacaktır.
- 3- Zorunlu stajlarının hiçbirini başlatmamış öğrenciler, kapsamı Bölüm Staj Komisyonu tarafından belirlenecek ve ilan edilecek zorunlu stajlarının toplam gün sayısının yarısı kadar gün (20 gün) çevrimiçi staj yapacaklardır. Bölüm Staj Komisyonu tarafından, Öğrenci İşleri Otomasyon sistemine, yapılması gereken staj türünün birine bu stajın gün sayısı girilecek olup, diğer staj türlerine stajdan muaf olarak giriş yapılacaktır.
- 4- Bu seçeneklerden hiçbirini tercih etmeyen öğrenciler, başvuru yapmadıkları takdirde, salgın sürecinin bitmesini bekleyerek salgın öncesi yürürlükte bulunan staj esaslarına tabi olabilecektir.
- 5- Öğrenci tarafından staj süresi uzatılmak istenirse, salgın öncesi yürürlükte olan zorunlu staj sürelerini geçmemek şartı ile uzatılması uygun bulunacaktır.
- 6- Toplam staj süresinin yarısından fazlasını tamamlamış ve kalan staj sürelerinden muaf olmak isteyen öğrencilerin dilekçe ile Dekanlığa başvuruda bulunmaları gerekmektedir.

Çevrimiçi Stajın Amacı:

Kimya Mühendisliği çevrimiçi laboratuvar stajının amacı öğrencilerin özellikle modern analiz cihazlarını, deney tekniklerini ve bilişim teknolojilerini bir üretim süreci içindeki yerini anlamalarını sağlamaktır. Staj sırasında, sağlık, güvenlik, çevre, etik ve kalite bilinci ile yaşam boyu öğrenme bilincinin de geliştirilmesi beklenmektedir.

Kimya Mühendisliği çevrimiçi üretim stajı, öğrencilerin ilk üç yılda gördükleri mühendislik dersleri bilgilerini pekiştirmek amacıyla endüstriyel üretim yapan bir işletmede yapacakları bir çalışmadır. Bu çalışmanın amacı öğrencilerin özellikle modern üretim ve yönetim süreçlerini ve bilişim teknolojilerini gerçek boyuttaki bir endüstriyel ortamda gözlemelerini sağlamaktır. Üretim ve işletme teknolojisi

gelişimini anlama ve mühendislik problemlerini saptama-tanımlama-çözme çerçevesindeki mesleki gözlemlerin yanısıra sağlık, güvenlik, çevre, etik ve kalite bilinci ile yaşam boyu öğrenme bilincinin de geliştirilmesi beklenmektedir.

Çevrimiçi Staj Yapılacak Yerler:

Çevrimiçi laboratuvar stajları,

- Kimya Mühendisliği konularıyla ilgili üretim yapan şirketlerde,
- Üniversitelerin araştırma laboratuvarlarında,
- Araştırma merkezlerinde yapılabilir.

Çevrimiçi üretim stajları,

- Kimya Mühendisliği konularıyla ilgili üretim yapan şirketlerde yapılabilir.

Çevrimiçi laboratuvar ve üretim stajları istenirse aynı yerde arka arkaya yapılabilir.

Çevrimiçi Staj Esasları:

- Stajı öğrenci kendisi bulacaktır.
- Staj yerini öğrenci kendisi bulamazsa Bölüm Staj Komisyonu'na başvurur. Bu durumda, Bölüm Staj Komisyonu öğrenciye ilgili stajı (laboratuvar veya üretim) kapsayacak bir konu verir. Öğrenci 10 iş günü zarfında bu konu ile kapsamlı araştırmasını yapar ve ayrıntılı raporunu komisyona elektronik ortamda teslim eder.
- Staja başlama tarihi, öğrenci ve staj yapacağı kurum tarafından, ikili görüşme ile belirlenir.
- Staj yeri belli olan öğrenci, Merkezi Staj Biriminden oluşturduğu yardım bileti ile fimanın ve bölüm staj komisyonunun uygundur e-postalarını yine Merkezi Staj Birimine gönderir.
- Staj başvurusunun, stajın başlamasının planlandığı günden en az beş gün önce yapılması zorunludur.
- Staj başvurusu, öğrenci tarafından portal üzerinden yapılacaktır. Başvuruya, öğrenci tarafından imzalanmış Pandemi Süreci Öğrenci Staj Sözleşmesi ve Ek-1 Staj Belgesi formu, fakülte onay cümlesini içeren resmi e-posta ve şirket onay cümlesini içeren eposta metni, tek bir pdf veya jpeg dosyası şeklinde eklenmelidir.
- Bu süreçte, Ek-2 ve Ek-3 belgeleri doldurulmayacaktır. Devlet katkısından yararlanmak isteyen firmalar, Ek-4 belgesini doldurarak staj sözleşmesinin 10. maddesine uygun biçimde Merkezi Staj Birimine gönderecektir.
- Çevrimiçi stajın yapılış şekli staj yapılan yerin altyapısına göre değişiklik gösterebilir. Ancak öğrencinin hazırlayacağı staj raporu Çevrimiçi Stajın Amacı maddesinde her staj tipi için belirtilen amaçlara ulaşıldığını açıkça göstermelidir.
- Öğrenci staj defterini Ninova Staj dersi üzerinden paylaşılmış formata uygun olarak hazırlar ve Ninova üzerinde oluşturulacak dosyaya yükler.
- Staj raporları komisyon tarafından incelenir.

- Staj raporu uygun bulunan öğrencinin staj bilgileri sisteme işlenir.
- Staj raporu uygun bulunmayan öğrencinin raporu düzeltme için öğrenciye geri verilir. 1 hafta içinde düzeltilen ve tekrar teslim edilen rapor kontrol edilir, ve uygunsa sisteme staj bilgileri işlenir.
- Bu esas ve usuller 2019-2020 Bahar yarıyılında uygulanacak olup, bitirme çalışması dersini başarmış ya da 2019-2020 Bahar yarıyılında bu derse kayıtlı olup, mezuniyet durumundaki öğrencileri kapsar.