**UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ ESASLARI VE TARAFLARIN YÜKÜMLÜLÜKLERİNE İLİŞKİN**

**İŞYERİ EĞİTİMİ SÖZLEŞMESİ**

**A. Öğrencinin Yükümlülükleri**

1. Karabük Üniversitesi Teknoloji Fakültesi lisans programlarında öğrenim gören bütün öğrenciler 4. ve 6. yarıyılda 8’er hafta olmak üzere (En az 40+40 gün) Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yapmak zorundadır.
2. Öğrenciler Karabük Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesi ve Uygulamalı Mühendislik Eğitimi 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. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi süresince yaptığı tüm etkinlikleri ve öğrenimle pekiştirilen bilgi ve becerileri özetleyen bir dosya hazırlar.
5. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi çalışmaları sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 5 (beş) yıl süreyle yapılan Uygulamalı Mühendislik Eğitimi çalışmalarıyla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Söz konusu koruma kapsamında, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar sürecinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler;
6. Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,
7. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi ile ilgili olarak, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum veya işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan edemeyeceğini,
8. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen tüm not, kayıt (bant, disk, disket vb.) ve belgeleri kuruma teslim etmeyi,
9. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi sonrasında veya bitiminden önce Uygulamalı Mühendislik Eğitiminden ayrılmaları durumda da geçerli olmak üzere, kurum veya işyeri ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda araştırma-geliştirme ve her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı,

 kabul ve beyan ederler.

**B. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yetkilisinin Yükümlülükleri**

1. İşyerindeki sorumluluğu altında Uygulamalı Mühendislik Eğitimi alan öğrencilerinin 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. Haftalık ve dönem sonu olmak üzere öğrencinin performansının denetlendiği ve değerlendirildiği formları hazırlayarak imzalar ve kapalı zarfla Fakülte-Sanayi Koordinatörüne gönderir.

**C. Denetçi Öğretim Elemanının Sorumlulukları**

1. Denetçi Öğretim Elemanı, işyeri eğitimindeki öğrencileri izleyerek işyerinde geçirilen sürenin amaca uygun şekilde değerlendirilmesini sağlar.
2. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi konusunda, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yetkilisi ile işbirliği yapar ve sorunların çözümüne yardımcı olur.
3. Denetim sonucunda, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Denetim Formunu Bölüm Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Komisyonuna teslim eder.

**D. Diğer Hususlar**

Öğrenciye 6111 sayılı kanunun ilgili maddeleri uyarınca ücret ödenir ve her türlü vergiden muaftır. Öğrenciye asgari ücretin net tutarının yirmi ve üzerinde personel çalıştıran işyerlerinde 2/3’ünden, yirmiden az personel çalıştıran işyerlerinde ise 1/3’ünden aşağı ücret ödenemez. Öğrencinin iş kazaları ve meslek hastalıkları ile hastalık sigortası 5510 sayılı SGK kanunun hükümlerine göre üniversitesi tarafından ödenir.

İşbu Sözleşme Karabük Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesi hükümlerine göre ve Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Protokolü eki olarak düzenlenmiş ve taraflarca okunarak kabul ve imza edilmiştir.

 Tarih: ……../……./……..

Fakülte-Sanayi Koordinatörü Öğrenci İşyeri Eğitimi Yetkilisi

İmza-Mühür İmza İmza-Kaşe