

2023-2024 Öğretim Yılı Çevre Mühendisliği Bölümü Oryantasyon Eğitimi



11 Ekim 2023

M4 Z04 – Seminer Salonu

11:00



Marmara
Üniversitesi



Hoş Geldiniz!

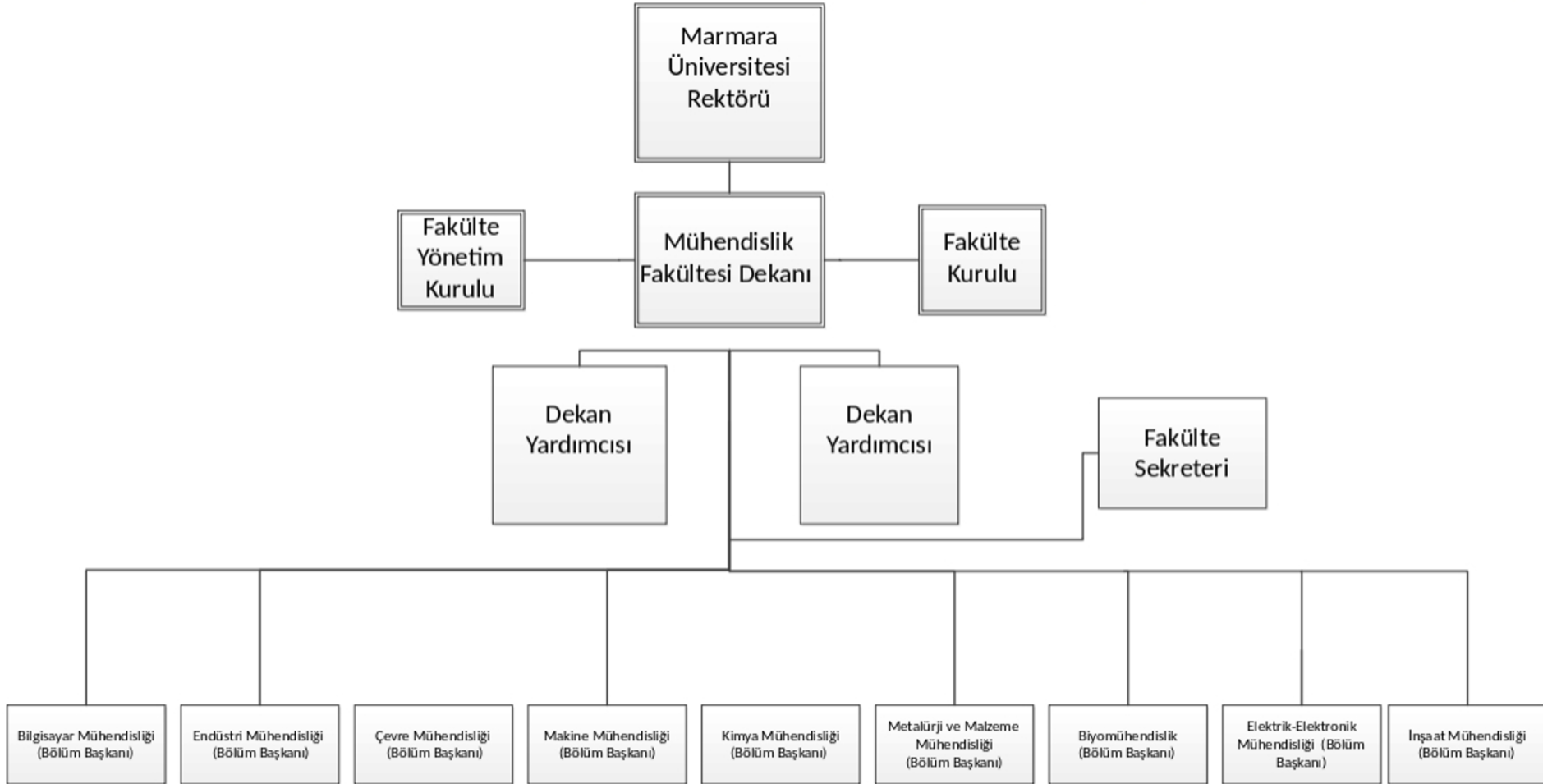


Başarınız için Önerdiğimiz Hedefler

- Marmara Üniversitesi'ni ve İstanbul'u **taniyin**
- Derslerinizi yakından **takip edin**
- **Kendi** başarınızı sadece **siz** sağlayabilirsiniz!



M.Ü. Mühendislik Fakültesi



Akademik Kadro



8 Profesör Dr., 8 Doçent.Dr. , 3 Dr. Öğretim Üyesi, 1 Öğr. Görevlisi, 2 Dr. Araştırma Görevlisi, 4 Araştırma Grv.

2 Laboratuvar Teknisyeni (Çevre Müh.), 1 Bölüm Sekreteri



MÜ Çevre Mühendisliği Bölümü Tarihçesi

1987

1990

1993

1994

1999

2004

2014

2016

2019

Mühendislik
Fakültesi
Kuruluşu

Çevre
Mühendisliği
Bölümü
Kuruluşu



Kurucu: Prof. Dr. AHMET METE SAATÇI

**Lisans
eğitimi
Başlangıç**

**Yüksek
Lisans
Eğitimi
Başlangıç**

**İlk Lisans
Mezunları**

**Doktora
Eğitimi
Başlangıç**

Avrupa Birliği
Erasmus
Programına
Katılım

Mühendislik Eğitim Programları
Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

(MÜDEK)

(2014-2016)

(2016-2019)

(2019-2024)

MÜDEK Akreditasyonu

MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği

English

ANA SAYFA

HAKKINDA

DERNEK

AKREDİTASYON

MAK

BELGELER

ÇALIŞTAYLAR


YAYINLAR

DUYURULAR


BAĞLANTILAR

İLETİŞİM

SİTE HARİTASI

 MÜDEK, mühendislik programlarının akreditasyonu konusunda Yükseköğretim Kalite Kurulu tarafından ulusal bir kalite güvence kuruluşu olarak tanınmaktadır.

 MÜDEK, Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı ENAAE (European Network for Accreditation of Engineering Education) asil üyesidir.

 MÜDEK, EUR-ACE Etiketini vermek üzere ENAAE tarafından yetkilendirilmiştir.

 MÜDEK, Washington Accord üyesidir.

KISACA MÜDEK

English

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), çeşitli disiplinlerdeki mühendislik eğitim programları için akreditasyon, değerlendirme ve bilgilendirme çalışmaları yaparak mühendislik eğitiminin kalitesinin yükseltilmesine katkıda bulunmak amacıyla faaliyet gösteren bağımsız bir kuruluştur.

MÜDEK, 2002 yılında Türkiye ve KKTC'de mühendislik eğitimi veren fakültelerin dekanlarından oluşan *Mühendislik Dekanları Konseyi (MDK)* tarafından, bu fakültelerin mühendislik lisans programlarının değerlendirmesi için ayrıntılı bir program düzenlemek ve uygulamak üzere, *Mühendislik Değerlendirme Kurulu* adı ile bağımsız bir platform olarak kurulmuş, 2003 yılında mühendislik programlarının değerlendirmesine başlamış ve 2007 yılında dernekleşmiştir.

MÜDEK idari personeli dışında, MÜDEK kurulları, komiteleri, çalışma grupları ve akreditasyon değerlendirme takımlarında görev alan tüm kişiler herhangi bir ücret almadan gönüllülük esasına göre çalışırlar.

MÜDEK 17 Kasım 2006 tarihinden beri Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı ([ENAAE](#) - European Network for Accreditation of Engineering Education) adlı kuruluşun üyesi ve 15 Haziran 2011 tarihinden beri Washington Accord ([WA](#)) imzacısıdır (üyesidir).

MÜDEK'in ulusal ve uluslararası dış değerlendirilmeleri ve yetkilendirilmeleri için tıklayınız: [>>>>>](#)

<http://www.mudek.org.tr/tr/hak/kisaca.shtm>

Son güncelleme: 18/04/2020



MÜDEK Akreditasyonu



2014-2016



2016-2019



2019-2024

- MÜDEK hem Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı **ENAE**, hem de **Washington Accord** üyesidir.
- Bu nedenle MÜDEK Akreditasyonu, Avrupa'daki tüm üye ülkelere ilave olarak, Amerika (ABET), Kanada, Japonya vb. gibi diğer dünya ülkeleri için de doğrudan tanınırlık getirmektedir.



Marmara
Üniversitesi

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/haberler/mudek-akreditasyonu-2019-2024/>

MÜDEK Ziyaret Tarihleri

19-21 Kasım 2023

MÜ Kampüste Yaşam

marmara.edu.tr/kampuste-yasam/yasam/saglik-ve-yasam

EN Q



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ
Kökü geçmiş, güçlü gelecek...



Üniversite



Akademik



Kampüste Yaşam



Araştırma



Hizmetler

Sağlık ve Yaşam

Anasayfa o Kampüste Yaşam o Yaşam o Sağlık ve Yaşam

Yaşam

Sağlık ve Yaşam

Spor Tesisleri

Engelsiz Marmara

Güvenlik

Kampüs Kart

Üniversitemiz Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığına bağlı olarak faaliyetini sürdürmekte olan Mediko Sosyal Merkezlerimiz öğrencilerimiz ile akademik ve idari personellerimiz ve bakmakla yükümlü olduğu aile bireylerine sağlık hizmeti sunmaktadır.



Göztepe ve Acıbadem Yerleşkelerimizde mediko-sosyal merkezlerimiz mevcuttur.



Marmara
Üniversitesi

<https://www.marmara.edu.tr/kampuste-yasam/yasam/saglik-ve-yasam>

MÜ Akademik Takvim

← → ↻ takvim.marmara.edu.tr

Marmara Anasayfa E-Devlet E-Hizmetler E-Posta Kurumsal İletişim Uluslararası Ofis MÜSEM Öğrenci İşleri English

MARMARA ÜNİVERSİTESİ 1883

MARMARA ÜNİVERSİTESİ

Köklü geçmiş, güçlü gelecek...

2023-2024 Öğretim Yılı

2023-2024 2022-2023 2021-2022

Takvim Görünümü

Genel Akademik Takvim >

Özet Takvim >

Özel Takvim Uygulayan Birimler

Dış Hekimliği Fakültesi >

Hazırlık Sınıfları >

Hukuk Fakültesi (Yıllık) >

Tıp Fakültesi >

Tümü

Başvuru Ders ve Sınav Özel Yetenek

Resmi Tatil UZEM Yabancı Diller

Yabancı Uyruklu Yatay Geçiş Yaz Okulu

Tümünü Seç

Tümünü Kaldır

Başlangıç - Bitiş Tarihi	Etkinlik Adı
Temmuz 2023	
+ 10.07.2023 - 29.09.2023	Güz Yarıyılı Özel Öğrenci Başvurusu
Eylül 2023	



MÜ Akademik Takvim

- Kayıt Tarihleri
- Ders Ekleme ve Çıkarma Tarihleri

+ 16.10.2023 - 20.10.2023

Güz Yarıyılı Ders Ekleme-Çıkarma (Kayıt Yenileme Döneminde Ders Seçmeyen Öğrenci Ders Ekleme -Çıkarma Yapamaz)

- Resmi Tatiller
- Vize ve Final Dönemleri
- Tek ders sınavları
- Yaz Okulu Tarihleri



Bölüm haberleri ve ilanlar

- Bölüm web sitesi:
<http://enve.eng.marmara.edu.tr/>
- Sosyal medya hesapları:



<https://twitter.com/CevreMarmara>



Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü



Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü



marmara_uni_cevre_muh



Marmara
Üniversitesi



MÜ Çevre Mühendisliği Müfredatı

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/lisans-programi/mufredat>

Mühendislik Fakültesi

Çevre Mühendisliği (İngilizce) -2023 müfredatı

Genel Toplam | Ortalama Yarıyıl Ders = $[61 / 8 = 7,63] + 3 = 11$ | T = 125 | U = 46 | Toplam Saat = 180 | Kredi = 260 | ECTS = 260

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	CHEM1101	General Chemistry I	3	0	4	4
2	CHEM1111	General Chemistry I lab	0	2	2	2
3	ENVE1100	Introduction to Environmental Engineering	2	0	4	4
4	MATH1001	Calculus I	4	0	6	6
5	ME1161	Engineering Drawing	1	2	5	5
6	PHYS1101	Physics I	3	0	4	4
7	PHYS1103	Physics Lab I	0	2	2	2
8	TRD121	Türk Dili I	2	0	2	2
9	ISG121	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	2
TOPLAM			17	6	31	31

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	COMM2061	Academic Writing	2	0	3	3
2	ENVE2101	Environmental Engineering Chemistry I	3	0	4	4
3	ENVE2111	Environmental Engineering Chemistry I lab	0	2	3	3
4	ENVE2103	Environmental Engineering Ecology and Sustainability	3	0	4	4
5	ENVE2005	Environmental Engineering Hydrology	3	0	4	4
6	MATH2055	Differential Equations	3	0	4	4
7	ENVE2061	Basic Fluid Mechanics	2	2	5	5
8	ECON2004	Engineering Economy	2	0	4	4
TOPLAM			18	4	31	31

5. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE3000	Summer Practice I	0	0	10	10
2	ENVE3001	Environmental Engineering Unit Operations	3	2	6	6
3	ENVE3103	Environmental Engineering Microbiology	2	0	3	3
4	ENVE3113	Environmental Engineering Microbiology Lab	0	2	3	3
5	ENVE3011	Water Supply Engineering	3	2	6	6
6	ENVE3041	Air Pollution Engineering	2	2	5	5
7	TExxx	Technical Elective - 1	3	0	5	5
8	NTExxx	Non-Technical Elective - 2	2	0	3	3
TOPLAM			15	8	41	41

7. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE4000	Summer Practice II	0	0	10	10
2	ENVE4201	Physical Chemical Processes	3	0	5	5
3	ENVE4211	Water Engineering Design	3	2	9	9
4	ENVE4230	Hazardous and Special Waste Management	3	0	5	5
5	ENVE4297	Engineering Project I	0	2	3	3
6	ATA121	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
7	TExxx	Technical Elective - 3	3	0	5	5
TOPLAM			14	4	39	39

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	NTExxx	Non-Technical Elective - 1	2	0	3	3
2	CHEM1102	General Chemistry II	3	0	4	4
3	CHEM1112	General Chemistry II lab	0	2	2	2
4	CSE1123	Introduction to Computing	3	2	5	5
5	MATH1002	Calculus II	4	0	6	6
6	PHYS1102	Physics II	3	0	4	4
7	PHYS1104	Physics Lab II	0	2	2	2
8	TRD122	Türk Dili II	2	0	2	2
9	ISG122	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	2	2
TOPLAM			19	6	30	30

4. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE2102	Environmental Engineering Chemistry II	3	0	4	4
2	ENVE2112	Environmental Engineering Chemistry II lab	0	2	3	3
3	ENVE2004	Engineering Hydraulics	3	2	6	6
4	ENVE2114	Fluid Mechanics and Hydraulics Lab	0	2	3	3
5	ENVE2108	Environmental Engineering Process Chemistry	2	3	5	5
6	MATH2059	Numerical Methods	3	0	4	4
7	STAT2054	Statistics for Engineers	3	0	4	4
TOPLAM			14	9	29	29

6. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE3002	Environmental Engineering Unit Processes	3	2	6	6
2	ENVE3122	Sewer Systems Engineering	2	2	5	5
3	ENVE3030	Solid Waste Engineering	2	2	5	5
4	ENVE3042	Air Pollution Control Processes	2	2	5	5
5	UExxx	University Elective	2	0	3	3
6	TExxx	Technical Elective - 2	3	0	5	5
7	ENVE3101	Unit Operations and Processes Lab	0	2	2	2
TOPLAM			14	10	31	31

8. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE4020	Industrial Pollution Control	3	0	5	5
2	ENVE4222	Wastewater Engineering Design	3	2	9	9
3	ENVE4298	Engineering Project II	0	2	4	4
4	ATA122	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
5	TExxx	Technical Elective - FTE	3	0	5	5
6	NTExxx	Non-Technical Elective - 3	2	0	3	3
TOPLAM			13	4	28	28



Derslerle Alakalı Bilgiler



Mühendislik Fakültesi



Fakülte

İdari

Akademik

Bölümler

Öğrenci

Eğitimler

Araştırma

İstanbul Ticaret Odası Burs Duyurusu

TEV Üstün Başarı Bursu Duyurusu

İstanbul Sanayi Odası Vakfi Burs Duyurusu

Limak Vakfı Burs Duyurusu

7417 Kanun Kapsamında Tercih Alınması

DAFI Bursu Duyurusu

Sabancı Bursu Duyurusu



Mühendislik Fakültesi Yaz Okulu Duyurusu (Summer School - Engineering Faculty)

Mühendislik Fakültesi Yaz Okulu Duyurusu (Summer School - Engineering Faculty)

- Yaz okulu derslerinde, derslere devam mecburidir ve takip edilecektir.
- Yaz okulunda yürütülen tüm derslerde kamera tabanlı sınav sistemi uygulanacaktır. Sınav güvenliğinin sağlanması için derslerde harici kamera ile izlenmek suretiyle sınavlar gerçekleştirilebilecektir.
- Yaz okulu derslerinde, Temel Bilimler ve Mühendislik eğitimi derslerinin kitapları niteliğinde kaynakların yanı sıra hizmete sunulabilen günümüz teknolojik altyapı ve yenilikleri ile geliştirilmiş ücretli yardımcı materyaller (örneğin; çevrimiçi araçlar, her biri derslere özgü olan öğrenme çıktılarının takibini sağlamak için) ülkemizde diğer üniversitelerde üst seviye üniversitelerin hemen tamamında kullanılmaktadır.
- Öğrencilerin Fakültemiz yaz okulunda açılmayan dersler için diğer üniversitelerden açılacak derslere kaydolmaları için bölüm başkanlıklarına yapmaları ve dilekçelerini iletmeleri gerekmektedir. Başvurular: Bölüm Başkanlığı tarafından değerlendirilerek, içeriği, kredisi/saati, ön koşulu olup olmadığı, dil açısından incelenir ve alınmasının uygun olup olmadığına karar verilir.

Summer School - Engineering Faculty

- Students must fulfill the attendance requirement.
- Camera-based exam system will be applied in all courses conducted in the summer school. In order to ensure the exam, the exams will be held by monitoring with an external camera in the courses needed.
- Paid supplementary materials can be used in summer school courses.
- Students requesting to take courses from other universities must contact their department heads and send their applications to the department heads and decided whether to accept.

Mühendislik Fakültesi Yaz Okulu Duyurusu (Summer School - Engineering Faculty)

Öğrenci İşleri

Bilgi Yönetim Sistemi

Oryantasyon El Kitabı

BYS Ders Kayıt Kılavuzu

Yönetmelikler ve Mevzuat

Eğitim - Öğretim Rehberi

Öğrenci Kulübü

Öğrenci Formları

Staj Esasları ve Belgeler

Aday Öğrenciler

Değişim Programları

Mezunlar

Mezuniyet Talep Formu

Kayıt Silme Formu

Akademik

Akademik Kadro

Bölümlerimiz

İdari Personel

Hazır Formlar

Akademik Bilgi Bankası

Aday Öğrenci

Aday Öğrenci Portalı

Lisansüstü Öğrenim

Yatay Geçiş

Dikey Geçiş

Yabancı Uyruklu Öğrenci

Öğrenci

Öğrenci İşleri D. B.

Ders Kaydı

İlk Kayıt

Öğrenci Değişim Programları

Burs ve Yardımlar

Öğrenim Harcı



Kiminle iletişime geçmeli?

Derslerle ilgili konular **dersin sorumlu öğretim üyesine**

Ders kayıtlarla ilgili konular **ders kayıt danışmanınıza**

Stajla ilgili sorular **staj komisyonuna**

Çözüm bulunmaması durumunda **Bölüm Başkanlığına**

Bölüm Başkanı: Prof.Dr. Ömer Akgiray

Bölüm Başkan Yardımcıları:

Doç.Dr. Esra Erken M4-104

Doç.Dr. Nur H. Orak- sabbatical

Bölüm sekreterliği: Hüsniye Öztürk, M4-245



Kiminle iletişime geçmeli?

E-posta gönderirken tüm komisyon üyelerinin e-posta adreslerini ekleyiniz!

Bölüm Seminerleri ve Toplantıları Komisyonu

Deniz Akgül (Başkan), Barış Çallı, Mete Tayanç, Sedat Yalçinkaya, Zeynep Yücesoy Özkan

Sürekli İyileştirme Komisyonu

Evren Tuğtaş (Başkan), S.Sinan Keskin, Habibullah Uzun, Zeynep Yücesoy Özkan, Gül Gülenay Haciosmanoğlu

Doktora Yeterlik Komitesi

Zehra Semra Can (Başkan), Bilge Alpaslan Kocamemi, Evren Tuğtaş, Mete Tayanç, Esra Erken

Müfredat Çalışmaları Komisyonu

Kozet Bakırcı (Başkan), Deniz Akgül, Barış Çallı, Nur H. Orak, Gül Gülenay Haciosmanoğlu

Öğrenci Stajları Komisyonu

Sedat Yalçinkaya (Başkan), Orhan Gökyay, Serdar Şam



2023-2024 Güz Dönemi Haftalık Ders Programı

A	B	C	D	E	F
1	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-9:30					
09:30-10:30	MATH 1001.2 M1.126	ME 1161.1 M1.119			
10:30-11:30	MATH 1001.2 M1.126	PHYS1103.9 Lab M1.212			ME 1161.1.1 Lab M5.108
11:30-12:30		PHYS1103.9 Lab M1.212			ME 1161.1.1 Lab M5.108
13:00-14:00	MATH 1001.2 M1.126	PHYS1103.8 Lab M1.212	CHEM 1001.1.1 Lab M1.101	ENVE 1000.1 M4.Z05	
14:00-15:00	MATH 1001.2 M1.126	PHYS1103.8 Lab M1.212	CHEM 1001.1.1 Lab M1.101	ENVE 1000.1 M4.Z05	
15:00-16:00	CHEM 1001.1 M1.126	PHYS 1101.2 M1.Z06	CHEM 1001.1.2 Lab M1.101	CHEM 1001.1 M1.126	
16:00-17:00	CHEM 1001.1 M1.126	PHYS 1101.2 M1.Z06	CHEM 1001.1.2 Lab M1.101		ME 1161.1.2 Lab M5.108
17:00-18:00		PHYS 1101.2 M1.Z06			ME 1161.1.2 Lab M5.108
2	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-9:30	ENVE 2005.1 M4.Z12		ENVE 2001.1.1 Lab M1.116	ENVE 2061.2.2 Lab M1.201	
09:30-10:30	ENVE 2005.1 M4.Z12		ENVE 2001.1.1 Lab M1.116	ENVE 2061.2.2 Lab M1.201	ENVE 2002.1 M4.126
10:30-11:30	ENVE 2003.1 M4.Z12		ENVE 2001.1.2 Lab M1.116	ENVE 2002.1.1 Lab M1.116	ENVE 2002.1 M4.126
11:30-12:30	ENVE 2003.1 M4.Z12	ENVE 2003.1 M4.Z12	ENVE 2001.1.2 Lab M1.116	ENVE 2002.1.1 Lab M1.116	ENVE 2005.1 M4.Z05
13:00-14:00	ENVE 2061.1.1 (PS) M1.118 / ENVE 2061.2.1 (PS) M1.127	MATH 2055.2 M4.Z12		ENVE 2061.1 M1.118 / ENVE 2061.2 M1.127	
14:00-15:00	ENVE 2061.1.1 (PS) M1.118 / ENVE 2061.2.1 (PS) M1.127	ENVE 2001.1 M4.Z12	ECON 2003.1 M4.Z12	ENVE 2061.1 M1.118 / ENVE 2061.2 M1.127	ENVE 2001.1 M4.Z12
15:00-16:00	ENVE 2061.1.2 Lab M1.201	ENVE 2002.1 M4.126	ECON 2003.1 M4.Z12	MATH 2055.2 M5.Z05	ENVE 2001.1 M4.Z12
16:00-17:00	ENVE 2061.1.2 Lab M1.201		ECON 2003.1 M4.Z12	MATH 2055.2 M5.Z05	
3	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-9:30	ENVE 3035.1 M4.Z05	ENVE 3011.1 M4.Z05	ENVE 3011.1 M4.Z05	ENVE 3001.1 M4.Z05	ENVE 3042.1.1 M4.Z05
09:30-10:30	ENVE 3001.1 M4.Z05		ENVE 3011.1 M4.Z05	ENVE 3001.1 M4.Z05	ENVE 3042.1.1 M4.Z05
10:30-11:30	ENVE 3003.1 M4.Z05	ENVE 3041.1 M4.126	ENVE 3042.1 M4.Z05	ENVE 3041.1.1 M4.Z05	ENVE 3001.1.1 M4.Z12
11:30-12:30	ENVE 3003.1 M4.Z05	ENVE 3041.1 M4.126	ENVE 3042.1 M4.Z05	ENVE 3041.1.1 M4.Z05	ENVE 3001.1.1 M4.Z12
13:00-14:00	ENVE 3002.1 M4.Z05	ENVE 3003.1.1 Lab M1.101	ENVE 3002.1 M4.Z05	ENVE 3046.1 M4.Z12	
14:00-15:00	ENVE 3002.1 M4.Z05	ENVE 3003.1.1 Lab M1.101	ENVE 3035.1 M4.Z05	ENVE 3046.1 M4.Z12	ENVE 3002.1.1 M4.Z05
15:00-16:00	ENVE 3011.1.1 M4.Z05	ENVE 3003.1.2 Lab M1.101	ENVE 3035.1 M4.Z05	ENVE 3046.1 M4.Z12	ENVE 3002.1.1 M4.Z05
16:00-17:00	ENVE 3011.1.1 M4.Z05	ENVE 3003.1.2 Lab M1.101			
4	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-9:30					
09:30-10:30	ENVE 4094.1 M4.Z08	ENVE 4111.1 M4.Z05	ENVE 4101.1 M4.Z12	ENVE 4130.1 M4.Z12	ENVE 4032.1 M4.Z08
10:30-11:30	ENVE 4101.1 M4.126	ENVE 4111.1 M4.Z05	ENVE 4043.1 M4.Z11	ENVE 4130.1 M4.Z12	ENVE 4032.1 M4.Z08
11:30-12:30	ENVE 4101.1 M4.126	ENVE 4111.1 M4.Z05	ENVE 4043.1 M4.Z11	ENVE 4043.1 M4.Z12	ENVE 4024 M4.Z11
13:00-14:00	ENVE 4026.1 M4.Z11	ENVE 4130.1 M4.126		ENVE 4026.1 M4.Z11	
14:00-15:00	ENVE 4024.1 M4.Z11	ENVE 4032.1 M4.Z08	ENVE 4094.1 M4.Z07	ENVE 4026.1 M4.Z11	ISG121.2 M1.126
15:00-16:00	ENVE 4024.1 M4.Z11	Seminar (M4 konferans salonu)	ENVE 4094.1 M4.Z07	ENVE 4111.1.1 M4.Z05	ISG121.2 M1.126
16:00-17:00		Seminar (M4 konferans salonu)		ENVE 4111.1.1 M4.Z05	
17:00-18:00					

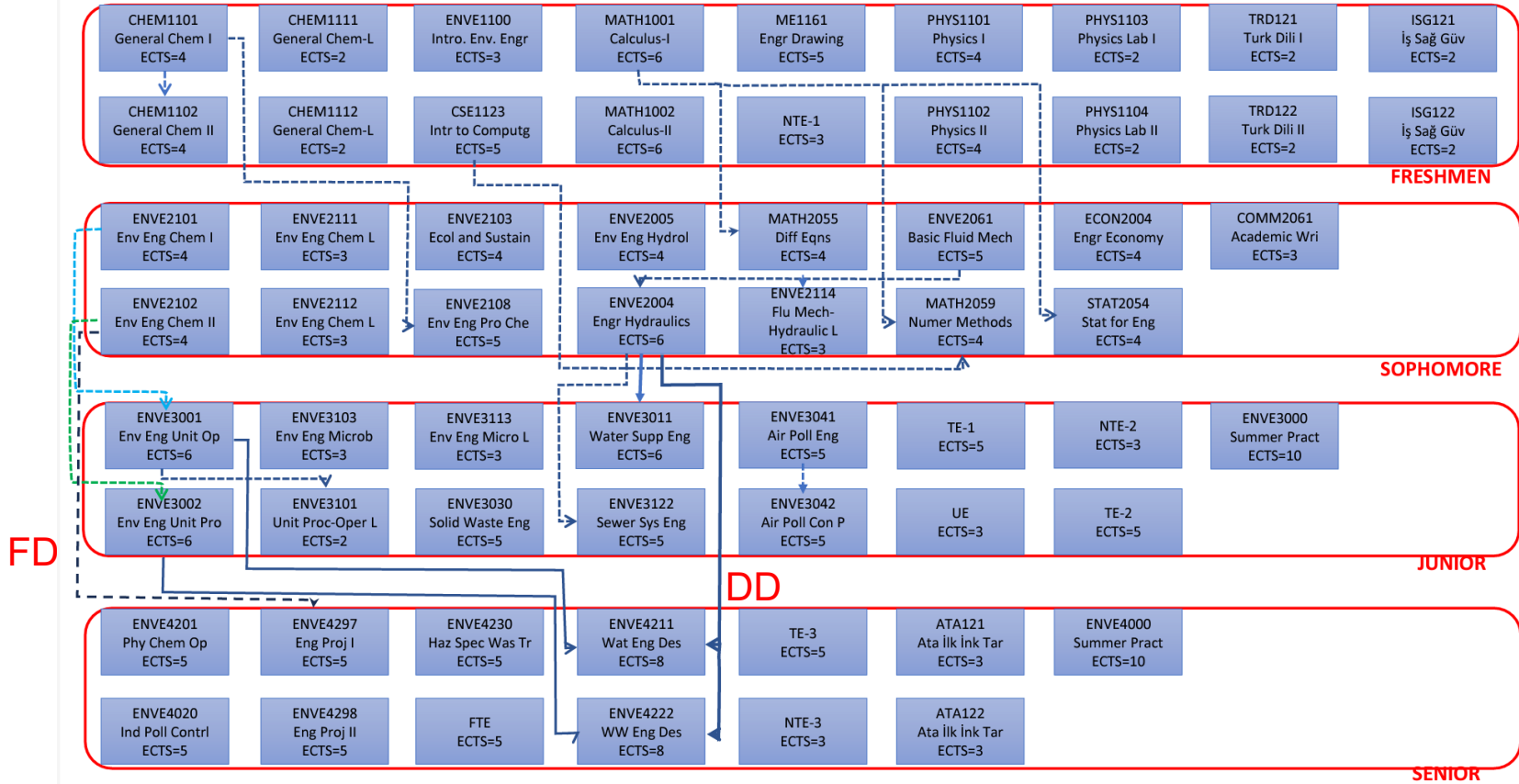
<http://enve.eng.marmara.edu.tr/lisans-programi/haftalik-ders-programi>

Ders Alma Esasları

- 3. yarıyıldan itibaren, yarıyıl başı genel ağırlıklı not ortalaması (**GANO**) **1,80**'in ve **son iki yarıyıldaki her iki** yarıyıl ağırlıklı not ortalaması (**YANO**) **2,00**'nin altında olan öğrenciler **sınamalı öğrenci** kabul edilir.
- Sınamalı öğrenciler yarıyıl dersi alamayıp, önceki yarıyıllardan önkoşul derslerini göz önünde bulundurarak ders alırlar.
- Sınamalı öğrenciler aynı zamanda DD ve DC notu aldıkları dersleri tekrar edebilirler.
- **GANO'su > 3,00** olan öğrenciler çakışmama koşuluyla üst yarıyıldan/yıllardan ders alabilir.
- Repeat derslerin açılması kesin değildir!

MÜ Çevre Mühendisliği Ön Koşul Ağacı - Prerequisite Tree

Marmara University-Faculty of Engineering-Environmental Engineering Department- Prerequisite Tree



Kayıt Danışmanı İrtibat Bilgileri

🏠 Anasayfa

▼ Genel Bilgiler

▶ Niçin M.Ü. Çevre Mühendisliği?

▶ Akademik Kadro

▼ Tanıtım

▶ Aday Öğrenciler

▶ Sosyal Medya Hesaplarımız

▼ Araştırma

▼ Lisans Programı

▶ Öğrenci Danışmanları

▶ Haftalık Ders Programı

▶ YAP Müfredatı

▶ ÇAP Müfredatı

▶ Mezuniyet Akış Şeması

▶ Oryantasyon Eğitimi

▶ Ders Savfaları

Kayıtlandığı Akademik Yıl	Danışman
2023-2024	Sinan Keskin, Gül Gülenay Haciosmanoğlu E-posta: sinankeskin{at}marmara.edu.tr gulenay.haciosmanoglu{at}marmara.edu.tr
2022-2023	Sedat Yalçinkaya E-posta: sedat.yalcinkaya{at}marmara.edu.tr
2021-2022	Nur H. Orak E-posta: nur.orak{at}marmara.edu.tr
2020-2021	Aslıhan Kerç, Orhan Gökyay e-posta:aslihan.kerc{at}marmara.edu.tr orhan.gokyay{at}marmara.edu.tr
2019-2020	Bilge Alpaslan Kocamemi E-posta: bilge.alpaslan{at}marmara.edu.tr.
2018-2019	Kamil Erkan E-posta: kamil.erkana{at}marmara.edu.tr
2017-2018	Barış Çallı E-posta: baris.calli{at}marmara.edu.tr



Marmara
Üniversitesi



Kayıt Yenileme ve Ders Seçimi

← → ↻ Güvenli değil eng.marmara.edu.tr/ogrenci-ogrenci-kulupleri

Mühendislik Fakültesi

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci

Öğrenci İşleri

Bilgi Yönetim Sistemi

Oryantasyon El Kitabı

BYS Ders Kayıt Kılavuzu

Yönetmelikler ve Mevzuat

Eğitim - Öğretim Rehberi

Öğrenci Temsilcileri

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Formları

Mühendislik Fakültesi Öğrenci Kulüpleri Dergisi - Mayıs 2018

Mühendislik Fakültesi Öğrenci Kulüpleri Dergisi - Mayıs 2019

Biyomühendislik Kulübü

Çevre Mühendisliği Kulübü

Elektronik Proje Kulübü - EPIC

Endüstri Mühendisliği Kulübü - MIES

Kimya Mühendisliği Kulübü

Makine Mühendisliği Kulübü

Marmara Üniversitesi IEEE Topluluğu

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü

Mühendislik Fakültesi Robot Kulübü

BYS Ders Kayıt Kılavuzu

Yönetmelikler ve Mevzuat

Eğitim - Öğretim Rehberi

Öğrenci Temsilcileri

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Formları

Staj Esasları ve Belgeler

Aday Öğrenciler >

Değişim Programları >

Mezunlar

Mezuniyet Talep Formu

Windows'u Etkinleştir

- Ders kayıtlarını yaptırmayan öğrenciler ders alamazlar, sınavlara giremezler
- Ders seçimi → Danışman incelemeye Gönder → Danışman onay → Kesin Kayıt

Taslak Aşamasında kalan seçimler kayıtlanmaz!

http://dosya.marmara.edu.tr/eng/2013/ogrenci/BYS_ders_kayit.pdf



Kayıt Yenileme ve Ders Seçimi

- Öğrenci sistemin kendine sunduğu dersleri almak durumundadır.
- Transkript ve yıl/dönem ile ilgili problemler ivedilikle öğrenci işlerine iletmeli ve çözülmelidir.
- **Ders çakışmalarını kontrol etmek öğrencinin sorumluluğundadır.**
- DZ ile kalan öğrenci çakışmalardan etkilenir. Devam zorunluluğu yoksa (DF, DD, DG ile kalmışsa) çakışma durumlarına danışman öğretim üyesi karar verir.

Yardım
Bilgisi

Öğrenci No - Adı Soyadı :
Program : Mühendislik Fakültesi/Çevre Mühendisliği (İngilizce)/Lisans
Danışman : Dr. Öğr. Üyesi HABİBULLAH UZUN
Sınıfı/Yarıyılı : 1 / 1
Alınan Kredi : 0

Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2020/Güz
Alınabilecek Maks. Ders Adedi : 10
Kayıtlanma Aşaması : Danışman İnceleme
GANO : 0,00
Tamamlanan Kredi : 0

Mezuniyet Transkript Öğrenci Listesi Mesaj Gönder

No	Ders Kodu	Ders Adı	Havuz Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama	Sil	Onayla	Tasla
1	ATA121.1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	2	0,00	Öğr.Gör. HÜLYA ÖZLER	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	
2	CHEM1001.1.1	General Chemistry I		6	6	0,00	Dr. Öğr. Üyesi HABİBULLAH UZUN Uyg : Dr. Öğr. Üyesi HABİBULLAH UZUN	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	
3	ENVE1000.1	Introduction to Environmental Engineering		3	3	0,00	Dr. Öğr. Üyesi DENİZ AKGÜL	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	
4	MATH1001.2	Calculus I		6	6	0,00	Dr. Öğr. Üyesi ATAKAN ALTINKAYNAK	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	
5	ME1161.1	Engineering Drawing		5	5	0,00	Arş.Gör. ÖMER HALUK BAYRAKTAR	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	
6	PHYS1101.2	Physics I		4	4	0,00	Doç.Dr. FATİH DURLUDAĞ	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	
7	PHYS1103.2	Physics Lab I		2	2	0,00	Arş.Gör. HÜSEYİN YALTIKIRIK	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlanıyorsunuz!	Bırak	Reddet	

Kayıt Yenileme ve Ders Seçimi

Add/ Drop

- Kayıt dönemi bitişinde KESİN KAYIT sonrası yapılacak ders değişiklikleri bu dönemde yapılır.
- Add/Drop Döneminde Almayı Planladığınız derslere Kayıt Dönemi ile Add/ Drop Dönemi arası devam **zorunludur**
- Add/drop döneminde ders alabilmek için **mutlaka** öncesinde kayıtlanmış olmak gerekir.



Ders Değerlendirme Sistemi

- Doğrudan Dönüşüm Sistemi
- Bağlı Değerlendirme Sistemi
- Öğretim Üyesi Takdirinde

Final sınavı not kriteri ile dönem not ortalaması farklı kriterler!

Finalden 35 alan dersten geçemez! sadece deęerlendirmeye girebilir...

http://dosya.marmara.edu.tr/www/mevzuat/yeni4/mu_yonetmelik_onlisans_lisans_v21.pdf

Derslere Devam Zorunluluğu

- Bir dersten veya uygulamadan yarıyıl/yıl sonu sınavlarına girebilmesi için öğrencinin;
 - **Teorik** derslerin en az **%70**'ine
 - **Uygulamalı** derslerin ise en az **%80**'ine devam etmiş olması gerekir

Başarı Notu

Başarı değeri	Harfli başarı notu	Başarı katsayısı
Pekiyi	AA	4,00
İyi-Pekiyi	BA	3,50
İyi	BB	3,00
Orta-İyi	CB	2,50
Orta	CC	2,00
Orta-Geçer	DC	1,50
Geçer	DD	1,00
Başarısız	FD	0,50
Başarısız	FF	0,00

Mezun olabilmek için en az 2.00 genel not ortalamasına sahip olmanız gerekmektedir.

Ders Tekrarı

- Bir dersten başarısız olan veya dersi öğretim programındaki yarıyılıda/yılıda alamayan öğrenci, bu dersi verildiği ilk yarıyıl almak zorundadır.
- Ancak dersin öğretim programında yer alan yarıyılın dışında açılması halinde öğrenci bu dersi verildiği ilk dönemde almayabilir.
- Öğrenciler GANO'larını yükseltmek için DD ve DC notu aldıkları dersleri danışmanlarının onayı ile tekrarlayabilirler.
- Tekrar edilen derslerde en son alınan harf notu geçerlidir.

Mazeret Sınavı

- Haklı ve geçerli nedenlerle sınavlara giremeyen öğrenciler, mazeretlerini sınav tarihini takip eden 5 iş günü içerisinde öğrenci işlerine resmi kurumlardan aldıkları raporları, **danışmanları tarafından onaylanmış dilekçelerine ekleyerek** bildirir.
- Mazeretli oldukları günler içinde yapılan sınavlara giren öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.

Kopya ve Cezaları

- Sınavlarda kopya çeken, veren veya bunlara teşebbüs eden öğrencilere bir veya iki yarıyıl uzaklaştırma cezası verilir.
- Sınavlarda kendi yerine başkasını sınava sokan veya başkasının yerine sınava giren öğrencilere üniversiteden çıkarma cezası verilir.
- Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği
<http://www.yok.gov.tr/>

Yönetmelik ve Mevzuatlar



Mühendislik Fakültesi

Fakülte İdari Akademik Bölümler Öğrenci Eğitimler Araştırma

Komisyonlar

► Sürekli İyileştirme

► Misyonumuz Vizyonumuz

► Program Eğitim Amaçları

► Program Çıktıları

► Niçin M.Ü. Çevre Mühendisliği?

► Akademik Kadro

▼ Araştırma

► Araştırma Faaliyetleri

► Tamamlanmış Projeler

► Devam Eden Projeler

► Uluslararası Bilimsel Makaleler

► Çevre Biyoteknolojisi Grubu

► Parçacık Teknolojisi Grubu

	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08:30-09:30	MATH 264.2/2006.2 MB 664			ENVE 202.1 / 2002.1 MA 116
09:30-10:30	ENVE 205.1/2005.1 MB 664			ENVE 202.1 / 2002.1 MA 116
10:30-11:30	ENVE 201.1 / 2001.1.1 MA 114 LAB	ECON 203.2 / 2003.2 MC 270		ECON 203.2 / 2003.2 MC 270
11:00-12:30	ENVE 201.1 / 2001.1.1 MA 114 LAB	ECON 203.2 / 2003.2 MC 270	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 646	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664
13:00-14:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 202.1/2002.1 MC 270	MATH 264.2/2006.2 MC 270
14:00-16:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 202.1/2002.1 MC 270	MATH 264.2/2006.2 MC 270
16:00-18:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 664	ME 202.1/ ENVE 2001.1 MB 664	ENVE 205.1 / 2005.1 MB 664	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MA 114 LAB
18:00-19:00		ME 202.1/ ENVE 2001.1 MB 664	ENVE 206.1 / 2006.1 MB 664	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MA 114 LAB
17:00-18:00				
08:30-09:30	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270			
09:30-10:30	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270		ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 211.1 / 2011.1 MB 664
10:30-11:30	ENVE 201.1 / 2001.1.1 MB 664	ENVE 205.1 / 2005.1.1 MA 114 LAB	ENVE 240.1 / 2041.1 MB 664	ENVE 211.1/2011.1 MB 664
11:00-12:30	ENVE 201.1 / 2001.1.1 MB 664	ENVE 205.1 / 2005.1.1 MA 114 LAB	ENVE 240.1 / 2041.1 MB 664	ENVE 211.1/2011.1 MB 664
13:00-14:00	ENVE 205.1/2005.1 MC 270	ENVE 205.1/2005.1.2 MA 114 LAB	ENVE 211.1/2011.1.1 MB 664	ENVE 240.1 / 2041.1.1 MB 664
14:00-16:00	ENVE 205.1/2005.1 MC 270	ENVE 205.1.2/2005.1.2 MA 114 LAB / ENVE 204.1 / 2004.1 MC 270	ENVE 211.1/2011.1.1 MB 664	ENVE 240.1 / 2041.1.1 MB 664
16:00-18:00	ENVE 202.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 205.1 / 2005.1 MB 664	ENVE 206.1 / 2006.1 MB 646	
18:00-19:00	ENVE 202.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 204.1 / 2004.1 MB 246 / ENVE 206.1 / 2006.1 MB 246	
17:00-18:00	ENVE 246.1 / 2046.1 MC 270		ENVE 204.1 / 2004.1 MB 246 / ENVE 206.1 / 2006.1 MB 246	ENVE 246.1 / 2046.1 MC 270
18:00-19:00				ENVE 246.1 / 2046.1 MC 270
08:30-09:30	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270	ENVE 406.1 / 4006.1 MB 664		
09:30-10:30	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270	ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		ENVE 411.1 / 4011.1.1 MATHS LAB
10:30-11:30		ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		ENVE 411.1 / 4011.1.1 MATHS LAB
11:00-12:30		ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		
13:00-14:00		ENVE 442.1/4042.1 MB 246	Seminer	ENVE 442.1/4042.1 MB 246
14:00-16:00	ENVE 204.1 / 2004.1 MC 270	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	Seminer	ENVE 442.1/4042.1 MB 246
16:00-18:00	ENVE 202.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 401 / 4001.1 MC 246	ENVE 401 / 4001.1.1 MB 664
16:00-17:00	ENVE 202.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 401 / 4001.1 MC 246	ENVE 401 / 4001.1.1 MB 664
17:00-18:00				



Öğrenci İşleri

Bilgi Yönetim Sistemi

Oryantasyon El Kitabı

BYS Ders Kayıt Kılavuzu

Yönetmelikler ve Mevzuat

Eğitim - Öğretim Rehberi

Öğrenci Temsilcileri

Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Formları

Staj Esasları ve Belgeler

Aday Öğrenciler >

Değişim Programları >

Mezunlar

Mezuniyet Talep Formu

Windows'u Etkinleştir

eng.marmara.edu.tr/ogrenci/yonetmelikler-ve-mevzuat

Yönetmelik ve Mevzuatlar



Mühendislik Fakültesi

EN Q

- Home
 - Fakülte
 - İdari**
 - Akademik
 - Bölümler
 - Öğrenci
 - Eğitimler
 - Araştırma
- Organizasyon Şeması
 - Dekanlık
 - Kurullar
 - Komisyonlar
 - İdari Birimler ve Personel
 - Mevzuat ve Yönetmelikler**
 - Basılı Belgeler/Formlar

Çevre Mühendisliği

Anasayfa

Genel Bilgiler

- Genel Bilgiler
- Bölüm Tarihçesi
- Bölüm Süreç Sorumluları ve Komisyonlar
- Sürekli İyileştirme
- Misyonumuz Vizyonumuz
- Program Eğitim Amaçları
- Program Çıktıları

Niçin M.Ü. Çevre Mühendisliği?

Akademik Kadro

2018-2019 Bitirme Tezi Poster Sunumları
Bölümümüz ENVE 4097 - 4098 Bitirme Projeleri Poster Sunum etkinliği 21 Haziran 2019 tarihinde, Mühendislik Fakültesi B binası 6. katında Bölüm Hocalarımızın katılımıyla gerçekleştirildi.

DUYURULAR & ETKİNLİKLER

- CNR EXPO "ENTECH Geri dönüşüm Çevre Teknolojileri ve Sıfır Atık Fuarı "
- 2019-2020 Oryantasyon Eğitimi

Windows'u Etkinleştir

www.marmara.edu.tr/universite/yonetim/mevzuat/ stirma



Yönetmelik

M.Ü. Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği

M.Ü. Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği

M.Ü. Çift Diplomaya Yönelik Uluslararası Ortak Programlar Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği

Yönerge

M.Ü. Kurumsal Belge Yönetimi Yönergesi

M.Ü. Sınav ve Başarı Değerlendirme Yönergesi

M.Ü. Yabancı Dil ve Türkçe Hazırlık Sınıfları Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi

M.Ü. Önlisans ve Lisans Düzeyinde Yurt Dışından Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Yönergesi

M.Ü. Pedagojik Formasyon Sertifika Programı Yönergesi

M.Ü. Atatürk Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Özel Yetenek Sınavları Yönergesi

M.Ü. Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Antrenörlük Eğitimi Bölümü Antrenörlük Uygulaması Yönergesi

M.Ü. Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Spor Yöneticiliği Bölümü Uygulama Yönergesi

M.Ü. Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Uygulama Yönergesi

M.Ü. Eczacılık Fakültesi Eğitim-Öğretim Staj ve Mezuniyet Projesi Yönergesi

M.Ü. Güzel Sanatlar Fakültesi Özel Yetenek Giriş Sınavları Yönergesi

M.Ü. Teknoloji Fakültesi İntibak Programı Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönergesi

M.Ü. Tıp Fakültesi Mezuniyet Öncesi Eğitim-Öğretim ve Ölçme-Değerlendirme Yönergesi

M.Ü. Burslar ve Yurtlar Yönergesi

M.Ü. Öğrenci Kulüpleri Yönergesi

M.Ü. Mekan Tahsis Yönergesi

M.Ü. Kantin, Kafeterya, Yemekhane ve Diğer Sosyal İşletmeler Denetim Yönergesi

M.Ü. Bilimsel Etkinliklere Katılım Yönergesi

M.Ü. Sürekli Eğitim Merkezi Eğitim ve Sertifika Programları Yönergesi

M.Ü. Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Staj Yönergesi

M.Ü. Mühendislik Fakültesi Staj Yönergesi

M.Ü. Sağlık Bilimleri Fakültesi Yıl İçi Uygulama ve Intern Yönergesi

M.Ü. Dış Hekimliği Fakültesi Bitirme Projesi Yönergesi

M.Ü. Spor Bilimleri Özel Yetenek Sınav, Seçme ve Değerlendirme Yönergesi

M.Ü. Fen Edebiyat Fakültesi Öğrenci Staj Yönergesi

M.Ü. Güzel Sanatlar Fakültesi Öğrenci Staj Yönergesi

M.Ü. Çift Anadal Programı ve Yandal Programı Yönergesi

M.Ü. Önlisans ve Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi

M.Ü. Sağlık Bilimleri Fakültesi "Bitirme Projesi" Yürütme Ve Değerlendirme Yönergesi

M.Ü. Teknoloji Fakültesi İşyeri Eğitimi Yönergesi

M.Ü. Teknoloji Fakültesi Bitirme Projesi Yönergesi

M.Ü. Uzmanlık Alan Dersleri Uygulama Yönergesi

M.Ü. Eğitim-Öğretim Programları Uygulama Yönergesi

M.Ü. Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi Yönergesi

M.Ü. Mezuniyet Belgelerine İlişkin Yönerge

M.Ü. Tezli ve Tezsiz Yüksek Lisans Programları Arası Geçiş Yönergesi

M.Ü. Muafiyet ve İntibak İşlemleri Yönergesi

M.Ü. Tıp Fakültesi İntörn Doktor Çalışma Yönergesi

M.Ü. Etik Kurul Yönergesi

M.Ü. Mazeret Sınav Yönergesi

M.Ü. Yaz Okulu Yönergesi

M.Ü. Özel Öğrenci Yönergesi

İlgili Diğer Mevzuat

351 Sayılı Kredi ve Yurtlar Kanunu

5102 Sayılı Yüksek Öğrenim Öğrencilerine Burs Kredi Verilmesine İlişkin Kanun

M.Ü. Rektörlüğünde Kısmi Zamanlı Öğrenci Çalıştırma Programı Uygulanmasına İlişkin Esaslar

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44, 46 ve Geçici 58. Maddelerine İlişkin Uygulama Esasları

Çift Anadal Programı (ÇAP) (Major)

Çift Anadal ve Yandal Programları (ÇAP, YAP) Sorumlusu:

Dr. Öğr.Üyesi Orhan Gökyay

Prof.Dr. Kozet Yapsaklı Bakırcı

- Lisans öğrenimini üstün başarı ile yürütmekte olan ve diğer koşulları sağlayan öğrencinin ikinci bir diploma programından eş zamanlı olarak ders alıp iki ayrı diploma alabilmesini sağlayan programdır
- **En erken 3. ve en geç 5. yarıyılıda** başvurabilir
- Başvuru için **GANO > 3,00** olması gerekir
- ÇAP-YAP programlarına ait başvurular her sene güz dönemi öncesinde fakülte web sitesinde ilan edilir

Çift Anadal Programı (ÇAP)

- Şartları sağlayan öğrenciler ÇAP yapmak istediği bölüme başvurabilir
- Başvuru yapan öğrencinin daha önce almış olduğu dersler incelenir; uygun görülenler ve birbirlerine eşdeğer kabul edilenler listesinden çıkarılır; geriye kalan derslerin tümü ÇAP dersi olarak belirlenir.
- Öğrenciye ÇAP yapacağı bölümden bir danışman atanır.
- Anadalı Mühendislik Fakültesi'nde olan öğrenciler ÇAP programında bitirme projesinden muaf tutulurlar.
- ÇAP yapan öğrencinin II. Anadal Programındaki staj durumu Bölüm İntibak Komisyonu tarafından değerlendirilir.
- Komisyon tarafından gerekli görüldüğü takdirde en fazla 30 iş günü staj yapma zorunluluğu getirilebilir.

Makine Mühendisliği ÇAP Dersleri

No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ME263	Thermodynamics I	3	0	3	5
2	ME251	Statics	3	0	3	5
3	ME252	Dynamics	4	0	4	6
4	ME271	Strength of Materials	3	0	3	5
5	ME313	Manufacturing Process I	3	2	4	5
6	ME361	Fluid Mechanics	4	0	4	5
7	ME331	Machine Design I	2	2	3	5
8	ME231	Mechanical Engineering Drawing	2	2	3	5
9	ME264	Thermodynamics II	3	0	3	5
10	ME332	Machine Design II	3	0	3	6
11	ME321	System Dynamics and Control	3	0	3	5
12	ME371	Heat Transfer	4	0	4	6
13	ME314	Mechanisms	3	0	3	6
14	ME398	Machine Design Project	0	2	1	2
15	MATH101	Calculus I	4	0	4	6
16	MATH102	Calculus II	4	0	4	6
17	PHYS101	Physics I	4	0	4	5
18	CHEM107	Basic Chemistry	4	0	4	6
19	MSE272	Introduction to Materials Science	3	0	3	5
20	MATH256	Linear Algebra	3	0	3	4
21	MATH255	Differential Equations	3	0	3	5
22	ME497	Engineering Project I	0	2	1	4
23	ME498	Engineering Project II	0	4	2	8
24	ME161	Engineering Drawing	2	2	3	8
Toplam			67	16	75	128



Yandal Programı (YAP) (Minor)

- Lisans öğrenimini başarı ile yürütmekte olan ve diğer koşulları sağlayan öğrencinin aynı zamanda ikinci bir lisans programında bilgilendirilmek üzere sınırlı öğrenim görmesini sağlayan **sertifika amaçlı eğitim-öğretim programı**
- **En erken 3. ve en geç 5. yarıyıldan** başvurabilir
- Başvuru için **GANÖ > 2,75** olması gerekir

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/lisans-programi/yap-mufredati>

Yaz Okulu

- Öğrencilerin daha önce alamadığı veya alıp kaldığı veya notunu yükseltmek istediği dersleri alabilmesine imkan sağlamak için bazı dersler yaz döneminde açılabilir.
- Bir dersin yaz okulunda açılabilmesi için en az 15 öğrencinin kayıt yaptırması gerekir.
- Ayrıca, derslere kayıt olabilmek için önceden belirlenen ücretler ödenmelidir.
- Yaz okulu başvuru tarihleri Öğrenci İşleri'nden ve fakülte web sitesinden takip edebilir.



Stajlar

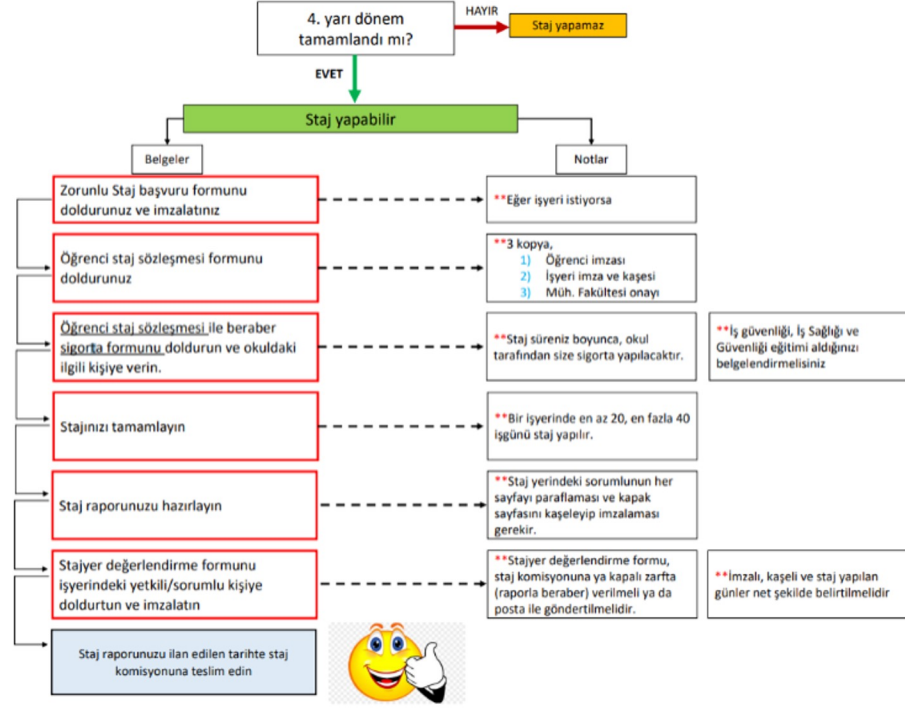
Çevre Mühendisliği

Anasayfa

Genel Bilgiler

- Genel Bilgiler
- Bölüm Tarihçesi
- Bölüm Süreç Sorumluları ve Komisyonlar
- Sürekli İyileştirme
- Misyonumuz Vizyonumuz
- Program Eğitim Amaçları
- Program Çıktıları

Niçin M.Ü. Çevre Mühendisliği?



- Öğrenci Stajları Komisyonu: Doç. Dr. Sedat Yalçınkaya, Dr. Öğr. Üyesi Orhan Gökyay, Araş. Gör. Serdar Şam



ERASMUS Değişim Programı

Erasmus

Anasayfa o Erasmus

Çevre Mühendisliği

Anasayfa

Genel Bilgiler

Niçin M.Ü. Çevre Mühendisliği?

Akademik Kadro

Tanıtım

Aday Öğrenciler

Sosyal Medya Hesaplarımız

Araştırma

Yükseköğretim kurumlarının birbirleri ile işbirliği yapmalarını teşvik etmeye yönelik bir Avrupa Birliği programı olan [Erasmus programı](#) çerçevesinde öğrencilerimiz, yurt dışı bazı üniversiteler ile [öğrenim hareketliliği](#) çerçevesinde eğitimlerini sürdürebilmektedir.

[Marmara Üniversitesi, Uluslararası Ofis](#)

Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Erasmus Koordinatörü: Dr.Öğr. Üyesi Gül Gülenay Hacıosmanoğlu (gulenay.haciosmanoglu@marmara.edu.tr)

[Erasmus Öğrenci Hareketliliği Çevre Mühendisliği Bölümü](#)

[Sıkça Sorulan Sorular](#)

[Genel Akış Şeması](#)

[Erasmus, Mevlana ve Farabi öğrenci değişim programları](#)



Bu sayfa [Environmental Engineering](#) tarafından en son 25.09.2023 14:21:06 tarihinde güncellenmiştir.

Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü Erasmus Koordinatörü:
Dr.Öğr. Üyesi Gül Gülenay Hacıosmanoğlu (gulenay.haciosmanglu@marmara.edu.tr)



Marmara
Üniversitesi

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/erasmus>



BURSLAR

Rektörlük ve Özel Kuruluşların Burs Başvuruları

Ekim- Kasım aylarında

E-posta yolu ile duyurular

M4 Binası Giriş Katı Panolarında Duyurular

**Bölüm ve Fakülte Burs Sorumlusu : Prof. Dr. Bilge Alpaslan
Kocamemi**



Genel Hususlar

- Akademik Personel ile görüşme saatleriniz oda kapılarında «Office Hours» olarak belirtilen saatlerdir.
- Çevre Mühendisliği laboratuvarında Laboratuvar Yönetimi'nin belirlediği eğitimler alınmadan kesinlikle çalışılmaz.

Laboratuvar Sorumluları:

- Doç.Dr. Esra Erken
 - Doç.Dr. Mustafa İlhan, mustafa.ilhan@marmara.edu.tr
 - Çevre Müh. Serap Yıldırım Akyel: syildirim@marmara.edu.tr
- Duyurular E-posta aracılığıyla ve Bölüm Web Sayfası'nda yapılmaktadır.



Ders Takibi

- Müfredat yoğun
 - 1 ECTS= 25-30 çalışma saati olarak düşünülür, çalışma planınızı buna göre hazırlayabilirsiniz
 - Eğer dersin verildiği dilde ilerle ihtiyacınız var ise bu süre sizin için daha fazla olabilir
- Öğretim üyelerinin beklentileri yüksektir
- Ders planını, teslim tarihlerini ve sınav takvimini lütfen titizlikle takip edin
 - Ders içerisinde verilen okumalar ve diğer aktiviteler faydalıdır!
- Rapor yazma konusunda kaynaklardan faydalanın ve sıkça pratik yapın



Dilekçe Formu

ÖĞRENCİ DİLEKÇE FORMU STUDENT PETITION FORM



Öğrencinin İsteği / Student's Request

Lütfen aşağıdaki ilgili kutucuğu işaretleyiniz / Please tick the appropriate box below

Her bir istek için lütfen ayrı bir dilekçe doldurunuz / Please fill out a separate application form for each request

- | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Nota İtiraz Ö
Objection to Grade | <input type="checkbox"/> Erasmus İşlemleri
Erasmus | <input type="checkbox"/> İlişik Kesme Ö
Early Leave |
| <input type="checkbox"/> Mazeretli Ders Kaydı Ö
Late Course Registration | <input type="checkbox"/> Farabi İşlemleri
Farabi | <input type="checkbox"/> Kurumlararası Yatay Geçiş Ö
Transfer to/from Another University |
| <input type="checkbox"/> Ders Ekleme-Çıkarma Ö
Course Add-Drop | <input type="checkbox"/> Transkript Belgesi
Transcript | <input type="checkbox"/> Kurumiçi Yatay Geçiş
Transfer within University |
| <input type="checkbox"/> Öğrenci Katkı Payı
Tuition Fee | <input type="checkbox"/> Öğrenci Belgesi
Student Certificate | <input type="checkbox"/> Çift Anadal/Yandal İşlemleri
Double Major/Minor Programme |
| <input type="checkbox"/> Mazeret Sınavı Ö
Excuse Exam | <input type="checkbox"/> Muafiyet İşlemleri
Course Exemption | <input type="checkbox"/> Kayıt Dondurma
Leave of Absence |
| <input type="checkbox"/> Diğer
Other : | | <input type="checkbox"/> Yeniden Diploma Çıkarma (Duplikata) Ö
Duplicate Diploma |

<input type="checkbox"/> İlgili Bölüm Başkanlığı Relevant Department	<input type="checkbox"/> İlgili Dekanlık ya da Müdürlük Relevant Deanery or Directorate	<input type="checkbox"/> Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Department of Student Affairs	<input type="checkbox"/> Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ya da İlgili Birimin Öğrenci İşleri Department of Student Affairs or Student Affairs Office of Relevant Unit
-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ö İlgili kişinin görüşü Öğretim Üyesi/Danışman Görüşü bölümünde belirtilmelidir / Instructor's or Advisor's comment should be stated in the relevant section **Ö** Yayıllı Sonu ve Bütünlüme sınavları için mazeret sınavı yapılmamaktadır / No excuse exams for Final and Final make-up exams • Lütfen mazeretinizi gösterir belgeyi ekleyiniz / Please attach the document that indicates your excuse **Ö** Lütfen İlişik Kesme Belgesini doldurunuz / Please fill the relevant form **Ö** Kayıt için değildir / Not for the registration **Ö** Lütfen Öğrenci Bilgi Formunu doldurunuz / Please fill the relevant form

Öğrenci Bilgileri / Student's Information

Lütfen eksiksiz doldurunuz / Please fill out completely

Tarih
Date / /

Öğrenci No Student Number	<input type="text"/>	Fakülte/Yüksekokul/ Meslek Y.O./Enstitü Unit	<input type="text"/>
T.C. Kimlik No TR Identity Number	<input type="text"/>	Bölüm/Program Department/Programme	<input type="text"/>
Ad Soyad First & Last Name	<input type="text"/>	GANO GPA	<input type="text"/>
Cep Telefon No GSM Number	<input type="text"/>	Tamamlanan Kredi Credits Completed	<input type="text"/>
E-Posta Adresi E-mail Address	<input type="text"/>		

Öğrencinin Açıklaması / Student's Explanation

İsteğinizi lütfen kısa, net ve eksiksiz olarak ifade ediniz / Please make a brief and clear explanation



Mezuniyette İlk 3'e Girme Koşulları

- 260 ECTS tamamlama (**stajlar tamamlanmış olmalı!**)
- **8 yarıyıld**a programı tamamlama
- Dersleri **son dönem bütünlemeye kalmadan** başarıyla tamamlama



- Bireysel yapılması gereken ödevlerinizi ve projelerinizi kendiniz yapın ve teslim edin
- Kullandığınız referans kaynakları mutlaka doğru şekilde paylaşın!
- Grup çalışması yapıyorsanız herkesin grup içerisinde rol aldığından emin olun
- Bu standartları sağlayamazsanız derslerinizde başarı gösteremezsiniz
- Öğretim Üyeleri derslerinde daha detaylı bilgi verecektir



Grup Çalışmalarında Etkin Olun

- Birçok derste grup çalışması bulunuyor
- Grubun her toplantısına katılın
- Etkin bir üye olun ve ortak alınan kararlarda söz sahibi olun
- Üzerinize düşen görevi vaktinde yerine getirin
- Teslim tarihlerine uyun
- Grup çalışmaları gelecek başarılarınız için kritik öneme sahiptir
- Dönemi tamamladığınızda grup üyelerinizin yine sizinle çalışmak isteyeceği şekilde etki bırakın



Sınıf Görgü Kuralları

- Derslere başlangıç saatinden daha geç girmeyin
- Derslerde aktif dinleyici olun
- Ders sırasında sosyalleşmeyin
- **Cep telefon**larınızı kapalı ve çantanızda tutun
- Eğer **izin** veriliyorsa sadece **not tutmak** amacıyla veya **uygulama** yapmak için **bilgisayar**larınızı açık tutun (**interneti** kullanmayın)
- Sınıflara yiyecek içecek getirmek yasaktır.
- Üzerinde çalışmanız gereken başka bir işiniz varsa ders bunun için doğru zaman değil!



Ortak Alanları Kullanım Kuralları



1 yıldır kullanımda





Sıfır Atık Yönetimi

Doç.Dr. Sedat Yalçinkaya



T.C.
İSTANBUL VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Tarih: 05/03/2021

Belge No: TS/34/B2/6/180

SIFIR ATIK BELGESİ (Temel Seviye)

Adı : Marmara Üniversitesi Rektörlüğü Göztepe Yerleşkesi
Adresi : İSTANBUL, EĞİTİM Mahallesi, FAHRETTİN KERİM GÖKAY CADDE, No: 155-, KADIKÖY, Türkiye
Vergi No : 6120066328

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak Sıfır Atık Belgesi'ni almaya hak kazanmıştır.

e-İmzalıdır

Hacı Mehmet
GÜNER

Çevre ve Şehircilik İl
Müdürü

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 05/03/2026

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/cevre-ve-sehircilik-bakanligi/belge-dogrulama> Kodu: PW0YDMHM



Marmara
Üniversitesi

Emin olmadığınızda!



Kamera ile QR Kodu okut



Oryantasyon Video/ Kitapçık

Marmara Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi Dekanlık- Kitapçık

<http://eng.marmara.edu.tr/ogrenci/oryantasyon-el-kitabi>

Marmara Üniversitesi – Çevre Mühendisliği Bölümü Sunum

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/lisans-programi/oryantasyon-egitimi>



MÜ Mühendislik Fakültesi



Mühendislik Fakültesi

[Fakülte](#)[İdari](#)[Akademik](#)[Bölümler](#)[Öğrenci](#)[Eğitimler](#)[Araştırma](#)

Oryantasyon El Kitabı

[Anasayfa](#) [Öğrenci](#) [Oryantasyon El Kitabı](#)

Öğrenci

[Öğrenci İşleri](#)[Bilgi Yönetim Sistemi](#)[Oryantasyon El Kitabı](#)[BYS Ders Kayıt Kılavuzu](#)[Yönetmelikler ve Mevzuat](#)[Eğitim - Öğretim Rehberi](#)[Öğrenci Kulüpleri](#)[Öğrenci Formları](#)[Staj Esasları ve Belgeler](#)[Aday Öğrenciler](#)[Değişim Programları](#)[Mezunlar](#)[Mezuniyet Talep Formu](#)[Kayıt Silme Formu](#)

Oryantasyon El Kitabına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.

Yüksek çözünürlüklü versiyon için aşağıdaki linkleri tıklayınız.

[1. Kısım](#)[2. Kısım](#)

Bu sayfa [Mühendislik Fakültesi](#) tarafından en son 15.03.2013 15:04:52 tarihinde güncellenmiştir.



- Sorular?

