**UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ(UME) PROTOKOLÜ**

Protokol No: 20…./…………

**Taraflar**

**Madde 1**

Bu protokol, ……………………………………………………………………….ile Iğdır Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi arasında …. /…./20…. tarihinde imzalanmıştır.

**Kapsam**

**Madde 2**

Bu protokol, Iğdır Üniversitesi Mühendislik Fakültesi bünyesindeki Bölümlere kayıtlı öğrencilerin; bir dönemlik eğitimlerini kamu veya özel sektör işyerlerinde Yönergesi kapsamında mesleki uygulamalar yaparak daha iyi yetiştirilmelerini esas alan kuralları içerir.

**Yürürlük**

**Madde 3**

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren ve aksi belirtilmediği müddetçe o yılın Bahar dönemi için geçerlidir. Taraflar, 2 ay öncesinden gerekçeleri ile birlikte yazılı bilgi vermek suretiyle ne kontenjan ayırmayı ve programın uygulanmasını sona erdirebilir.

**Uygulamalı Mühendislik Eğitiminin Dönemi ve Süresi**

**Madde 4**

Öğrenciler Uygulamalı Mühendislik Eğitimlerini, son sınıfın BAHAR yarıyılında gerçekleştirir. Uygulamalı Mühendislik Eğitiminin süresi 14 haftadır. Öğrencinin talebi, işyerinin uygun görmesi ve Fakülte Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Uygulama Kurulunun onayı ile 40 (kırk işgünü) zorunlu staj, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi ile birleştirilebilir. Bu durumda Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yazın başlar veya devam eder.

**Uygulamalı Mühendislik Eğitimi İçin Kontenjan Verilmesi ve Bu Kontenjanların Kullanılması**

**Madde 5**

Kurum veya işyerleri, bu protokolün imzalanması sırasında Uygulamalı Mühendislik Eğitimi için yıllık kaç öğrenci için kontenjan tahsis edeceklerini bildirirler**.** Bu kontenjan yıl içinde farklı öğrencilerin faydalanması için kullanılabilir.

**Programın Yürütülmesi**

**Madde 6**

Kurumlar veya işyerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi alanında en az lisans eğitimi mezunu “UME Yetkilisi”dir. Iğdır Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde bu programdan sorumlu yetkili ise Fakülte UME Koordinatörü’dür. Ancak bu Protokol, “İşyeri Yöneticisi” ve “Fakülte Dekanı” tarafından onaylanacaktır.

Uygulamalı Mühendislik Eğitimi uygulamaları, protokol hükümleri dahilinde hazırlanan ve ilgili Bölüm UME Komisyonu üyesi, Öğrenci ve UME Yetkilisi tarafından imzalanan SÖZLEŞME hükümleri çerçevesinde yürütülür. Bu sözleşme protokolün ayrılmaz ekidir.

**İşyeri Yönetici ve UME Yetkilisinin Sorumlulukları**

**Madde 7**

Öğrencilerin Uygulamalı Mühendislik Eğitimi kapsamındaki tüm etkinliklerinin planlanması ve denetimi, yalnızca gündüz mesai saatleri içinde olmak kaydıyla, UME Yetkilisi ile öğrencinin bağlı olduğu izleyici öğretim elemanının ortak sorumluluğunda yapılır. Kamu ve özel sektöre ait kurum, kuruluş ve işletmeler; Bünyelerinde Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yapan öğrencileri kontrol amacıyla gelen izleyici öğretim elemanına gerekli kolaylığı sağlarlar.

**Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yapan Öğrencilerin Sorumlulukları**

**Madde 8**

Öğrenciler, UME kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyarak ve tüm mesleki etkinliklere bizzat katılarak bir yarıyıl (14 hafta) çalışmak zorundadırlar. Ancak öğrenciler günde sekiz saatten fazla çalıştırılamazlar. Buna aykırı bir tutum içinde olan öğrenciler Uygulamalı Mühendislik Eğitiminden başarısız sayılırlar.

**Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yapan Öğrencilerin Hakları**

**Madde 9**

1. Firma veya Kurum ile öğrenci arasındaki ücret anlaşmasında üniversite taraf değildir. Bununla birlikte; 3308 Sayılı Mesleki Eğitim Kanunu kapsamında işyerlerinin kendi mevzuatları izin verdiği takdirde ödeme yapılabilir.
2. Öğrencilerin kurum personeline tanınan ulaşım imkanları ile yemek dahil diğer sosyal hizmetlerden parasız olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler istifade edemezler.
3. Öğrenciler iş tanımı dışındaki işlerde çalıştırılamaz. Her türlü mobbing yasaktır. Onur kırıcı muamalelere tabi tutulamaz.
4. Iğdır Üniversitesi, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yapan öğrencileri için; 5510 sayılı kanun gereği İş Kazası ve Meslek Hastalıklarına karşı sigortalar ve primlerini öder. Olası bir iş kazası durumunda UME Yetkilisi, anılan kanun hükümleri çerçevesinde öğrenciyi en yakın sağlık kurumuna yönlendirip, durumu Iğdır Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığına bildirmekle yükümlüdür.

**Gizli Bilgi, Ticari Sırlar ve Patent Haklarının Korunması**

**Madde 10**

Uygulamalı Mühendislik Eğitimi sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 2 yıl süreyle, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi sırasındaki çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler, yapılan çalışmalarla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını, hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceklerini kabul ve beyan ederler.

Bu protokolde yer almayan hususlar hakkında Iğdır Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Uygulamalı Mühendislik Eğitim Yönergesinde belirtilen hükümler esas alınmaktadır.

**Madde 11**

Bu Protokolün uygulanmasında doğabilecek idari ve hukuki anlaşmazlıkların çözümü konusunda **Iğdır Mahkemeleri** yetkili olacaktır.

………………………..…………………………………………………İşletmesi, Iğdır Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bölümlerinde öğrenim görmekte olan, yıllık …… adet öğrenci kontenjanı için, Iğdır Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ile birlikte işbu protokol hükümleri çerçevesinde Uygulamalı Mühendislik Eğitimi çalışmalarında işbirliğini kabul ve taahhüt eder.

**Mühendislik Fakültesi Dekanı İşyeri Yöneticisi**