

Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği Tanıtım Sunumu

bilgisayar.teknoloji@marmara.edu.tr

Adres: Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi D Blok 4. Kat Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Göztepe Kampüsü 34722 / Kadıköy - İstanbul / TÜRKİYE



@marmara_cse



0216 777 40 00



facebook.com/marmarabilgisayarmuh/



blm.teknoloji.marmara.edu.tr



https://discord.gg/DDSvbCS

Discord kanalımızdan bizimle canlı görüşebilirsiniz. Discord hesabı oluşturma rehberi için [tıklayınız.](#)



GENEL BİLGİLER

- ❖ Marmara Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2010 yılında kurulmuştur.
- ❖ Bölümümüz, 2018-2019 Eğitim Öğretim yılında ilk öğrenci alımını gerçekleştirmiştir.
 - ❖ Lisansüstü program 2016-2017 yılından itibaren öğrenci almaktadır
- ❖ Türkiye genelinde bulunan Teknoloji Fakülteleri içerisinde en yüksek puanla öğrenci kabul eden Bölüm olarak yerini almıştır.
- ❖ Devlet üniversiteleri içerisinde Türkçe eğitim veren en yüksek puanlı Bilgisayar Mühendisliği Bölümüdür

KONTENJAN

- ❖ Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün,
 - ❖ 48 + 12 kişilik kontenjanı vardır
 - ❖ 12 kişilik MTOK kontenjanı Mesleki ve Teknik eğitim veren liselerin mezunlarına ayrılmıştır.
 - ❖ Bu öğrenciler için uygulanan bilimsel hazırlık programı kaldırılmıştır
 - ❖ Diğer 48 öğrenci ile tamamen aynı eğitimi almaktadırlar
 - ❖ Bölümün +2 kişi içinde okul birincisi kontenjanı vardır.
- ❖ Kurumlar arası yatay geçiş, kurum içi yatay geçiş ve Merkezi yerleştirme ile gelen öğrenciler ile kontenjan artışı olmaktadır

Teknoloji Fakültesi ve Mühendislik Fakültesi Farkları Nelerdir?

- ❖ Teknoloji Fakültesi mezunları mühendis unvanına ve imza yetkisine sahip midir?
- ❖ 13 Kasım 2009 tarih ve 27405 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2009/15546 Sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve 24 Kasım 2009 tarih ve 27416 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 2009/15612 Sayılı Bakanlar Kurulu (ek) kararıyla, 18 adet Teknoloji Fakültesi kurulmuş, bu sayı daha sonraki ilavelerle 21'e ulaşmıştır.
- ❖ Bu kapsamda 2010–2011 eğitim–öğretim yılından itibaren de bu fakültelere öğrenci alınmaya başlanmıştır. Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi, mühendislik eğitimi vermektedir, eğitim dili Türkçedir.
- ❖ 2547 sayılı Kanun'un 2880 sayılı Kanunu değişik 43/b maddesi uyarınca, Teknoloji Fakültesi ile Mühendislik Fakültesi bünyesinde yer alan aynı isimli **mühendislik programlarının birbirleri ile eşdeğer olduğuna, Teknoloji Fakültelerinin Mühendislik Programlarından mezun olanların da ilgili dalın Mühendisi unvanını kullanacağına karar verilmiştir. Mühendislik alanlarıyla ilgili odalara kayıt yaptırabilmektedirler.**
- ❖ Teknoloji Fakültelerini diğer mühendislik fakültelerinden ayıran en temel özellik uygulama odaklı eğitim vermesidir. Öğrencilerimiz , “**Yaz Stajı**” olarak da isimlendirilen **72 günlük** kısa dönem stajlarına ek olarak 7. Dönemin tamamını (yaklaşık 3.5 ay), “**İşyeri Eğitimi**” adı altında endüstriyel kurum-kuruluş ve işletmelerde geçirmektedirler.

NEDEN BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ?

- ❖ Günümüzde bilim, teknoloji, mühendislik ve matematik konularındaki her iki iş fırsatından biri bilişim alanındadır. (Kaynak: <http://pathways.acm.org>)
- ❖ Bilgisayar dünyasında beklenen gelişmelerle küresel ölçekte tüm kuruluşların bu alanda birikim sahibi yeni yeteneklere bugünkünden daha da fazla ihtiyaç duyması kaçınılmaz olacak.
- ❖ Geleceği Tasarlayıp Daha Güzel Günlere Ön Ayak Olacaksınız
- ❖ Sorunlara Pratik Çözümler Üretebilme yeteneğinizi geliştireceksiniz
- ❖ Çalışabilecek Alan Sayısı Oldukça Fazla

NEDEN BİZ?

- ❖ Teknoloji Fakültelerini diğer mühendislik fakültelerinden ayıran en temel özellik uygulama odaklı eğitim vermesidir.
- ❖ Teorik derslerin yanında hemen hemen her dersin uygulama-laboratuvar kısmı da mevcuttur.
- ❖ Bu anlamda; el becerisi yüksek veya el becerileri ve uygulama yeteneklerini geliştirmek isteyen, uygulamalı çalışmalara yatkın, proje odaklı çalışmalardan hoşlanan öğrenci adaylarının daha çok tercih edebileceği bir fakültedir.
- Çalışma alanı sayısının ve çeşitliliğinin her geçen gün arttığı Bilgisayar Mühendisliği alanında, teorik bilgisi ve uygulama becerisi yüksek mühendis olmak isteyenlerin tercih edebileceği bir bölümdür.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümleri – Devlet Üniversiteleri

| Sıra | Üniversite Adı | Bölüm | Puan Türü | Kont. | Taban Puanı | Başarı Sırası |
|------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------|-------------|---------------|
| 1 | BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 85 | 546,35 | 643 |
| 2 | ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 105 | 538,59 | 1688 |
| 3 | İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 110 | 531,68 | 2620 |
| 4 | GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (Fransızca) | SAY | 30 | 520,35 | 6319 |
| 5 | HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 100 | 516,15 | 7829 |
| 6 | YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 100 | 507,62 | 11513 |
| 7 | MARMARA ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 75 | 499,97 | 16233 |
| 8 | TÜRK-ALMAN ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (Almanca) | SAY | 50 | 498,36 | 17226 |
| 9 | İZMİR YÜKSEK TEK.ENSTİTÜSÜ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 80 | 495,97 | 18706 |
| 10 | GEBZE TEKNİK ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 85 | 492,09 | 21101 |
| 11 | ANKARA ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 70 | 486,3 | 25236 |
| 12 | EGE ÜNİVERSİTESİ (İZMİR) | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 100 | 482,84 | 27890 |
| 13 | DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 90 | 479,67 | 30323 |
| 14 | CERRAHPAŞA | Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) | SAY | 85 | 475,42 | 33589 |
| 15 | MARMARA ÜNİVERSİTESİ | Bilgisayar Mühendisliği | SAY | 48 | 470,87 | 37088 |



Marmara Üniversitesi Teknoloji Fakültesi 2020 Taban Puanları

| Bölüm | Kontenjan | Yerleşen | En Küçük Puan |
|--------------------------------------|-----------|----------|---------------|
| Bilgisayar Müh. | 48 | 48 | 470,86605 |
| Bilgisayar Müh. (MTOK) | 12 | 12 | 370,01577 |
| Elektrik-Elektronik Müh. | 56 | 56 | 451,61857 |
| Elektrik-Elektronik Müh. (MTOK) | 14 | 14 | 353,17448 |
| Makine Müh. | 56 | 56 | 441,40875 |
| Makine Müh. (MTOK) | 14 | 15 | 352,31207 |
| Mekatronik Müh. | 53 | 53 | 447,04010 |
| Mekatronik Müh. (M.T.O.K.) | 13 | 13 | 337,21709 |
| Metalurji ve Malzeme Müh. | 53 | 53 | 396,12558 |
| Metalurji ve Malzeme Müh. (M.T.O.K.) | 13 | 14 | 285,00091 |
| Tekstil Müh. | 45 | 45 | 370,44875 |
| Tekstil Müh. (M.T.O.K.) | 6 | 7 | 331,37343 |

Akademik Kadro



Doç.Dr.
Ahmet Emin
Kuzucuoğlu
(Bölüm
Başkan
Vekili)



Prof. Dr.
Ali
BULDU



Dr. Öğr.
Üyesi Önder
DEMİR
Bölüm
Başkan Yrd.



Dr. Öğr.
Üyesi Kâzım
YILDIZ
Bölüm
Başkan Yrd.



Dr. Öğr.
Üyesi Buket
DOĞAN



Dr. Öğr.
Üyesi Ömer
AKGÜN



Dr. Öğr. Üyesi
Eyüp Emre ÜLKÜ



Dr. Öğr. Üyesi Anıl
BAŞ



Araš. Gör.
Abdullah BAL



Araš. Gör.
Abdulsamet
AKTAŞ

Misafir Öğretim Üyeleri



Prof. Dr.
Müjgan TEZ



Prof. Dr.
Ayşe Neşe
DERNEK



Prof. Dr.
Ünsal TEKİR



Prof. Dr.
Dursun
Üstündağ



Doç. Dr.
Hülya
BAĞDATLI



Doç. Dr. Bahar
KIRIK RÁCZ



Doç. Dr.
İsmail
KIYAK



Dr. Öğr. Üyesi
Ulvi BAŞPINAR



Dr. Öğr. Üyesi
Erkan DURSUN

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

❖ Bilgisayar mühendisliği,

❖ Mühendislik, Matematik ve Bilgisayar bilimlerinin bütünleşmesi ile donanım ve yazılım ürünlerini tasarlayan, analiz eden, üreten, geliştiren ve geliştirilen ürünlerin hizmetini sunan bütünleştiren bir disiplindir.

❖ Eğitim süresi 4 yıldır,

❖ Bu eğitimi tamamlayan öğrencilerimiz,

❖ Bilgisayar donanım ve mimarisi,

❖ Yazılım geliştirme temelleri, programlama dilleri ve algoritma geliştirme,

❖ İşletim sistemleri ve iletişim ağları gibi eğitimler alarak, sistemler üzerinde ve farklı sistemler arasındaki ilişkileri optimize edecek, bilgisayar temelli uygulamaları geliştirici, tasarımcı ve uygulayıcı bir yetenek kazanırlar.

Bilgisayar Mühendisliği Uzmanlık ve Çalışma Alanları

- ❖ Algoritma Tasarımı
- ❖ Bilgisayar Sistemleri, Mimarisi, Paralel İşleme
- ❖ Programlama Dilleri ve İşletim Sistemleri
- ❖ Nümerik ve Sembolik Hesaplama
- ❖ İşletim Sistemleri
- ❖ Bilgi Yönetimi
- ❖ Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik
- ❖ Bilgisayar Ağları ve İletişim
- ❖ Yapay Zeka Uygulamaları
- ❖ Siber güvenlik
- ❖ Veri bilimi
- ❖ İşaret, Görüntü ve Ses İşleme
- ❖ Grafik, Görüntüleme ve Çoklu ortam yönetimi
- ❖ Nesnelerin interneti
- ❖ Robotik
- ❖ Gömülü Sistemler
- ❖ Biyo-İnformatik Ve Sağlık Uygulamaları
- ❖ Bulut Bilişim ve Uygulamaları
- ❖ Veri tabanı yöneticiliği

MÜFREDAT - 1.Sınıf

| 1. YARIYIL | | | | | | |
|------------|-----------|----------------------------------|----|---|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM1001 | Bilgisayar Mühendisliğine Giriş | 2 | 0 | 4 | 4 |
| 2 | FZK1071 | Fizik I | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | KMY1020 | Kimya | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | MAT1085 | Matematik I | 3 | 2 | 5 | 5 |
| 5 | MAT1087 | Lineer Cebir | 3 | 0 | 5 | 5 |
| 6 | TRD121 | Türk Dili I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 7 | YDZx121 | Yabancı Dil I | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 8 | BLM1003 | Algoritma ve Programlamaya Giriş | 2 | 0 | 4 | 4 |
| TOPLAM | | | 18 | 6 | 30 | 30 |

| 2. YARIYIL | | | | | | |
|------------|-----------|--|----|---|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM1002 | Bilgisayar Programlama I | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 2 | BLM1004 | Bilgisayar Donanımı | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 3 | FZK1072 | Fizik II | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | MAT1086 | Matematik II | 3 | 2 | 5 | 5 |
| 5 | ISG1081 | İş Sağlığı ve Güvenliği | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 6 | YDZx122 | Yabancı Dil II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 7 | TF2010 | Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 8 | TRD122 | Türk Dili II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| TOPLAM | | | 17 | 8 | 30 | 30 |

MÜFREDAT - 2.Sınıf

| 3. YARIYIL | | | | | | |
|------------|-----------|--|----|---|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM2001 | Bilgisayar Programlama II | 2 | 2 | 7 | 7 |
| 2 | BLM2003 | İnsan-Bilgisayar Etkileşimi ve Görsellik | 2 | 0 | 4 | 4 |
| 3 | BLM2007 | Mantık Devreleri | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 4 | BLM2005 | Nesne Yönelimli Programlama | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 5 | MAT2019 | Ayrık Matematik | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 6 | MAT2085 | Diferansiyel Denklemler | 3 | 0 | 5 | 5 |
| TOPLAM | | | 13 | 6 | 30 | 30 |

| 4. YARIYIL | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------------------|----|---|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM2002 | Veri Yapıları ve Algoritmalar | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 2 | IST3045 | Mühendisler için İstatistik | 2 | 0 | 3 | 3 |
| 3 | BLM2006 | Bilgisayar Ağlarına Giriş | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 4 | BLM2008 | Mikroişlemciler | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 5 | BLM2010 | Elektronik Devrelere Giriş | 2 | 2 | 6 | 6 |
| 6 | MAT2086 | Sayısal Analiz | 3 | 0 | 5 | 5 |
| TOPLAM | | | 13 | 8 | 30 | 30 |

MÜFREDAT - 3.Sınıf

| 5. YARIYIL | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------------------|----|----|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM3000 | Staj I | 0 | 4 | 4 | 4 |
| 2 | BLM3001 | Veritabanı Yönetim Sistemleri | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 3 | BLM3003 | İşletim Sistemleri | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 4 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 3 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 5 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 6 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 7 | BLM3007 | Mikrodenetleyiciler | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 8 | BLM3005 | Sinyaller ve Sistemlere Giriş | 2 | 0 | 3 | 3 |
| TOPLAM | | | 14 | 16 | 34 | 34 |

| S1,2,3: 5. YARIYIL | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------------|----|----|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM3053 | Yapay Sinir Ağları | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | BLM3055 | Eğitim Sistemleri Tasarımı | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 3 | BLM3057 | Bilgisayar Grafik | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 4 | BLM3059 | Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | BLM3061 | Bilgisayar Ağ Protokolleri | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 6 | BLM3051 | Algoritma Analizi | 2 | 2 | 2 | 4 |
| TOPLAM | | | 12 | 12 | 18 | 24 |

| 6. YARIYIL | | | | | | |
|------------|-----------|--------------------------------------|----|----|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM3004 | Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi | 2 | 0 | 5 | 5 |
| 2 | BLM3006 | Web Programlama | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 4 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 5 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 5 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 6 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 6 | BLM3010 | Sistem Programlama | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 7 | BLM3008 | Yazılım Mühendisliği | 2 | 0 | 4 | 4 |
| TOPLAM | | | 14 | 10 | 30 | 30 |

| S4,5,6: 6. YARIYIL | | | | | | |
|--------------------|-----------|------------------------------|----|----|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM3052 | Veri Madenciliği | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | BLM3054 | Gömülü Sistemler | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | BLM3058 | Simulasyon ve Modelleme | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | BLM3062 | Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 5 | BLM3060 | Bilgisayar Güvenliği | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 6 | ELM3066 | Sayısal İşaret İşleme | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 7 | BLM3056 | E-Ticarete Giriş | 2 | 2 | 4 | 4 |
| TOPLAM | | | 14 | 14 | 28 | 28 |

MÜFREDAT - 4.Sınıf

| 7. YARIYIL | | | | | | 8. YARIYIL | | | | | | | |
|------------|-----------|--------------------------------------|---|----|----|------------|--------|-----------|---------------------------------------|----|----|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS | No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM4000 | Staj II | 0 | 4 | 4 | 4 | 1 | BLM4002 | Sistem ve Sunucu Yönetimi | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 2 | BLM4001 | İş Yeri Eğitimi | 5 | 20 | 28 | 28 | 2 | BLM4098 | Bitirme Projesi | 0 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | ATA121 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | T F-USD | Üniversite Seçimlik Ders | 3 | 0 | 3 | 3 |
| TOPLAM | | | 7 | 24 | 34 | 34 | 4 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 7 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| | | | | | | | 5 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 8 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| | | | | | | | 6 | BLMxxx | Teknik Seçimlik Ders - 9 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| | | | | | | | 7 | ATA122 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II | 2 | 0 | 2 | 2 |
| | | | | | | | 8 | YDI2025 | Teknik İngilizce | 3 | 0 | 4 | 4 |
| | | | | | | | TOPLAM | | | 16 | 10 | 30 | 30 |

| S7,8: 8. YARIYIL | | | | | | |
|------------------|-----------|-------------------------------|----|----|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BLM4052 | Oyun Yazılımı Geliştirme | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 2 | BLM4054 | Yazılım Projelerinin Yönetimi | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 3 | BLM4056 | Mobil Programlama | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4 | BLM4058 | Dağıtık Sistemler | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 5 | BLM4060 | Web Servisleri | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 6 | BLM4062 | Kriptoloji | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 7 | BLM4088 | Yapay Zekâya Giriş | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 8 | BLM4064 | Görüntü İşlemenin Temelleri | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 9 | BLM4080 | Kablosuz Ağlar | 2 | 2 | 4 | 4 |
| TOPLAM | | | 18 | 18 | 36 | 36 |

| Üniversite Seçimlik Ders Havuzu: 8. YARIYIL | | | | | | |
|---|-----------|--------------------------------------|----|---|----|------|
| No | Ders Kodu | Ders Adı | T | U | K | ECTS |
| 1 | BSB4041 | Girişimcilik ve İnovasyon | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 2 | BSB4049 | İş Psikolojisi | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 3 | BSB4043 | Çevre ve Enerji | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 4 | BSB4058 | Kalite Yönetimi | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 5 | BSB4045 | Rapor Hazırlama ve Sunum Teknikleri | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 6 | BSB4046 | Sosyal Organizasyon | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 7 | BSB4048 | Osmanlı Tarihi | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 8 | KSS4043 | Teknik İletişim | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 9 | ISL4041 | Bilim Tarihi | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 10 | KSS4052 | Fizibilite Hazırlama ve Uygulamaları | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 11 | PAZ4044 | Teknik Satış ve Pazarlama | 3 | 0 | 3 | 3 |
| 12 | BSB4051 | Girişimcilik | 3 | 0 | 3 | 3 |
| TOPLAM | | | 36 | 0 | 36 | 36 |

| | PAZARTESİ | SALI | ÇARŞAMBA | PERŞEMBE | CUMA | CUMARTESİ |
|----------------|--|--|--|---|--|--|
| 09:00 09:50 | | | | | | Türk Dili I Öğr.Gör. Nurgül YILDIZ |
| 10:00 10:50 | | Matematik I Doç. Dr. Bahar KIRIK RACZ | | Matematik I Doç. Dr. Bahar KIRIK RACZ | | Türk Dili I Öğr.Gör. Nurgül YILDIZ |
| 11:00 11:50 | | Matematik I Doç. Dr. Bahar KIRIK RACZ | | Matematik I Doç. Dr. Bahar KIRIK RACZ | | |
| 12:00 12:50 | Lineer Cebir Doç.Dr. Hülya BAĞDATLI | Matematik I Doç. Dr. Bahar KIRIK RACZ | | | | |
| 13:00 13:50 | Lineer Cebir Doç.Dr. Hülya BAĞDATLI | | Fizik I Dr. Öğr.Üyesi Ömer AKGÜN | Algoritma ve Prog. Giriş Dr. Öğr. Üyesi Buket DOĞAN | | Yabancı Dil I Öğr.Gör. Abdullah PEKEL |
| 14:00 14:50 | Lineer Cebir Doç.Dr. Hülya BAĞDATLI | | Fizik I Dr. Öğr.Üyesi Ömer AKGÜN | Algoritma ve Prog. Giriş Dr. Öğr. Üyesi Buket DOĞAN | Kimya Dr. Öğr.Üyesi Sabahattin DENİZ | Yabancı Dil I Öğr.Gör. Abdullah PEKEL |
| 15:00 15:50 | | | Fizik I Dr. Öğr.Üyesi Ömer AKGÜN | | Kimya Dr. Öğr.Üyesi Sabahattin DENİZ | |
| 16:00 16:50 | Bilgisayar Müh. Giriş Dr.Öğr. Üyesi Önder DEMİR | | Fizik I Dr. Öğr.Üyesi Ömer AKGÜN | | Kimya Dr. Öğr.Üyesi Sabahattin DENİZ | |
| 17:00 17:50 | Bilgisayar Müh. Giriş Dr.Öğr. Üyesi Önder DEMİR | | | | Kimya Dr. Öğr.Üyesi Sabahattin DENİZ | |
| 18:00 18:50 | | | | | | |
| 19:00 19:50 | | | | | | |
| 20:00 20:50 | | | | | | |

ERASMUS ANLAŞMALARI

❖ University of Oviedo | School of Computer Science

- ❖ Öğrenim Hareketliliği: 2 Öğrenci x 5 ay
Güz Dönemi
- ❖ Öğrenim Hareketliliği: 2 Öğrenci x 5 ay
Bahar Dönemi



Universidad de Oviedo
Universidá d'Uviéu
University of Oviedo



ERASMUS ANLAŞMALARARI

❖ Lublin University of Technology

❖ Faculty of Electrical Engineering and Computer Science

- ❖ Öğrenim Hareketliliği: 2 Öğrenci x 5 ay
Güz Dönemi
- ❖ Staj Hareketliliği: 2 Öğrenci x 3 ay Yaz
Dönemi



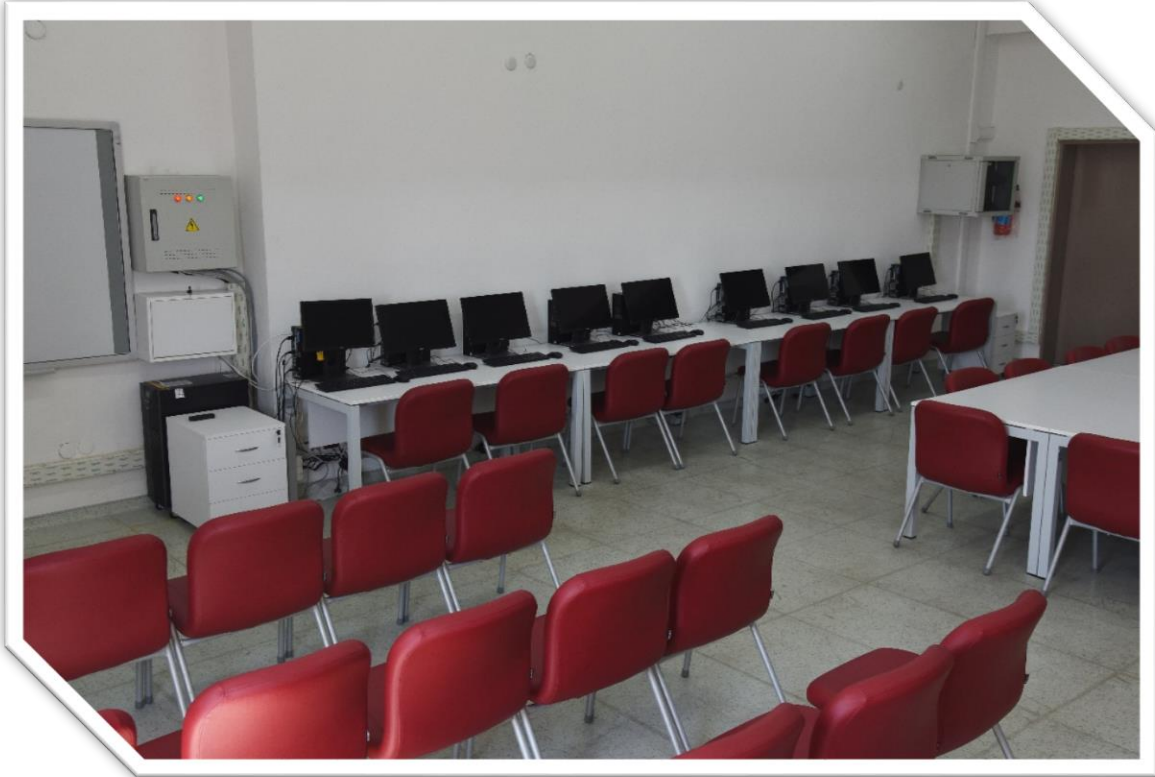
ULUSLAR ARASI PROJELERİMİZ

- “Yer altı ve yer üstü konteynerlerinin konum optimizasyonu ve kentsel alanlarda katı atık toplama için dinamik, akıllı ve sürdürülebilir bir çizelgeleme geliştirilmesi: Maltepe Belediyesi durum çalışması”
 - Eylül 2020 – Aralık 2021
 - Destekleyen kurum:
 - İngiltere Kraliyet Mühendislik Akademisi (Royal Academy of Engineering)
 - Bütçe:
 - Yaklaşık 750.000 Türk Lirası
 - Partnerlerimiz
 - Sheffield Hallam University
 - Maltepe Belediyesi
 - Analythinx Bilişim Hizmetleri



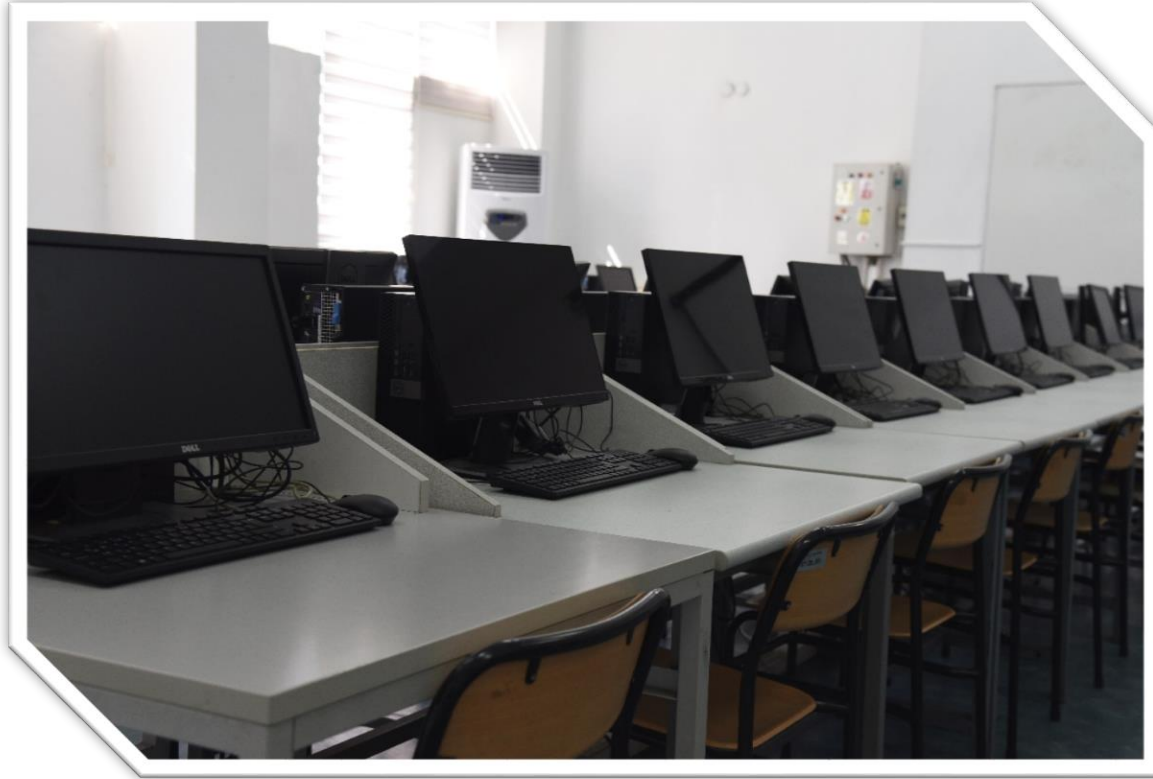
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları

Görüntü İşleme Laboratuvarı



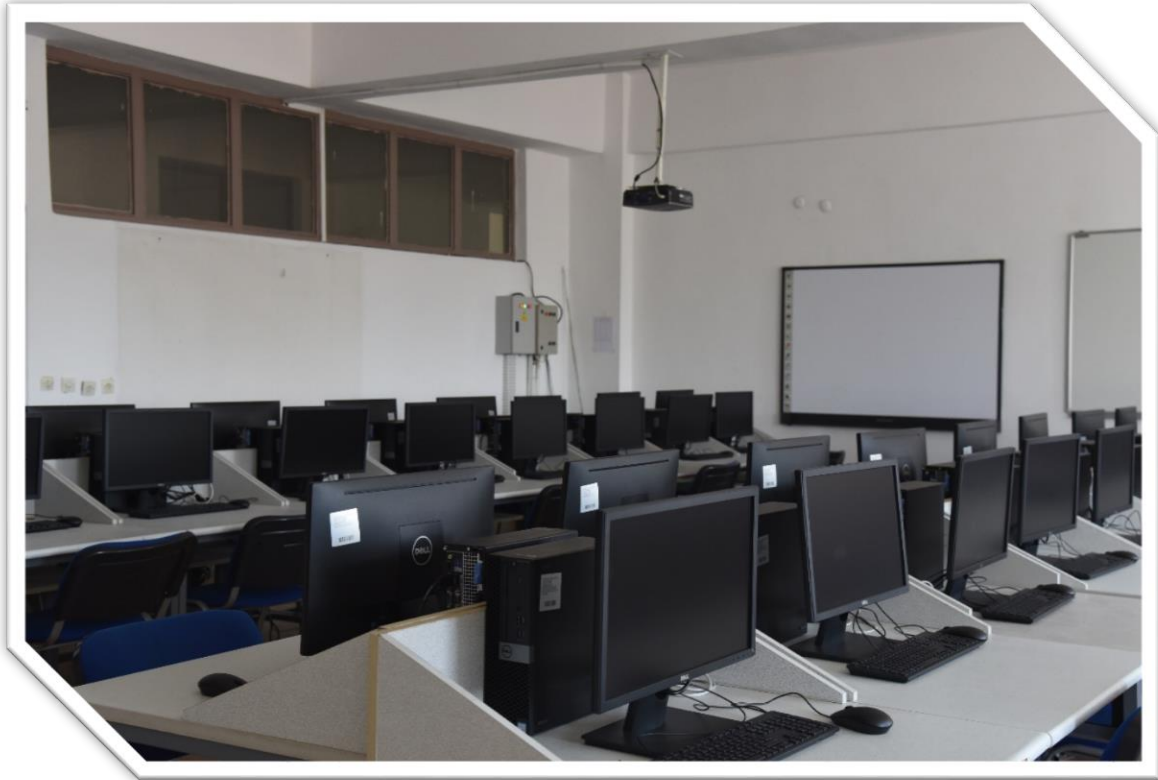
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları

Bilgisayar A Laboratuvarı



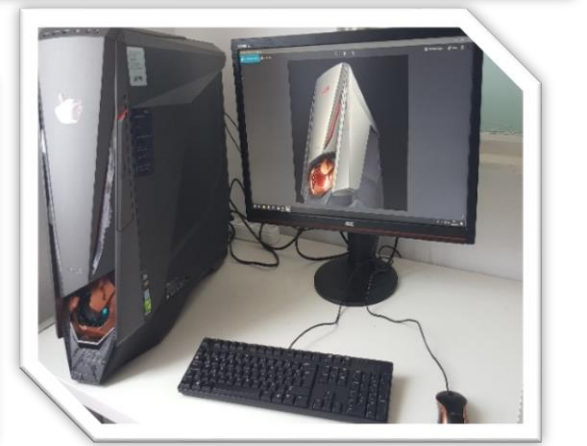
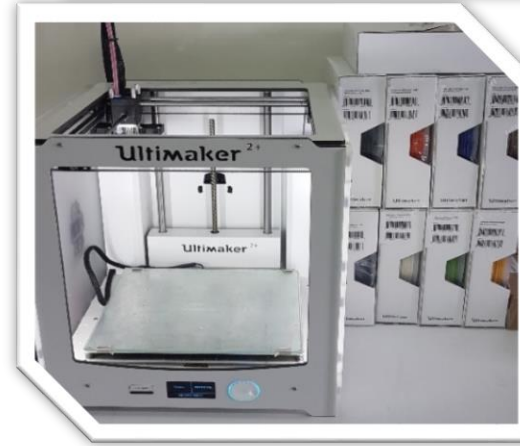
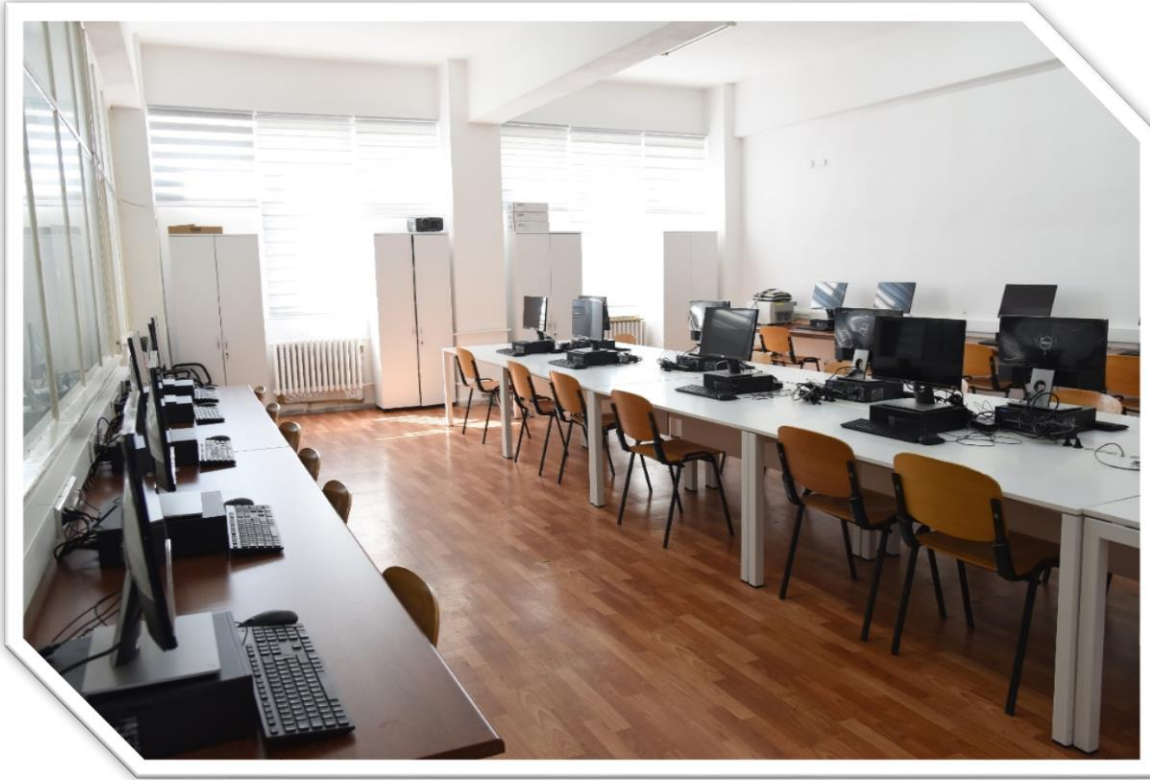
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları

Bilgisayar B Laboratuvarı



Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Laboratuvarları

Mikroişlemciler ve Gömülü Sistemler Laboratuvarı



2021 – 2022 Öğretim Yılında Taşınacağımız Yeni Yerleşke



- 2021 – 2022 Öğretim Yılı itibariyle
- Marmara Üniversitesi Recep Tayyip Erdoğan Yerleşkesi'ndeki yeni binalarımızda faaliyet göstermeye başlayacağız
- 19 Farklı laboratuvar
- Bölümümüze ait toplam 2415 m² alan

2021 – 2022 Öğretim Yılında Taşınacağımız Yeni Yerleşke

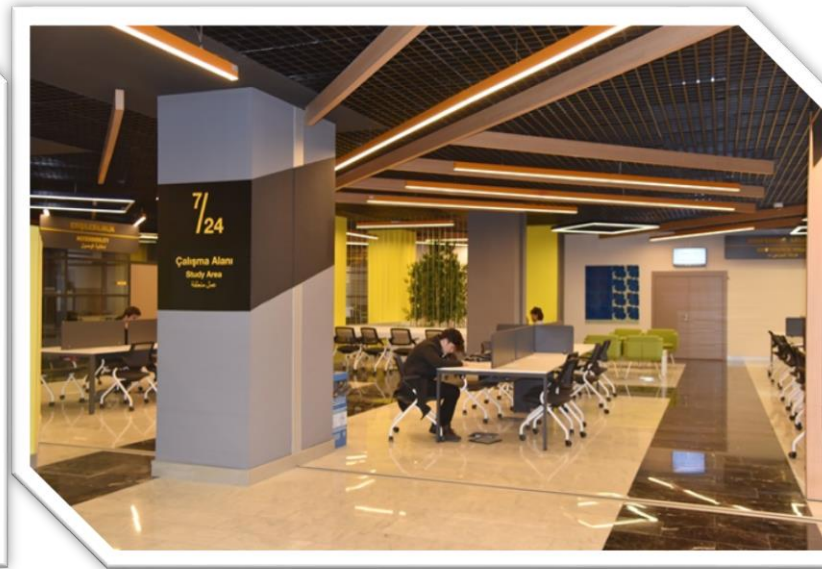
- Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Lab.
- Nesnelerin İnterneti Lab
- Akıllı Sistemler ve Otonom Araç Tasarımı Lab
- Paralel Programlama
- Bilgisayar Donanımı
- Bilgisayarlı Görme Lab.
- SiberGüvenlik Lab
- Bilgisayar Ağları
- Mobil Uygulama Lab
- Bilg. Lab(Şeçmeli Dersler için)
- Veri Bilimi Lab.
- Mikro İşlemciler-Mikro Den. Lab.
- Bilgisayarlı Tespit Sistemleri Lab
- Sanal Gerçeklik ve İnsan Bilgisayar Etkileşimi Lab
- Çoklu Ortam ve Animasyon Lab
- Yazılım Geliştirme Laboratuvarı 2
- Yazılım Geliştirme Laboratuvarı 1
- Gömülü Sistemler Lab.
- Genel Amaçlı Bilgisayar Laboratuvarı 2
- Genel Amaçlı Bilgisayar Laboratuvarı 1

Kütüphane

Kütüphaneye ait görseller.

Daha fazla bilgi için:

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



Katıldığımız Öğrenci Yarışmaları



"Ideja Marathon"



Katıldığımız Öğrenci Yarışmaları



ÖĞRENCİ KULÜP FAALİYETLERİ



ÖĞRENCİ SPOR FAALİYETLERİ



Fakülte Basketbol Takımı

Fakülte Futbol Takımı



Üniversite KickBoks Takımı

Teorik Ders

- %70 devam zorunluluğu

Uygulama

- %80 devam zorunluluğu

Mesleki Derslerde



Öğretim Üyesi / Görevlisi Adı : Dr. Öğr. Üyesi BUKET DOĞAN

Öğretim Yılı / Dönemi : 2018 - 2019 / Bahar

Dersin Kodu : BLM1002.1

Dersin Adı : Bilgisayar Programlama I

Dersin Okutulduğu Birim : Teknoloji Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği

AA : 1 ; BA : 2 ; BB : 5 ; CB : 5 ; CC : 3 ; DZ : 6 ; FF : 7 ; FG : 1

Toplam Öğrenci: 24 Başarılı Öğrenci:16 Başarısız Öğrenci:8

Öğretim Üyesi / Görevlisi Adı : Dr. Öğr. Üyesi KAZIM YILDIZ

Öğretim Yılı / Dönemi : 2018 - 2019 / Bahar

Dersin Kodu : BLM1002.2

Dersin Adı : Bilgisayar Programlama I

Dersin Okutulduğu Birim : Teknoloji Fakültesi / Bilgisayar Mühendisliği

AA : 6 ; BA : 3 ; BB : 4 ; CB : 6 ; FF : 6 ; FG : 7

Toplam Öğrenci: 32 Başarılı Öğrenci:19 Başarısız Öğrenci:13



- <http://www.marmara.edu.tr/universite/yonetim/mevzuat/>

• MADDE 5 –

- (1) Öğrenciler her yarıyıl/yıl akademik takvimde belirtilen süre içinde bu Yönetmeliğe uygun olarak ders kaydı yaptırır.
- Ders kaydının tamamlanabilmesi için mali yükümlülüklerin yerine getirilmiş olması ve danışman onayı gerekir.
- (2) Ders kayıtlarını yaptırmayan öğrenciler ders alamazlar, sınavlara giremezler.
- (3) Bu Yönetmeliğin 30 uncu maddesinde yer alan ve birim yönetim kurulunca kabul edilmiş bir mazereti olmadan akademik takvimde belirtilen süre içinde derse kaydını yaptırmayan öğrencinin o yarıyılı/yılı öğrenim süresinden sayılır.
 - 30. Madde : Kayıt Dondurma
 - Belirli mazeretlerin oluşması durumunda öğrencinin başvurusu halinde kaydı dondurulabilir
 - Öğrenim süresi : $4 + 3 = 7$ yıl
 - Mezun olunamazsa?



Akademik Takvim

- MADDE 8 – <http://takvim.marmara.edu.tr>
 - (1) Üniversitenin tüm birimleri tarafından uygulanacak akademik takvim Senato tarafından kararlaştırılır.
 - (2) **Eğitim-öğretim yılı en az yüz kırk gündür.**
 - Yarıyıllık düzende eğitim-öğretim veren birimler için eğitim-öğretim güz ve bahar yarıyılları olmak üzere iki yarıyla ayrılarak planlanır.
 - Resmi tatil günleri ile yarıyıl/yıl içi ve sonu sınavlarının yapıldığı günler bu sürenin hesabında dikkate alınmaz
 - (3) **Gerekli görülen hallerde Cumartesi ve/veya Pazar günleri ders ve/veya sınav yapılabilir.**
 - Ayrıca, sınavlar hafta içinde ilgili dersin öğretim saatleri dışında da yapılabilir.



Teknoloji Fakültesi
Akademik Takvim

Eylül 2020

+ 30.09.2020 - 09.10.2020 Güz Yarıyılı Ders Kaydı

Ekim 2020

+ 12.10.2020 - 24.01.2021 Güz Yarıyılı Dersler

+ 26.10.2020 - 28.10.2020 Güz Yarıyılı Ders Ekleme-Çıkarma (Kayıt Yenileme Döneminde Ders Seçmeyen Öğrenci Ders Ekleme -Çıkarma Yapamaz)

+ 29.10.2020 - 29.10.2020 Cumhuriyet Bayramı

Kasım 2020

+ 30.11.2020 - 06.12.2020 Güz Yarıyılı Ara Sınav Tarihleri

+ 30.11.2020 - 11.12.2020 Güz Yarıyılı Mazeret Sınavı Başvurusu (Arasınav)

Aralık 2020

+ 16.12.2020 - 18.12.2020 Güz Yarıyılı Ara Sınav Mazeret Sınavı Tarihleri

Ocak 2021

+ 25.01.2021 - 05.02.2021 Güz Yarıyılı Yarıyıl Sonu Sınavı Tarihleri

Şubat 2021

| | |
|---------------------------|--|
| + 22.02.2021 - 28.02.2021 | Bahar Yarıyılı Ders Kaydı |
| Mart 2021 | |
| + 01.03.2021 - 13.06.2021 | Bahar Yarıyılı Dersler |
| + 01.03.2021 - 02.03.2021 | Güz Yarıyılı Tek Ders Sınavı Tarihleri |
| + 15.03.2021 - 17.03.2021 | Bahar Yarıyılı Ders Ekleme-Çıkarma (Kayıt Yenileme Döneminde Ders Seçmeyen Öğrenci Ders Ekleme-Çıkarma Yapamaz) |
| Nisan 2021 | |
| + 19.04.2021 - 25.04.2021 | Bahar Yarıyılı -Ara Sınav Tarihleri- |
| + 19.04.2021 - 30.04.2021 | Bahar Yarıyılı Ara Sınav Mazeret Sınavı Başvurusu |
| Mayıs 2021 | |
| + 05.05.2021 - 07.05.2021 | Bahar Yarıyılı Ara Sınav Mazeret Sınavı Tarihleri |
| Haziran 2021 | |
| + 14.06.2021 - 25.06.2021 | Bahar Yarıyılı Yarıyıl Sonu Sınavı Tarihleri |
| + 28.06.2021 - 04.07.2021 | Bahar Yarıyılı -Bütünleme Sınavı Tarihleri- |
| + 28.06.2021 - 09.07.2021 | Bahar Yarıyılı Bütünleme Mazeret Sınavı Başvurusu |

Temmuz 2021

- | | |
|---------------------------|--|
| + 12.07.2021 - 13.07.2021 | Bahar Yarıyılı Bütünleme Mazeret Sınavı Tarihleri |
| + 16.07.2021 - 17.07.2021 | Bahar Yarıyılı Tek Ders Sınavı Tarihleri |
| + 26.07.2021 - 28.07.2021 | Yaz Okulu Başvuru İşlemleri |
| + 29.07.2021 - 29.07.2021 | Yaz Okulu Açılması Kesinleşen Derslerin İlanı |
| + 29.07.2021 - 30.07.2021 | Yaz Okulu Kesin Kayıt Tarihleri |

Ağustos 2021

- | | |
|---------------------------|---|
| + 02.08.2021 - 17.09.2021 | Yaz Okulu Dersler |
| + 23.08.2021 - 25.08.2021 | Yaz Okulu Ara Sınav Tarihleri |
| + 26.08.2021 - 27.08.2021 | Yaz Okulu Ara Sınav Mazeret Sınavı Tarihleri |

Eylül 2021

- | | |
|---------------------------|--|
| + 20.09.2021 - 24.09.2021 | Yaz Okulu Yarıyıl Sonu Sınavı Tarihleri |
| + 27.09.2021 - 28.09.2021 | Yaz Okulu Mazeret Sınavı Tarihleri |

Ekim 2021

- MADDE 12 –

- (1) Dersler; zorunlu dersler, ortak zorunlu dersler, yönelme/uzlanım dersleri, seçimlik dersler, önkoşullu dersler ve önkoşul dersleri olarak gruplandırılır. Bunlardan;
 - a) Zorunlu dersler:
 - Öğrencinin kaydolduğu programda almakla yükümlü olduğu derslerdir.
 - b) Ortak zorunlu dersler:
 - Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi, Türk Dili, Yabancı Dil ile İş Sağlığı ve Güvenliği Kanununa göre iş güvenliği uzmanı olabilecek mezunları yetiştiren fakültelerde İş Sağlığı ve Güvenliği dersleridir.
 - c) Seçimlik dersler:
 - Öğrencinin kaydolduğu programda yer alan seçimlik derslerdir.
 - Bu dersler, meslekle ilgili formasyonu tamamlayan derslerden olabileceği gibi, genel kültür veya farklı ilgi alanlarından dersler de olabilir.
 - ç) Önkoşullu ders:
 - Öğrencinin kayıt yaptıracığı ders; bir veya daha çok önkoşul dersinin başarı ve/veya alınma durumlarına bağlı ise bu ders önkoşullu bir derstir.
 - d) Önkoşul dersi:
 - Öğrencinin önkoşullu derse kaydını, bu maddenin ikinci fıkrasında belirtilen durumlardan biri ile bağlayan derstir.

Ders açma esasları

• MADDE 14 –

- (1) Her yarıyıl/yıl hangi derslerin açılacağı ve hangi öğretim elemanlarınca okutulacağı, akademik anabilim/anasanat dalı kurulları ve bölüm kurullarından gelen öneriler göz önüne alınarak birim kurulu önerisi ile Senatoda kararlaştırılır.
- (2) Zorunlu derslerin açılması için öğrenci sayısı dikkate alınmaz.
- (3) Seçimlik derslere kaydolun öğrenci sayısının on beş kişiden az olması halinde birim yönetim kurulu bu dersin açılmamasına karar verebilir.
- (4) Derslerin ve uygulamaların hafta içindeki yerleşimi (çizelge) ve sorumlu öğretim elemanları her yarıyılın/yılın başlangıcından en az on iş günü önce ilan edilir. Zorunlu hallerde haftalık programlarda değişiklikler yapılabilir.
- (5) Yaz okulunda hangi derslerin açılacağı ve hangi öğretim elemanlarınca okutulacağı, ilgili mevzuat hükümlerine göre akademik anabilim/anasanat dalı kurulları ve bölüm kurullarından gelen öneriler göz önüne alınarak birim kurulu tarafından kararlaştırılır.

Danışmanlık

- MADDE 17

- (4) Danışman, öğrenciyi öğrenimi boyunca izler ve öğrencinin devam etmekte olduğu program çerçevesinde öğrencinin her yarıyıl/yıl izleyeceği dersler ve bunlarla ilgili yapılacak değişiklikler hakkında öğrenciye önerilerde bulunur.
- Öğrencinin alması gereken zorunlu ve seçimlik dersler; devam ettiği programdaki başarı durumu yanında derslerin program içindeki dağılımı, yapısal özellikleri ve benzeri teknik değerlendirmeler de göz önüne alınarak danışmanı tarafından önerilir.
- (5) Öğrenci, yarıyıl/yıl kayıtlarının yapılması veya yenilenmesi sırasında derslerini danışmanı ile birlikte düzenler ve dersler danışmanı tarafından onaylanmadıkça kesinleşmez.



Dr. Öğr. Üyesi Eyüp
Emre ÜLKÜ

Ders alma esasları

- MADDE 18 –
 - (1) Öğrencilerin bir yarıyılıda/yılıda anadal ve çiftanadal/yandal programlarından alabileceği ders veya uygulamaların toplam sayısı, kayıtlı oldukları öğretim programındaki yarıyıl/yıl başına ortalama ders sayısının üç fazlasını aşamaz.
 - Ancak mezuniyet aşamasına gelen öğrencilere Birim Yönetim Kurulu kararıyla ilave olarak en fazla üç ders verilebilir.
 - (2) Öğrenciler, önkoşul dersleri göz önünde bulundurarak önkoşullu derslere kayıt yaptırırlar.
 - (3) Bölümler arası ortak bir dersin birden çok gruba ayrılması halinde; öğrenciler, kayıtlı oldukları bölüm/program için açılan gruba kaydolmak zorundadır.
 - İstisnai durumlar, danışman ve bölüm başkanının önerisi ile birim yönetim kurulu tarafından karara bağlanır.
 - (4) Öğrenciler; birimin belirlediği kontenjan varsa, bu kontenjan dâhilinde derslere kaydolurlar.

Ders alma esasları

- (5) a) Yarıyıllık düzende eğitim yapılan birimlerde üçüncü yarıyıldan itibaren, yarıyıl başı genel ağırlıklı not ortalaması (GANO) **1,80**'in ve son iki yarıyılındaki her iki yarıyıl ağırlıklı not ortalaması (YANO) **2,00**'in altında olan öğrenciler, sınamalı öğrenci kabul edilirler.
- (6) Sınamalı öğrenci ilgili yarıyıl/yıl derslerini almayıp, önceki yarıyıl/yıllardan önkoşul derslerini göz önünde bulundurarak ders alırlar.
 - Bu durumdaki öğrenciler ayrıca, GANO yükseltme amacıyla önceki yarıyıl/yıllarda DD ve DC notu aldıkları dersleri de tekrar edebilirler.
- (7) Sınamalı statüde geçirilen yarıyıllar öğrenim süresinden sayılır.
- (12) Öğrenciler başarısız oldukları, ancak sonradan programdan çıkarılan zorunlu dersler yerine, kayıtlı oldukları bölüm veya program tarafından uygun görülen eşdeğer olan dersleri, birim kurulunun onayı ile alabilir.
- (13) Tekrar edilecek ders seçimlik ise, öğrenciler aynı dersi veya bu dersin yerine sayılabilecek eşdeğer kredili aynı seçimlik ders havuzu içerisindeki diğer seçimlik dersleri alabilir.

Ders alma esasları

- (8) Yaz okulunda, öğrenciler bir sonraki yarıyıldaki kabul edilerek ve bu Yönetmelik ile Marmara Üniversitesi Yaz Okulu Yönetmeliği hükümlerine uygun olarak ders kaydı yaparlar.
- (9) GANO'su en az 3,00 olan öğrenciler, bu maddenin 1 inci fıkrasında belirtilen koşullara uymak kaydıyla üst yarıyıllardan/yıllardan ders alabilir.
- (10) Öğretim programı dikkate alınarak ilgili yarıyıl/yıl için gereken dersleri almış ve GANO'su en az 3,00 olan öğrenciler; ders gün ve saatinin programındaki dersleriyle çakışmaması koşuluyla,
 - danışmanın ve bölüm başkanının/program danışmanının önerisi, birim yönetim kurulu kararları ile öğretim programları dışında ilave ders alabilir. Bu dersler, kredisiz (NC) olarak işaretlenir ve başarısız olursa dahi öğrencinin not döküm belgesinde gösterilir.
- (11) Bir dersten başarısız olan veya dersi öğretim programındaki yarıyıldaki/yılda alamayan öğrenciler, bu dersi verildiği ilk dönemde almak zorundadır. Ancak dersin, öğretim programında yer alan yarıyılının dışında açılması halinde, öğrenci bu dersi verildiği ilk dönemde almayabilir

Değerlendirme ve Mezuniyet Derslere devam

• MADDE 19 –

- (1) Bir dersten veya uygulamadan yarıyıl/yıl sonu ve bütünleme sınavlarına girebilmek için; öğrencinin teorik derslerin en az %70'ine, uygulamalı derslerin ise en az %80'ine devam etmiş olması gerekir.
 - Öğrencilerin devam durumları, ilgili öğretim elemanı tarafından izlenip devamsızlıktan kalan öğrenciler derslerin son haftasının başında ilan edilir.
- (2) Ders ve uygulamaların başarısızlık nedeniyle tekrarı halinde, devam şartının aranıp aranmayacağı ilgili birim için birim kurulunca belirlenir.
- (3) Ulusal ve Uluslararası seviyede, yurt içi ve yurt dışı, spor müsabakaları ve bunların hazırlık çalışmalarına katılan öğrencilerin organizasyonunun devamı esnasında geçirdikleri süreler ilgili mevzuat hükümlerine göre devamsızlık süresinin hesabında dikkate alınmaz.
 - Bu hüküm Üniversite Rektörlüğünün düzenlediği spor müsabakaları için de geçerlidir.

• MADDE 20 –

- (1) Her yarıyıl/yıl açılan derslerle ilgili olarak en az bir ara sınav ve bir yarıyıl/yıl sonu sınavı yapılır.
- Bitirme tezi, bitirme projesi, bitirme ödevi, staj, saha çalışması, laboratuvar, tez, proje çalışması, sunum ve benzeri dersler ile entegre sistemdeki derslerde birim kurulu kararı ve Senatonun onayıyla ara sınav ve/veya yarıyıl/yıl sonu sınavı şartı aranmaz.
- (2) Akademik takvime uygun olarak sınav gün ve saatleri ilgili bölümler/programlar tarafından hazırlanıp sınavlardan en az on iş günü önce ilgili birim tarafından ilan edilir.
 - Sınav tarihleri ilan edildikten sonra, ancak birim yönetim kurulu kararı ile değiştirilebilir.
- (3) Bir öğretim programında aynı yarıyıl, yıllık düzende eğitim veren birimlerde aynı yıl içerisinde yer alan derslerden en çok ikisinin sınavları aynı günde yapılabilir.
 - Sınavlar ayrıca, bu Yönetmeliğin 8 inci maddesinin üçüncü fıkrasında belirtildiği şekilde Cumartesi ve/veya Pazar günleri ve/veya hafta içinde ilgili dersin öğretim saatleri dışında da yapılabilir.

- (4) Sınavların düzeni ilgili birimlerce sağlanır.
 - Sınava giren öğrenci, birim yönetim kurulu tarafından belirlenen kurallara uymakla yükümlüdür.
- (5) Sınavlar, birim yönetim kurulunca belirlenecek esaslara göre yapılır.
 - Öğrenciler sınavlara sınav programında gösterilen zaman ve yerde girmek, öğrenci kimliği/öğrenci belgesi ile yönetimce istenecek diğer belgeleri yanlarında bulundurmak zorundadır.

• MADDE 21 –

- (1) Haklı ve geçerli nedenlerle sınavlara giremeyen öğrenciler, mazeretlerini sınav tarihini takip eden beş iş günü içerisinde ilgili birime yazılı olarak ve mazeretlerini gösteren belge ile bildirir.
- Mazeretleri, Senatonun belirlediği esaslar dahilinde birim yönetim kurulunca kabul edilenler, sınav hakkını akademik takvimde belirtilen mazeret sınavı döneminde kullanırlar.
- (2) Ara sınavların mazereti yapılır.
 - Bütünleme sınavı uygulaması olmayan birimlerde yarıyıl/yıl sonu sınavının mazereti yapılır.
 - Bütünleme sınavı uygulaması olan birimlerde yarıyıl/yıl sonu sınavının mazereti bütünleme sınavında uygulanır, bütünleme sınavının mazereti yapılmaz.
 - Mazeret sınavının telafisi yapılmaz.
- (3) Mazeretli oldukları günler içinde yapılan sınavlara giren öğrencilerin sınavları geçersiz sayılır.
- (4) Aynı gün ve saatte sınavları çakışan öğrencilere, giremedikleri sınavlar için mazeret sınavı hakkı tanınır.
 - Çift anadal, yandal programlarından yararlanan öğrenciler de bu kapsam içerisinde dahil edilir ve bu öğrencilere ikiden fazla derslerinin çakışması halinde mazeret sınavına girme hakkı verilir.
 - Bu durumdaki öğrencilerin de ilgili birime bu maddenin birinci fıkrasında belirtilen süre içinde bir dilekçeyle başvurmaları zorunludur.

Sınav sonuçlarının ilanı ve sonuçlara itiraz

• MADDE 22 –

- (1) Sınavlarda öğrenciler, 100'lük puan sistemine göre sayısal olarak ölçülür.
 - Sınavı yapan öğretim elemanı sınav tarihini takip eden sekiz gün içerisinde sınav sonuçlarını sayısal olarak ilan eder, sınav kâğıtlarını ve tutanağını ilgili birime teslim eder.
- (2) Öğrenciler sınav sonuçlarına, ilanından itibaren beş iş günü içinde ilgili birime dilekçe vererek itiraz edebilir.
- (3) İtiraz üzerine sınav kâğıdı, dersin öğretim elemanı tarafından, konunun kendisine bildirilmesinden itibaren en geç beş iş günü içinde incelenir, sonuç yazılı ve gerekçeli olarak ilgili birime bildirilir.
 - Not değişikliği, ancak birim yönetim kurulunun onayı ve birim yöneticisi veya yetkilendireceği yardımcılarının gözetiminde ilgili öğrenci işleri bürosunca yapılabilir.
 - Bu şekilde yapılacak düzeltmeler diğer öğrencilerin kesinleştirilmiş harfli başarı notlarını etkilemez.

Sosyal Medya hesaplarımızdan ve e-posta adresimizden istediğiniz soruları sorabilirsiniz.
bilgisayar.teknoloji@marmara.edu.tr



@marmara_cse



facebook.com/marmarabilgisayarmuh/



<https://discord.gg/DDSvbCS>



0216 777 40 00



blm.teknoloji.marmara.edu.tr



Discord kanalımızdan bizimle canlı görüşebilirsiniz. Discord hesabı oluşturma rehberi için [tıklayınız](#).