

# ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ

## UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ YÖNERGESİ

### BİRİNCİ BÖLÜM

#### Amaç, Kapsam, Dayanak ve Tanımlar

##### Amaç

**MADDE 1.** Bu yönergenin amacı; Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı tüm bölümlerde uygulanacak olan “Uygulamalı Mühendislik Eğitimi” ile ilgili esasları düzenlemektir.

##### Kapsam

**MADDE 2.** Bu Yönerge; Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi’ndeki eğitim ve öğretime halen devam etmekte olan tüm bölümlerin lisans programlarını (daha sonra açılacak ve/veya öğrenci alacak bölümler de dahil) kapsar.

##### Dayanak

**MADDE 3.** Bu Yönerge, 4/11/1981 tarih ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 14 üncü maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

##### Tanımlar

**MADDE 4.** Bu yönergede geçen;

- a) **Rektör:** Adıyaman Üniversitesi Rektörünü,
- b) **Senato:** Adıyaman Üniversitesi Senatosunu,
- c) **UME:** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi,
- d) **UMETAK:** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Takip Komisyonunu,
- e) **Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Öğrencisi:** Uygulamalı Mühendislik Eğitimine başlayabilmek için yönergede belirlenen şartları taşıyan öğrenciyi,
- f) **Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Dönemi:** Katalogdaki 8. Dönemi ya da öğrencinin bölümünde almak zorunda olduğu tüm derslerin tamamlanması veya



Bitirme Projesi hariç alttan en fazla 2 dersin (devamı alınmış) olması ve Genel Not Ortalaması (GNO) en az 2.00 olduktan sonraki ilk yarıyılı,

g) **ADYÜAK:** Adıyaman Üniversitesi tarafından akredite edilmiş kurum ve kuruluşları,

h) **Protokol:** ADYÜ ve ADYÜAK arasındaki uyulması gereken hususları belirten ve UMETAK tarafından hazırlanıp Senato tarafından kabul edilen metni,

ifade eder.

## İKİNCİ BÖLÜM

### Uygulamalı Mühendislik Eğitimi İle İlgili Genel Esaslar

**MADDE 5.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencileri, bu sıfatı kazandığı andan sonraki ilk dönemin ders kayıtları sırasında kendi bölümünün ders koduna eklenecek 402 koduyla “Mühendisliğe Uyum” dersine kayıt yaptırır.

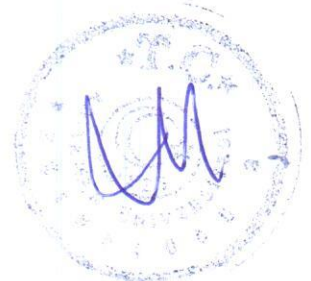
**MADDE 6.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencisi akademik takvimde belirlenen süreler içinde öncelik belirleyerek 10 tane ADYÜAK seçer. Yerleştirme işlemi, UMETAK tarafından belirlenen esaslar çerçevesinde gerçekleştirilir. İlk yerleştirmede yerleştirilemeyen Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencilerine yine akademik takvim çerçevesinde ikinci bir yerleştirme hakkı tanınır.

**MADDE 7.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dönemi, Final süresi dahil olmak üzere bir yarıyıl eğitim öğretim dönemini kapsar.

**MADDE 8.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencisinin devam zorunluluğu iş günü üzerinden % 90'dır.

**MADDE 9.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dönemine başlamadan geçerli bir mazereti nedeniyle kayıt donduran bir öğrenci, takip eden diğer yarıyıldan Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yapar ve kayıt dondurduğu yarıyıl eğitim öğretim süresinden sayılmaz.

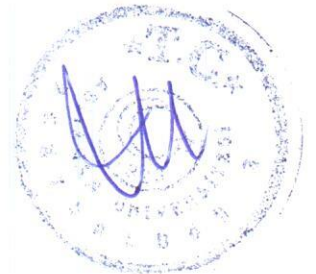
**MADDE 10.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencisi UMETAK tarafından hazırlanan danışman ve firma değerlendirme formları ile değerlendirilir.



**MADDE 11.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dönemi bitiminde ilgili danışman öğretim üyesi tarafından verilen notun % 50'ı ve firmanın vereceği notun % 50'ı alınarak Adıyaman Üniversitesi Ön lisans ve Lisans Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğinde belirtilen aşağıdaki değerlendirme tablosuna göre not değerlendirmesi (Otomasyonda not girişi ya da harf girişi) yapılır. En az CC alan Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencisi başarılı sayılır. DC ve daha düşük not alan öğrenciler Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Dönemini tekrar etmek zorundadır. Tekrar edilen Uygulamalı Mühendislik Eğitimi dönemi için aynı işletmede mi yoksa başka bir İşletmede mi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi yapacağına, ilgili Danışman Öğretim Üyesinin görüşleri doğrultusunda UMETAK tarafından karar verilir.

<i>Not</i>	<i>Harf Karşılığı</i>		<i>Başarı</i>
	<i>Başarı Notu</i>	<i>Katsayı</i>	<i>Durumu</i>
90-100	AA	4,00	Pekiyi
80-89	BA	3,50	Pekiyi
70-79	BB	3,00	İyi
65-69	CB	2,50	İyi
60-64	CC	2,00	Orta
55-59	DC	1,50	Şartlı Başarılı
50-54	DD	1,00	Şartlı Başarılı
30-49	FD	0,50	Başarısız
0-29	FF	0,00	Başarısız

**MADDE 12.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi öğrencilerinin danışmanlığı, bölüm başkanlığı tarafından Uygulamalı Mühendislik Eğitimi uygulaması kapsamında öğretim üyelerine işletme ve öğrenci sayıları açısından eşit olarak dağıtılmasına özen gösterilir.





## ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

### Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Takip Komisyonunun (UMETAK) Görev Yetkileri:

**MADDE 13.** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi ile ilgili sekretarya ve koordinasyon işlemlerini Mühendislik Fakültesi Dekanlığı bünyesindeki Uygulamalı Mühendislik Eğitimi ofisi takip eder.

**MADDE 14.** UMETAK, bölümlerin belirleyeceği sorumlu öğretim üyelerinden oluşur. UMETAK başkanı Rektör tarafından Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyeleri arasından üç yıllığına atanır. Süresi biten üyeler yeniden atanabilir. Rektör, gerekli gördüğü durumlarda değişiklik yapabilir. UMETAK tarafından alınan kararlar dekanlık tarafından onaylandıktan sonra yürürlüğe girer.

**MADDE 15.** UMETAK, Adıyaman ili öncelikli olmak üzere yurt içindeki tüm ilgili kuruluşlarla irtibata geçerek ADYÜAK kapsamına girmek isteyen işletmeleri tespit eder ve gerektiğinde günceller. UMETAK web sayfasından ADYÜAK kapsamındaki tüm işletmeleri ilan eder.

**MADDE 16.** Her bir işletme ile protokol imzalandıktan sonra o işletme ADYÜAK kapsamına alınmış olur.

**MADDE 17.** Protokol, ilgili İşletmenin Yönetim Kurulu Başkanı veya en üst imza yetkilisi ile Rektör arasında imzalandıktan sonra yürürlüğe girer.

**MADDE 18.** Bir işletmenin ADYÜAK kapsamına girebilmesi için gerekli şartları UMETAK belirler.

**MADDE 19.** Bu Yönerge Adıyaman Üniversitesi Senatosunca kabul edildiği tarihte yürürlüğe girer.

