



2023-2024 ÖĞRENCİ KILAVUZU

MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
AĞAÇ İŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

<http://agacisleri.mu.edu.tr/>

agacisleri@mu.edu.tr



Değerli öğrencilerimiz,

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi, Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümüne Hoş Geldiniz!

Geleceğinize yön vereceğiniz yaşamınızın bu yeni ve önemli sürecini Türkiye'nin incisi yeşil ile mavinin birleştiği Muğla'da geçirmek üzere yaptığınız seçiminizden dolayı sizi kutluyor ve hoş geldiniz diyoruz.

Sevgili Öğrenciler,

“Öğrenci Kılavuzu” Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'ndeki yaşamınızla ilgili önemli bilgiler içermekte ve her an başvurabileceğiniz bir kaynak değeri taşımaktadır. Dikkatle gözden geçirmenizin yararlı olacağını düşünüyoruz. Doğaldır ki, gereksinim duyduğunuz her anda ilgili akademik veya idari birimlerdeki ilgililerle temasa geçebilirsiniz, her türlü soru veya görüşünüzü dile getirebilirsiniz. Sizlere bir kez daha “Hoş geldiniz” diyor, hepinize sağlık dolu başarılı bir öğrenim süreci diliyoruz.

İÇİNDEKİLER

1. AKADEMİK TAKVİM	4
2. AKADEMİK PERSONEL	5
3. Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi OBS sayfası	6
4. Ön Lisans ve Lisans Eğitim Öğretim Yönetmeliği	7
4.1 Eğitim-öğretim süreleri	7
4.2 Önceki öğrenimin tanınması.....	7
4.3 Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları	8
4.4 Dersler.....	8
4.5 Ders Yüğü	9
4.6 Devam Zorunluluđu.....	9
4.7 Sınavlar ve Değerlendirme.....	9
4.8 Notlar.....	10
4.9 Notlarda Maddi Hata.....	11
4.10 Lisans öğretiminde akademik yetersizlik engeli ve süresi	11
4.11 Diploma verilme Şartları.....	11
5. DERS BİLGİ PAKETİ	11
6. İŞYERİ EĞİTİMİ	12
7. MESLEK STAJI I-II	13
8. Farabi/Mevlana/Erasmus Koordinatörlüđu	14
9. SOSYAL MEDYA HESAPLARI	14
10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI	14

1. AKADEMİK TAKVİM

Üniversitemizin akademik takvimine aşağıdaki sayfadan ulaşabilirsiniz.

<https://oidb.mu.edu.tr/tr/akademik-takvim-2650>

GÜZ YARIYILI

Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları	25-29 Eylül 2023
Derslerin Başlaması	02 Ekim 2023
Ders Değişirme ve Bırakma	02-06 Ekim 2023
Önceki Öğrenim Tanınma Başvuruları	02-06 Ekim 2023
Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dersi Muafiyet Sınav	02 Ekim 2023
Türk Dili Dersi Muafiyet Sınavı	03 Ekim 2023
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Dersi Muafiyet Sınavı	05 Ekim 2023
Ortak Zorunlu Yabancı Dil Der. Muafiyet Sınavı	06 Ekim 2023
Derslerin Sonu	08 Ocak 2024

BAHAR YARIYILI

Kayıt Yenileme ve Ders Kayıtları	05-09 Şubat 2024
Yatay Geçiş Asıl Aday Öğrenci Kayıtları	07-09 Şubat 2024
Yatay Geçiş Yedek Aday Öğrenci Kayıtları	12-13 Şubat 2024
Derslerin Başlaması	12 Şubat 2024
Ders Değişirme ve Bırakma	12-16 Şubat 2024
Derslerin Sonu	28 Mayıs 2024

2. AKADEMİK PERSONEL

Akademik Personel



Mehmet YENİOCAK

Doç.Dr.

Bölüm Başkanı

☎ 0(252) 211 1703- 5525

🔗 Detay



Erkan AVCI

Doç.Dr.

Bölüm Bşk.yrd.

☎ 0(252) 211 5499

🔗 Detay



Tolga KUŞKUN

Doktor Öğretim Üyesi

Bölüm Bşk.yrd.

☎ 0(252) 211 1594

🔗 Detay



Ali KASAL

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1711

🔗 Detay



Ergün BAYSAL

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1708

🔗 Detay



Ertan ÖZEN

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1684- 3107

🔗 Detay



Hilmi TOKER

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1700- 1713

🔗 Detay



Mehmet ÇOLAK

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1715

🔗 Detay



Osman GÖKTAŞ

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1709

🔗 Detay



Yusuf Ziya ERDİL

Prof.Dr.

☎ 0(252) 211 1706

🔗 Detay



Halil KILIÇ

Araş.Gör.Dr.

☎ 0(252) 211 1718

🔗 Detay



Mehmet ACAR

Araş.Gör.Dr.

☎ 0(252) 211 1712

🔗 Detay



Tahsin ÇETİN

Araş.Gör.Dr.

☎ 0(252) 211 1728

🔗 Detay

2023/2024 girişli öğrenciler için danışman
Doç. Dr. Mehmet YENİOCAK'tır.

3. MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ OBS SAYFASI

Tekrar Edilmesi gereken başarısız dersler

Tekrar Edilmesi Gereken Dersler
(2022-2023 Güz) [1.Sınıf] AEM1011 Ağaç Malzeme Teknolojisi I
(2022-2023 Güz) [1.Sınıf] FİZ1815 Genel Fizik I

Kontrol Et

Öğrenci Onay Durumu : Kesinleştirildi

Danışman Onay Durumu : Onaylandı

Seçilen Dersler

Sb.	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Snf	Alış	Açma Nedeni	Grup Kod	
	1	AEM1011	Ağaç Malzeme Teknolojisi I	Z	3+0	3	3	1	Alltan	Dnm.	Diğer Bilgiler
	1	AEM2001	Üretim Teknikleri I	Z	2+2	3	3	2	Zorunlu	Dnm.	Diğer Bilgiler
	1	AEM2009	Ağaççşleri İşleme Makineleri I	Z	3+1	5	5	2	Zorunlu	Dnm.	Diğer Bilgiler
	1	AEM2011	Malzeme Mekaniđi	Z	3+0	4	4	2	Zorunlu	Dnm.	Diğer Bilgiler
	1	AEM2511	Serbest Çizim Teknikleri	S	3+0	3	3	2	Seçmeli	Dnm.	Saydır Diğer Bilgiler
	1	AEM2513	Temel Tasarım	S	3+0	3	3	2	Seçmeli	Dnm.	Saydır Diğer Bilgiler
	4	FİZ1815	Genel Fizik I	Z	3+0	2	2	1	Alltan	Dnm.	Diğer Bilgiler
	1	IST2805	Mühendislikte İstatistik	Z	2+1	4	4	2	Zorunlu	Dnm.	Diğer Bilgiler
	22	YDB2811	İngilizce III	Z	3+0	3	3	2	Zorunlu	Dnm.	YDB-G2 Diğer Bilgiler

9 - 1/1 1

Toplam Kredi : 30 AKTS : 30/30 Saat : 29 Ders Sayısı : 9

4. ÖN LİSANS VE LİSANS EĞİTİM ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ

<https://kms.kaysis.gov.tr/Home/Goster/40524?AspxAutoDetectCookieSupport=1>

Linkinden ulaşabilirsiniz.

4.1 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.

4.2 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 Kanunun 44 üncü maddesinde belirtilen azami öğrenim süresinden düşülerek, öğrencinin intibak ettirileceği yarıyıl ilgili yönetim kurulu kararı ile belirlenir.

Önlisans bölümlerinden saydırılmak istenen dersler için sadece eğer içerik uygunsa YÖK dersleri sayılmaktadır.

4.3 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.**

Ders kayıtlarınızı tamamladıktan sonra ve danışman onayının yapıldığını gördükten sonra lütfen ders listesini kontrol ediniz. Eksiklik veya yanlışlık olduğunu düşündüğünüz durumda danışmanınıza başvurunuz. Dönem başladıktan sonra kayıt tarihleri dışında şube ve ders değişimi yapamazsınız

- (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:

- a) Devamı alınamayan veya başarısız olunan dersler.
- b) Geçmiş dönemlerden alınmamış dersler.
- c) İçinde bulunulan dönemden alınmamış dersler.

4.4 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 yarıyıldaki başka bir seçmeli ders eğer açılırsa saydırılabilir.

AEM kodlu seçmeli dersin yerine ancak o dönemlik AEM kodlu seçmeli ders alınabilir.

4.5 Ders Yüğü

MADDE 15 – (1) Normal ders yüğü aşığıdaki hallerde değıştirilebilir.

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 yükleri en fazla o yarıyıl için belirlenmiş kredi miktarının 1/5 oranında, genel not ortalamaları en az 3.00 olan öğrencilerin ders yükleri 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 yükleri, 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.

b) Yabancı dil hazırlık sınıfı hariç en az bir eğitim-öğretim yılı öğrenim görmüş, buldukları yarıyıla 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.

4.6 Devam Zorunluluğı

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;

- Teorik kısmının **en az % 70'ine**,
- 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.

Sınavlar ve Değerlendirme

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

- Ara Sınavlar:** Her yarıyıl içinde açılan derslerle ilgili olarak en az bir ara sınav yapılır. Bir ara sınav yapılması halinde yarıyıl içi değerlendirilmesi 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.
- 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.

4.7 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
Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği	45	40

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.

- 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 yarıyıldan önce, 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.

4.8 Notlar

Madde 20

PUAN	YARIYIL/YIL SONU	
<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.

4.9 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.

4.10 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 değerinde olan dersleri alabilirler.

4.11 Diploma verilme Şartları

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

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

5. DERS BİLGİ PAKETİ

Ayrıntılı Bilgi için [TIKLAYINIZ...](#)

1. Sınıf GÜZ Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS
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
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
YDB1811	İngilizce I	Zorunlu	3	0	3
İSG1801	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Zorunlu	2	0	2
TOPLAM					30

1. Sınıf BAHAR Dönemi

Ders Kodu	Ders Adı	Ders Türü	Teori	Uygulama	AKTS
AEM1004	Ahşap 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
ENF1960	Bilgisayar Destekli Tasarım	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
YDB1812	İngilizce II	Zorunlu	3	0	3
İSG1802	İş Sağlığı ve Güvenliği II	Zorunlu	2	0	2
TOPLAM					30

6. İŞYERİ EĞİTİMİ

Ayrıntılı Bilgi için [TIKLAYINIZ...](#) İnternet sayfamızı ziyaret etmeden lütfen kulaktan dolma bilgilere itibar etmeyiniz...

İşyeri eğitimi için staj yeri bulmayı lütfen son ana bırakmayınız !!!

Okulun anlaşmalı olduğu iş yerleri sizi kesinlikle istihdam etmekle yükümlü değildir...Bosluk varsa alabilirler...

**ALTTAN DERSİ OLAN YA DA EKSİK DERSİ
OLAN BİR ÖĞRENCİ DERS İLE BİRLİKTE AYNI
ZAMANDA İŞYERİ EĞİTİMİ DERSİNİ ALAMAZ...**

**İş yeri ve Meslek Stajları için sorumlu öğretim üyeleri Doç. Dr.
Erkan AVCI, Dr. Öğr. Üyesi Tolga KUŞKUN, Arş. Gör. Dr.
Mehmet ACAR**

7. MESLEK STAJI I-II

Ayrıntılı Bilgi için [TIKLAYINIZ...](#) İnternet sayfamızı ziyaret etmeden lütfen kulaktan dolma bilgilere itibar etmeyiniz...

**MESLEK STAJLARI için iş yeri bulmayı lütfen son
ana bırakmayınız !!!
Okulun anlaşmalı olduğu iş yerleri sizi kesinlikle
istihdam etmekle yükümlü değildir...
Meslek Stajı II Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği
Bölüm Atölyesinde yürütülecektir.**

İş yeri ve Meslek Stajları için sorumlu öğretim üyeleri Doç. Dr. Erkan AVCI, Dr. Öğr. Üyesi Tolga KUŞKUN, Arş. Gör. Dr. Mehmet ACAR

8. FARABİ/MEVLANA/ERASMUS KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü olarak Erasmus öğrenci hareketliliği kapsamında ikili anlaşmamızın bulunduğu üniversiteler şunlardır.

	Üniversite	Şehir	Ülke
	Mendel University	Brno	Çekya
	Transilvania University of Brasov	Braşov	Romanya
	Poznan University of Life Sciences	Poznan	Polonya
	École Dupérieure du Bois	Nantes	Fransa

Farabi/Mevlana/Erasmus Koordinatörü Dr. Öğr. Üys. Tolga KUŞKUN'dur.

9. SOSYAL MEDYA HESAPLARI

TWITTER: @msku_agacisleri

YOUTUBE: <https://www.youtube.com/@mskuteknolojiagacisleriend372>

TELEGRAM: <https://t.me/joinchat/LWfEGcv18sg4YzU8>

Lütfen bu hesaplarımızı takip edelim.

10. ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

[Üniversitemiz Öğrenci Topluluklarına](#) üye olup sosyal faaliyetlerde de yer alabilirsiniz.