

UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ ESASLARI VE TARAFLARIN YÜKÜMLÜLÜKLERİNE İLİŞKİN SÖZLEŞME

A. Öğrencilerin Yükümlülükleri

1. Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi lisans programlarında öğrenim gören öğrencilerden belirlenen koşulları sağlayan öğrenciler, 8. dönem en az 14 hafta Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yapmak zorundadır.
2. Öğrenciler Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) yönergesi ve Uygulamalı Mühendislik Eğitimi protokolü esaslarına göre belirlenen işyerinde gerekli uygulama çalışmalarını yapar.
3. UME dönemi süresince iş ve çalışma mevzuatı ve İşyerinin belirlediği tüm kural ve esaslara uyar.
4. UME süresince yaptığı tüm etkinlikleri ve öğrenimle pekiştirilen bilgi ve becerileri özetleyen bir dosya hazırlar.
5. UME çalışmaları sırasında ve bu uygulamanın sona ermesinden sonra 2 yıl süreyle yapılan UME çalışmalarıyla ilgili tüm ticari sırları ve gizli belgeleri koruyacaklarını kabul ve beyan ederler. Söz konusu koruma kapsamında, UME sırasında çalışma, araştırma-geliştirme ve endüstriyel uygulamalar sürecinde herhangi bir aşamada yer almış olan öğrenciler;
 - a) Bu çalışmalar kapsamında hiçbir bilgiyi ifşa etmeyeceğini,
 - b) UME ile ilgili olarak, 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 Uygulamalı Mühendislik Eğitiminden ayrılmaları durumunda 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.

B. UME İşyeri Yetkilisinin Yükümlülükleri

1. UME alan öğrencilerin bilgi ve becerilerinin uygulama ile gelişmesi ve pekişmesi için gerekli uygun ortamı ve şartları hazırlar.
2. İş disiplinine uygun çalışmasına yardımcı olur.
3. Etkinliklerini izler.
4. Haftalık, aylık ve dönem sonu olmak üzere öğrencinin performansının değerlendirildiği raporları tamamlayarak imzalar ve kapalı zarfla Bölüm Başkanlığına gönderir.

C. Denetçi Öğretim Elemanının Sorumlulukları

1. Denetçi öğretim üyeleri Uygulamalı Mühendislik Eğitimindeki öğrencileri izleyerek İşyerinde geçirilen sürenin amaca uygun şekilde değerlendirilmesini sağlar.
2. Bu konuda UME İşyeri yetkilisi ile işbirliği yapar, sorunların çözümüne yardımcı olur.

3. UME sonuç raporunun sunulması için gerekli şartları hazırlar. Sunum ve değerlendirmelerde öğrenciye rehberlik eder.
4. Uygulamalı Yetkilisi değerlendirme raporları ve öğrenci dosya hazırlığı ve sunum becerilerine göre UME başarı notunu belirler ve ilgili web sayfasına işler.

İşbu Sözleşme ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Mühendislik Fakültesi UME Yönergesi hükümlerine göre ve UME Protokolü eki olarak düzenlenmiş ve taraflarca okunarak kabul ve imza edilmiştir.

Tarih:/...../.....

.....

BUMEK Başkanı

İmza

.....

Öęrenci

İmza

.....

İşyeri Yetkilisi

İmza