**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM PROTOKOLÜ**

**Taraflar**

**MADDE1:** Bu protokol, ……………………………………………………………………… …….…………………… ile Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi arasında **……. /……. /20…** tarihinde imzalanmıştır.

**Kapsam**

**MADDE 2:** Bu protokol, Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde yürütülen lisans programlarına kayıtlı öğrencilerin; eğitimlerini belirli sürelerde kamu veya özel sektör işyerlerinde mesleki uygulama imkânı bularak İşletmede Mesleki Eğitim (İME) yönergesi kapsamında daha iyi yetiştirilmeleri için gerekli kuralları ve esasları içerir.

**Yürürlük**

**MADDE 3:** Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir. Taraflar, iki ay öncesinden haber vermek suretiyle İME’ye kontenjan ayırmayı ve programın uygulanmasını sona erdirebilir.

**Süre**

**MADDE 4:**  İME’nin süresi Akademik takvimde belirtilen Eğitim-Öğretim başlangıç ve bitiş tarihleri ile sınırlandırılır.

**İşletmede Mesleki Eğitim Kapsamında Kurum veya İşyerlerinde Çalışma Dönemi**

**MADDE 5:**Öğrenciler İşletmede Mesleki Eğitim (İME)’lerini, 8. Yarıyılda gerçekleştirir. Öğrenciler akademik program içerisinde İME için ayrılan sürelerde en az 14 hafta olmak üzere Uygulamalı eğitimlerini yerine getirmek zorundadır.

**İME İçin Kontenjan Verilmesi ve Bu Kontenjanların Kullanılması**

**MADDE 6:**Kurum veya işyerleri, bu protokolün imzalanması sırasında ortak eğitim için her yıl kaç öğrenci için kontenjan tahsis edeceklerini bildirirler.

**Programın Koordinatörleri ve Programın Yürütülmesi**

**MADDE 7:** Kurumlar ve özel işyerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi “İME İşyeri Yetkilisidir.” Ancak bu protokolü, “İME İşyeri Yöneticisi” onaylar.

Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi’nde bu programdan sorumlu yetkili ise “Fakülte İşletmede Mesleki Eğitim Koordinatörü” sıfatı ile ilgili Dekan Yardımcısıdır.

İki kuruluş arasındaki İME ile ilgili tüm ilişkiler bu kişiler aracılığı ile yürütülür.

İME uygulamaları bu protokol hükümleri dâhilinde hazırlanan ve Bölüm İşletmede Mesleki Eğitim Komisyonu (BİMEK) Başkanı, öğrenci ve İME İşyeri Yetkilisi tarafından imzalanan SÖZLEŞME hükümleri çerçevesinde yürütülür. Bu sözleşme bu protokolün ayrılmaz ekidir.

**Öğrencilerin Seçimi ve Denetimi**

**MADDE 8:** İME’ye başvuran öğrenciler, Fakülte Web sayfasından kendilerine uygun 5 İşyerini seçerek bölüm İME komisyonuna bildirirler.

Öğrencilerin İME kapsamındaki tüm etkinliklerinin planlanması ve denetimi, kurum ve İME İşyeri Yetkilisi ile öğrencinin bağlı olduğu denetçi öğretim elemanının ortak sorumluluğunda yapılır. Bu sorumluluk; Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İME yönergesi çerçevesinde yürütülür.

**İşletmede Mesleki Eğitim Alan Öğrencilerin Sorumlulukları**

**MADDE 9:** Öğrenciler, İME kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyarak ve tüm mesleki etkinliklere bizzat katılarak çalışmak zorundadırlar. Buna aykırı ve tutum içinde olan öğrenciler İME’den başarısız sayılır.

**İME Alan Öğrencilerin Hakları**

**MADDE 10:** Firma veya kurum ile öğrenci arasındaki ücret anlaşmasında Üniversite taraf değildir.

a) Ulaşım ve işçilere sağlanan diğer sosyal hizmetlerden paralı veya parasız olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler istifade edemezler.

b) Atatürk Üniversitesi; İME alan öğrencileri 5510 sayılı kanun gereği iş kazası ve meslek hastalıklarına karşı sigortalar ve primlerini öder.

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

**MADDE 11:** Taraflar, İME çalışmaları sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 2 yıl süreyle yapılan tüm çalışmalarla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Söz konusu koruma kapsamında, İME programı sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler, denetçi öğretim elemanları, bölüm İME komisyonu, Fakülte İME Kurulu ve Fakülte İME koordinatörü;

a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,

b)  İME sürecinde, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan edemeyeceğini**,**

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

d)  İME sonrasında veya bitiminden önce eğitimden ayrılmaları durumda da geçerli olmak üzere, kurum ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda araştırma-geliştirme ve her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı, kabul ve beyan ederler.

**Gizli Bilgi, Ticari Sırlar Ve Patent Haklarının Korunması Konusunda Fakülte-Sanayi Koordinatörlüğünün Sorumluluğu**

**MADDE 12:**Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fakülte İME Koordinatörlüğü;

a) 11. Maddenin uygulanabilirliğinin sağlanması için gerekli bildirimleri bu kişilere iletmek ve onlarla bu protokolün bir parçası sayılacak gerekli yazı gizlilik anlaşmalarının yapılmasını sağlamakla yükümlüdür. b) Bu protokol kapsamındaki İME çalışmaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgileri herhangi bir teknik veya akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanmak durumunda ilgili kurum veya yetkililerinden iznini almayı, kabul ve beyan eder.

………………………………………………………………………………………….. Firması YILDA (…) KONTENJANLA ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İLE BİRLİKTE İŞBU PROTOKOL HÜKÜMLERİ ÇERÇEVESİNDE İŞYERİ EĞİTİMİ ÇALIŞMALARINDA İŞBİRLİĞİNİ KABUL VE TAAHHÜT EDER.

**Prof. Dr. İhsan EFEOĞLU İşyeri Yöneticisi**

**Dekan**

**Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontenjan Tahsis Edilen Bölüm** | **Öğrenci Sayısı** |
| Kimya Mühendisliği |  |
| İnşaat Mühendisliği |  |
| Çevre Mühendisliği |  |
| Makine Mühendisliği |  |
| Elektrik-Elektronik Mühendisliği |  |
| Endüstri Mühendisliği |  |
| Bilgisayar Mühendisliği |  |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |  |
| Yazılım Mühendisliği |  |
| Yapay Zekâ ve Veri Yönetimi Mühendisliği |  |