

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 ÖĞRETİM YILI ORYANTASYON EĞİTİMİ

DOÇ. DR. BİLGE ALPASLAN KOCAMEMİ

04/10/2019



Marmara
Üniversitesi



Oryantasyon Video/ Kitapçık

Marmara Üniversitesi – Rektörlük – Video

www.marmara.edu.tr/news/yeni-kayit-icin-oryantasyon-filmlerimiz-yayinda/#

Marmara Üniversitesi – Mühendislik Fakültesi Dekanlık- Kitapçık

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

Marmara Üniversitesi – Çevre Mühendisliği Power-Point Prezantasyonu

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



Marmara Üniversitesi

Kampüste Yaşam

The screenshot displays the Marmara University website. The browser address bar shows 'marmara.edu.tr'. The website header includes the university logo and name, 'MARMARA ÜNİVERSİTESİ', with the tagline 'Kökü geçmiş, güçlü gelecek...'. A navigation menu is visible with options: 'Üniversite', 'Akademik', 'Kampüste Yaşam', 'Araştırma', and 'Hizmetler'. The 'Kampüste Yaşam' section is active, showing a list of links on the left: 'Yaşam', 'Beslenme', 'Yerleşkeler', 'Barınma', 'Ulaşım', 'Organizasyonlar', and 'Kütüphane'. The main content area is titled 'Yaşam' and contains three columns of links: 'Kültür Merkezleri', 'Engelsiz Marmara', 'Öğrenci Bilgi İşlem Merkezi', 'Sağlık ve Yaşam', 'Güvenlik', 'Spor Tesisleri', and 'Kampüs Kart'. At the bottom, there is a banner for 'Üniversite Öğrencileri Araştırma Proje Yarışmaları Açılış ve Ödül Töreni' (University Student Research Project Competition Opening and Award Ceremony) with the TÜBİTAK logo. A Windows notification is visible in the bottom right corner: 'Windows'u etkinleştir Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.'

M.Ü. Akademik Takvim

<http://takvim.marmara.edu.tr/>

- Kayıt Tarihleri
- Ders Ekleme/ Çıkarma (Add/ Drop) Tarihleri
- Resmi Tatiller
- Vize ve Final Dönemleri
- Tek ders sınavları
- Yaz Okulu Tarihleri



M.Ü. Akademik Takvim

<http://takvim.marmara.edu.tr/>

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



MARMARA
ÜNİVERSİTESİ

Köklü geçmiş, güçlü gelecek...



2019-2020 Öğretim Yılı

< > 2019-2020 2018-2019 2017-2018

Takvim Görünümü

Genel Akademik Takvim >

Özet Takvim >

Özel Takvim Uygulayan Birimler

Dış Hekimliği Fakültesi >

Hazırlık Sınıfları >

Hukuk Fakültesi >

Tıp Fakültesi >

YAKLAŞAN ETKİNLİKLER ^ v

Güz Yarıyılı Ara Sınav Dönemi
09.11.2019 - 17.11.2019

Tümü



- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Başvuru | <input checked="" type="checkbox"/> Ders ve Sınav | <input checked="" type="checkbox"/> Özel Yetenek |
| <input checked="" type="checkbox"/> Resmi Tatil | <input checked="" type="checkbox"/> UZEM | <input checked="" type="checkbox"/> Yabancı Diller |
| <input checked="" type="checkbox"/> Yabancı Uyruklu | <input checked="" type="checkbox"/> Yatay Geçiş | <input checked="" type="checkbox"/> Yaz Okulu |

Tümünü Seç

Tümünü Kaldır

Başlangıç - Bitiş Tarihi Etkinlik Adı

Haziran 2019

+ 24.06.2019 - 20.09.2019 Güz Yarıyılı Özel Öğrenci Başvurusu Başlangıç

Temmuz 2019

+ 22.07.2019 - 23.07.2019 Spor Bilimleri Fakültesi Özel Yetenek Sınavı Başvuru ve Ön kayıt

+ 29.07.2019 - 01.08.2019 Spor Bilimleri Fakültesi Özel Yetenek Sınav Tarihleri

Ağustos 2019

Windows'u
Windows'u etk



Marmara
Üniversitesi

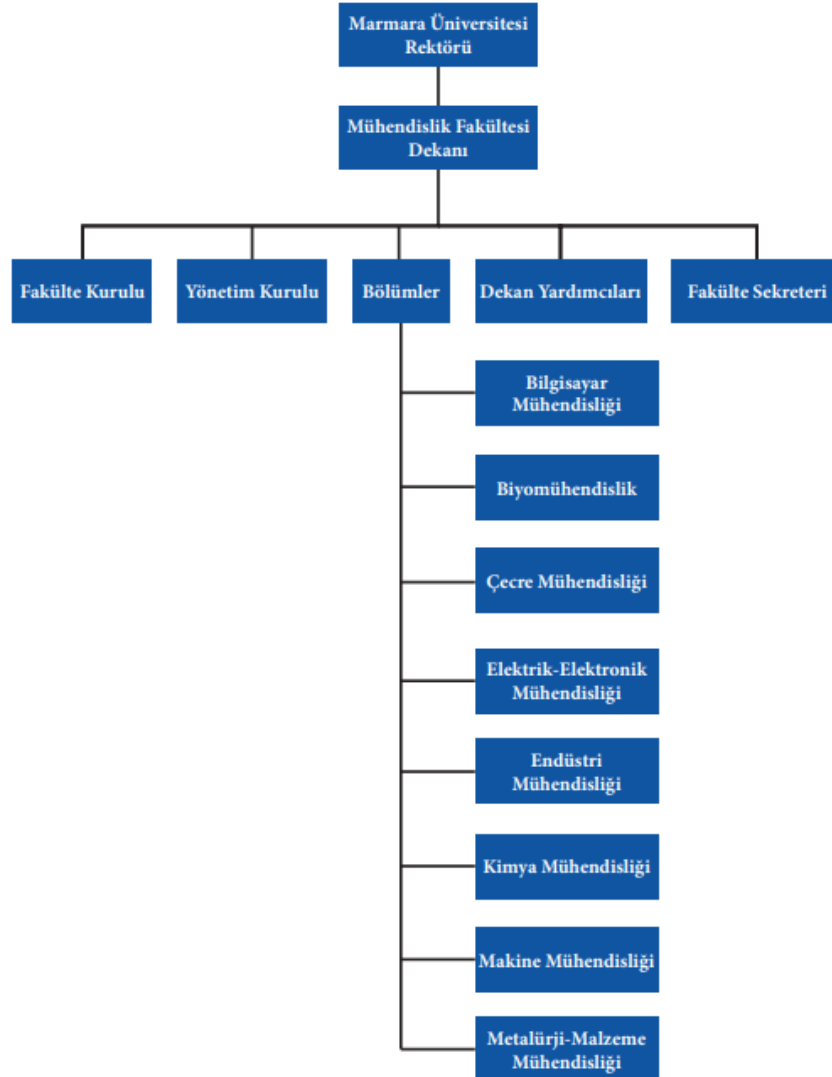
M.Ü. Mühendislik Fakültesi

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

http://dosya.marmara.edu.tr/eng/2013/Tanitim/oryantasyon_kitapcik1_1_24.pdf

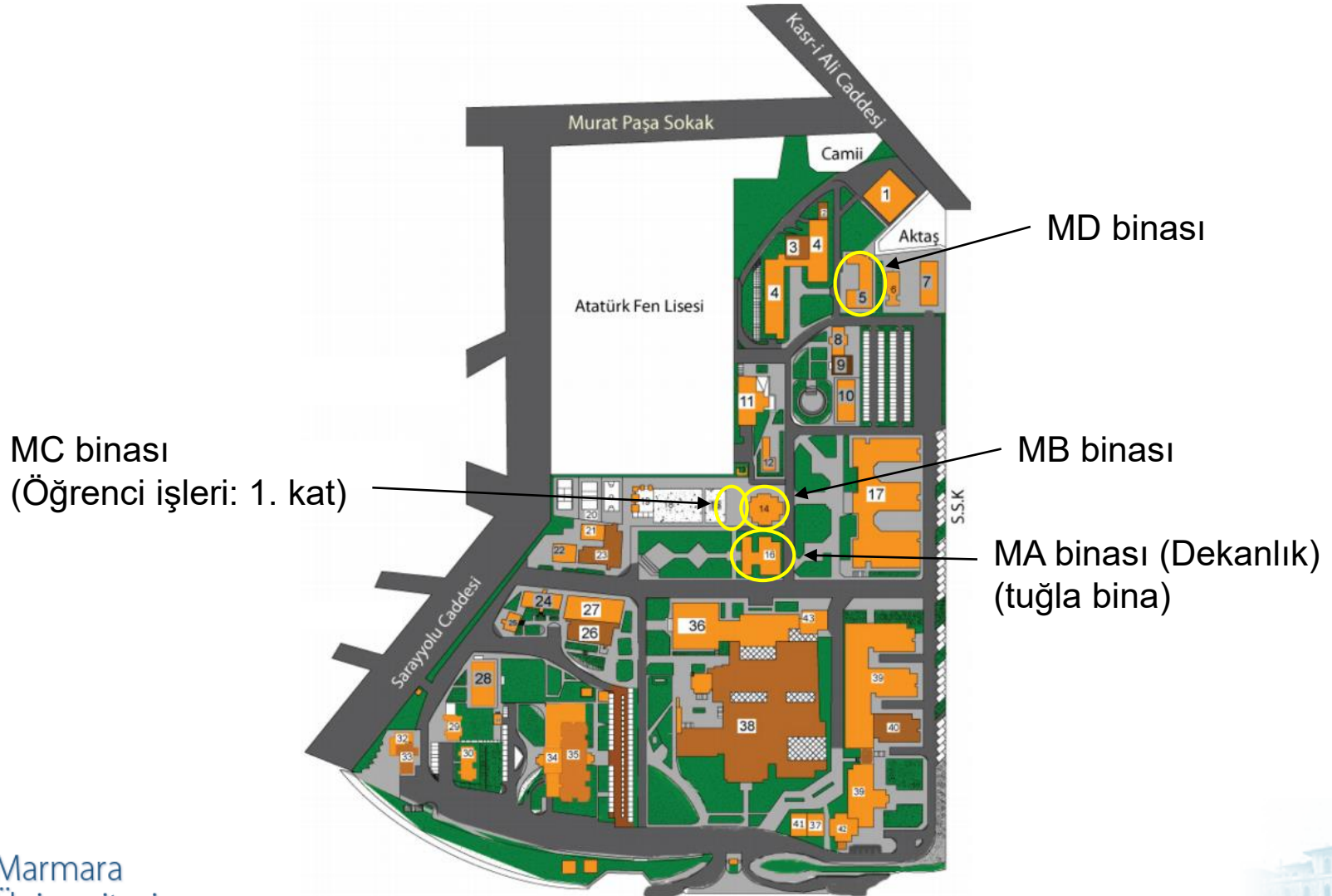
The screenshot displays the website of the Marmara University Engineering Faculty. The page is titled 'Oryantasyon El Kitabı' (Orientation Handbook). The header includes the university logo and the faculty name. A navigation menu is visible, with 'Öğrenci' (Student) selected. The main content area features a sidebar with a list of links: 'Öğrenci İşleri', 'Bilgi Yönetim Sistemi', 'Oryantasyon El Kitabı' (highlighted), 'BYS Ders Kayıt Kılavuzu', 'Yönetmelikler ve Mevzuat', 'Eğitim - Öğretim Rehberi', 'Öğrenci Temsilcileri', 'Öğrenci Kulüpleri', and 'Öğrenci Formları'. The main text area contains the following information: 'Oryantasyon El Kitabına [buradan](#) ulaşabilirsiniz.' (You can reach the Orientation Handbook [here](#).) 'Yüksek çözünürlüklü versiyon için aşağıdaki linkleri tıklayınız.' (Click the links below for the high-resolution version.) Two links are provided: '1. Kısım' and '2. Kısım'. A note at the bottom states: 'Bu sayfa [Bilgi İşlem Daire Başkanı](#) tarafından en son 15.03.2013 15:04:52 tarihinde güncellenmiştir.' (This page was last updated on 15.03.2013 15:04:52 by the [Information Systems Unit Head](#).) The Windows taskbar at the bottom shows the date as 4 Ekim 2019 and the time as 13:57.

M.Ü. Mühendislik Fakültesi



M.Ü. Mühendislik Fakültesi

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



M.Ü Mühendislik Fakültesi

Çevre Mühendisliği Bölümü

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



Bölüm Başkanlığı

MB 5. Kat

Bölüm Sekreterliği

MB 5. Kat

Laboratuvar

MA Binası giriş katı

Akademisyen Odaları

MB, MC, MD

Öğrenci İşleri

MC Giriş Katı



M.Ü. Çevre Mühendisliği Bölümü Tarihçesi

1987

Mühendislik
Fakültesi
Kuruluşu

1990

Çevre
Mühendisliği
Bölümü
Kuruluşu



Kurucu: Prof.Dr. AHMET METE SAATÇI

**Lisans
eğitimi
Başlangıç**

1993

**Yüksek
Lisans
Eğitimi
Başlangıç**

1994

**İlk Lisans
Mezunları**

1999

**Doktora
Eğitimi
Başlangıç**

2004

Avrupa Birliği
Erasmus
Programına
Katılım

2014

Mühendislik Eğitim Programları
Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği
(MÜDEK)

(2014-2016)

(2016-2019)

(2019-2024)

2016

2019

M.Ü Çevre Mühendisliği Bölümü Akademik Kadro

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/akademik-kadro>



7 Profesör Dr. , 6 Doçent.Dr. , 5 Dr. Öğretim Üyesi, 2 Dr. Araştırma Görevlisi, 5 Araştırma Grv.
1 Laboratuvar Teknisyeni (Çevre müh.), 1 Bölüm Sekreteri

UZMANLIK ALANLARI:

İÇME SUYU, EVSEL VE ENDÜSTRİYEL ATIK SU, HAVA , KATI ATIK, TOPRAK, ÇAMUR

M.Ü Çevre Mühendisliği Bölümü MÜDEK akreditasyonu

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



2014-2016



2016-2019



2019-2024

MÜDEK hem Avrupa Mühendislik Eğitimi Akreditasyon Ağı **ENAAEE**, 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.

M.Ü. Çevre Mühendisliği Müfredatı

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

Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği (İngilizce) - 2015

Genel Toplam | Ortalama Yarıyıl Ders = $[57 / 8 = 7,12] + 3 = 10$ | T = 134 | U = 46 | Toplam Saat = 180 | Kredi = 260 | ECTS = 260

1. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ATA121	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	2	0	2	2
2	CHEM1001	General Chemistry I	3	2	6	6
3	ENVE1000	Introduction to Environmental Engineering	2	0	3	3
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
TOPLAM			17	6	30	30

2. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ATA122	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	2
2	CHEM1002	General Chemistry II	3	2	6	6
3	CSE1123	Introduction to Computing	3	2	5	5
4	MATH1002	Calculus II	4	0	6	6
5	NTExxx	Non-Technical Elective - 1	2	0	3	3
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
TOPLAM			19	6	30	30

3. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ECON2003	Introduction to Economics	3	0	4	4
2	ENVE2001	Environmental Engineering Chemistry I	3	2	6	6
3	ENVE2003	Environmental Engineering Ecology	3	0	4	4
4	ENVE2005	Environmental Engineering Hydrology	3	0	4	4
5	MATH2055	Differential Equations	3	0	4	4
6	ENVE 2061	Basic Fluid Mechanics	2	2	5	5
7	NTExxx	Non-Technical Elective - 2	2	0	3	3
TOPLAM			19	4	30	30

4. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ECON2004	Engineering Economy	2	0	4	4
2	ENVE2002	Environmental Engineering Chemistry II	3	2	6	6
3	ENVE2004	Engineering Hydraulics	3	2	6	6
4	ENVE2008	Environmental Engineering Process Chemistry	2	2	3	3
5	MATH2059	Numerical Methods	3	0	4	4
6	NTExxx	Non-Technical Elective - 3	2	0	3	3
7	STAT2054	Statistics for Engineers	3	0	4	4
TOPLAM			18	6	30	30

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	ENVE3003	Environmental Engineering Microbiology	2	2	5	5
4	ENVE3011	Water Supply Engineering	3	2	6	6
5	ENVE3041	Air Pollution Engineering	2	2	5	5
6	TExxx	Technical Elective - 1	3	0	5	5
7	UExxx	University Elective	2	0	3	3
TOPLAM			15	8	40	40

6. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE3002	Environmental Engineering Unit Processes	3	2	6	6
2	ENVE3022	Wastewater Engineering	3	2	6	6
3	ENVE3030	Solid Waste Engineering	2	2	5	5
4	ENVE3042	Air Pollution Control Processes	2	2	5	5
5	NTExxx	Non-Technical Elective - 4	2	0	3	3
6	TExxx	Technical Elective - 2	3	0	5	5
TOPLAM			15	8	30	30

7. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE4000	Summer Practice II	0	0	10	10
2	ENVE4101	Physical Chemical Processes	3	0	4	4
3	ENVE4111	Water Engineering Design	3	2	8	8
4	ENVE4130	Hazardous and Special Waste Management	3	0	4	4
5	ENVE4197	Engineering Project I	0	2	2	2
6	ISG121	İş Sağlığı ve Güvenliği I	2	0	2	2
7	TExxx	Technical Elective - 3	3	0	5	5
8	TExxx	Technical Elective - 4	3	0	5	5
TOPLAM			17	4	40	40

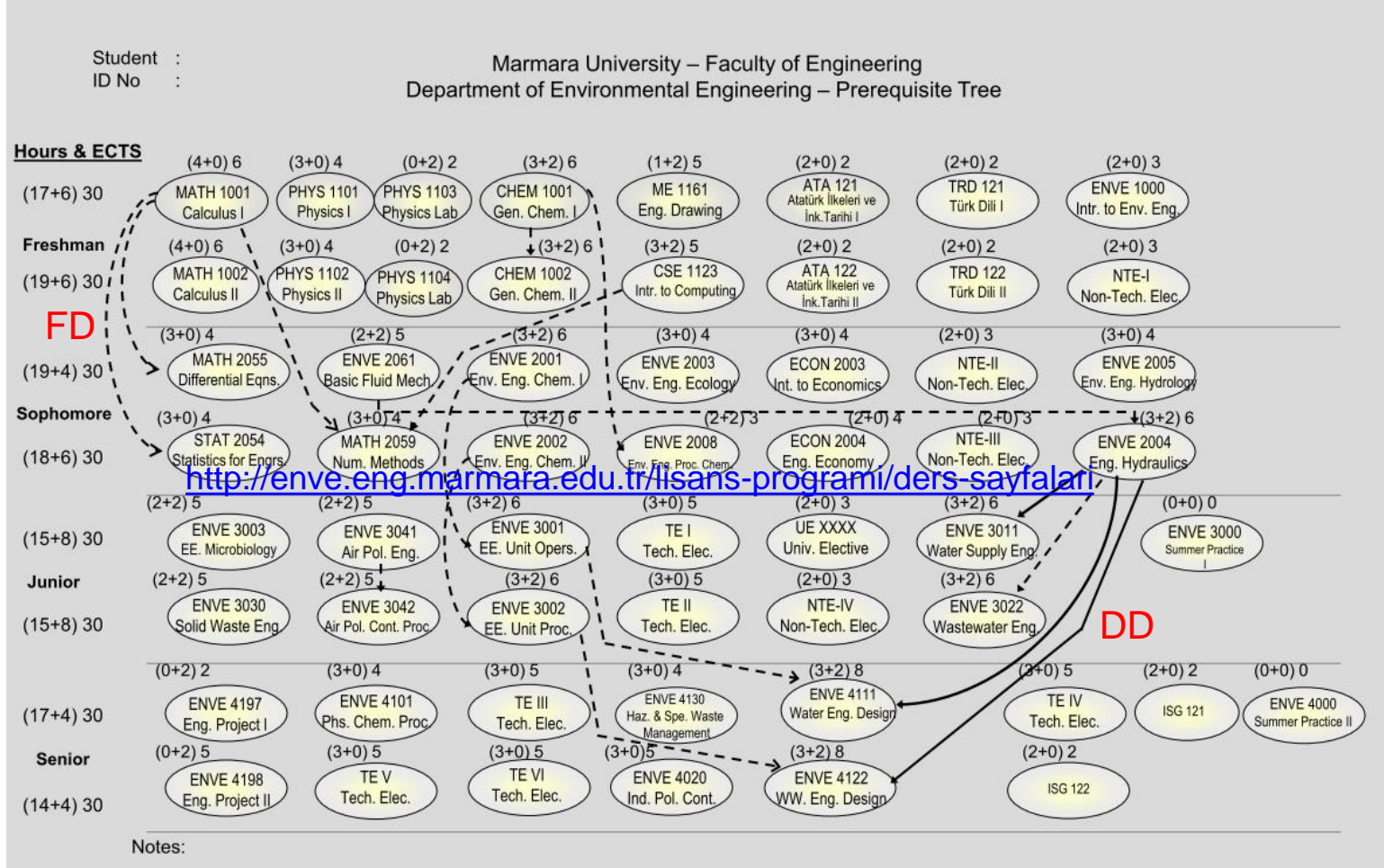
8. YARIYIL						
No	Ders Kodu	Ders Adı	T	U	Kredi	ECTS
1	ENVE4020	Industrial Pollution Control	3	0	5	5
2	ENVE4122	Wastewater Engineering Design	3	2	8	8
3	ENVE4198	Engineering Project II	0	2	5	5
4	ISG122	İş Sağlığı ve Güvenliği II	2	0	2	2
5	TExxx	Technical Elective - 4	3	0	5	5
6	TExxx	Technical Elective - 5	3	0	5	5
TOPLAM			14	4	30	30



M.Ü. Çevre Mühendisliği

Ön koşul ağacı - Prerequisite Tree

<http://enve.eng.marmara.edu.tr/on-kosul-agaci-2015-2016-guz-donemi-sonrasi>



M.Ü. Çevre Mühendisliği

Eğitim Öğretim Rehberi

Inbox (2,90 x) MÜDEK_Se x MÜDEK_Se x Öğrenci De x mezuniyet_ x MÄ¼freda_ x cevre_M_h_ x MÜDEK - A x MÜDEK - A x Öğrenci Ku x M.Ü. Öğre x

Güvenli değil eng.marmara.edu.tr/ogrenci/ogrenci-kulupleri

MARMARA ÜNİVERSİTESİ 1883

Mühendislik Fakültesi

Fakülte İdari Akademik Bölümler Öğrenci Eğitimler Araştırma

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 Topuluğu](#)

[Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Kulübü](#)

[Mühendislik Fakültesi Robot Kulübü](#)

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

dosya.marmara.edu.tr/eng/2013/Fakülte_Genel/Formlar/muhendislik_rehber.doc

muhendislik_rehb...doc

Windows'u Etkinleştir
Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.
Tümünü göster

TUR 13:43
4 Eki 2019

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2019-2020 Güz Dönemi Haftalık Ders Programı

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

1	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-09:30	MATH 101.2 / 1001.2 MB 555	CHEM 101.1 / 1001.1 MB 554			ME 181.1.2-1081.1.2-1181.1.2 MC 588 Lab
09:30-10:30	MATH 101.2 / 1001.2 MB 555	CHEM 101.1 / 1001.1 MB 554			ME 181.1.2-1081.1.2-1181.1.2 MC 588 Lab
10:30-11:30	PHY 81103.2 Lab Fen Edebiyat	PHY 81103.7 Lab Fen Edebiyat	PHY 8 101.2 / 1001.2 MC 183		MATH 101.2 / 1001.2 MC 270
11:30-12:30	PHY 81103.2 Lab Fen Edebiyat	PHY 81103.7 Lab Fen Edebiyat	PHY 8 101.2 / 1001.2 MC 183		MATH 101.2 / 1001.2 MC 270
13:00-14:00		ME 181.1-1081.1-1181.1 MC 270	CHEM 101.1.1/1001.1.1 MA 114 Lab.	PHY 8 101.2 / 1001.2 MC 183	
14:00-16:00		ME 181.1.1-1081.1.1-1181.1.1 MC 588 Lab	CHEM 101.1.1/ 1001.1.1 MA 114 Lab.	PHY 8 101.2 / 1001.2 MC 183	ENVE 100.1 / 1001.1 MB 242
16:00-18:00		ME 181.1.1-1081.1.1-1181.1.1 MC 588 Lab	CHEM 101.1.2/ 1001.1.2 MA 114 Lab.	CHEM 101.1 / 1001.1 MB 554	ENVE 100.1 / 1001.1 MB 242
18:00-17:00			CHEM 101.1.2/ 1001.1.2 MA 114 Lab.		
17:00-18:00			ME 181.1-1081.1-1181.1 MB 555		
18:00-19:00					
2	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-09:30	MATH 265.2/2055.2 MB 554			ENVE 202.1 / 2002.1 MA 118	
09:30-10:30	ENVE 203.1/2003.1 MB 554			ENVE 202.1 / 2002.1 MA 118	
10:30-11:30	ENVE 201.1.1 / 2001.1.1 MA 114 Lab.	ECON 203.2 / 2003.2 MC270		ECON 203.2 / 2003.2 MC 270	
11:30-12:30	ENVE 201.1.1 / 2001.1.1 MA 114 Lab.	ECON 203.2 / 2003.2 MC270	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 545	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 554	
13:00-14:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 555	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 555	ENVE 203.1/2003.1 MC 270	MATH 265.2/2055.2 MC 270	
14:00-16:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 555	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 555	ENVE 203.1/2003.1 MC 270	MATH 265.2/2055.2 MC 270	ME 282.1.1/ ENVE 2081.1.1 MB 555
16:00-18:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 555	ME 282.1/ ENVE 2081.1 MB 555	ENVE 205.1 / 2005.1 MB 554	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MA 114 LAB	ME 282.1.1/ ENVE 2081.1.1 MB 555
18:00-17:00		ME 282.1/ ENVE 2081.1 MB 555	ENVE 205.1 / 2005.1 MB 554	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MA 114 LAB	ENVE 205.1 / 2005.1 MB 554
17:00-18:00					
3	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-09:30	ENVE 341.1 / 3042.1 MC 270				ENVE 341.1.1 / 3042.1.1 MC 270
09:30-10:30	ENVE 341.1 / 3042.1 MC 270		ENVE 301.1. / 3001.1. MB 555	ENVE 311.1/3011.1 MB 555	ENVE 341.1.1 / 3042.1.1 MC 270
10:30-11:30	ENVE 301.1.1 / 3001.1.1 MB 555	ENVE 303.1.1/3003.1.1 MA 114 LAB	ENVE 340.1 / 3041.1 MB 555	ENVE 311.1/3011.1 MB 555	ENVE 301.1 / 3001.1 MB 555
11:30-12:30	ENVE 301.1.1 / 3001.1.1 MB 555	ENVE 303.1.1/3003.1.1 MA 114 LAB	ENVE 340.1 / 3041.1 MB 555	ENVE 311.1/3011.1 MB 555	ENVE 301.1 / 3001.1 MB 555
13:00-14:00	ENVE 303.1/3003.1 MC 270	ENVE 303.1.2/3003.1.2 MA 114 LAB	ENVE 311.1.1/3011.1.1 MB 555	ENVE 340.1.1 / 3041.1.1 MB 555	
14:00-16:00	ENVE 303.1/3003.1 MC 270	ENVE 303.1.2/3003.1.2 MA 114 LAB / ENVE 384.1 / 3084.1 MC 270	ENVE 311.1.1/3011.1.1 MB 555	ENVE 340.1.1 / 3041.1.1 MB 555	
16:00-18:00	ENVE 302.1.1 / 3002.1.1 MB 554	ENVE 302.1 / 3002.1 MB 554	ENVE 335.1 / 3035.1 MB 243		
18:00-17:00	ENVE 302.1.1 / 3002.1.1 MB 554	ENVE 302.1 / 3002.1 MB 554	ENVE 384.1 / 3084.1 MB 345 / ENVE 335.1 / 3035.1 MB 243		ENVE 302.1 / 3002.1 MC 270
17:00-18:00	ENVE 348.1 / 3048.1 MC 270		ENVE 384.1 / 3084.1 MB 345 / ENVE 335.1 / 3035.1 MB 243	ENVE 348.1 / 3048.1 MC 270	
18:00-19:00				ENVE 348.1 / 3048.1 MC 270	
4	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY	FRIDAY
08:30-09:30	ENVE 341.1 / 3042.1 MC 270	ENVE 495.1 / 4095.1 MB 555			ENVE 341.1.1 / 3042.1.1 MC 270
09:30-10:30	ENVE 341.1 / 3042.1 MC 270	ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		ENVE 411.1.1 /4011.1.1 MA118 Lab	ENVE 341.1.1 / 3042.1.1 MC 270
10:30-11:30	ENVE 301.1.1 / 3001.1.1 MB 555	ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		ENVE 411.1.1 /4011.1.1 MA118 Lab	ENVE 495.1 / 4095.1 MA 118
11:30-12:30	ENVE 301.1.1 / 3001.1.1 MB 555	ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241			ENVE 495.1 / 4095.1 MA 118
13:00-14:00		ENVE 443.1/4043.1 MB 345	Seminer	ENVE 443.1/4043.1 MB 345	
14:00-16:00		ENVE 384.1 / 3084.1 MC 270	Seminer	ENVE 443.1/4043.1 MB 345	ENVE 401.1/4001.1/4101.1 MC 270
16:00-18:00	ENVE 302.1.1 / 3002.1.1 MB 554	ENVE 302.1 / 3002.1 MB 554	ENVE 430.1 / 4030.1 MC 388	ENVE 401.1/4001.1/4101.1 MB 555	ENVE 401.1/4001.1/4101.1 MC 270
18:00-17:00	ENVE 302.1.1 / 3002.1.1 MB 554	ENVE 302.1 / 3002.1 MB 554	ENVE 430.1 / 4030.1 MC 388	ENVE 430.1 / 4030.1 MB 555	ENVE 302.1 / 3002.1 MC 270
17:00-18:00					

Kayıt Yenileme ve Ders Seçimi

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

The screenshot displays the Marmara University website's 'Öğrenci Kulüpleri' (Student Clubs) page. The page is in English and features a navigation menu with options like 'Fakülte', 'İdari', 'Akademik', 'Bölümler', 'Öğrenci', 'Eğitimler', and 'Araştırma'. The 'Öğrenci' menu is expanded, showing a list of student clubs and organizations, including 'Mühendislik Fakültesi Öğrenci Kulüpleri Dergisi', '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', and 'Mühendislik Fakültesi Robot Kulübü'. The 'BYS Ders Kayıt Kılavuzu' (BYS Course Registration Guide) is highlighted in orange. The Windows taskbar at the bottom shows the date as 4 Ekim 2019 and the time as 13:45.

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

Taslak Aşamasında kalan seçimler kayıtlanmaz.



Kayıt Danışmanı irtibat bilgileri

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



Mühendislik Fakültesi

Anasayfa | Fakülte | İdari | Akademik | Bölümler | Öğrenci | Eğitimler | Araştırma

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

Araştırma

- Araştırma Faaliyetleri
- Tamamlanmış Projeler
- Devam Eden Projeler
- Uluslararası Bilimsel Makaleler
- Çevre Biyoteknolojisi Grubu
- Parçacık Teknolojisi Grubu

Lisans Programı

- Öğrenci Danışmanları
- Oryantasyon Eğitimi
- Mezuniyet Akış Şeması

Kayıtlandığı Akademik Yıl	Danışman
2019-2020	Bilge Alpaslan Kocamemi Ofis: MB 542 E-posta: bilge.alpaslan@marmara.edu.tr Ofis saatleri:
2018-2019	Kamil Erkan Ofis: MD211 E-posta: kamil.erkana@marmara.edu.tr Ofis saatleri:
2017-2018	Barış Çallı Ofis: MB 641 E-posta: baris.calli@marmara.edu.tr Ofis saatleri: Çarşamba 14:30 - 15:30 Cuma 10:30 - 11:30
2016-2017	Mete Tayanç Ofis: MB 544 E-posta: mtayanca@marmara.edu.tr Ofis saatleri: Cuma 11:30 - 13:30
2015-2016	Deniz Tufan Akgül Ofis: MB 543 E-posta: deniz.tufan@marmara.edu.tr Ofis saatleri: Çarşamba 14:30 - 15:30 Perşembe 10:30 - 11:30
2014-2015	Zehra Semra Can Ofis: Ofis: MB 543 E-posta: zehra.can@marmara.edu.tr Ofis saatleri: Salı 14:30 - 16:30 Perşembe 15:30 - 16:30
2013-2014	Adile Evren Tuğtaş Ofis: MB 548 E-posta: evren.tugtas@marmara.edu.tr Ofis saatleri: Çarşamba 10:30 - 12:30 Perşembe 10:30-12:30



M
Üniversitesi



Kayıt Yenileme ve Ders Seçimi

Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri - Google Chrome
bys.marmara.edu.tr/Ogrenci/Ogr0208/SecilenDersler.aspx

Kayıt Yenileme (Ders Seçme) İşlemleri Destek OGR.0208-01

Mezuniyet Transkript Öğrenci Listesi Mesaj Gönder

Öğrenci No - Adı Soyadı : 150217048 - İLYAS BATUHAN AYDEMİR
Program : Mühendislik Fakültesi/Çevre Mühendisliği (İngilizce)/Lisans
Danışman : Prof.Dr. BARIŞ ÇALLI
Sınıfı/Yarıyılı : 1 / 1
Alınan Kredi : 0

Kayıtlanma Yılı/Dönem : 2017/Güz
Alınabilecek Maks. Ders Adı : 10
Kayıtlanma Aşaması : Danışman İnceleme
GAHO : 0,00
Tamamlanan Kredi : 0

Danışma Onayına Gönder

Secilen Dersler Açılan Dersler Ders Programı

No	Ders Kodu	Ders Adı	Havuz Adı	Kredi	ECTS	Ücret	Öğretim Üyesi	Açıklama	Sil	Onayla	Tasla
1	ATA121.1	Atatürk İnkeleri ve İnkılap Tarihi I		2	2	0,00	Okt. HÜLYA ÖZLER SONGÜR	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
2	CHEM1001.1.1	General Chemistry I		6	6	0,00	Yrd.Doç.Dr. ESRA ERDİM Uyg : Yrd.Doç.Dr. ESRA ERDİM	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
3	ENVE1000.1	Introduction to Environmental Engineering		3	3	0,00	Yrd.Doç.Dr. DENİZ AKGÜL	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
4	MATH1001.2	Calculus I		6	6	0,00	Prof.Dr. ÖMER AKGIRAY	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
5	ME1161.1.2	Engineering Drawing		5	5	0,00	Öğr.Gör. MEHMET HAKAN AKYÜZ Uyg : Öğr.Gör. MEHMET HAKAN AKYÜZ	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
6	PHYS1101.2	Physics I		4	4	0,00	Doç.Dr. ERDİ ATA BLEDA	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
7	PHYS1103.11	Physics Lab I		2	2	0,00	Arş.Gör. HÜSEYİN YALTIKIRIK	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla
8	TRD121.1	Türk Dili I		2	2	0,00	Okt.Dr. MURAT TAN	Ekleme Onayı Bekliyor Bu derse 1. kez kayıtlaniyorsunuz!	Brak	Reddet	Tasla

Kredi Toplamları : 30 30 0,00

Danışman Onayına Gönder Toplu Onay Kesin Kayıt İşlemi Yazdır

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- Add/ Drop Dönemi arası
devam zorunludur



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 yarıyıldan önceki derslerini göz önünde bulundurarak ders alırlar.
- Sınamalı öğrenciler aynı zamanda DD ve DC notu aldıkları dersleri tekrar edebilirler.
- **GANO'su > 3,00** olan öğrenciler üst yarıyıldan/yıllardan ders

alabilir.

Yönetmelik ve Mevzuatlar

Inbox (2,902) - bilgekocameci@ x marmara çevre - Google'da Ara x Haftalık Ders Programı - Çevre M x ENVE_2019_Guz_Ders_Programi_ x +

Güvenli değil enve.eng.marmara.edu.tr/lisans-programi/haftalik-ders-programi



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
08:30-09:00	MATH 264.2/2046.2 MB 664			ENVE 202.1 / 2002.1 MA 110
09:30-10:00	ENVE 204.1/2001.1 MB 664			ENVE 202.1 / 2002.1 MA 110
10:30-11:00	ENVE 201.1.1 / 2001.1.1 MA 114 LAB	ECON 202.2 / 2002.2 MC270		ECON 201.2 / 2001.2 MC 270
11:00-12:30	ENVE 201.1.1 / 2001.1.1 MA 114 LAB	ECON 202.2 / 2002.2 MC270	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	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 201.1/2001.1 MC 270	MATH 264.2/2046.2 MC 270
14:00-16:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 201.1/2001.1 MC 270	MATH 264.2/2046.2 MC 270
16:00-18:00	PHY 8 102.1 / 1002.1 / 1102.1 MB 664	WE 282.1/ENVE 208.1 MB 664	ENVE 204.1 / 2004.1 MB 664	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MA 114 LAB
18:00-17:00		WE 282.1/ENVE 208.1 MB 664	ENVE 204.1 / 2004.1 MB 664	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MA 114 LAB
17:00-18:00				
	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08:30-09:00	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270			
09:30-10:00	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270			
10:00-11:00	ENVE 201.1.1 / 2001.1.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 211.1 / 2011.1 MB 664
11:30-12:30	ENVE 201.1.1 / 2001.1.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 201.1 / 2001.1 MB 664	ENVE 211.1 / 2011.1 MB 664
13:00-14:00	ENVE 201.1/2001.1 MC 270	ENVE 201.1/2001.1 MC 270	ENVE 211.1 / 2011.1 MB 664	ENVE 240.1.1 / 2041.1.1 MB 664
14:00-16:00	ENVE 201.1/2001.1 MC 270	ENVE 201.1/2001.1 MC 270	ENVE 211.1 / 2011.1 MB 664	ENVE 240.1.1 / 2041.1.1 MB 664
16:00-18:00	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 240.1.1 / 2041.1.1 MB 664
18:00-17:00	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 240.1.1 / 2041.1.1 MB 664
17:00-18:00	ENVE 248.1 / 2048.1 MC 270		ENVE 248.1 / 2048.1 MC 270	ENVE 248.1 / 2048.1 MC 270
18:00-18:00				
	MONDAY	TUESDAY	WEDNESDAY	THURSDAY
08:30-09:00	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270	ENVE 436.1 / 4036.1 MB 664		
09:30-10:00	ENVE 241.1 / 2042.1 MC 270	ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		ENVE 411.1 / 4011.1 MATIS LAB
10:00-11:00		ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		ENVE 411.1 / 4011.1 MATIS LAB
11:30-12:30		ENVE 411.1 / 4011.1 MB 241		
13:00-14:00		ENVE 442.1/4042.1 MB 644	Seminar	ENVE 442.1/4042.1 MB 644
14:00-16:00		ENVE 442.1 / 4042.1 MC 270	Seminar	ENVE 442.1/4042.1 MB 644
16:00-18:00	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 402.1 / 4022.1 MC 270	ENVE 401.1/4001.1/4101.1 MB 664
18:00-17:00	ENVE 202.1.1 / 2002.1.1 MB 664	ENVE 202.1 / 2002.1 MB 664	ENVE 402.1 / 4022.1 MC 270	ENVE 401.1/4001.1/4101.1 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

Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Tümünü göster

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

muhendislik_rehb....doc

muhendislik_rehb....doc

Yönetmelik ve Mevzuatlar

Inbox (2,902) - bilgekocamemi@ x marmara çevre - Google'da Ara x Çevre Mühendisliği - Mühendislik x ENVE_2019_Guz_Ders_Programi_ x +

Güvenli değil | enve.eng.marmara.edu.tr

MARMARA ÜNİVERSİTESİ 1883

Mühendislik Fakültesi

EN Q

İdari

- 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

Windows'u etkinleştirmek için Ayarlar'a gidin.

Tümünü göster

renci_Disiplin_Y_....docx

muhendislik_rehb....doc

muhendislik_rehb....doc

Marmara Üniversitesi

14:12
4 Eki 2019



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

Ders Değerlendirme Sistemi

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

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/>

Çift Anadal Programı (ÇAP) (Major)

- 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. yarıyılıda** başvurabilir
- Başvuru için **GANO > 2,75** olması gerekir

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.



Öğrenci Hareketliliği Programları

Erasmus+

- Erasmus+ Programı AB'nin eğitim alanında yüksek öğretim düzeyindeki işbirliğine yönelik hibe programdır.
- Yüksek öğretim kurumlarının birbirleri ile ortak projeler üretip hayata geçirmeleri, kısa süreli öğrenci ve personel değişimi yapabilmeleri için karşılıksız mali destek sağlamaktadır.
 - Öğrenim hareketliliği
 - Staj hareketliliği

Öğrenci Hareketliliği Programları

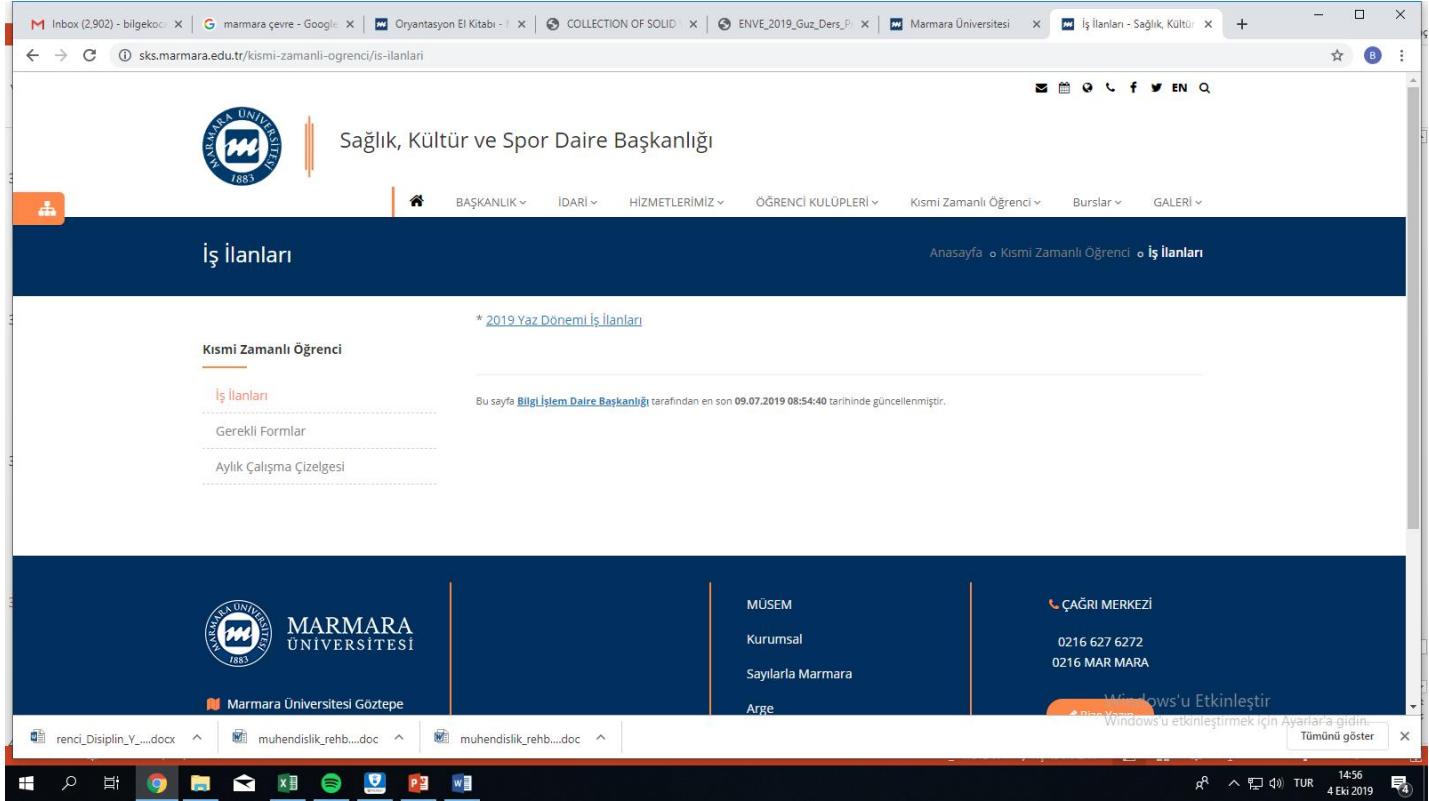
Mevlana

- Mevlana Değişim Programı'nın amacı, yurt içinde eğitim veren yükseköğretim kurumları ile yurt dışında eğitim veren yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini sağlamaktır.
- Bu program, Erasmus+ Programı'na dahil ülkelerdekiler hariç tüm yükseköğretim kurumlarını kapsamaktadır.

Öğrenci Hareketliliği Programları

- Erasmus+ ve Mevlana Programlarının faaliyetleri üniversitemizde **Uluslararası İlişkiler ve Akademik İşbirliği Ofisi** tarafından yürütülmektedir.
- <https://uluslararasi.marmara.edu.tr/>
- **Çevre Mühendisliği Erasmus Bölüm koordinatörü**
Dr. Öğretim Üyesi Habibullah Uzun'dur

Kısmi Zamanlı Öğrenci



The screenshot shows the website of Marmara University's Health, Culture and Sports Department. The page is titled 'Kısmi Zamanlı Öğrenci' (Part-time Student) and is part of the 'İş İlanları' (Job Announcements) section. The page is dated 09.07.2019 08:54:40. The website is in Turkish and features the university logo, navigation menu, and a section for 'İş İlanları' (Job Announcements). The page is dated 09.07.2019 08:54:40.

Kısmi Zamanlı Öğrenci olarak çalışmak istediğiniz hoca ile irtibata geçiniz.

Bölüm Kısmi Zamanlı Öğrenci Sorumlusu:
Prof. Dr. Kozet Yapsaklı



BURSLAR

Rektörlük ve Özel Kuruluşların Burs Başvuruları

Ekim- Kasım aylarında

E-mail yolu ile duyurular

MB Binası Giriş Katı Panolarında Duyurular

Bölüm Burs Sorumlusu : Doç.Dr. Bilge Alpaslan Kocamemi



ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİ KULÜBÜ

<http://eng.marmara.edu.tr/ogrenci/ogrenci-kulupleri>

Marmara Environmental Engineering Society

MEES



Genel Hususlar

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

Lab. Yöneticileri:

Dr. Öğr. Üyesi Esra Erdim -Doç.Dr. Evren Tugtaş Karnıbat

- Duyurular E-posta aracılığıyla ve Bölüm Web Sayfası'nda yapılmaktadır.

