**ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**

**UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ PROTOKOLÜ**

**Taraflar**

**MADDE 1:** Bu protokol, **…………………………………………………………………………………………** ile Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi arasında …..**… /……. /………….** 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 Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) 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 UME’ye kontenjan ayırmayı ve programın uygulanmasını sona erdirebilir.

**Süre**

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

**Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Kapsamında Kurum veya İşyerlerinde Çalışma Dönemi**

**MADDE 5:**Öğrenciler Uygulamalı Mühendislik Eğitimlerini, 8. Yarıyılda gerçekleştirir. Öğrenciler akademik program içerisinde UME için ayrılan sürelerde en az 14 hafta olmak üzere Uygulamalı eğitimlerini yerine getirmek zorundadır.

**UME 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 **“**UME İşyeri Yetkilisidir.**”**Ancak bu protokolü, “UME İşyeri Yöneticisi” onaylar.

Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde bu programdan sorumlu yetkili ise “Fakülte Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Koordinatörü” sıfatı ile ilgili Dekan Yardımcısıdır.

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

UME uygulamaları bu protokol hükümleri dâhilinde hazırlanan ve Bölüm Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Komisyonu (BUMEK) Başkanı, öğrenci ve UME İşyeri Yetkilisi tarafından imzalanan SÖZLEŞME hükümleri çerçevesinde yürütülür. Bu sözleşme bu protokolün ayrılmaz ekidir.

**Öğrencilerin Seçimi ve Denetimi**

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

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

**Uygulamalı Mühendislik Eğitimi alan Öğrencilerin Sorumlulukları**

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

**UME 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; UME 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, UME 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, UME programı sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar süresinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler, denetçi öğretim elemanları, bölüm UME komisyonu, Fakülte UME Kurulu ve Fakülte UME koordinatörü;

a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,

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

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

d)  UME 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 UME 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 UME 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. Recep SADELER 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 Mühendisliği |  |