

## **EK-2**

### **İŞYERİ MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI SÖZLEŞMESİ**

#### **A. Öğrencinin Yükümlülükleri**

1. BTÜ Teknoloji Fakültesi lisans programlarında öğrenim gören bütün son sınıf öğrencileri 7. veya 8. yarıyılıda bir dönem olmak üzere mezuniyetten önce İşyeri Mühendislik Uygulamalarını yapmak zorundadır.

2. Öğrenciler, BTÜ Teknoloji Fakültesi İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yönergesi ve İşyeri Mühendislik Uygulamaları Protokolü esaslarına göre belirlenen işyerinde gerekli uygulama çalışmalarını yapar.

3. Uygulama dönemi süresince iş ve çalışma mevzuatı ve işyerinin belirlediği tüm kural ve esaslara uyar.

4. İşyeri Mühendislik Uygulamaları süresince yaptığı tüm etkinlikleri ve öğrenimle pekiştirilen bilgi ve becerileri özetleyen bir dosya hazırlar.

5. İşyeri Mühendislik Uygulamaları sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 5 yıl süreyle yapılan İşyeri Mühendislik Uygulamaları çalışmalarıyla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Söz konusu koruma kapsamında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar sürecinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler;

a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,

b) İşyeri Mühendislik Uygulamaları ile ilgili olarak, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum veya işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan etmeyeceğini,

c) İşyeri Mühendislik Uygulamaları sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen tüm not, kayıt (bant, disk, disket vb.) ve belgeleri kuruma teslim etmeyi,

d) İşyeri Mühendislik Uygulamaları bitiminden önce veya sonrasında veya ayrılmalari durumunda da geçerli olmak üzere, kurum veya işyeri ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda araştırma geliştirme ve her türlü haksız rekabet ortam yaratacak çalışmalarda bulunmamayı, kabul ve beyan ederler.

#### **B. İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yetkilisinin Yükümlülükleri**

1. İşyerindeki sorumluluğu altında olan öğrencilerin bilgi ve becerilerinin uygulama ile gelişmesi ve pekişmesi için gerekli uygun ortamı ve şartları hazırlar.

2. İş disiplinine uygun çalışmasına yardımcı olur.

3. Etkinliklerini izler.

4. Öğrencinin performansının denetlendiği ve değerlendirildiği formları hazırlayarak imzalar ve kapalı zarfla Fakülte-Sanayi Koordinatörlüğü'ne gönderir.

### **C. Denetçi Öğretim Üyesinin Sorumlulukları**

1. Denetçi Öğretim Üyesi İşyeri Mühendislik Uygulamalarındaki öğrencileri izleyerek işyerinde geçirilen sürenin amaca uygun şekilde değerlendirilmesini sağlar.

2. Bu konuda İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yetkilisi ile işbirliği yapar, sorunların çözümüne yardımcı olur.

3. İşyeri Mühendislik Uygulamaları sonuç raporunun sunulması için gerekli şartları hazırlar. Sunum ve değerlendirmelerde öğrenciye rehberlik eder.

4. Denetim formlarını, İşyeri Mühendislik Uygulamaları yetkilisinin değerlendirme raporunu, İşyeri Mühendislik Uygulamaları dosyasının içeriği ve sunum becerilerine göre İşyeri Mühendislik Uygulamaları başarı notunu belirler ve ilgili web sayfasına işler.

### **D. Diğer Hususlar**

Öğrencinin iş kazaları ve meslek hastalıkları ile hastalık sigortası 5510 sayılı SGK kanunun hükümlerine göre üniversite tarafından ödenir.

İşbu sözleşme BTÜ Teknoloji Fakültesi İşyeri Mühendislik Uygulamaları Yönergesi hükümlerine göre düzenlenmiş olup ve taraflarca okunarak kabul ve imza edilmiştir. .... /..../ 20..

**Fakülte-Sanayi  
Koordinatörü**

**İmza-Mühür**

**Öğrenci**

**İmza**

**İşyeri Mühendislik  
Uygulamaları Yetkilisi**

**İmza-Kaşe**