

ADİYAMAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
UYGULAMALI MÜHENDİSLİK EĞİTİMİ (UME) 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 bünyesindeki lisans programlarını kapsar.

Dayanak

MADDE 3. Bu Yönerge, 4/11/1981 tarih ve 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun 14. maddesine ve Adıyaman Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin 17. maddesine dayanılarak hazırlanmıştır.

Tanımlar

MADDE 4. Bu yönergede geçen;

- a) **ADYÜ:** Adıyaman Üniversitesini,
- b) **ADYÜAK:** Adıyaman Üniversitesi tarafından akredite edilmiş kurum ve kuruluşları,
- c) **Danışman:** UME öğrencisinin dersini şubesinden aldığı UMETAK tarafından atanmış öğretim üyesini,
- d) **Dekan:** Adıyaman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanını,
- e) **Protokol:** ADYÜ ve ADYÜAK arasındaki uyulması gereken hususları belirten ve UMETAK tarafından hazırlanıp Fakülte Kurulu tarafından kabul edilen metni,
- f) **Rektör:** Adıyaman Üniversitesi Rektörünü,
- g) **Senato:** Adıyaman Üniversitesi Senatosunu,
- h) **UME:** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi ve Mühendisliğe Uyum dersini,

- i) **UME Dönemi:** UME dersinin açıldığı dönemi,
- j) **UME Öğrencisi:** Uygulamalı Mühendislik Eğitimine başlamış öğrenciyi,
- k) **UMETAK:** Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Takip Komisyonunu,
- l) **Yönetmelik:** Adıyaman Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğini ifade eder.

İKİNCİ BÖLÜM

Uygulamalı Mühendislik Eğitimi

MADDE 5. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME), Mühendislik Fakültesi lisans programı öğrencilerinin müfredatlarında işledikleri teorik bilgilerin pratikteki karşılıklarını henüz mezun olmadan Adıyaman Üniversitesi tarafından akredite edilmiş bir işletmede tecrübe edinebilmeleri için tasarlanmış ve “Mühendisliğe Uyum” isimli ders altında yürütülen bir eğitim programıdır.

MADDE 6. Mühendisliğe Uyum dersi, Bölümlerin ders kataloglarında yer aldığı şekliyle 8. yarıyılıda açılan bir bahar yarıyılı dersi olup, şartları taşıyan öğrenci olması halinde dönem dışı ders olarak güz döneminde de açılabilir.

MADDE 7. Öğrenciler, Mühendisliğe Uyum dersine kayıt yaptırmak ve UME öğrencisi olabilmek için Yönetmelikte belirtilen ders kaydı şartlarına ek olarak aşağıdaki şartları da taşımalarıdır. Öğrencilerin bu şartları taşıdıklarının kontrolü danışmanları tarafından yapılır.

- 4. sınıf öğrencisi olmak,
- Genel Not Ortalaması (GNO) en az 2,00 olmak,
- UME dersini alacağı dönemde devam zorunluluğu bulunan başka bir dersi olmamak,
- Bitirme Projesi hariç alttan en fazla 2 dersi olmak.

MADDE 8. Gerekli şartları taşıyan öğrenci, ders kayıtları sırasında kendi bölümünde açılan “Mühendisliğe Uyum” dersine kayıt yaptırır.

MADDE 9. UME öğrencisi akademik takvimde belirlenen süreler içinde öncelik belirleyerek 10 tane ADYÜAK seçer. Yerleştirme işlemi, UMETAK tarafından belirlenen

esaslar çerçevesinde gerçekleştirilir. İlk yerleştirmede yerleştirilemeyen UME öğrencilerine yine akademik takvim çerçevesinde ikinci bir yerleştirme hakkı tanınır.

MADDE 10. UME dönemi, yarıyıl sonu sınavları süresi dâhil olmak üzere bir yarıyıl eğitim öğretim dönemini kapsar.

MADDE 11. UME öğrencisinin devam zorunluluğu iş günü üzerinden % 90'dır. UME öğrencisi işyerinin mesai saatlerine uymak zorundadır. Öğrencinin devamı ADYÜAK tarafından iş takip çizelgesiyle kontrol edilir.

MADDE 12. UME dönemine başlamadan geçerli bir mazereti nedeniyle kayıt donduran bir öğrenci, takip eden diğer yarıyıldaki UME'yi yapar ve kayıt dondurduğu yarıyıl eğitim öğretim süresinden sayılmaz.

MADDE 13. UME öğrencilerine, ilgili bölüm başkanlığının önerisi ile UMETAK tarafından bir danışman atanır. Öğrenci, UME dersini danışmanının şubesinden alır. Danışmanlıkların öğretim üyelerine ADYÜAK ve öğrenci sayıları açısından eşit olarak dağıtılmasına özen gösterilir.

MADDE 14. UME öğrencilerine UME'ye başlamadan önce "İş Sağlığı ve Güvenliği", "İş Yerinde Dikkat Edilecek Hususlar", "İş Disiplini ve Zaman Yönetimi" konularında bilgilendirme yapılır.

MADDE 15. UME öğrencisi UMETAK tarafından hazırlanan danışman ve firma değerlendirme formları ile değerlendirilir.

MADDE 16. UME dönemi sonunda ADYÜAK, "UME Öğrencisi Takip Çizelgesi" ve "UME Öğrencisi Değerlendirme Formu (ADYÜAK)" belgelerini UMETAK'a gönderir.

MADDE 17. UME öğrencisi dönem sonunda UME Sonuç Raporu İçeriği ve Formatına uygun bir sonuç raporunu UMETAK'a sunmak zorundadır. UME öğrencisi sonuç raporunu, ilgili bölüm başkanlığı tarafından biri öğrencinin UME danışmanı olmak üzere üç öğretim elemanından oluşturulan "UME Sonuç Raporu Değerlendirme Jürisi" önünde sözlü olarak sunar. Jüri UME öğrencisinin rapor ve sunumunu "UME Sonuç Raporu Değerlendirme Formu" ile notlandırır.

MADDE 18. UME dönemi bitiminde UME Sonuç Raporu Değerlendirme Jürisi tarafından verilen notun % 50'si ve ADYÜAK'ın vereceği notun % 50'si alınarak elde edilen not öğrencinin UME dersi yarıyıl sonu sınav notu olarak öğrenci otomasyon sistemine işlenir.

En az CC alan UME öğrencisi başarılı sayılır. DC ve daha düşük not alan öğrenciler UME dönemini tekrar etmek zorundadır. Tekrar edilen UME dönemi için öğrencinin aynı ADYÜAK'ta mı yoksa başka bir ADYÜAK'ta mı UME yapacağına, ilgili danışman öğretim üyesinin görüşleri doğrultusunda UMETAK tarafından karar verilir.

MADDE 19. UME dersi için bütünleme ve tek ders sınavı yapılmaz.

ÜÇÜNCÜ BÖLÜM

UMETAK'ın Görev ve Yetkileri

MADDE 20. UME ile ilgili sekretarya ve koordinasyon işlemlerini Mühendislik Fakültesi Dekanlığı bünyesindeki UME ofisi takip eder.

MADDE 21. UMETAK, her bir bölümün kendi içerisinde iki yıllığına belirleyeceği birer öğretim üyesinden oluşur. UMETAK Başkanı Rektör tarafından Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyeleri arasından iki yıllığına atanır. Süresi biten üyeler yeniden atanabilir. Rektör, gerekli gördüğü durumlarda değişiklik yapabilir. UMETAK tarafından alınan kararlar Dekanlık tarafından onaylandıktan sonra yürürlüğe girer.

MADDE 22. UMETAK, Adıyaman ili öncelikli olmak üzere yurt içindeki tüm ilgili kuruluşlarla irtibata geçerek ADYÜAK kapsamına girmek isteyen işletmeleri tespit eder ve gerektiğinde günceller. UME internet sayfasından ADYÜAK kapsamındaki tüm işletmeler ilan edilir.

MADDE 23. Her bir işletme ile protokol imzalandıktan sonra o işletme ADYÜAK kapsamına alınmış olur.

MADDE 24. Protokol, ilgili işletmenin Yönetim Kurulu Başkanı veya en üst imza yetkilisi ile Dekan arasında imzalandıktan sonra yürürlüğe girer.

MADDE 25. Bir işletmenin ADYÜAK kapsamına alınmasına UMETAK karar verir.

DÖRDÜNCÜ BÖLÜM

Çeşitli ve Son Hükümler

Hüküm Bulunmayan Hâller

MADDE 26. Bu Yönergede hüküm bulunmayan hâller için UMETAK yetkilidir.

Yürürlükten Kaldırılan Yönerge

MADDE 27. Adıyaman Üniversitesi Senatosunun 19/01/2017 tarih ve 2017/02-04 sayılı kararı ile kabul edilen “Adıyaman Üniversitesi Uygulamalı Mühendislik Eğitimi Yönergesi” yürürlükten kaldırılmıştır.

Yürürlük

MADDE 28. Bu Yönerge, 2017-2018 Bahar yarıyılından itibaren geçerli olmak üzere Adıyaman Üniversitesi Senatosunun kabulü ile yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 29. Bu yönerge hükümlerini UMETAK yürütür.