



Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Teknoloji Fakültesi

Ağaçışleri Endüstri
Mühendisliği Bölümü

Teknoloji Fakültesi Tarihçe

- Eğitim-öğretim alanındaki yenilikleriyle diğer fakültelerden farklı bir yapıya sahip olan Teknoloji Fakülteleri, 13.11.2009 tarih ve 27405 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan Bakanlar Kurulu kararı ile kurulmuştur.

2010-2011 eğitim-öğretim yılında öğrenci almaya başlayan fakültemiz, Ağaç İşeri Endüstri Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği olmak üzere 3 Mühendislik Programı ile eğitim-öğretime devam etmektedir.



Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği Bölümü Tarihçe



- 13.11.2009 tarih ve 27405 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan 2009/15546 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ile kurulan Teknoloji Fakültesi bünyesinde açılan ilk bölüm olup 2011-2012 eğitim-öğretim yılında eğitim vermeye başlamıştır.



agacisleri@mu.edu.tr

Aaçaşşleri Endüstri Mühendisliği Bölümü Akademik Personel Sayıları



- 6 Prof. Dr.
- 2 Doç. Dr.
- 1 Dr. Öğr. Üyesi
- 4 Arş. Gör. Dr.



agacisleri@mu.edu.tr

Ağaçışleri Endüstri Mühendisliği Bölümü Akademik Eğitim Düzeyi ve Öğrenci Sayıları



Bölümümüzde Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora Eğitimi verilmektedir.

- Öğrenci Sayısı: 71
- Mezun Öğrenci Sayısı: 47



agacisleri@mu.edu.tr

Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği Bölümü



Bölümün Amacı



Ağaçişleri ve mobilya üretim sektöründe ihtiyaç duyulan tasarımdan üretimin tüm aşamalarında uygulama becerisi yüksek yetkin mühendisler yetiştirmektir. Buna göre, bölümün akademik personel yapılanmasından çeşitlilik olması amacıyla Orman Endüstri Mühendisliği, Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği ile Mobilya ve Dekorasyon Teknolojileri alanlarında eğitim almış Öğretim Üyelerinin fakültemiz kadrolarına kazandırılması sağlanmıştır.

agacisleri@mu.edu.tr



Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği Bölümü

Bölümün konumu

<https://harita.mu.edu.tr>

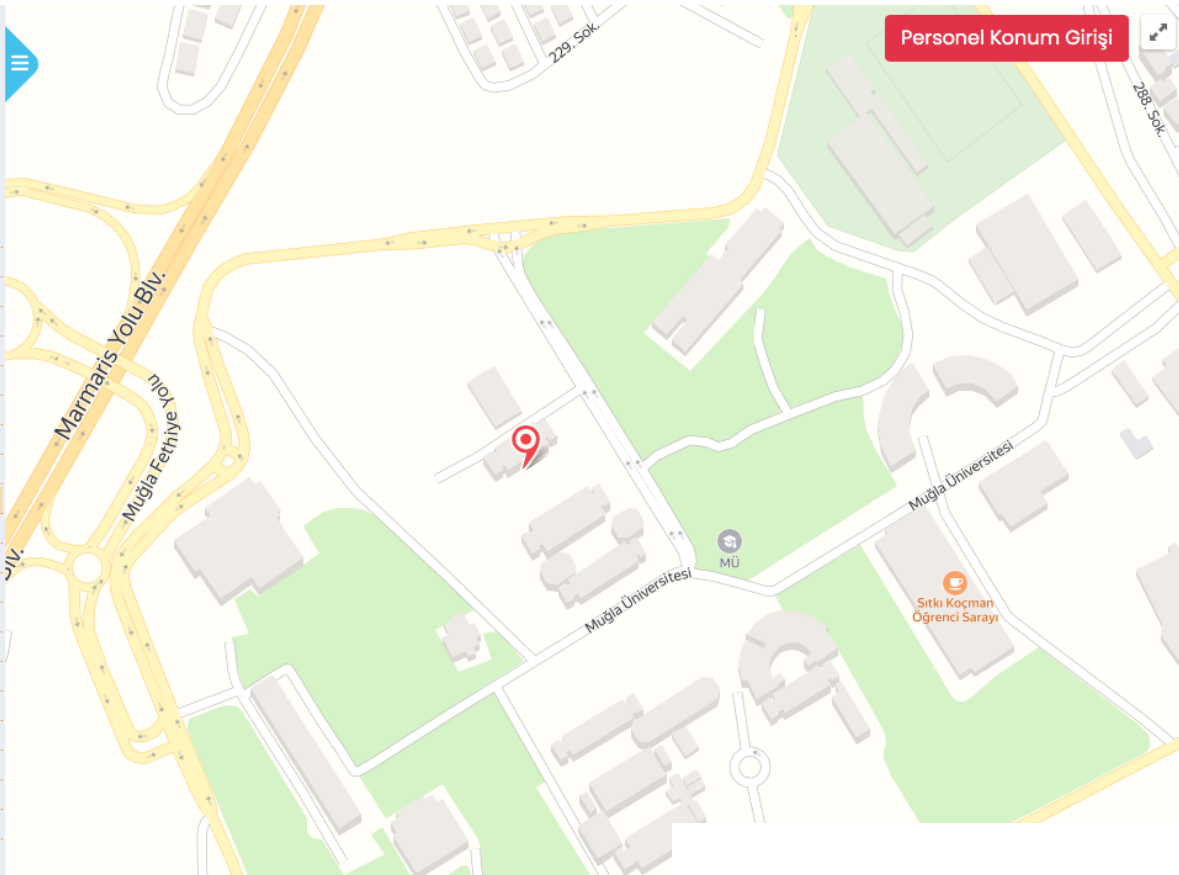
MSKÜ Konum Servisi

yer yada kişi arayın

< Geri

Fakülteler

- Edebiyat Fakültesi
- Fen Fakültesi
- Eğitim Fakültesi
- Bodrum Güzel Sanatlar Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- Mimarlık Fakültesi
- Mühendislik Fakültesi
- Su Ürünleri Fakültesi
- Teknik Eğitim Fakültesi
- Teknoloji Fakültesi**
- Diş Hekimliği Fakültesi
- İslami İlimler Fakültesi
- Fethiye İşletme Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi
- Fethiye Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- Turizm Fakültesi
- Tıp Fakültesi (Morfoloji)
- Eğitim Fakültesi (Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü)
- Fethiye Ziraat Fakültesi
- Milas Veteriner Fakültesi



Personel Konum Girişi

229. Sok.

288. Sok.

MU

Muğla Üniversitesi

Sıtkı Koçman Öğrenci Sarayı

agacisleri@mu.edu.tr

Bölümün Ders İçeriği

- Toplam ders sayısı 84
- Zorunlu ders sayısı 40
- Yıllara göre derslerin genel dağılımı (1.yıl temel bilimler ve temel alan dersleri, 2.yıl mesleki derslere giriş, 3. yıl mesleki uzmanlaşma başlangıç düzeyi, 4. yıl mesleki uzmanlaşma ileri düzey)
- Seçmeli ders olanakları: 12 adet zorunlu seçmeli, 32 adet seçmeli ders

Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği Bölümü



Mezunların Nitelikleri

- Ağaçışleri endüstrisinde, üretimde kullanılan malzemeleri, yardımcı gereçleri ve makinaları tanımak ve kullanmak
- Ağaçışleri endüstrisinde etkili faktörleri analiz ederek ürün tasarımı yapmak
- Ağaçışleri endüstrisinde tasarım ve üretimde kullanılan yazılımları ve teknolojik kaynakları kullanmak

Mezunların Nitelikleri

- Ağaçişleri endüstrisinde üretim süreçlerini belirlemek
- Kalite, güvence ve standartlarını takip etmek ve uygulamak
- Ağaçişleri endüstrisinde ürün mühendisliğinin temel prensiplerini tanımak ve alanında uygulamak
- Alanındaki iş güvenliği ilkelerini bilmek ve uygulamak
- Alanında işletme kurulmasına yönelik fizibilite çalışması yapmak

Mezunların Nitelikleri

- Alanında işletme yöneticiliği yapmak
- Alanında ürün pazarlama sürecini analiz etmek
- İş etiğinin değerlerine uymanın gereğini özümsemek, alanında bilimsel ve etik değerlere sahip olmak ve uygulamak
- Yaşam boyu öğrenme için gerekli olan bilgiye ulaşma yöntemlerini aktif olarak kullanmak
- Alanında yapılan akademik çalışmalarını mesleki gelişimi için takip etmek, mesleki iletişim becerilerinin geliştirilmesine yönelik bilimsel ve sosyal etkinlikler düzenlemek

Mezunların Nitelikleri

- Bir yabancı dili kullanarak alanı ile ilgili bilgileri izlemek ve meslektaşları ile iletişim kurmak (“European Language Portfolio Global Scale”, Level B1)
- Endüstri mühendisliğinin analitik ve sistem düşüncesini de içeren temel prensiplerini uygulayarak ağaçisleri endüstrisindeki problemleri çözmek
- Alanının gerektirdiği en az Avrupa Bilgisayar Kullanma Lisansı İleri Düzeyinde bilgisayar yazılımı ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanır.

Mezunların İstihdamı

- “AĞAÇIŞLERİ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLERİ” sektörel avantajlar nedeniyle, geniş bir yelpazede yer alan firma birimlerinde, fonksiyonel olarak istihdam edilebilirler. Bu alanlar, örnek olarak: • Ürün Tasarımı • Ürün Yönetimi • Ürün Geliştirme ve Konstrüksiyon • Üretim Planlama ve Yönetimi • Kaynak Planlama ve Tedarik • Üretim Merkezlerinin Teknik Planlaması • İş Etüdü ve Gelişimi • Kalite Kontrolü ve Yönetimi • AR-GE • Fizibilite ve İşyeri Kurma • Personel Eğitimi • Üretim, Kurulum ve Servis Yönetimi • Proje Yönetimi



Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği Bölümü

Araştırma ve Projeler

- Temel Çalışma Alanları: Tasarım, iş etüdü, verimlilik, ergonomi, üst yüzey işlemleri, koruma, kalite kontrol, maliyet analizi, üretim planlama, mobilya mühendisliği ve mobilya mukavemeti
- Son Yıllarda Ön Plana Çıkan Çalışmalar Projeler: Bölümümüz Türkiyenin en önemli mobilya firmaları ile önemli projeler yürütmüş ve yürütmektedir. Bu projeler başlıca mobilya mukavemeti, mobilya üst yüzey işlemleri ve mobilya ergonomisi çalışmalarını kapsamaktadır.
- Araştırma Olanakları: Bölümümüzde önemli bir uygulama ve üretim atölyesi mevcuttur. Üstyüzey, koruma ve kompozit malzeme geliştirme laboratuvarlarımız öğrencilerimize önemli projelerde çalışma imkanı vermektedir.
- Araştırma projelerinde yer alma olanakları: Öğrencilerimiz lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimleri süresince Tübitak ve çeşitli devlet destekli veya çeşitli büyük ölçekli firmaların ar-ge destekli projelerinde görevler alabilmektedir.

Staj Olanakları

- 3. sınıf 2. dönemde Zorunlu Meslek Stajı
- Staj yapılabilecek yerler: Türkiye'deki büyük ölçekli mobilya şirketleri

Öğretmenlik Olanakları

- Bölümden mezun olacak öğrencilerimiz, öğretmenlik formasyonu alarak meslek liselerinin ilgili bölümlerinde öğretmenlik de yapma olanağına sahiptirler.

Yurtdışı Üniversite Değişim Programı Olanakları



- Lisans düzeyi / Çekya / Brno / Mendel Üniversitesi
- Yüksek Lisans düzeyi / Romanya / Braşov / Transilvanya Üniversitesi
- Doktora düzeyi / Romanya / Braşov / Transilvanya Üniversitesi

agacisleri@mu.edu.tr

İLETİŞİM



agacisleri@mu.edu.tr

*İletişim: Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
48000 Kötekli/Muğla | Tel: + 90 (252) 211-3107-1702*

agacisleri@mu.edu.tr