

UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ (UME) HAKKINDA

BİLGİ NOTU

Sayın Kurum/Kuruluş/Firma Yetkilisi,

Adıyaman Üniversitesi tarafından, 2015-2016 Eğitim-Öğretim yılı bahar döneminden itibaren öğrencilere daha nitelikli eğitim verilebilmesi için bir model olan Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) uygulamasına başlanmıştır.

Uygulamalı Mühendis en son öğretim dönemini iş yerlerinde ve sanayide uygulamalı olarak geçirecek adaydır. Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi'nde teorik ve pratik eğitimlerini alarak mezuniyet şartlarına erişmiş olan öğrenciler uygulamalı mühendislik eğitimini almaya hak kazanmaktadırlar. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencileri en **son dönemlerini** iş yerlerinde ve sanayide uygulamalı olarak geçireceklerdir.

Derslerini tamamlamış olan Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencileri **1 ders dönemi boyunca** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Takip Komisyonu (UMETAK) tarafından onaylanmış olan bir Kurum/Kuruluş/Firmada çalışarak uygulamalı eğitim alacaklardır. Öğrenciler bu sürenin tamamını sanayide ve işyerlerinde, yerleştirildikleri Kurum/Kuruluş/Firmada geçireceklerdir. Öğrencilerin bu süreçteki performansı değerlendirmeye tabi tutulacak ve bu değerlendirme aşamasında Kurum/Kuruluş/Firma'nın görüşleri ön planda tutulacaktır. Eğitimlerini tamamlamış olan öğrenciler diğer kriterleri de sağladıktan sonra mesleki unvanlarını alabileceklerdir.

Uygulamalı Mühendislik Eğitimi uygulamasının gerek Kurum/Kuruluş/Firma, gerek uygulamalı mühendis ve gerekse üniversite için çok çeşitli kazanımları bulunmaktadır. Bu kazanım ve faydalara bakıldığında;

Kurum/Kuruluş/Firma tarafında,

- Kurum/Kuruluş/Firma, gelecekte çalıştırmayı düşündüğü adaylar için bir nevi aday izleme ve değerlendirme fırsatı bulabilecek ve ileriki süreçler için insan kaynağı yaratabilecektir,
- Gelecekte de kendi bünyesinde istihdam edeceği bu adayların eğitimine katkıda bulunarak, ülkemizde daha nitelikli insanların yetişmesini sağlayacaktır,
- Kurum/Kuruluş/Firma, gelecekte kendi bünyesinde çalışacak olan adayların, bulunduğu iş kolu/ sektör de ihtiyaç duyulan branşlarda yetişmelerine katkıda bulunacaktır,
- Bu süreç içinde Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencilerinin **SGK'ları üniversitemiz tarafından** karşılanacağı için Kurum/Kuruluş/Firma'nın bu bağlamda bir yükümlülüğü olmayacaktır,
- Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencileri teorik ve pratik eğitimlerini üniversitemizde tamamladıkları için, bir nevi mesleki formasyonunda çalışabilecek pozisyonlarda görev alabilecektir,
- Uygulamalı Mühendislik Eğitimi aynı zamanda üniversite öğretim elemanlarının da sanayiye ve iş hayatına nitelikli bilgi, proje ve çözüm sağlamasında önemli bir görev ifa edecektir,
- Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencileri, bilgilerinin taze olmasından ve ideal inovasyon/yenilik yaratma potansiyeline sahip olmalarından dolayı Kurum/Kuruluş/Firmalara yenilikçi ürün, hizmet ve süreç kazandırabileceklerdir. Üniversite ile olan ilişkinin de artmasına katkıda bulunacaklardır.

Bu kapsamda, Kurum/Kuruluş/Firmanızın talep edeceği Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencisi bölümleri ve branşları için ekte gönderilen Protokolün (**Protokol 2 nüsha olarak**) ve Firma Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Öğrencisi Talep Formunun (**F-01**) Kurum/Kuruluş/Firmanın imza atmaya yetkili kişisi tarafından ıslak imza ve kaşe edilerek aşağıda belirtilen adrese posta yolu ile gönderilmesi gerekmektedir. (**Daha önce Protokol imzalanmış kurumların Protokol göndermelerine gerek yoktur**). Gönderilerin **öncelikle e-posta veya faks** ile gönderilmesi ve daha sonra evrakların **posta** ile gönderilmesi süreci hızlandıracaktır.

Bu çalışmaya verdiğiniz destek için şimdiden teşekkür eder, saygılar sunarız.

**Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Takip Komisyonu
(UMETAK)**

İrtibat Adresi ve Evrakların Gönderileceği Adres:

Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) Birimi İrtibat : Uzm. Mahmut GÜRSOY

Tel : (0) 416 223 38 00 Dahili: 2817

Faks : (0) 416 223 38 09

E-posta : umetak@adiyaman.edu.tr

Web : ume.adiyaman.edu.tr

Adres : Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı UME Birimi