

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Teknoloji Fakültesi



Eğitim Öğretim Esaslarına ait
Genel Hususlar

Eğitim Öğretim Esasları



- Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bölüm AKTS web sayfaları
- Öğrenci Bilgi Sayfası (obs.mu.edu.tr)
- Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği
- Yaz Okulu Yönetmeliği
- İşyeri Eğitimi ve Meslek Stajları Yönergesi

- <http://danismanlik.mu.edu.tr/>
- <http://www.ogrencihaklari.mu.edu.tr/>

T.C.
MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
ÖN LİSANS VE LİSANS PROGRAMLARI
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AKADEMİK TAKVİMİ
(DİŞ HEKİMLİĞİ VE TIP FAKÜLTELERİ HARİÇ)

GÜZ YARIYILI

Genel Not Ortalaması ile Yatay Geçiş	02-20 Ağustos 2021
Özel Öğrenci Başvuruları	02-20 Ağustos 2021
Genel Not Ortalaması ile Yatay Geçiş Başvuru Sonuçlarının İlanı	03 Eylül 2021
Uluslararası Öğrenci Kayıtları	13-17 Eylül 2021
e-Devlet Üzerinden Yeni Öğrenci Kayıtları	04-08 Eylül 2021
Yüz Yüze Yeni Öğrenci Kaydı ve İlk Kayıt Evraklarının Teslimi	06-10 Eylül 2021
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, Türk Dili ve Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dersleri Muafiyet Sınavı Başvuruları	20-24 Eylül 2021
Kayıtlı öğrencilerin ortak zorunlu Yabancı Dil Dersleri (Alm.Fr.İng.Rusça,Latince) Muafiyet Sınavı Başvuruları	20-24 Eylül 2021
Yatay Geçiş Asıl Aday Öğrenci Kayıtları	20-22 Eylül 2021
Yatay Geçiş Yedek Aday Öğrenci Kayıtları	23-24 Eylül 2021
Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları	20-24 Eylül 2021
Derslerin Başlaması	27 Eylül 2021
Ders Değiştirme ve Bırakma	27 Eylül - 01 Ekim 2021
Önceki Öğrenim Tanınma Başvuruları	27 Eylül - 01 Ekim 2021
Türk Dili Dersi Muafiyet Sınavı	27 Eylül 2021
Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dersi Muafiyet Sınavı	28 Eylül 2021
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersi Muafiyet Sınavı	30 Eylül 2021
Ortak Zorunlu Yabancı Dil Der.(Alm.Fr.İng.Rusça,Latince) Muafiyet Sınavı	01 Ekim 2021
Uluslararası Öğrenci Ek Yerleştirme Başvuruları	04-08 Ekim 2021
Uluslararası Öğrenci Ek Yerleştirme Kayıtları	08-10 Kasım 2021
Derslerin Sonu	04 Ocak 2022
Yarıyıl Sonu Sınavları	05-16 Ocak 2022
Yarıyıl Sonu Notlarının Son Teslim Tarihi	18 Ocak 2022
Bütünleme Sınavları	19-25 Ocak 2022
Yarıyıl Tatili	26 Ocak 2022

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi OBS sayfası



Tekrar Edilmesi gereken başarısız dersler

Tekrar Edilmesi Gereken Dersler

(2018-2019 Güz) BSM3003 Yazılım Mühendisliği 1.Tekrar
(2018-2019 Güz) BSM3513 Bilimsel Hesaplama Yöntemleri 1.Tekrar



Danışman Onay

Öğrenci Kesinleştirme Durumu : Kesinleştirildi

Danışman Onay Durumu : Onaylandı

Seçilen Dersler

Şb.	Ders Kod	Ders Ad	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Snf	Alış	Aç.Neden	Kon	Grup Kod
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM3003	Yazılım Mühendisliği	Z	3+0	3	3	3	Devamlı Alttan Dnm. TT	61/999	
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM3513	Bilimsel Hesaplama Yöntemleri	S	3+0	6	6	3	Alttan FF Dnm.	70/999	<input type="button" value="Saydır"/>
<input type="button" value="Çıkar"/>	6	BSM4001	Bitirme Çalışması I	Z	0+4	4	4	4	Zorunlu Dnm.	6/999	
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM4003	Web Tabanlı Programlama	Z	2+2	2	2	4	Zorunlu Dnm.	37/999	
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM4507	Algılayıcı Ağlar	S	2+2	6	6	4	Seçmeli Dnm.	39/999	<input type="button" value="Saydır"/>
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM4513	Sosyal Medya	S	2+0	3	3	4	Seçmeli Dnm.	49/999	<input type="button" value="Saydır"/>
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM4515	Sözlü İletişim Teknikleri	S	2+0	3	3	4	Seçmeli Dnm.	38/999	<input type="button" value="Saydır"/>
<input type="button" value="Çıkar"/>	1	BSM4523	Yapay Zekaya Giriş	S	3+0	6	6	4	Seçmeli Dnm.	35/999	<input type="button" value="Saydır"/>

Toplam; Kredi :

33

AKTS : 33/30 (Ortalama 2.00 ile 2.99 arasında olduğundan +6 Toplam:36)

Saat : 25

Ders Sayısı : 8

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi AKTS web sayfaları



akts.mu.edu.tr



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
BİLGİ PAKETİ/DERS KATALOĞU

English

Anasayfa Akademik Programlar Öğrenciler için Genel Bilgiler Üniversite Hakkında LLP & Erasmus



Akts Nedir?

Avrupa Kredi Transfer ve Biriktirme Sistemi (AKTS), öğrenci hareketliliğini kolaylaştırmak ve öğrencilerin yurtdışında gördükleri eğitimlerinin kendi ülkelerinde tanınmasını garanti altına almak için Avrupa Komisyonu tarafından ilk olarak 1989 yılında Erasmus Programı çerçevesinde pilot bir uygulama olarak geliştirilmiş akreditasyon sistemidir.

Ülkeler arasındaki eğitim ve notlandırma sistemlerindeki farklılıklar nedeniyle, öğrencilerin ders yüklerinin belirlenmesinde ve aldığı notların transferinde bir çeşit ortak dil kullanılması zorunludur. Bu amaçla, her ders için AKTS kredisi belirlenir ve alınan notlar AKTS notlandırma



Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi AKTS web sayfaları





MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

BİLGİ PAKETİ/DERS KATALOĞU

English



[Anasayfa](#) [Akademik Programlar](#) [Öğrenciler için Genel Bilgiler](#) [Üniversite Hakkında](#) [LLp & Erasmus](#)

Lisans Programları

Teknoloji Fakültesi



AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ
MÜHENDİSLİĞİ



BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ



ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ



MOBİLYA ÜRETİMİ VE İÇ MEKAN
TASARIMI



YAZ OKULU

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi AKTS web sayfaları



Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği

1. Yıl - 1. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS	Yazdır
AEM1011	Ağaç Malzeme Teknolojisi I	Zorunlu	3	0	3	
AEM1013	Mühendislik Ekonomisi	Zorunlu	3	0	3	
ATB1801	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu	2	0	2	
ATBY1801	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu	2	0	2	
ENF1805	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı	Zorunlu	3	0	3	
FİZ1815	Genel Fizik I	Zorunlu	3	0	2	
FİZ1817	Genel Fizik Laboratuvarı I	Zorunlu	0	0	2	
KİM1813	Genel Kimya	Zorunlu	3	0	4	
MAT1801	Genel Matematik I	Zorunlu	3	1	4	
TDB1801	Türk Dili I	Zorunlu	2	0	2	
TDBY1801	Türk Dili I	Zorunlu	2	0	2	
YDB1811	İngilizce I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	

1. Yıl - 2. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS	Yazdır
AEM1004	Ağaç Yapılar ve Konstrüksiyonlar	Zorunlu	3	0	4	
AEM1012	Ağaç Malzeme Teknolojisi II	Zorunlu	3	0	3	
AEM1014	Teknik Çizim ve Tasarı Geometri	Zorunlu	2	2	3	
ATB1802	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu	2	0	2	
ATBY1802	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu	2	0	2	
ENF1910	Web Sayfası Tasarımı	Seçmeli	3	0	3	
ENF1960	Bilgisayar Destekli Tasarım	Seçmeli	3	0	3	
ENF1980	Programlama Dilleri	Seçmeli	3	0	3	
FİZ1816	Genel Fizik II	Zorunlu	3	0	2	
FİZ1818	Genel Fizik Laboratuvarı II	Zorunlu	0	0	2	
MAT1802	Genel Matematik II	Zorunlu	3	1	4	
TDB1802	Türk Dili II	Zorunlu	2	0	2	
TDBY1802	Türk Dili II	Zorunlu	2	0	2	

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi AKTS web sayfaları



Bilişim Sistemleri Mühendisliği

1. Yıl - 1. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS	Yazdır
ATB1801	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu	2	0	2	
BSM1011	Algoritmalar ve Programlama I	Zorunlu	2	1	5	
BSM1013	Bilişim Sistemleri Mühendisliğine Giriş	Zorunlu	3	1	5	
BSM1015	Web Teknolojileri	Zorunlu	3	0	3	
FİZ1815	Genel Fizik I	Zorunlu	3	0	2	
FİZ1817	Genel Fizik Laboratuvarı I	Zorunlu	0	0	2	
MAT1801	Genel Matematik I	Zorunlu	3	1	4	
TDB1801	Türk Dili I	Zorunlu	2	0	2	
YDB1811	İngilizce I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1813	Almanca I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1815	Fransızca I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
İSG1801	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Zorunlu	2	0	2	

1. Yıl - 2. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS	Yazdır
ATB1802	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu	2	0	2	
BSM1002	Bilim, Toplum ve Etik	Zorunlu	2	0	3	
BSM1012	Algoritmalar ve Programlama II	Zorunlu	2	1	5	
BSM1014	Yönetim Bilişim Sistemleri	Zorunlu	2	0	2	
FİZ1816	Genel Fizik II	Zorunlu	3	0	2	
FİZ1818	Genel Fizik Laboratuvarı II	Zorunlu	0	0	2	
MAT1802	Genel Matematik II	Zorunlu	3	1	4	
TDB1802	Türk Dili II	Zorunlu	2	0	2	
YDB1812	İngilizce II	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1814	Almanca II	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1816	Fransızca II	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
İSG1802	İş Sağlığı ve Güvenliği II	Zorunlu	2	0	2	

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi AKTS web sayfaları



Enerji Sistemleri Mühendisliği

1. Yıl - 1. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS	Yazdır
ATB1801	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Zorunlu	2	0	2	
ENF1805	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı	Zorunlu	3	0	3	
ESM1011	Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş	Zorunlu	3	0	3	
ESM1013	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim	Zorunlu	2	2	3	
FİZ1815	Genel Fizik I	Zorunlu	3	0	2	
FİZ1817	Genel Fizik Laboratuvarı I	Zorunlu	0	0	2	
KİM1813	Genel Kimya	Zorunlu	3	0	4	
MAT1801	Genel Matematik I	Zorunlu	3	1	4	
TDB1801	Türk Dili I	Zorunlu	2	0	2	
YDB1811	İngilizce I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1813	Almanca I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1815	Fransızca I	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
İSG1801	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Zorunlu	2	0	2	

1. Yıl - 2. Dönem

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS	Yazdır
ATB1802	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Zorunlu	2	0	2	
ESM1004	Bilgisayar Programlama	Zorunlu	2	2	4	
ESM1010	Bilgisayar Destekli Tasarım	Zorunlu	2	2	5	
ESM1012	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	Zorunlu	3	0	4	
FİZ1816	Genel Fizik II	Zorunlu	3	0	2	
FİZ1818	Genel Fizik Laboratuvarı II	Zorunlu	0	0	2	
MAT1802	Genel Matematik II	Zorunlu	3	1	4	
TDB1802	Türk Dili II	Zorunlu	2	0	2	
YDB1812	İngilizce II	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1814	Almanca II	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
YDB1816	Fransızca II	Zorunlu Seçmeli	3	0	3	
İSG1802	İş Sağlığı ve Güvenliği II	Zorunlu	2	0	2	

İlgili Web Sayfaları

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

English

Önlisans / Lisans / Enstitü
Öğrenci Girişi
Akademisyen Girişi

obs.mu.edu.tr

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Akademik Danışmanlık

danismanlik.mu.edu.tr

ANA SAYFA AKADEMİK DANIŞMANLIK AKADEMİK KAYIT KURAL VE DÜZENLEMELER KAYNAKLAR ÖĞRENCİ DESTEK BİRLERİ

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Öğrenci Bili Sistemi (OBS) Ders Yönetim Sistemi (DYS) Öğrenci Hakları

Akademik Danışmanlık

Öğrencilerin üniversite yaşamlarının başında edindikleri Üniversiteye ilişkin algı, alışkanlık ve tutumlar daha sonraki öğrencilik yıllarına da yansımaktadır. Öğrencileri üniversiteye ilk adım attıkları andan itibaren doğru bilgilendirmek, yönlendirmek ve üniversite yaşamına uyum sağlamalarına yardımcı olmak

Bağlantılar

Öğrenci Portalı >

Öğrenci Yardım Sayfası >

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi / Öğrenci Hakları Birimi

ANA SAYFA OFİS HAKKINDA ÇALIŞMA ESASLARI KURUMSAL SORUN ÇÖZME BAŞAMAKLARI ORYANTASYON ÇALIŞMALARI Teşkilat ve Organizasyon Şemaları

Öğrenci Hakları Birimine e-posta yoluyla her zaman ulaşabilirsiniz. >

ogrencihaklari@mu.edu.tr

Akademik Personel İdari Personel Belgeler/Formlar

Duyurular

07 Öğrenci Hakları Birimi Değerlendirme Anketi

Bağlantılar

Şikayet/Öneri Formu >

Siddet ve cinsel saldırı >


Ogrencihaklari.mu.edu.tr

Sevgili öğrencilerimiz,

Uzaktan derslerinizi, dersin yapıldığı gün ve saatte canlı olarak izlemeniz gerektiğini unutmayınız.

Senato kararına göre ders kaydını sonradan izleseniz bile o hafta derse katılmamış sayılacaksınız.

Pandemi sonrası eğitim sürecine ilişkin detaylı bilgi için:



dys.mu.edu.tr

MUĞLA Uzaktan Eğitim Merkezi

Oturum Aç

Kullanıcı adı

Şifre

Kullanıcı adını hatırla Şifremi Unuttum

Giriş yap

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Eğitim-öğretim süreleri

- Madde 5 – (1) Ön lisans eğitim-öğretim süresi, yılda iki yarıyıl veya üç dönem olmak üzere iki yıldır. **Lisans eğitim öğretim süresi yılda iki yarıyıl ya da üç dönem olmak üzere dört yıldır.** Tıp fakültesinde eğitim öğretim süresi altı yıldır.
- (2) Öğrencilerin haklı ve geçerli mazeretleri sebebiyle aldıkları yarıyıl/yıl izin süreleri ile yabancı dil hazırlık programında geçen süreler eğitim öğretim sürelerinin hesaplanmasında dikkate alınmaz. Yükseköğretim kurumundan bir veya iki yarıyıl uzaklaştırma cezası alan öğrencilerin ceza aldıkları süreler ile ders kaydı yaptırmayan öğrencilerin kayıt yaptırmadıkları süreler eğitim-öğretim süresinden sayılır.

Madde 27 - 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununda yapılan değişiklikle "öğrenim süresi dört yıl olan lisans programlarını azami yedi yıl içinde tamamlamak zorundadırlar. Hazırlık eğitim süresi azami iki yıldır.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Önceki öğrenimin tanınması

MADDE 8 – (1) Üniversiteye ilk defa kayıt yaptıran öğrenciler, eğitim-öğretim yılının ilk haftası içinde başvurmaları halinde;

- a) Daha önceki yükseköğretim programlarında başardıkları derslerin kredileri ve bu derslerden aldıkları başarı notları ilgili yönetim kurulu kararı ile kayıt yaptırdıkları bölüm ve programa aktarılır.
- b) Tanınan ve başarı notları aktarılan eğitim-öğretim programındaki derslerin toplam kredisi ve öğrencinin kaydolduğu programın eğitim-öğretim programındaki yarıyıl kredileri dikkate alınarak bu derslerin karşılık geldiği yarıyıl sayısı hesaplanır. Bu süre Kanununun 44 üncü maddesinde belirtilen azami öğrenim süresinden düşülerek, öğrencinin intibak ettirileceği yarıyıl ilgili yönetim kurulu kararı ile belirlenir.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları

MADDE 10 – (1) Öğrenciler, her yarıyıl başında ve akademik takvimle ilan edilen süreler içinde, öğrenci katkı payını veya öğrenim ücretini ödeyerek kayıtlarını yenilemek, ders kayıtlarını yaptırmak, akademik danışmanlarına onaylatmak zorundadırlar. Ders kaydı yaptıran öğrenciler akademik takvimde belirtilen ders değiştirme ve bırakma tarihlerinde kayıt yaptırdıkları dersleri bırakabilir, yeni derslere kayıt yaptırabilirler. **Öğrenciler kayıtlarını kendileri yaptırmakla yükümlüdürler ve kayıt yenileme işleminin tümünden sorumludurlar.**

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları

- (4)** Kayıt yenilemeyen öğrencilerin kayıt yenilemedikleri süreler azami öğrenim süresinden sayılır.
- (5)** Üniversiteden bir veya iki yarıyıl uzaklaştırma cezası alan öğrenciler, akademik takvimde belirtilen kayıt yenileme süreleri içerisinde öğrenci katkı paylarını veya öğrenim ücretlerini ödemek zorundadırlar ancak ders kaydı yaptıramazlar.
- (6)** Ders kaydı sırasında uygulanacak öncelik sırası aşağıdaki gibidir:
- Devamı alınamayan veya başarısız olunan dersler.
 - Geçmiş dönemlerden alınmamış dersler.
 - İçinde bulunulan dönemden alınmamış dersler.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Dersler

(3) Ders kaydı yapılan bölüm içi ve bölüm dışı seçmeli dersler, ders değiştirme ve bırakma süresinden sonra değiştirilemez. Başarısız olunan seçmeli derslerin yerine, bir sonraki yarıyıldan başka bir seçmeli ders saydırılabilir.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Ders Yüğü

MADDE 15 – (1) Normal ders yüğü aşağıdaki hallerde değiştirilebilir.

a) Ders Artırma: Eğitim-öğretim programından geri kalmış ve derslerini tamamlamak veya not yükseltmek amacıyla ders tekrar etmek isteyen, genel not ortalamaları en az 2.00 olan öğrencilerin ders yüğüleri en fazla o yarıyıl için belirlenmiş kredi miktarının 1/5 oranında, genel not ortalamaları en az 3.00 olan öğrencilerin ders yüğüleri ise en fazla o yarıyıl için belirlenmiş kredi miktarının 1/3 oranında artırılabilir. Kayıt yaptırdıkları ve bir sonraki kayıt yaptıracakları yarıyıldaki dersleri başarmaları halinde mezun olabilecek durumda olan ve yukarıdaki şartları taşıyan öğrencilerin ders yüğüleri, danışmanlarının önerisi doğrultusunda bölüm başkanının onayı ile o yarıyıl için belirlenmiş kredi miktarının 1/5 oranında daha artırılabilir. Krediler en yakın tam kredi miktarına tamamlanır.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Ders Yüğü

b) Yabancı dil hazırlık sınıfı hariç en az bir eğitim-öğretim yılı öğrenim görmüş, buldukları yarıyla kadar almaları gereken tüm dersleri almış ve başarmış olmaları şartı ile genel not ortalamaları en az 3.00 olan öğrenciler, öğrenimlerini erken tamamlamak amacıyla, ders yüklerinin üzerinde yukarıda belirtilen krediler kadar bir üst sınıftan ders alabilirler.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Devam Zorunluluğu

Madde 17 – (1) Öğrenciler eğitim-öğretim programlarında yer alan derslere devam etmek ve sınavlara katılmak zorundadırlar.

(2) Öğrencilerin derslerde devam şartını yerine getirmiş olabilmeleri için;

a) Teorik kısmının en az % 70'ine,

b) Uygulama, laboratuvar ve klinik çalışmalarının en az %80'ine katılmış olmaları gerekmektedir.

(3) Mazereti kabul edilmiş olsa bile ikinci fıkradaki şartlardan birini yerine getirmeyen öğrenci devam şartını yerine getirmemiş sayılır ve yarıyıl sonu sınavına alınmaz. Sınava girmiş olsa bile sınavdaki başarı durumu değerlendirilmez, yarıyıl notu “TT” verilir ve devamsızlıktan kaldığı belirtilmiş olur.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Sınavlar ve Değerlendirme

Madde 19 – (1) Sınavlar; ara sınav, yarıyıl sonu sınavı, mazeret sınavı, bütünleme sınavı, muafiyet sınavı ve tek ders sınavından oluşur

- a) **Ara Sınavlar:** Her yarıyıl içinde açılan derslerle ilgili olarak en az bir ara sınav yapılır. Bir ara sınav yapılması halinde yarıyıl içi değerlendirme en fazla %40, birden çok ara sınav yapılması halinde %50'den fazla olamaz. Dekanlık ve müdürlüklerin onayı ile kesinleşen programlar, sınavlar başlamadan en az bir hafta önce ilan edilir.
- b) **Yarıyıl Sonu Sınavları:** Yarıyıl sonunda öğretimi tamamlanan derslerden öğrencinin başarı durumunu belirlemek üzere yapılır. Sınav tarihleri ve sınav yerlerini gösterir yarıyıl sonu sınav programı bölüm başkanlığınca hazırlanır. İlgili yönetim kurulunun onayı ile kesinleşen programlar, sınavlar başlamadan en az iki hafta önce ilan edilir.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Sınavlar ve Değerlendirme

Fakültemiz bölümlerinde 2017-2018 eğitim öğretim yılından itibaren geçerli olmak kaydıyla ders başarı notunun hesaplanmasında dikkate alınacak alt limitler, Teknoloji Fakültesi Dekanlığı 16.08.2017 tarihli Fakülte Kurulunda aşağıdaki gibi kararlaştırılmıştır.

Bölüm	Ham Başarı Puanı Alt Limiti	Yarıyıl Sonu Sınav Alt Limiti
Ağaçşeri Endüstri Mühendisliği Bilişim Sistemleri Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği	45	40

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Sınavlar ve Değerlendirme

- a) Mazeret Sınavı: Haklı ve geçerli bir mazereti nedeniyle ara sınava giremeyen öğrencilere, ilgili yönetim kurulu tarafından mazeret sınav hakkı verilir. Öğrencinin mazeret sınavına kabul edilmesi için mazeretini belgelere dayandıran bir dilekçe ile mazeretinin olduğu günden itibaren 3 gün içinde dekanlığa/müdürlüğe başvurmuş ve ilgili yönetim kurulunca mazeretinin kabul edilmiş olması gerekir. Ara sınav mazeret sınavları ilgili yönetim kurulunun belirlediği tarihlerde yapılır. Mazeret sınavına girmeyen öğrenci için tekrar mazeret sınavı açılmaz.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Sınavlar ve Değerlendirme

- 1) Bütünleme Sınavları: Öğrenciler mazeretleri nedeniyle yarıyıl sonu sınavlarına giremedikleri dersler, yarıyıl sonu sınavları sonunda FD veya FF notu alarak başarısız oldukları dersler ile DD veya DC notu alarak başarılı oldukları derslerden bütünleme sınavlarına girebilirler. Bu hak bir sonraki yarıyıla devredilmez.
- 2) Bütünleme sınavına girebilmek için; sınavların yapılacağı yarıyıld, öğrencinin ilgili derslere kayıt yaptırmış olması ve bu derslerin yarıyıl sonu sınavına girebilme şartlarını yerine getirmiş olması gerekir. Bütünleme sınavlarına giremeyen öğrencilere mazeret sınav hakkı verilmez.
- 3) Bütünleme sınavına girilen derslerde, önceki başarı notu ne olursa olsun, son başarı notu esas alınır.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Notlar – Madde 20

<u>PUAN</u>	<u>YARIYIL/YIL SONU</u>	
<u>KARŞILIĞI</u>	<u>BAŞARI NOTU</u>	<u>KATSAYI</u>
90-100	AA	4
85-89	BA	3.5
80-84	BB	3
75-79	CB	2.5
70-74	CC	2
65-69	DC	1.5
60-64	DD	1
50-59	FD	0.5
49 ve aşağısı	FF	0

- 1) “TT”, derslerde ve/veya uygulama çalışmalarında devam şartını sağlayamamış öğrencilere verilir.
- 2) Yabancı Dil Hazırlık Programı Yeterlik Sınavında başarılı olan öğrenciler ortak zorunlu yabancı dil: (İngilizce, Almanca, Fransızca) derslerinden muaf tutulurlar ve “MM” ile değerlendirilirler.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Notlarda Maddi Hata

Madde 21 – (1) Bir dersin ara sınav, yarıyıl/yıl sonu sınav ve yarıyıl/yıl sonu başarı notları, dersin sorumlusu öğretim elemanı tarafından ilan edilir. Notlar ilan edildiği tarihte kesinleşir.

(2) Öğrenciler, maddi hata düzeltme başvurularını notların ilan edildiği tarihten itibaren yedi gün içinde ilgili Dekanlık/Müdürlüğe yaparlar. Bu süre dışında yapılan başvurular dikkate alınmaz. Başvurular Maddi Hata İnceleme Komisyonu tarafından incelenir.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Lisans öğretiminde akademik yetersizlik engeli ve süresi

Madde 25 – (1) Eğitim öğretimlerinin ilk dört yarıyılı sonunda genel not ortalamaları 1.80'in altında kalan lisans öğrencileri, akademik yetersizlik durumuna düşerler. Bu duruma düşen öğrenciler, beşinci ve daha yukarı yarıyıllardan ders alamazlar.

Ders Tekrarı

Madde 26 – (1) Bir dersten (FF), (FD), (TT) veya (KK) notu alan öğrenciler bu dersi, verildiği ilk yarıyıldan itibaren tekrar almak zorundadırlar.

(2) Öğrenciler tekrara kaldıkları seçmeli veya sonradan programdan çıkarılan dersler yerine kayıtlı oldukları bölüm tarafından uygun görülen ve kredi bakımından eş veya yakın değerde olan dersleri alabilirler.

Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği



Diploma verilme Şartları

Madde 28 – (1) Diploma verilebilmesi için aşağıdaki şartları taşıyan öğrenciler ilgili yönetim kurulu kararı ile mezun olabilirler.

- a) Kayıtlı olduğu bölüm/programın eğitim-öğretim programından alması gereken dersleri, uygulamaları, ve stajları bu Yönetmelik hükümlerine göre minimum mezuniyet kredisini sağlayarak başarı ile tamamlamaları,
- b) Genel not ortalamalarının en az 2.00 olması gerekir.

MSKÜ Teknoloji Fakóltesi



Eğitim Öğretim
Hayatınızda Başarılar
Dileriz