

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
LİSANS EĞİTİM-ÖĞRETİM VE SINAV UYGULAMA ESASLARI

Dayanak

MADDE 1- (1) Bu uygulama esasları 17.07.2017 tarih ve 30126 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atatürk Üniversitesi Ön Lisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine dayanılarak hazırlanmıştır.

Kapsam

MADDE 2 – (1) Bu Uygulama Esasları Mühendislik Fakültesi Dekanlığında eğitim-öğretim yapılan lisans programlarını kapsar.

Eğitim-öğretim

MADDE 3 – (1) Uygulamalı derslerde başarı kriterleri, teorik derslerdeki başarı kriterleridir.

(2) Uzaktan eğitim ile verilecek dersler ile ilgili süreçler, Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü tarafından belirlenecek ilke, kapsam ve koşullarda yürütülecektir.

Öğretim programları

MADDE 4 - (1) Dekanlık bünyesinde yürütülen programlarda okutulacak olan dört yıllık lisans ders (müfredat) programları ilişikte belirtildiği gibidir.

(2) Dekanlık bünyesinde yürütülen programlardan mezun olabilmek için gerekli ulusal kredi ve AKTS kredi miktarları ile seçmeli ders AKTS değerleri aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

PROGRAM ADI	KREDİ	AKTS	Seçmeli Derslerin (ÜSD Dahil) AKTS Oranı	Uzaktan Eğitim Yoluyla Yapılacak Derslerin AKTS Oranı	ÜSD Derslerinin AKTS Oranı
Bilgisayar Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	155	240	23,8	12,9	5
Bilgisayar Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	155	240	23,8	12,9	3,75
Bilgisayar Mühendisliği (İng.) (UME'ye gitmeyenler için)	155	240	23,8	12,9	5
Bilgisayar Mühendisliği (İng.) (UME'ye gidenler için)	155	240	23,8	12,9	3,75
Çevre Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	160	240	20	12,1	5
Çevre Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	160	240	20	12,1	3,75
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	160	240	20	12,1	5
Elektrik-Elektronik Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	160	240	20	12,1	3,75
Endüstri Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	155	240	20	13,3	5
Endüstri Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	155	240	20	13,3	3,75
İnşaat Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	160	240	20	13,3	5
İnşaat Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	160	240	20	13,3	3,75
Kimya Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	156	240	22,5	12,1	5
Kimya Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	156	240	22,5	12,1	3,75
Makine Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	160	240	20	12,9	5
Makine Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	160	240	20	12,9	3,75
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	152,5	240	20	13,3	5
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	152,5	240	20	13,3	3,75
Yazılım Mühendisliği (UME'ye gitmeyenler için)	159	240	22,5	14,2	5
Yazılım Mühendisliği (UME'ye gidenler için)	159	240	22,5	14,2	3,75

Sınavlar

MADDE 5 – (1) Her ders için yarıyılıda en az 1(bir) ara sınav yapılır.

(2) Derslerin şube veya gruplar halinde yapılması durumunda, sınavlar ve değerlendirmeler aynı öğretim üyesi/elemanı için birlikte/farklı öğretim üyesi/elemanı için ayrı yapılır.

Başarı notu ve hesaplanması

MADDE 6 – (1) Bir derse ait ham notun hesaplanmasında; ara sınavların ortalamasının etkisi %40, yarıyıl sonu / bütünleme sınavının etkisi %60'tır.

(2) Öğrencilerin başarı notunun hesaplanmasında bağıl değerlendirme sistemi uygulanır.

(3) Bağıl değerlendirme sistemi aşağıdaki esaslara göre uygulanır;



14 Şubat 2024

Metin SAYGILI
Öğrenci İşleri
Daire Başkanı

a) Ham Başarı Alt Limiti (HBAL) 50 puandır. Ham başarı puanları HBAL'nin altında kalan öğrenciler başarısız sayılarak FF notu ile değerlendirilir.

b) Yarıyıl Sonu Sınav Limiti (YSSL) uygulaması yapılır ve yarıyıl sonu sınav limiti 50 puan olarak uygulanır. Yarıyıl Sonu Sınav Limiti Bütünleme Sınavı için de geçerlidir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 7- (1) Bu uygulama esaslarında hüküm bulunmayan hallerde, ilgili mevzuat hükümlerine aykırı olmamak şartı ile karar almaya Fakülte Yönetim Kurulu yetkilidir.

Hüküm bulunmayan haller

MADDE 7- (1) Bu uygulama esaslarında hüküm bulunmayan hallerde, ilgili mevzuat hükümlerine aykırı olmamak şartı ile karar almaya Yönetim Kurulu yetkilidir.

GEÇİCİ MADDE 1 –(1) Bu Uygulama Esasları ekinde yer alan lisans ders (müfredat) programları ilgili programa kayıtlı tüm öğrenciler için uygulanır.

(2) 2023-2024 eğitim-öğretim yılından itibaren uygulanacak olan ders (müfredat) programlarına öğrencilerin intibak ve muafiyet işlemleri Yönetim Kurulu kararına bağlı olarak yapılır.

Yürürlük

MADDE 8- (1) Bu uygulama esasları 2023-2024 eğitim-öğretim yılı bahar yarıyılından itibaren uygulanmak üzere Senato'da kabul edildikten sonra yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 9- (1) Bu uygulama esasları hükümlerini Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı yürütür.



Metin SAYGILI
Öğrenci İşleri
Daire Başkanı