

## UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ (UME) PROTOKOLÜ

### TARAFLAR

#### Madde 1

Bu protokol, ..... ile Adıyaman Üniversitesi (ADYÜ) Mühendislik Fakültesi arasında ..... /..... / 20..... tarihinde imzalanmıştır.

### KAPSAM

#### Madde 2

Bu protokol, ADYÜ'ye bağlı Mühendislik Fakültesinin lisans programlarına kayıtlı, gerekli şartları taşıyan öğrencilerin, eğitimlerini kamu veya özel sektör işyerlerinde mesleki uygulama imkânı bularak daha iyi yetiştirilmeleri için gerekli kuralları ve esasları içerir.

### GEÇERLİLİK ve SÜRE

#### Madde 3

Protokol, aşağıda ismi, Türkiye Cumhuriyeti kimlik numarası, öğrenci numarası ve kayıtlı olduğu lisans programı belirtilen ADYÜ Mühendislik Fakültesi öğrencisi ve 20... - 20... Akademik Yılı ..... dönemi için geçerlidir. Söz konusu dönemde Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) .... /.... /20.... tarihinde başlayacak olup, .... /.... /20.... tarihinde sona erecektir.

UME Öğrencisinin

Adı / Soyadı	
T.C. Kimlik Numarası	
Öğrenci Numarası	
Bölümü	

### YÜRÜRLÜK

#### Madde 4

Bu protokolün hükümleri, yukarıda belirtilen UME döneminin başladığı tarihten itibaren yürürlüğe girecektir.

### UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ KAPSAMINDA KURUM VEYA İŞYERLERİNDE ÇALIŞMA DÖNEMİ

#### Madde 5

Uygulamalı mühendislik eğitimi öğrencileri eğitimlerini, fakülte ve bölümlerin akademik programı içerisinde, gerekli şartları sağladıktan sonra yerine getirecektir. Bu kapsamda Adıyaman Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesinin ilgili hükümleri uygulanacaktır.

### PROGRAMIN KOORDİNATÖRLERİ VE PROGRAMIN YÜRÜTÜLMESİ

#### Madde 6

Kurumlar ve özel işyerlerinde bu programdan sorumlu olacak kişi 'kurum amiri'dir. ADYÜ'de bu programdan sorumlu birim ise Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Takip

Komisyonu (UMETAK)'dur. İki kuruluş arasındaki programla ilgili tüm ilişkiler bu kişiler/birimler aracılığı ile yürütülür.

## **EĞİTİMİN PLANLANMASI ve ÖĞRENCİLERİN DENETİMİ**

### **Madde 7**

Öğrencilerin uygulamalı mühendislik eğitimi programı kapsamındaki tüm etkinliklerinin planlanması ve denetimi, kurum ve işyeri sorumlusu ile öğrencinin bağlı olduğu danışmanın ortak sorumluluğunda yapılır.

Bu sorumluluk, ADYÜ Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesi çerçevesinde yürütülür.

## **ORTAK EĞİTİM SÜRECİNDEKİ ÖĞRENCİLERİN VE FİRMALARIN / KURULUŞLARIN / KURUMLARIN SORUMLULUKLARI**

### **Madde 8**

Öğrenciler, bu program kapsamında kabul edildikleri kurum veya işyerlerinde geçerli çalışma şartlarına ve kurallarına uyararak, tüm etkinliklere bizzat katılmak ve yaptıkları çalışmaları rapor olarak ADYÜ-UMETAK'a sunmak zorundadırlar. Buna aykırı tutum içinde olan öğrenciler bu programda başarısız kabul edilir.

Firma veya kurum, öğrencinin ilgili alandaki bilgi, birikim ve tecrübelerinin artırılmasına katkıda bulunmakla ve yapılan çalışmaların özetlendiği öğrenci değerlendirme raporunu ve devam-devamsızlık çizelgesini hazırlayarak ADYÜ-UMETAK'a sunmakla yükümlüdür.

## **ORTAK EĞİTİM SÜRECİNDEKİ ÖĞRENCİLERİN HAKLARI**

### **Madde 9**

- a) Personele sağlanan sosyal hizmetlerden (ulaşım, yemek gibi) ücretsiz olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler yararlanamazlar.
- b) ADYÜ, uygulamalı mühendislik eğitimi alan öğrencileri, 5510 sayılı Kanun gereği iş kazası ve meslek hastalıklarına karşı sigortalar ve primlerini öder.

## **GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI**

### **Madde 10**

Öğrenci ve danışman öğretim üyesi elde ettikleri 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, danışmanlar ve ADYÜ-UMETAK;

- a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,
- b) Uygulamalı mühendislik eğitimi ile ilgili olarak, kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum veya işyeri için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan etmeyeceğini,
- c) Uygulamalı mühendislik eğitimi sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen tüm not, kayıt (bant, disk, disket, CD, video vb.) ve belgeleri kuruma teslim etmeyi, kabul ve beyan ederler.

## **GİZLİ BİLGİ, TİCARİ SIRLAR VE PATENT HAKLARININ KORUNMASI KONUSUNDA UMETAK'IN SORUMLULUĞU**

### **Madde 11**

ADYÜ- UMETAK;

- a) 10. 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 uygulamalı mühendislik eğitimi çalışmaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgileri herhangi bir teknik veya akademik bildiri, makale, rapor ve benzeri yayınlarda kullanmak durumunda ilgili kurum veya işyeri yetkililerinden izin almayı kabul ve beyan eder.

..... FİRMASI ADIYAMAN  
ÜNİVERSİTESİ (ADYÜ) İLE BİRLİKTE İŞBU PROTOKOL HÜKÜMLERİ  
ÇERÇEVESİNDE UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ ÇALIŞMALARINDA  
İŞBİRLİĞİNİ KABUL VE TAAHHÜT EDER.

Kurum/Kuruluş/Firma Yetkilisi  
(Kaşe/İmza)

Adıyaman Üniversitesi  
Mühendislik Fakültesi  
Dekanı