



Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

2024 – 2025 Akademik Yılı Oryantasyon Programı



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

TARİHÇEMİZ

Mühendislik Fakültesi; 1969 yılında Ege Üniversitesi'ne bağlı olarak Mühendislik Bilimleri Fakültesi adıyla kurulmuş ve lisans düzeyinde eğitime başlamıştır. İlerleyen yıllarda, toplam on iki bölümden oluşan bugünkü yapısına kavuşturulmuştur. Fakülte, köklü bir geçmişe ve geleneğe sahip bir eğitim kurumudur. Bünyesinde barındırdığı programların tamamı MÜDEK eğitim akreditasyonuna sahiptir. Ege Bölgesi ve İzmir başta olmak üzere birçok ilimizin mühendis ihtiyaçlarını karşılayacak eğitim politikaları ile mühendis adaylarının iş bulma ve kariyerlerinde ilerlemelerine yardımcı olmaktadır. Ayrıca sahip olduğu laboratuvar olanakları ve deneyimli akademisyen kadrosu ile güçlü bir altyapıya sahiptir. Fakültemiz mezunları gerek yurtdışı iş olanakları gerek Kamu Kurumları ile Özel Sektörde iş bulma ve kariyerini geliştirme yönünde yüksek başarılar göstermektedir.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BÖLÜMLERİ

- Mühendislik Fakültesi **1982 yılında kurulmuştur**
- **12** Bölümümüzde 2 si İkinci Öğretim olmak üzere toplam **14** program bulunmaktadır

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Makina Mühendisliği
- Tekstil Mühendisliği
- Havacılık ve Uzay Mühendisliği



- İnşaat Mühendisliği
- Çevre Mühendisliği

- Bilgisayar Mühendisliği
- Jeoloji Mühendisliği
- Jeofizik Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Maden Mühendisliği

Fakültemizde 2024-2025 akademik yılında yaklaşık 6100'e öğrenciye öğrenim verilecektir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ WEB SİTESİ

<https://eng.deu.edu.tr>



Kılavuz 2024-2025



DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi

ANASAYFA FAKÜLTE BÖLÜMLER KALİTE EĞİTİM ÖĞRENCİ ARAŞTIRMA FORMLAR İLETİŞİM

MEZUNİYET TÖRENİ
11 TEMMUZ 2024

ONLINE DEU ÖĞRENME
YÖNETİM SİSTEMİ

DEUZEM
DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ
UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

FLAŞ HABER & DUYURU

- Merkezi Yerleştirme Puanı ile Yatay Geçiş Boş Kontenjan Duyurusu
- 2024-2025 Güz Yarıyılı Merkezi Yatay Geçiş Yedek Sonuçları
- 2024-2025 Güz Yarıyılı Merkezi Yatay Geçiş Sonuçları

1 2 3 ... 17 >

Genel Duyurular Duyuru Arşivi

- Staj Sigortalamaya İşlemleri ile İlgili Sıkça Sorulan Sorular
- İşe Giriş Bildirgesi Kontrolü Hakkında (Staj)
- 2021 Yılı Laboratuvar Proje/Hizmet Bilgileri Veri Girişi Yardım Dokümanı Web Sayfamızda yayınlanmıştır

Sitemize hoş geldiniz, Öğrenci İşleri ile ilgili yardıma ihtiyacınız varsa bu mesajı yanıtlamanız yeterlidir, çevrimiçi yardıma hazırız.

Add free live chat to your site

Buraya yazın ve enter'a basın...

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ SOSYAL MEDYA HESAPLARI





Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

*Öğretim Ve Sınav Uygulama Esasları

*Çift Anadal Ve Yandal Programları

ÖĞRETİM VE SINAV UYGULAMA ESASLARI

ÖNŞART

3. yarıyıl

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS
	İNŞ 2001	Mukavemet I	3	1	4
	İNŞ 2007	Yapı Elemanları	3	0	3
	İNŞ 2009	Dinamik	3	0	4
	İNŞ 2011	İstatistiğe Giriş	3	0	4
	İNŞ 2016	Topoğrafya	2	2	5
	İNŞ 2023	Yapı Malzemesi I	3	0	4
	MAT 2011	Matematik III	4	0	4
		Sosyal Seçmeli Ders	2	0	2
AKTS TOPLAMI					30

4. yarıyıl

Ön Şart	Kod	Ders Adı	T	U	AKTS
İNŞ 2001	İNŞ 2002	Mukavemet II	3	1	5
	İNŞ 2010	Mühendislik Çizimleri	2	1	4
	İNŞ 2012	Mühendislik Matematiği	3	0	5
	İNŞ 2014	Akışkanlar Mekaniği	3	0	5
İNŞ 2023	İNŞ 2024	Yapı Malzemesi II	2	2	5
	İNŞ 2028	Hidroloji	3	1	4
		Sosyal Seçmeli Ders	2	0	2
AKTS TOPLAMI					30

Bir derse ön şart olan ders veya dersler başarılmış olmadıkça, ön şart koşulu olan ders alınamaz.

DERSLERE DEVAM DURUMU

- **Öğrencilerin derslere ve diğer çalışmalara devamı zorunludur.**
- Teorik Derslerin %70'ine devam zorunludur
- Uygulama ve /veya Laboratuvar saatlerinin %80'ine devam zorunludur
- **Devamsız öğrenci final sınavına girme hakkını yitirir ve dersten kalır. Dersi tekrar almak, devam koşulunu yerine getirmek ve başarmak zorundadır.**
- **Hastalık rapor süreleri içerisinde öğrenci derslerin devamından muaf sayılmaz.**
- **Hesaplama:**

14 hafta ders yapılacak →T: 3 ve U: 1 saat (56 saat ders)

Teorik saatlerin %70'ine katılmak= $(14 \times 3) \times 0.7 = 29.4 \rightarrow 30$ saat devam zorunlu

Uygulama saatlerinin %80'ine katılmak = $(14 \times 1) \times 0.8 = 11.2 \rightarrow 12$ saat devam zorunlu

Kod	Ders Adı	T	U	AKTS
ÇEV 1053	Çevre Mühendisliğine Giriş	2	0	3
FİZ 1103	Fizik I	3	2	4
İNŞ 1011	Teknik Resim	3	1	5
KİM 1115	Kimya	3	2	4
KPD 1000	Kariyer Planlama	1	0	2
MAT 1009	Matematik I	4	0	4
TBT 1003	Temel Bilgi Teknolojileri	1	1	2
ATA 1001	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2
TDL 1001	Türk Dili I	2	0	2
YDA 1007	Yabancı Dil I (Almanca)	2	0	2
YDF 1007	Yabancı Dil I (Fransızca)			
YDİ 1007	Yabancı Dil I (İngilizce)			

SINAVLARA VE YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALAR KATILMA DURUMU

- Öğrenciler her yarıyılıda açılan ara sınavlara ve birlikte yapılması gereken diğer **tüm yarıyıl içi çalışmalarına** katılmak zorundadırlar. → **ARA SINAV (VİZE), ÖDEV, GRUP ÇALIŞMASI, PROJE, SAHA ÇALIŞMASI, LABORATUAR ÇALIŞMASI VE SINAVI**
- Fakülte Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen **haklı ve geçerli bir mazereti** olmadan herhangi bir ara sınavına, yarıyıl içi çalışmasına, yarıyıl sonu ve bütünleme sınavına katılmamış olan öğrenci, o sınavdan veya o çalışmadan sıfır not almış sayılır.
- Öğrencinin bir dersin **yarıyıl sonu ve bütünleme sınavlarına girebilmesi için, aşağıdaki şartları yerine getirmesi gerekir:**
 - Teorik derslerin ve öğretim üyeleri veya elemanları tarafından sınıfta yapılan uygulamaların en az %70'ine katılmış olması,
 - Laboratuvar, proje, atölye, sınıf dışında yapılan uygulamalar ve benzeri yarıyıl içi çalışmalarının en az % 80'ine katılmış olması,
 - Derse ilişkin uygulama, laboratuvar, proje, atölye, staj, ev ödevi ve benzeri yarıyıl içi çalışmalarının ve yapılan eğitim-öğretimin özelliklerinin gerektirdiği diğer çalışmaları verilen süreler içinde yapmış olması.
- Bu şartların tümünü yerine getirmemiş olan bir öğrenci, **o dersi tekrarlamak zorundadır.**

Sınava Giriş

- Her öğrenci, **sınav sırasında kimlik kartını yanında bulundurmak zorundadır**. Sınav sorumluları kimlik kartını yanında bulundurmayan veya tanınmayan ve başka bir yol ile kimliğini belirleme imkanı olmayan öğrenciyi sınava almayabilir.
- Sınav sırasında öğrenciler, sınav sorumlularının her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerektiğinde sınav sorumluları öğrencilerin oturdukları yerleri değiştirebilir.



ÖĞRENİM SÜRESİ – Ders geçme

- Fakültemiz bölümlerinde **ders geçme sistemi ile eğitim-öğretim yapılır.**
- Bir öğretim yılına ait eğitim-öğretim programında başarılmamış olan derslere **bir sonraki öğretim yılında öncelikle kayıt yaptırılır.**
- Öğrenciler, yabancı dil hazırlık sınıfı hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere, her dönem için kayıt yaptırıp yaptırmadığına bakılmaksızın **lisans programını azami yedi yıl içinde tamamlamak zorundadırlar.**



SAĞLIK RAPORLARI VE MAZERET SINAVLARI

- Öğrenciler sağlık sorunları ve benzeri nedenler **ile ara sınavlara girememeleri durumunda**, durumlarını belgeleyen sağlık raporu almaları gerekmektedir. Raporun bir **kamu/özel hastaneden** alınması gerekmektedir. **Özel muayenehanelerden** alınan raporlar geçerli değildir.
- Sağlık raporları raporun süresinin bittiği tarihten itibaren **en geç 5 iş günü** içerisinde dilekçe ekinde Dekanlık evrak kayıt birimine iletilmesi gerekmektedir. Bu öğrenciler daha önceden ilan edilen bir tarih aralığında mazeret sınavlarına girebilirler.

SAĞLIK RAPORLARI VE MAZERET SINAVLARI

- Öğrenciler, **sağlık raporlarının** kapsadığı süreler içinde **devamsız** sayılır ve bu süre içinde **hiç bir derse ve sınava giremezler**. Bu süreler içinde ders veya sınavlara katılmış olan öğrencilerin, sınav sonuçları geçersiz sayılır ve bu öğrenciler açılacak olan **mazeret sınav haklarından** yararlanamazlar. Öğrencinin rapor süresi bitmeden derslere ve sınavlara girebilmesi için, sağlık durumunun düzeldiğini yeni bir sağlık raporu ile belgelendirmesi gerekir. ([Mazeret→ Sağlık raporu, 1. derece yakın vefatı, görevli-izinli belgesi](#)).
- **Açılan mazeret sınavı için tekrar bir mazeret sınavı açılmaz.**
- **Bir dersin yarıyıl sonu (Final) veya Bütünleme sınavlarına girememiş olan bir öğrenci için mazeret sınavı açılmaz.** (Bu durum Ülkemizi yurt dışında yapılan yarışmalarda temsil eden veya yarışmalara yönelik hazırlık kamplarına katılan öğrencileri kapsamaz)

ORTALAMA ve ÖNEMİ !!!

- Bir öğrencinin daha önce almadığı derslere kaydolabilmesi için, ikinci ve daha sonraki yarıyılar sonu itibariyle en az 1.80 genel not ortalamasını tutturmuş olması gerekir. Ancak, bu şart Bölüm Eğitim Programında yer alan 1. ve 2. yarıyıl dersleri ile ortak zorunlu derslerden olan Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil, Beden Eğitimi veya Güzel Sanatlar, İş Sağlığı ve Güvenliği Dersi, Fakültemiz Teknik Olmayan Sosyal Seçmeli Dersleri (MSI-ESE) ile Teknik Seçmeli Derslerde (MSİ-ETİ) ve Stajlarda uygulanmaz.
- Aksi halde öğrenci daha önce alıp başarısız olduğu ve/veya düşük notla geçmiş olduğu dersleri tekrar alarak öncelikle ortalamasını yükseltmek zorundadır.
- Mezuniyet aşamasında öğrencinin ortalamasının en az 2.0 olması gerekmektedir!

ÜST SINIFLARDAN İLAVE DERS ALMA

- ✓ Bulunduğu yarıyıl itibariyle **öğretim planında yer alan tüm dersleri almış, başarmış ve genel not ortalaması en az 2,50 olan ikinci sınıf ve üstündeki öğrenciler**, talep etmeleri durumunda **danışmanlarının onayı ile bir üst sınıftan en fazla bir (1) ders**,
- ✓ Genel not ortalaması **en az 3.00 olan öğrenciler** ise bir üst sınıftan **en fazla iki (2) ders alabilir**.
- ✓ Bu fıkraya göre alınacak ilave dersler ile öğrencilerin almakla yükümlü olduğu diğer derslerin toplamı **45 AKTS'yi geçemez**

Zorunlu ve Seçmeli Dersler

- Fakültemizde her öğrencimizin **Akademik danışmanı** bulunmaktadır. Web kayıt sisteminden veya Öğrenci İşleri Birimine danışarak Akademik danışmanınızı öğrenebilirsiniz.
- Dokuz Eylül Bilgi İşlem Sisteminden (Debis) not durum belgesine bakılarak her yarıyıl için almanız gereken **zorunlu dersleri** görebilirsiniz. Ayrıca ilgili yarıyıllarda almanız gereken **seçmeli ders kredileri de** not durum belgenizde belirtilmiştir.



SEÇİMLİK (veya Seçmeli) DERSLER

- İlk defa almış olduğu seçimlik bir dersi (başarısızlık veya devamsızlık sebebi ile) tekrarlamak durumunda kalan bir öğrenci, eğitim-öğretim programına göre, daha sonraki yarıyıl veya yıllardan birinde, o derse eşdeğer başka bir seçimlik ders alabilir.
- Kaldığı seçmeli dersin yerine başka bir seçmeli ders alan öğrenci, daha önce kaldığı dersi kayıtlar bittikten sonra **yarıyıl sonunda dersler bitene dek sildirebilir (Final dönemine girince sildiremez)**
- Fakültemize dilekçe ile başvurmak suretiyle kredi artırımını talep ederek öğretim planında belirtilen seçimlik ders kredisinden daha fazla sayıda krediye kaydını yaptırıp, bu fazla kredilere ilişkin dersleri ilgili yarıyılın ilk iki haftası içinde bırakmayan öğrenci, almış olduğu fazla derslerin başarı koşulunu sağlamakla mükelleftir.

DAHA ÖNCE ALINAN DERSLERDEN MUAFİYET

- Daha önce diğer kurumlarda başarılı oldukları derslerden muaf olmak isteyen,
 - Hazırlık sınıfına tabi olan öğrencilerin hazırlık sınıfının tamamlanmasının ardından kayıtlı oldukları **programa başladıkları eğitim-öğretim yılının ilk haftası** içinde
 - Diğer öğrencilerin ise **Üniversiteye kayıtlandıkları eğitim-öğretim yılının ilk haftası** içinde Fakülte Dekanlığına dilekçeyle başvurmaları gerekir.



TEBLİGATLAR , ADRES GÜNCELLEME ve E-Posta Hesapları

- **Öğrencilere tebligat,**
 - Kayıt sırasında bildirdikleri adrese posta ile gönderilmek,
 - veya Fakülte tarafından ilan edilmek suretiyle yapılır.
 - Öğrenciler posta adreslerinde meydana gelen değişiklikleri, **en geç bir hafta içinde evrak kayıt bürosuna yazılı olarak bildirmek zorundadır.**
 - **Adreslerindeki değişiklikleri bildirmemiş veya yanlış veya eksik adres vermiş olan öğrencilerin, dosyalarında mevcut en son adreslerine tebligatın yapılmış olması halinde kendilerine tebligat yapılmış sayılır.**
- **öğrencinumaranız@ogr.deu.edu.tr olan e posta adresinizi, sıklıkla kontrol ediniz!!!**

ÖĞRENCİ DİSİPLİN İŞLERİ

(2547 Sayılı Yüksek Öğretim Kanununun 54. Maddesine Göre)

Üniversitelerde öğrencilerimizin uyması gereken usul ve esaslar ilgili Yüksek Öğretim Kanununun Öğrenci Disiplin İşleri ile ilgili maddelerinde belirtilmiştir.

Öğrencilerimizin bu yönetmeliği okumaları önemle tavsiye edilir.



ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Çift anadal programının amacı, anadal lisans programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda **ikinci bir dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır**. Çift anadal programı lisans programlarında en az **36 yerel krediden az olmamak üzere**; eş değer sayılacak derslerle ikinci anadal programından alınacak dersler toplamı **240 AKTS** olacak şekilde düzenlenir.

Çift Anadal Programına Başvuru ve Kabul Koşulları

- Fakültemizde kayıtlı bulunan öğrenciler, duyurulmuş olan çift anadal programına, anadal lisans programının **en erken üçüncü yarıyılın, en geç beşinci yarıyılın başında** başvurabilir.
- Çift anadal programına başvurular daha önce **ilan edilen tarihte Fakülte Dekanlığına** yapılır.
- Öğrencinin çift anadal programına başvurabilmesi için**
 - Başvurduğu döneme kadar anadal lisans programında **aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması**,
 - Başvurusu sırasındaki **genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 2.00** veya lisans programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibariyle **en üst % 20'sinde** bulunması gerekir. Ancak diğer koşulları sağlamak ile beraber ilgili anadal sınıfının başarı sıralamasında **en üst % 20'sinde** yer almayan öğrenciler **çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler**.

ÇİFT ANADAL PROGRAMLARI

Programı Açan Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Bilgisayar Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri
Çevre Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Müh.	Bilgisayar Mühendisliği
Endüstri Mühendisliği	Makina, Tekstil Mühendisliği
Jeofizik Mühendisliği	Bilgisayar, Çevre, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Jeoloji, Maden, Makina, Metalurji ve Malzeme, Tekstil Mühendisliği
Jeoloji Mühendisliği	İnşaat, Jeofizik, Maden Mühendisliği
Maden Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri
Makina Mühendisliği	Endüstri, Maden, Metalurji ve Malzeme, Tekstil Mühendisliği
Metalurji ve Malzeme Müh.	Maden, Makina, Tekstil Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği	Endüstri, Maden, Makina, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

YANDAL PROGRAMLARI

Yandal programının amacı, anadal lisans programlarını başarıyla yürüten öğrencilerin, ilgi duydukları başka bir dalda bilgilenmelerini sağlamaktır. Yandal programı **en az 18 krediden oluşmaktadır.**

Yandal Programına Başvuru ve Kabul Koşulları

- Öğrenci, duyurulmuş olan yandal programına, anadal lisans programının **en erken 3. ve en geç 6. yarıyılın başında başvurabilir.**
- Yandal programına başvurular Fakülte Dekanlığınca belirlenen tarihte başvuru formu ve transkript ile ilgili Fakülte Dekanlığına yapılır.
- Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için başvuru sırasındaki **genel not ortalamasının 4 üzerinden en az 2, başvurduğu yarıyla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olması ve başvurusunun ilgili bölüm tarafından uygun görülmesi gerekir**

Yandal programı nedeniyle, öğrencinin **anadal lisans programındaki başarısı ve mezuniyeti hiçbir biçimde etkilenmez. Yandal programı için ayrı karne ve ayrı transkript düzenlenir.**

Anadal programında genel not ortalaması 4 üzerinden 1.00'in altına düşen öğrencinin yandal programından kaydı silinir.

YANDAL PROGRAMLARI

Programı Açan Bölüm	Başvurabilecek Bölümler
Bilgisayar Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri
Çevre Mühendisliği	İnşaat Mühendisliği
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri
Endüstri Mühendisliği	Makine, Tekstil Mühendisliği
İnşaat Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri
Jeofizik Mühendisliği	Bilgisayar, Çevre, Elektrik-Elektronik, İnşaat, Jeoloji, Maden, Makina, Metalurji ve Malzeme, Tekstil Mühendisliği
Jeoloji Mühendisliği	İnşaat, Jeofizik, Maden Mühendisliği
Maden Mühendisliği	Tüm Mühendislik Bölümleri
Makina Mühendisliği	Endüstri, Metalurji ve Malzeme, Tekstil Mühendisliği
Metalurji ve Malzeme	Maden, Makina, Tekstil Mühendisliği
Tekstil Mühendisliği	Endüstri, Metalurji ve Malzeme, Tekstil Mühendisliği

UZAKTAN EĞİTİM YOLUYLA VERİLECEK DERSLER

- Fakültemizde bazı dersler SAKAI öğrenim portalı üzerinden www.online.deu.edu.tr adresinden yürütölmektedir. Hangi derslerin uzaktan eğitim yolu ile verileceği Bölüm ders programlarında belirtilmiştir.



**FAKÜLTEMİZDEKİ EĞİTİM HAYATINIZDA
BAŞARILAR DİLERİZ**

