



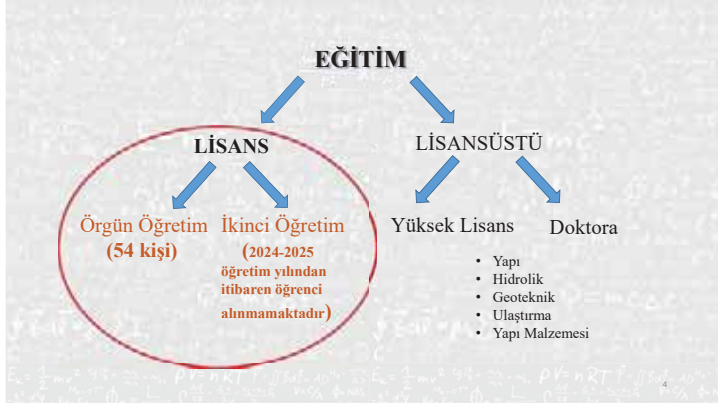
Tarihçemiz

- Dokuz Eylül Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü, 1968 yılında Ege Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Fakültesi bünyesinde kurulmuştur.
- 2025 itibarı ile **57** yıldır eğitim öğretim ve araştırma faaliyetleri sürmektedir.
- Dokuz Eylül Üniversitesi 1982 yılında, Ege Üniversitesi İnşaat Mühendisliği Bölümü ise 1994 yılında eğitim hayatına başlamıştır.

Bölümümüzde **26 Profesör**, **7 Doçent**, **4 Dr. Öğretim Üyesi**, **1 Öğretim Görevlisi**, **4 Araştırma Görevlisi** olmak üzere toplam

42

öğretim elemanı bulunmaktadır.



ANABİLİM DALLARI

- **Yapı Anabilim Dalı**
- **Hidrolik Anabilim Dalı**
- **Geoteknik Anabilim Dalı**
- **Ulaştırma Anabilim Dalı**
- **Yapı Malzemesi Anabilim Dalı**
- **Mekanik Anabilim Dalı**
- **Yapı İşletmesi Anabilim Dalı**



Yapı Anabilim Dalı

- Taşıyıcı sisteme ihtiyaç duyan tüm mühendislik yapılarının taşıyıcı sistem tasarımı ve tasarıma uygun inşası ile ilgilenir.



Yapı Anabilim Dalı

Uzmanlık Alanları:

- ✓ Betonarme Yapılar
- ✓ Çelik Yapılar
- ✓ Ahşap Yapılar



Hidrolik Anabilim Dalı

Hidrolik, sıvıların mekanik özelliklerini inceleyen ve su yapılarını tasarlayan inşaat mühendisliği koludur.

Uzmanlık Alanları:

- ✓ Barajlar
- ✓ Su Kanalları
- ✓ Su Arıtma Tesisleri
- ✓ Kanalizasyon
- ✓ Pompalama, Sulama, Drenaj



Geoteknik Anabilim Dalı

Zeminlerin özelliklerini ve davranışını belirleyerek zemini insanlar için yaşanabilir, yapıların inşası için uygun hale getirmeyi hedefleyen anabilim dalıdır.

Uzmanlık Alanları:

- ✓ Temeller
- ✓ Zemin İyileştirme
- ✓ İstinat Duvarları
- ✓ Şevler





Ulaştırma Anabilim Dalı

Ulaştırma mühendisi, insan ve taşınacak malların ulaşımında, ulaşım yollarının güvenli dizaynını tasarlar.

Uzmanlık Alanları:

- ✓ Karayolları ve Demiryolları
- ✓ Havaalanları
- ✓ Kavşaklar
- ✓ Ulaşım Planlama



10



Yapı Malzemesi Anabilim Dalı

Yapılarda kullanılan her tür malzemenin özelliklerini inceleyen ve geliştirmeye yönelik çalışan anabilim dalıdır.

Uzmanlık Alanları:

- ✓ Beton
- ✓ Çelik
- ✓ Ahşap
- ✓ Tuğla
- ✓ Kompozit malzemeler



11



Mekanik Anabilim Dalı

- İnşaat Mühendisliği Bölümünün en temel anabilim dalı olarak kabul edilebilir.
- İnşaat mühendisliğinin tüm disiplinlerine esas olacak temel mühendislik bilgilerinin verilmesini sağlar.
- Dış yükler etkisi altında cisimlerin davranışını inceleyen anabilim dalıdır.



12

Akademik Kadromuz

YAPI ABD	HİDROLİK ABD	ULAŞTIRMA ABD
Prof. Dr. Hikmet H. ÇATAL Prof. Dr. Murat TANARSLAN Prof. Dr. Özgür ÖZÇELİK Prof. Dr. Yusuf YEŞİLCE Doç. Dr. Gökhan ŞAKAR Doç. Dr. Sadık Can GİRGIN Doç. Dr. Baran BOZYİĞİT Dr. Öğr. Üy. Onur ÖZTÜRKÖĞLÜ Öğr. Gör. Dr. Özgür BOZDAG	Prof. Dr. Sevinç ÖZKUL Prof. Dr. Birel KAYA Prof. Dr. Seval ÇATAL Prof. Dr. Okan FİSTİKOĞLU Prof. Dr. Gulay ONUŞLUEL GÜL Prof. Dr. Mustafa DOĞAN Prof. Dr. Aysegül ÖZGENÇ Prof. Dr. Ali GÜL Dr. Öğr. Üy. Ahmet ALKAN Doç. Dr. Cem Polat ÇETİNKAYA Doç. Dr. Filiz BARBAROS	Prof. Dr. Burak SENGÖZ Prof. Dr. Serhan TANYEL Prof. Dr. Ali Topal Prof. Dr. Mustafa ÖZUYSAL Doç. Dr. S. Pelin ÇALIŞKANELLİ
MEKANİK ABD	YAPI MALZEMESİ ABD	GEOTEKNİK ABD
Prof. Dr. İ. Serkan MISIR Prof. Dr. Egemen TEOMETE	Prof. Dr. Selçuk TÜRKEL Prof. Dr. Halit YAZICI Prof. Dr. Burak FELEKOĞLU Prof. Dr. Kamile TOSUN FELEKOĞLU Prof. Dr. Serdar AYDIN Doç. Dr. Mert Yücel YARDIMCI Doç. Dr. Çağlar YALÇINKAYA	Prof. Dr. Yeliz YÜKSELEN AKSOY Prof. Dr. A. Hakan ÖREN Prof. Dr. Okan ONAL Dr. Öğr. Üy. Mehmet KURUOĞLU Dr. Öğr. Üy. Tuğçe ÖZDAMAR KUL
ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİMİZ		
Arş. Gör. Dr. Mert Can GÜNAÇTI Arş. Gör. Atakan Emin AKSOY Arş. Gör. Çağrı ÇETİK Arş. Gör. Feyza TOYGAR		

13

Laboratuvar ve Derslikler

➤ DERSLİKLER

- Teknik Resim Salonu
- Sınıflar
- Bilgisayar Salonları

➤ LABORATUVARLAR

- Yapı Mühendisliği
- Hidrolik
- Geoteknik
- Ulaştırma
- Yapı Malzemesi

14

Laboratuvar ve Derslikler

DERSLİKLER



15

Laboratuvar ve Derslikler

YAPI MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI



16

Laboratuvar ve Derslikler

HİDROLİK LABORATUVARI



17

Laboratuvar ve Derslikler

GEOTEKNİK LABORATUVARI



18

STAJLAR:

- Meslek staj süresi **10 Haftadır.**
- Öğretim planında **5. yarıyılıda Meslek Stajı I ve 7. yarıyılıda Meslek Stajı II** olarak yer almaktadır.
- Stajların öğretim planında gösterilen yarıyılarda yapılması zorunlu değildir.
- Staj süresinin **en az 6 Haftası Şantiye Stajı, en az 2 Haftası Büro Stajıdır.**
- **İlk staj 1'inci sınıfın sonunda** ve en fazla **3 Hafta** süreyle **Şantiye Stajı** olarak yapılabilir.
- **2'inci sınıfın sonunda** toplamda **en fazla 8 Hafta** staj yapılabilir.
- Zorunlu staj süresinin **en az 2 Haftası 3'üncü sınıfın sonuna bırakılmaldır.**

28

Çift Anadal Programları (ÇAP)

- Lisans programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda **ikinci bir dalda lisans diploması** almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır.
- Çift anadal programı: Başarı şartını ve diğer koşulları sağlayan öğrencilerin aynı yükseköğretim kurumunun iki diploma programından eş zamanlı olarak ders alıp, iki ayrı diploma alabilmesine olanak sağlamaktadır.
- Çift anadal programına, anadal lisans programının **erken üçüncü yarıyılın başında, en geç beşinci yarıyılın başında** başvurulabilir.

Öğrencinin çift anadal programına başvurabilmesi için;

- Başvurduğu döneme kadar lisans programında aldığı tüm dersleri **başarıyla tamamlamış olması,**
- Başvurusu sırasındaki **genel not ortalamasının en az 4 üzerinden 2.00** olması ve lisans programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibarıyla **en üst %20'sinde** bulunması gerekir.
- Çift anadal programında, izin almadan **iki dönem üst üste** ders almayan öğrencinin,
- Tüm çift anadal öğrenimi süresince öğrencinin anadal programındaki genel not ortalaması bir defaya mahsus olmak üzere 4 üzerinden 1.5'e kadar, 100 üzerinden 65'e kadar düşebilir. Anadal programındaki genel not ortalaması ikinci kez 4 üzerinden 2'nin altına düşen öğrencinin ikinci anadal diploma programından **kayıt silinir.**
- Öğrencinin çift anadal programından **mezun olabilmesi için** anadal programındaki genel not ortalamasının **4 üzerinden 2** olması gerekir.
- Anadal diploma programından mezuniyet hakkını elde eden ancak ikinci anadal diploma programını bitiremeyen öğrencilerin azami öğrenim süresi ikinci anadal diploma programına kayıt yaptırdığı eğitim öğretim yılından itibaren 4 yıllık lisans programları için **7 yıldır.**

29

Yandal Programları

- Lisans programlarını **başarıyla yürüten öğrencilerin,** ilgi duydukları başka bir dalda **bilgilenmelerini** sağlamaktır.
- Yandal programı **en az 18 krediden** oluşmaktadır.

Öğrencinin yandal programına başvurabilmesi için;

- Anadal programının **erken 3. ve en geç 6. yarıyılının başında** başvurulabilir.
- Başvuru sırasında **genel not ortalamasının 4.0 üzerinden en az 2.0,** başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki **tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olması** ve başvurunun 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 4.0 üzerinden 1.00'in altına düşen** öğrencilerin yandal programından **kayıt silinir.**

30

ÇAP VE YANDAL Programları İçin Başvurabileceğiniz Bölümler:

ÇAP için Başvurabileceğiniz Bölümler	Yandal için Başvurabileceğiniz Bölümler
Bilgisayar Mühendisliği	Bilgisayar Mühendisliği
Çevre Mühendisliği	Çevre Mühendisliği
Jeofizik Mühendisliği	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Jeoloji Mühendisliği	Jeofizik Mühendisliği
Maden Mühendisliği	Jeoloji Mühendisliği
	Maden Mühendisliği

31

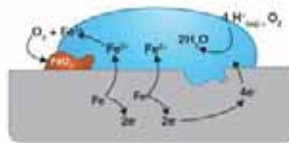


1/42

4 yıllık sürede ne tür derslerle karşılaşacaksınız?

İlk yıl: fizik-matematik ve kimya
Amaç: altyapı oluşturma

Korozyon her yıl üretilen çeliğin yarısının yokolmasına neden olan bir süreç ve engellenebilir.



Korozyon mekanizmalarını anlayabilmek için kimya bilgisi gerekecektir.

1. YAPI-MEKANİK-MALZEME GRUBU

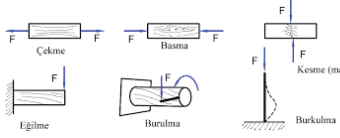
2/42

3/42

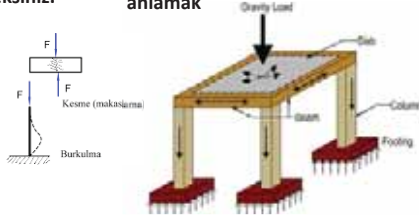
4/42

Tasarım ve boyutlandırmanın 3 ayağı: Statik-mukavemet-yapı malzemesi

Uygulamada karşılaşılabileceğiniz temel kuvvetleri öğreneceksiniz.

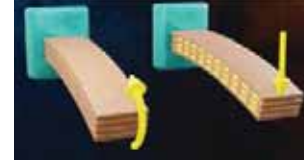
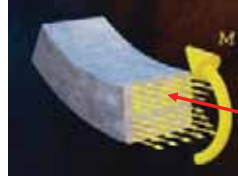


Amaç: Kuvvet aktarım hiyerarşisini anlamak



Tasarım ve boyutlandırmanın 3 ayağı: Statik-mukavemet-yapı malzemesi

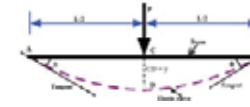
Öngörülen yüklerle göre kesit ve malzeme seçimi (gerilme kavramı esaslı)



kesit

Tasarım ve boyutlandırmanın 3 ayağı: Statik-mukavemet-yapı malzemesi

Gerilme esaslı seçim, **sehim sınırları** açısından da kontrol edilmelidir.



RİJİTLİK KAVRAMI

GEOMETRİK RİJİTLİK



Atalet momenti

MALZEME RİJİTLİĞİ

$E_{\text{çelik}} > E_{\text{ahşap}}$

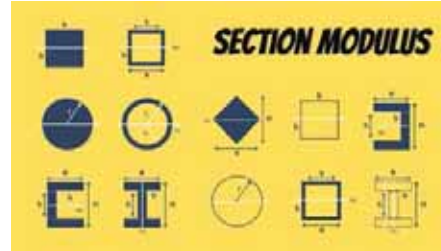
Elastik modül

8/42

Kesit atalet momenti

Eksenlere göre geometrik rijitlik

Her uygulama için farklı kesit geometrileri avantajlı olabilir.



dalgalı duvar örgüsü (crinkle crane walls)

Parçaların eksenlerden uzak olması devrilme direnci için avantajlı



10/42



YAPI MALZEMESİ dersleri (modern malzemeleri tanıma)

- Beton tasarımı (dayanım – dayanıklılık kriterleri)
- İmalata uygun çimento seçimi

Sert çelik yumuşak çelik sınıfları, kullanım alanları



Yük aktarım hiyerarşisi

Çelik ve betonarme keşfi ile artan açıklıklar.

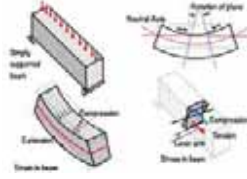
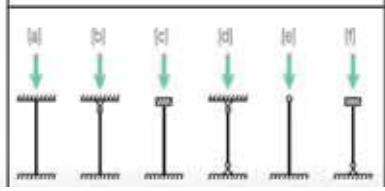


12/42

Kirişlerde eğilme / kesme etkilerine karşı nasıl güçlendirilir?

Mukavemet dersleri

Kolonlarda burkulma – mesnetlenme ilişkisi
Ve burkulma nasıl önlenir? (yüksek kat girişleri)



14/42

Farklı mesnetlenme koşulları



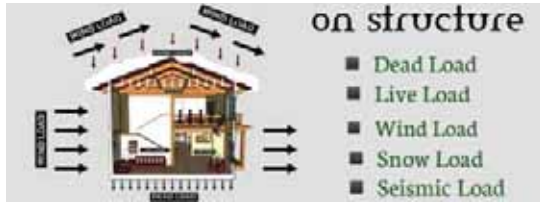
15/42

Farklı mesnetlenme koşulları



16/42

Peki yükleri nasıl öngöreceğiz? İstatistiğe Giriş Dersi

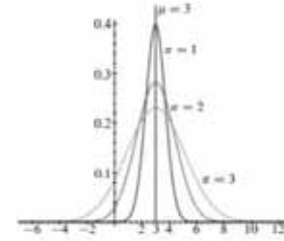


İstatistik bilgisi ile öngörülen yüklere göre tasarım yapılır.

17/42

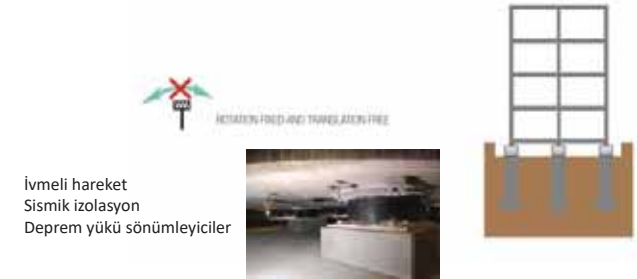
İstatistik dersi bilgileri aynı zamanda malzeme kalite kontrolünde de kullanılır.

- Çan eğrisi
- Standart sapma
- Değişkenlik katsayısı



18/42

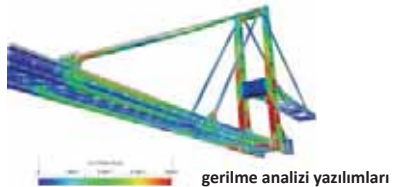
Dinamik – Yapı Dinamiği dersleri



19

2. yıl: gerilme analizi - boyutlandırma

Mukavemet (gerilme analizi yapının hangi noktasında ne kadar ve ne türde gerilme var?)

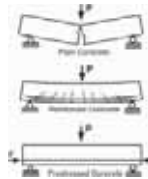


Yapı malzemesi (deneysel özelliklerin tespiti)



3. yıl: uygulama – yapı statik I-II betonarme

Yapı Statik (çoklu bağlı sistem analizi)
Betonarme (beton basınca – çelik çekmeye)
Döşeme, kiriş, kolon, temel hesabı



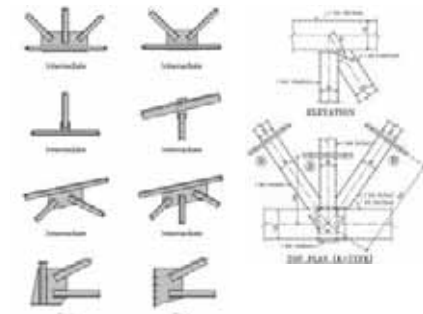
21/42

çelik yapılar dersi



Düğüm noktası tasarımı ve detaylandırılması

Perçin – bulon civata – kaynak



Son sene: çatı taşıyıcı sistem çözümü (çizimler dahil)

22

4. yıl: tasarım

Betonarme yapıların tasarımı (bina projesi)



çelik yapıların tasarımı (çatı projesi)



2. GEOTEKNİK GRUBU

Zemin Mekaniği I ve II – Temel İnşaatı dersleri

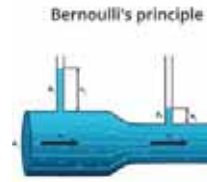
- Zeminden alınan numuneler üzerinde yapılan deneyler taşıma gücü hesabında kullanılır.
- Teknik ve ekonomik açıdan en uygun temel türünün seçimi yapılır.
- Tekil, radye, sürekli ve kazık temel gibi...



3. HİDROLİK GRUBU

Akışkanlar mekaniği – hidrolik – su yapılarının tasarımı dersleri

Basıncsız akış (kanaletler, kanalizasyon) İstatistiksel akış bilgileri HİDROLOJİ
Boru içi basınçlı akış prensipleri (içme suyu)

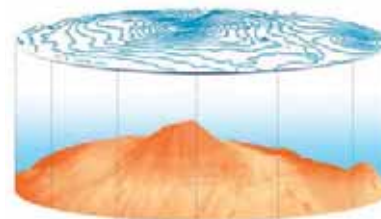


Su yapıları – barajlar – HESler...

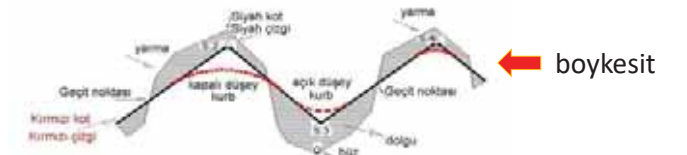


Topoğrafya dersi

- Ölçüm bilgisi
- Yer şekillerini eş yükselti eğrilerine dönüştürüp dijital ortama aktarma.



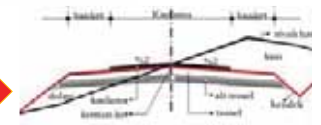
Ulaştırma I-II dersi – karayolu projesi -tasarım



Siyah kot, zemin kazılmadan veya doldurulmadan önce, yani işlem görmeden önceki zeminin yüksekliğidir.

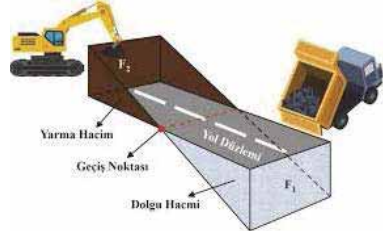
Çevre topoğrafyasına bağlı olarak drenaj yapıları tasarlanır. (Yolun güvenliği için)

enkesit



4. ULAŞTIRMA GRUBU

Yarma dolgu hesabı ile alternatif projeler geliştirilir:
Farklı güzergahlar çalışılır.
Minimum maliyetle teknik açıdan yeterli optimum güzergahın seçimi – gerekirse tünel, viyadük



32/42

Yapı işletmesi dersi

- Keşif-metraj hakediş, yaklaşık maliyet hazırlama
- BIM



33/42

STAJLAR

2.-3.-4. sınıfta
büro (proje okuma ve tasarım)
şantiye (uygulama, planlama, imalat,
takip, kontrol)



34/42

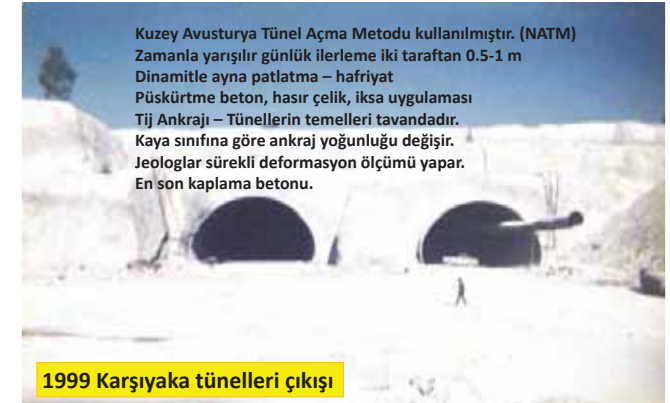
K.yaka tünelleri - Bayraklı tünelleri



35/42



1999 – Karşıyaka – Konak arasında tek yolun deniz kıyısından olduğu, henüz çevreyolunun inşaat halinde olduğu dönem



1999 Karşıyaka tünelleri çıkışı



38/42



Tünel çıkışı viyadük imalatı

Viyadük ayağı kazık yükleme testi

40/42

4. Sınıf seçmeli dersler (uzmanlık dersleri)

<https://debis.deu.edu.tr/ders-katalog/2024-2025/tr/tr-c3.html>

Öneri: uygulama farklılıklarının yaratacağı sonuçları kavramak için teorik bilgilerinizi sürekli güncelleyiniz ve pratikle besleyiniz.

Bölümümüze Hoşgeldiniz.

41/42

Erasmus Programı ile Dünyaya Açıl

Prof. Dr. Burak ŞENGÖZ
İnşaat Mühendisliği Bölümü
Erasmus Koordinatörü



Erasmus Nedir?



Avrupa'nın En Büyüğü
Avrupa'nın en büyük öğrenci değişim programı



1987'den Beri
Milyonlarca öğrenciye fırsat sunuyor



Sınırsız Deneyim

Yeni kültürler, arkadaşlıklar, deneyimler!



Erasmus Amacı Nedir?

*Erasmus Programı, Avrupa Birliği tarafından desteklenen bir değişim programıdır.

*Avrupa Birliği ülkeleri ile Türkiye'deki yükseköğretim kurumları arasında kısa süreli öğrenci ve personel değişimi ile yükseköğretim kurumunda kayıtlı öğrencinin yurt dışındaki bir işletmede ya da organizasyonda mesleki eğitim alma deneyimi kazanmasını sağlamak amaçlanmaktadır.

Coğrafi olarak, Avrupa Birliği'ne üye ülkelerin yanı sıra Norveç, İzlanda, Lihtenştayn, Makedonya, Sırbistan ve Türkiye'yi de kapsayan bir programdır.

Erasmus Ne Değildir?



*Erasmus programı bir "yabancı dil öğrenme programı" değildir.

*Erasmus programı tam anlamıyla bir "burs" programı değildir.

*Erasmus programı bir "diploma" programı değildir.

*Erasmus programı bir "araştırma" programı değildir.

Neden Erasmus?

- Akademik Gelişim**
Farklı eğitim sistemlerini deneyimleme ve perspektif kazanma
- Dil Becerisi**
Yabancı dil becerilerini hızla geliştirme imkanı
- Kariyer Avantajı**
Uluslararası iş ve staj imkanlarına erişim
- Kişisel Gelişim**
Özgüven ve adaptasyon yeteneği kazanma



Dokuz Eylül İnşaat Mühendisliği ve Erasmus



Partner Üniversite

Bölümümüzün anlaşmalı olduğu Avrupa üniversiteleri ile güçlü akademik işbirlikleri



Özel İnşaat Dersleri

İnşaat mühendisliği alanında farklı ders modülleri ve projeler



Tam Destek Sistemi

Akademik danışmanlık ve kapsamlı öğrenci destek sistemi

İkili Anlaşma Yapılan Üniversiteler

ÜLKE	ÜNİVERSİTE
ALMANYA	Thd Technische Hochschule Deggendorf
ÇEKYA	Vsb Technicka Univerzita Ostrava
YUNANİSTAN	Aristotle University Of Thessaloniki
ALMANYA	University Of Stuttgart
POLONYA	Bialystok University Of Technology
KUZEY MAKEDONYA	International Balkan University



Başvuru Anında Heyecanını Yaşa!

Her yıl binlerce öğrenci Erasmus hayalini gerçekleştirmek için başvuru yapıyor. Sen de bu büyük ailenin bir parçası ol!

Erasmus Başvuru Süreci

01

Başvuru Hazırlığı

- * Transkript
- * Dil yeterlilik belgesi (DEÜ Yabancı Diller Yüksek Okulu tarafından açılan Sınava girmek)
- * Üniversitenin Erasmus Sınava Girmek

02

Akademik Kriterler

- * Üniversite Lisans Öğrencisi- tam zamanlı öğrenci
- * Başvuru : Kümülatif Not Ortalaması en az **2,2/4,00 (58/100)**
- * hareketlilikten faydalanacağı dönem itibarıyla kümülatif not ortalamasının en az **1,80/4,00 (48,66/100)**

03

Başvuru Formu

- * Online Erasmus+ Öğrenim ve Online Başvuru Süreci
- * turnaportal.ua.gov.tr adresinden **E-Davet girisi** ile **online** başvuru

Erasmus Puan Hesaplaması ve Artı Puan

Öçüt	Puan
Akademik başarı düzeyi (not ortalaması)	%50 (toplam 100 puan üzerinden)
Dil seviyesi	%50 (toplam 100 puan üzerinden)
Şehit/gazi çocukları ve gazilerin kendileri (başvuru esnasında belge yüklenmesi gerekmektedir)	+15 puan
Engelli öğrenciler (başvuru esnasında belge yüklenmesi gerekmektedir)	+10 puan
Kendileri veya 1. derece yakınları AFAD'dan afedezde yardımcı alanlar* (+ 10 puandan sadece bir kez yararlanılabilir)	+10 puan
Online başvuru döneminde TurnaPortal'a (6 Mart 2025'e kadar) onaylı staj davet mektubu yükleyenler	+10 puan
Dijital becerileri geliştirmeye yönelik stajlar (Digital Opportunity Traineeships)	+5 puan

Erasmus Programı 2025 yılı Başvuru Süreci

22 Ocak – 19 Şubat	Erasmus+ Öğrenim ve Staj Hareketliliği başvuru duyurusunun internet sayfamızdan ve TurnaPortal'dan ilan edilmesi
19 Şubat-6 Mart	TurnaPortal'ın online başvurulara açık olacağı tarih aralığı
11 Mart	DEÜ YDY sınavına (İngilizce, Almanca, Fransızca) girecek öğrenci listelerinin ilanı
14-15 Mart (Cuma-Cumartesi)*	DEÜ YDY yabancı dil sınavları (İngilizce, Almanca, Fransızca)
14 Mart Cuma (Test-reading-writing) ile 15 Mart Cumartesi (speaking-listening)	
29 Nisan (salı)	Staj Hareketliliği için TurnaPortal'a Staj Davet/Kabul Mektubu Yüklenmesi için son tarih

Burs ve Finansal Destekler

350€

Aylık Erasmus Hibesi
Yaşam giderlerine katkı

2000€

Ek Seyahat Desteği
Ulaşım ve konaklama

100%

Harç Muafiyeti
Partner üniversitede tam muafiyet



Erasmus Hibeleri

Hayat Pahalılığına Göre Ülke Türleri	Hareketlilikte Misafir Olunan Ülkeler	Aylık Hibe Öğrenim (Avro)	Aylık Hibe Staj (Avro)
1. ve 2. Grup Program Ülkeleri	Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Estonya, Finlandiya, İrlanda, İsveç, İzlanda, Letonya, Lihtenştayn, Lüksemburg, Norveç, Almanya, Avusturya, Belçika, Fransa, Güney Kıbrıs, Hollanda, İspanya, İtalya, Malta, Portekiz, Slovakya, Slovenya, Yunanistan	600	750
3. Grup Program Ülkeleri	Bulgaristan, Hırvatistan, Litvanya, Macaristan, Makedonya, Polonya, Romanya, Sırbistan	450	600

Erasmus Hibeleri

- * Erasmus+ hibeleri UA tarafından üniversite aracılığıyla **kargılı** olarak verilir.
- * Hibeler yurtdışı öğrenim masraflarının tamamını karşılamaya yönelik değildir.
- * **Sadece maddi bir destek**
- * Alacağınız hibe dışında size harcamalarınız için (konaklama, sigorta, pasaport/vize ücretleri) ödeme yapılıp az
- * Hibenin ilk etapta maksimum **%70'i** ödenir. Ulusal Ajans tarafından bütçemiz aktarıldıktan sonra ödemeler gerçekleştirilebilir.
- * Kalan **%30**, değişim tamamlandıktan sonra dönüş belgelerinin eksiksiz olarak Ofis'e teslim edilmesinden sonra ödenir. **2/3 bageri** sağlamayan öğrenciyeye kalan %30 ödeme **kesiltilmektedir**.

Erasmus'ta Yaşam: İzmir'den Avrupa'ya

Konaklama

Öğrenci yurtları, apart daireler ve ev paylaşımı seçenekleri

Sosyal Hayat

Kültürel etkinlikler, öğrenci kulüpleri ve festival katılımları

Zorluklar & Çözümler

Dil bariyeri, ev hastalığı ve kültür şoku ile başa çıkma yöntemleri

Avrupa Şehirlerini Keşfet

Erasmus sadece eğitim değil, aynı zamanda kültürel zenginlik keşfi! Her hafta sonu yeni bir şehir, yeni bir macera sizi bekliyor.



Başarılı Erasmus Öğrencilerinden İlham Verici Hikayeler

Merve - Almanya Staj Deneyimi

"Berlin'de inşaat şirketinde yaptığım staj, teknik bilgilerimi uygulama fırsatı verdi. Alman inşaat teknolojilerini öğrenmek muhteşemdi!"

Ahmet - İspanya Akademik Projeleri

"Barcelona'da sürdürülebilir yapı projesinde çalıştım. Farklı kültürlerden arkadaşlarımla birlikte harika işler çıktık."

Elif - Kariyer Fırsatları

"Erasmus sonrası uluslararası bir şirkette işe başladım. Hollanda'da kazandığım deneyim kapıları açtı!"

Erasmus ile Kariyerine Katkı Sağla



→ Uluslararası CV Avantajı

İşverenler Erasmus deneyimini büyük artı olarak görüyor

→ Global Network

Dünya çapında profesyonel ağ oluşturma imkanı

→ Dil ve İletişim Gelişimi

Çok dilli iş ortamlarında rahatlıkla çalışabilme yetisi

İstatistik: Erasmus mezunlarının %64'ü mezuniyetten sonraki 5 yıl içinde uluslararası pozisyonlarda çalışıyor!

Erasmus Sonrası: Deneyimini Nasıl Değerlendirirsin?

Bilgi Paylaşımı

Deneyimlerini bölüm arkadaşlarıyla paylaş, onlara rehberlik et

Belgelendirme

Erasmus sertifikası ve Europass ile deneyimini belgele

Erasmus sertifikası sadece bir kağıt değil, kazandığın yetkinliklerin uluslararası standartlarda tanınmasını sağlayan önemli bir belge!

Uluslararası Kariyer

Mezuniyet sonrası global iş fırsatlarını değerlendir

Hemen Başvur!

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

Hayatını Değiştir!

Sen de bu maceraya katıl! Erasmus sadece eğitim değil, hayatın dönüm noktası olabilir.

DEÜ Uluslararası İlişkiler Koord.

* erasmus@deu.edu.tr



İnş Müh. Bim. Koordinatör

* Prof.Dr. Burak ŞENGÖZburak.sengoz@deu.edu.tr



Kaynaklar

- DEÜ Uluslararası İlişkiler
international.deu.edu.tr - Resmi başvuru ve bilgi kaynağı
- Erasmus+ Resmi Sitesi
erasmus-plus.ec.europa.eu - Program detayları ve güncellemeler
- ESN Dokuz Eylül
deu.esntrkey.org - Öğrenci deneyimleri ve sosyal etkinlikler
- DEÜ Sosyal Medya
YouTube ve Instagram kanallarında güncel duyuru ve raporlar
- Başvuru Kılavuzları
DEÜ Erasmus+ güncel duyuruları ve detaylı başvuru kılavuzları

İnşaat Mühendisliği Bölümü Meslek Stajı Bilgilendirmesi

Araş. Gör. Dr. Mert Can GÜNAÇTI

Meslek Stajı

10 Hafta zorunlu staj

Minimum 6 haftası
şantiye stajı

Minimum 2 haftası
büro stajı

2 haftası şantiye
veya büro stajı

Şantiye Stajı



Fore kazık imalatı



Asfalt serimi



Temel donatılarının kontrolü



Çeşitli laboratuvar analizleri

Büro Stajı



Betonarme/çelik yapıların paket programlarda statik ve dinamik analizleri

Metraj, hakediş hesapları ve bürokratik süreçler

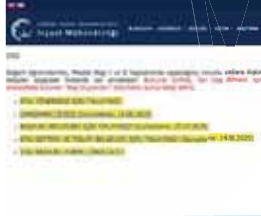
Staj ne zaman yapılır?

- Eğitim-öğretimin olmadığı dönemlerde;
- Yaz döneminde (yaz okuluna kayıtlı olmamak gerekir)
- Özel durum:** Ara tatil döneminde (bu 2 haftalık dönem, 8 haftalık zorunlu stajını tamamlayıp kalan 2 haftasını bitirmek isteyen öğrenciler için)
- Özel durum:** Eğitim-öğretim döneminde tüm derslerini tek bir güne toplayan öğrenciler haftada 6 gün çalışmaları koşulu ile stajlarını tamamlayabilir (Mezuniyete yakın öğrenciler için)

Staj ile ilgili nasıl bilgi edinilir?



Bölüm web sitesi
(insmuh.deu.edu.tr)



Staj sekmesi içeriği

Staj ile ilgili kime danışılır?

- 1. sınıftan itibaren tüm öğrenciler Staj danışmanlarına atanır. (Staj danışmanınız ile akademik danışmanınız aynı kişi değil!)
- Staj danışmanları, bölüm araştırma görevlilerinden oluşur.



Arş. Gör. Dr. Mert Can GÜNAÇTI



Arş. Gör. Akarın Emre Aksoy



Arş. Gör. Çağrı ÇETİ



Arş. Gör. Feyza TOYGAR

Stajımı tek seferde mi yapmalıyım?

- Stajınızı, minimum 2 hafta olacak şekilde istediğiniz şekilde parçalayabilirsiniz, ancak,
 - Çalışma ortamına alışmak, takım şeklinde çalışmak ve uygulamaları başlangıçtan bitişe takip edebilmek için kısa staj süreleri tavsiye etmiyoruz.
- Bununla birlikte bölüm staj yönergemize göre,
 1. Sınıf sonunda maksimum 3 hafta şantiye stajı,
 2. Sınıf sonunda maksimum 8 hafta staj yapılabilir,
 3. Sınıf sonuna minimum 2 haftalık staj bırakılmalıdır.

Staj başvurusu?

- Öğrenciler, **kendileri** veya farklı yardımcı kişi, kurum (İMO, IAESTE) ve platformlar (LinkedIn) yardımı ile staj yapacakları işyerini bulur.
- Bölüm sitesi «Staj» sekmesinde bulunan gerekli başvuru evrakları firma ile doldurulur.
- Eksiksiz staj başvuru evrakları **MINİMUM 10 İŞ GÜNÜ** öncesinde staj danışmanına teslim edilir.
- Üniversite, öğrenciye 5510 Sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu kapsamında “iş kazası ve meslek hastalığı” sigortası yaptırır (Öğrenci yurtdışı stajı yapacaksa, söz konusu sigortadan kendisi sorumludur).

Staj defterinden beklenen nedir?

- Staj defteri günlük gibi yazılmamalıdır.
- Amaç yapılan uygulamaları, öğrenilen bilgileri defteri değerlendirecek kişiye bilimsel bir rapor dili ile iletmektir.

Staj defterlerinde sıkça karşılaşılan hatalı ifadeler

- «Bugün nasıl kirli donatısı hesaplanır öğrendim»
- «Şef Bey ile sahayı dolaştık»
- «Bugün de beton döküldü»

Dinlediğiniz için teşekkürler!

Sorularınız için,
Araş. Gör. Dr. Mert Can GÜNAÇTI
İnş. Müh. Binası B314 No'lu Oda
mert.gunacti@deu.edu.tr