

**ÇUKUROVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ – .....**  
**KURUMU**  
**UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ İŞBİRLİĞİ PROTOKOLÜ (P2)**

**TARAFLAR**

**Madde 1**

Bu protokol, ..... ile **Çukurova Üniversitesi (Ç.Ü.) Mühendislik Fakültesi** ve **Endüstri Mühendisliği Bölümü** arasında ..... /..... / 20..... tarihinde imzalanmıştır.

**KAPSAM**

**Madde 2**

Bu protokol, Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü'ne (bundan sonra Bölüm olarak anılacaktır) kayıtlı lisans öğrencilerinin; eğitimlerinin son yarısında kurumlarda mesleki uygulama yapmalarına olanak verecek Endüstride Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (EUME)'nin yürütülmesi ve işbirliği esaslarını içerir.

**YÜRÜRLÜK**

**Madde 3**

Bu protokolün hükümleri, protokolün imzalandığı tarihten itibaren geçerlidir. Taraflar, ilgili eğitim-öğretim yılının başlamasından en az bir ay önce tek taraflı olarak resmi bir yazı ile bildirmediği sürece protokolün geçerliliği devam eder.

**SÜRE**

**Madde 4**

Uygulamalı eğitimin süresi, her öğrenci için bir yarıyıldır. Bir yarı yıllık eğitim öğretim dönemi içerisinde 15 haftayı kapsar. EMUE süresi asgari haftalık 5 işgünüdür (Öğrenci gerekli durumlarda bu süreyi tamamlamak için, kurumun izniyle Cumartesi günleri de kurumda çalışabilir). EUME döneminde öğrencinin kurumda geçirmesi gereken süre asgari 600 saattir (15 hafta x 5 gün x 8 saat = 600 saat). EUME öğrencisi staj yaptığı kurumdan izin almak koşulu ile en fazla % 10 oranında mazeret izni kullanabilir. (Toplam 7.5 gün) .

**PROGRAM SORUMLULARI VE PROGRAMIN YÜRÜTÜLMESİ**

**Madde 5**

Kurumlarda bu programdan sorumlu olacak kişi ya da birim kurum üst yönetimi tarafından belirlenir. Ayrıca ilgili kurum tarafından EUME öğrencileri için bir mühendis (tercihen

Endüstri Mühendisi), Kurum Eş Danışmanı olarak atanır. Bölümde, bu programdan Endüstride Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Komisyonu (EUMEK) sorumludur. Programın yürütülmesi, Çukurova Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Bölümü Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesi çerçevesinde ve bu protokol hükümleri dâhilinde gerçekleştirilir.

## **KONTENJAN BELİRLENMESİ**

### **Madde 6**

Kurumlar, Uygulamalı Mühendislik Eğitimi için kaç kontenjan tahsis edeceklerini her yıl Eylül ayı içerisinde resmi bir yazı veya e-posta yoluyla Bölüme bildirirler.

## **ÖĞRENCİLERİN SEÇİMİ VE DENETİMİ**

### **Madde 7**

EUME öğrencisi, belirlenen süreler içinde, EUMEK tarafından ilan edilen kurumlar arasından üç (3) seçeneği öncelik belirleyerek tercih eder. Yerleştirme işlemi, EUMEK tarafından gerçekleştirilir. Belirlenen EUME öğrenci listesi ve öğrencilerin kişisel bilgileri bölüm tarafından ilgili kuruma bildirilir.

Her bir EUME öğrencisinin başarı durumunun takibi ve değerlendirilmesi için Bölümden bir öğretim elemanı, Bölüm Başkanlığı tarafından görevlendirilir. EUME öğrencisinin takip ve değerlendirilmesi için danışman öğretim elemanı en az ayda bir kez kurum ile iletişime geçer.

## **UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİN VE KURUMLARIN SORUMLULUKLARI**

### **Madde 8**

Öğrenciler, bu program kapsamında kabul edildikleri kurumda geçerli çalışma şartlarına ve kurallara uymak, yaptıkları çalışmalarını rapor halinde EUMEK'e sunmak zorundadırlar. Buna aykırı tutum içinde olan öğrencilerin durumu, kurumdaki EUME sorumlusunun ve bölümdeki danışmanın görüşleri alınarak, Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri çerçevesinde EUMEK tarafından değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda öğrenci EUME dersinden başarısız bulunabilir.

Kurum, EUME öğrencisinin ilgili alandaki bilgi, birikim ve tecrübelerinin artırılmasına katkıda bulunmakla yükümlüdür. Ayrıca kurum eş danışmanı akademik danışman ile birlikte EUME Öğrenci Değerlendirme Formu'nu doldurur.

### **Madde 9**

Kurum EUME programı kapsamındaki öğrencilere proje, bitirme ödevi vb. çalışmalarında destek sağlar.

## **UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ SÜRECİNDE ÖĞRENCİLERİN HAKLARI**

### **Madde 10**

- a) Kurum, öğrencilerin kuruma ulaşımını ve öğle yemeğini karşılar. Kurumda işçilere sağlanan diğer sosyal hizmetlerden paralı veya parasız olarak yararlandırılması beklenir. Ancak kanuni bir hakka veya toplu sözleşmeye dayanarak yapılmakta olan yardımlardan öğrenciler yararlanmazlar.
- b) Kurum, EUME'den faydalandıracağı öğrenciye ücret ödemekte serbesttir.
- c) Ç.Ü. Rektörlüğü, uygulamalı mühendislik eğitimini almakta olan öğrencileri; 5510 sayılı kanun gereği İş Kazası ve Meslek Hastalıklarına karşı sigortalar ve primlerini öder.

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

### **Madde 11**

Taraflar, EUME çalışmaları sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 2 yıl süreyle yapılan çalışmalarla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Söz konusu koruma kapsamında, EUME programında yürütülen tüm çalışmalarda, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulama süreçlerinin herhangi bir aşamasında yer almış olan öğrenciler, öğretim elemanları ve Ç.Ü. Endüstri Mühendisliği Bölümü,

- a) Kendisi tarafından düşünülmüş olsun olmasın, kurum için ticari sır niteliği taşıyan hiçbir bilgiyi üçüncü şahıslara beyan edemeyeceğini,
- b) EUME programı sırasında kendisi tarafından kullanılan, üretilen, kontrol edilen ilgili tüm kayıt (bant, disk, disket vb.) ve belgeleri ilgili kuruma teslim etmeyi,
- c) EUME programı sonrasında ya da bitiminden önce programdan ayrılmaları durumunda da geçerli olmak üzere, kurum ile rekabet içinde olan kuruluşlarla aynı konularda her türlü haksız rekabet ortamı yaratacak çalışmalarda bulunmamayı,
- d) Bu protokol kapsamındaki EUME çalışmaları sırasında ve sonrasında elde edilen bilgilerin herhangi bir akademik bildiri, rapor ve benzeri yayınlarda kullanılması durumunda ilgili kurum yetkililerinden yazılı izin almayı,

kabul ve beyan ederler.

**Geçici Madde 1:** Madde 4'teki asgari süre ile ilgili hüküm 2018-2019 yılından önceki yönetmeliğe tabi öğrenciler için "işletmede geçirilmesi gereken asgari süre (15 hafta x 4 gün

x 8 saat = 480 saat)” şeklinde uygulanır. EUME öğrencisi staj yaptığı kurumdan izin almak koşulu ile en fazla % 10 oranında mazeret izni kullanabilir. (Toplam 6 gün) .

**Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi ve**

..... kurumu

20.....-20.... eğitim-öğretim yılından başlayarak, 11 (on bir) maddelik işbu protokol hükümleri çerçevesinde uygulamalı eğitim çalışmalarında işbirliğini kabul ve taahhüt eder. İşbu protokol; 2 (iki) nüsha halinde, tarafların rızalarına uygun olarak düzenlenmiş ve

.../ ... / 20... tarihinde imzalanarak yürürlüğe girmiştir.

Kurum Yetkilisi

Prof. Dr. Ali KOKANGÜL

Prof. Dr. Ali KESKİN

(Kaşe/İmza)

Bölüm Başkanı

Dekan

Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi  
Endüstri Müh. Bölümü

Ç.Ü. Mühendislik Fakültesi