

GENEL BİLGİ

Yönetim

Bölüm Başkanı:

Prof. Dr. H. IŞIK AYBAY

Bölüm Başkan Yardımcısı:

Doç. Dr. YILTAZ BİTİRİM

Bölüm Misyonu

Doğu Akdeniz Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 1993 yılında kurulmuş, ilk mezunlarını 1997 yılında vermiştir. Bölümümüzün misyonu, öğrencilerimizi günümüzde ve gelecekte toplum yararına önemli projelere imza atabilecek düzeyde bilgi sahibi, iyi yabancı dil bilen, iletişim becerileri yüksek ve takım çalışmasına yatkın birer mühendis olarak yetiştirmektir.

Bölüm İmkanları

DAÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim kadrosu 10 profesör, 6 doçent, 2 yardımcı doçent ve 16 araştırma görevlisinden oluşmaktadır. Bilgisayar mühendisliği öğretiminde teori ve pratiğin dengeli bir şekilde işlenmesi gereklidir. Bu amaçla, bölümümüzde ilgili deneylerin yapılabileceği 2 genel bilgisayar laboratuvarı, 3 multimedya laboratuvarı, 2 mantıksal tasarım laboratuvarı, 1 MAC bilgisayar laboratuvarı, 1 devreler ve elektronik laboratuvarı ve 1 lisansüstü araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.

Programlar

Bölümümüz halen lisans düzeyinde üç program yürütmektedir. Bunlar, İngilizce ve Türkçe bilgisayar mühendisliği ve İngilizce yazılım mühendisliği programlarıdır. Lisans öğrencilerine 4 yıllık eğitimin ilk yılında temel bilimler alanında matematik ve fizik dersleri, İngilizce dersleri ve bilgisayar yapısı ve programlamaya giriş dersleri verilmektedir. İkinci ve üçüncü yıllarda bilgisayar yazılımı, bilgisayar donanımı ve bilgisayar ağları alanlarında temel dersler verilmekte, öğrenciler mezuniyet yılında ise 3 teknik seçmeli ders almaktadırlar. Son sınıfta öğrenciler ayrıca yazılı ve sözlü sunuş becerilerini geliştirmelerine katkıda bulunan bir mezuniyet projesi hazırlamak zorundadırlar.

Bölümümüzün lisansüstü programları 1997 yılında başlatılmıştır. Yüksek Lisans (MS) programının amacı, öğrencilerin sentez ve tasarım yeteneklerini, araştırma becerilerini geliştirmek ve belli bir konuda uzmanlaşmalarını sağlamaktır. Programın tezli ve tezsiz seçenekleri bulunmaktadır. Bahar 2022'den itibaren yeni Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans programına lisansüstü öğrenciler de kabul edilecektir. Doktora (PhD) programının (1999 yılında kurulmuştur) amacı, bilgisayar mühendisliği dalında özgün bir araştırma yürütüp bu konuda eğitim verebilecek genç akademisyenler yetiştirmektir.

Eğitimde Farklılık

Bölüm, 2009 yılında aldığı ABET (Mühendislik ve Teknoloji Akreditasyon Kurulu) akreditasyonu ile bilgisayar mühendisliği eğitimindeki etkinliğini kanıtlamıştır. Bu akreditasyon 2017 yılında yenilenmiş olup, 2023 yılına kadar geçerlidir. Yazılım mühendisliği programı da 2017 yılında ABET tarafından 2023 yılına kadar akredite edilmiştir. Şu anda Türkiye ve KKTC'de akredite edilmiş tek Yazılım Mühendisliği programıdır.

Bölümümüz aldığı ABET akreditasyonu ile eğitimde yakaladığı üst düzey başarıyı belgelemiştir. Ayrıca Times Higher Education tarafından açıklanan dünyanın en iyi üniversiteleri sıralamasında üniversitemiz 501-600 bandında yer almakta, Türk üniversiteleri arasında 2. Sırada ve Kuzey Kıbrıs'ta da en yüksek sırada yer almaktadır. Mühendislik alanında da DAÜ 301-400 bandında yer almaktadır.

Öğrencilerimize, mezuniyet yılında hazırladıkları mezuniyet projeleri ve çeşitli derslerin dönem projeleri ile yazılı ve sözlü sunuş, bireysel çalışma, grup içinde iş paylaşımı ve iş yürütme becerilerini geliştirebilme olanağı sağlanmaktadır. Ayrıca birçok dersimizde uygulama ağırlıklı eğitim verilmektedir. Bu tür bir yöntemin, mezun olan öğrencilerimizin iş hayatlarındaki başarıları için önemli olduğuna inanmaktayız.

Neler Başardık

Bölümümüz üstlendiği önemli eğitim ve öğretim işlevi yanında, çeşitli araştırma ve projelerle KKTC'nin ekonomik gelişmesine katkıda bulunmaya çalışmaktadır. DAÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyeleri çeşitli Avrupa Birliği projelerinde yer almıştır. Bölümümüz üniversitemizin online (çevrim içi) destekli uzaktan eğitim projesinin başlatılması ve geliştirilmesinde de önemli rol oynamıştır.

Bölümümüz öğrencilerinin uluslararası yarışmalarda elde ettiği başarılarla örnek olarak, ABD merkezli Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından düzenlenen 2013 IEEE Extreme programlama yarışmasında elde edilen Türkiye üçüncülüğü derecesi vurgulanabilir.

Bugüne kadar 3000'in üzerinde lisans ve 230'dan fazla yüksek lisans mezunu veren bölümümüz, çeşitli ülkelerde, uluslararası şirketlerde ve önde gelen üniversitelerin akademik kadrolarında çalışan mezunları ile gurur duymaktadır. Doktora programımızdan verdiğimiz 51 mezun halen çeşitli üniversitelerde akademik personel olarak görev yapmaktadırlar.

Programlarımız

Dünya standardında eğitim vermeyi amaçlayan bölümümüz, mezunlarımızın iş olanaklarıyla yakından ilgilenmektedir. Bu nedenle programlarımız sürekli olarak güncellenmekte olup, eğitim programına alınan teknik seçmeli dersler, öğrencilerimizi bilişim endüstrisinin güncel koşul ve taleplerine göre yönlendirmektedir.

Bölümümüzün İngilizce programı uluslararası öğrenci profiline sahip olup, son yıllarda yeni öğrencilerimizin yarısından fazlası yabancı öğrencidir. Mezunlarımızın bir bölümü ABD ve Avrupa'daki üniversitelerde yüksek lisans ve doktora çalışmaları yapmaktadır. Türkçe programımız ayrıca T.C. YÖK'ün organize ettiği DGS sınavı ile gelen iki yıllık yüksek okul mezunlarından önemli ilgi görmektedir.

Kariyer Olanakları

Lisans eğitimi sonunda başarılı olan öğrencilere "Bilgisayar Mühendisi" (BS) diploması verilmektedir. Bölüm mezunları yurt içi ve yurt dışında, sistem çözümleyici, uygulama programcısı, bilgi işlem merkezlerinde yönetici mühendis, veri tabanı yönetmeni olarak çalışabilmekte, ayrıca bilgisayar destekli endüstriyel sistemlerin tasarımı ve uygulamasında ya da araştırma-geliştirme projelerinde mühendislik yapabilmektedirler. Mezunlarımız arasında üniversitelerde akademik personel olarak eğitim ve öğretime katkıda bulunan, bilimsel çalışma ve araştırma yapanlar da yer almaktadır.

İletişim Bilgileri

Adres: Doğu Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 99628 Gazimağusa, KKTC Mersin 10, Türkiye	Tel: +90 392 630 1484 Faks: +90 392 365 0711 E-posta: cmpe.info@emu.edu.tr Web: http://cmpe.emu.edu.tr Facebook: https://www.facebook.com/cmpeofficial Instagram: https://www.instagram.com/cmpeofficial
--	---

2021 – 2022 AKADEMİK YILI TAKVİMİ

GÜZ DÖNEMİ			
Eylül	3	2021	2021 Yaz Okulu Son Ders Günü
Eylül	6 - 8	2021	2021 Yaz Okulu Dönem Sonu Sınavları
Eylül	13	2021	2021 Yaz Okulu Notlarının Öğr. İşl. Müd Teslimi için Son Gün
Eylül	20 - 30	2021	Yeni Öğrenciler için Oryantasyon Günleri
Eylül	21	2021	2021 Yaz Okulu Eksik Notların (I), Harf Notu Değişikliklerinin ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğr. İşl. Müd. Teslimi için Son Gün
Eylül	22	2021	2021 Yaz Okulu Mezuniyet Kararlarının Öğr. İşl. Müd. Teslimi için Son Gün
Eylül	24	2021	2021 Yaz Okulu Mezunlarına Diplomalarının Verilmesi
Eylül	27	2021	İngilizce Yeterlilik Sınavı I. Aşama *
Eylül	28	2021	Online Kayıt İçin Son Gün
Eylül/Ekim	29 - 1	2021	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde) ve Ders Onaylama Günleri
Eylül	29	2021	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama
Eylül	30	2021	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama Sonuçlarının Açıklanması
Ekim	4	2021	Ders Başlangıcı Geç Kayıt Başlangıcı
Ekim	11	2021	Geç Kayıt için Son Gün
Ekim	12	2021	Akademik Yılın Açılış Töreni
Ekim	18	2021	Mevlid Kandili (Mevlid Kandili 17 Ekim akşamı)
Ekim	19	2021	Ders Ekleme/Bırakma için Son Gün
Ekim	29	2021	Türkiye Cumhuriyeti Cumhuriyet Bayramı
Kasım	10	2021	Atatürk'ü Anma Günü
Kasım	15	2021	KKTC Cumhuriyet Bayramı
Kasım/Aralık	22 - 4	2021	Ara Sınav Dönemi
Aralık	6	2021	2021 - 2022 Bahar Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Aralık	20	2021	2021 - 2022 Bahar Dönemi'nde Açılacak olan Üniversite Seçmeli Dersler'in Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Aralık	25	2021	Noel Günü**
Aralık	30	2021	2021 - 2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi Derslerinin Sisteme Girişi için Son Gün
Aralık	30	2021	Dersten Çekilmek için Son gün İzinli Ayrılma Başvurusu için Son Gün
Ocak	1	2022	Yeni Yıl Tatili
Ocak	13	2022	Son Ders Günü
Ocak	13	2022	2021 - 2022 Akademik Yılı Bahar Dönemi Online Ders Kayıtları Başlangıcı
Ocak	17 - 29	2022	Dönem Sonu Sınavları

Şubat	3	2022	Notların Öğrenci İşleri Müdürlüğüne Teslimi için Son Gün
Şubat	4 - 7	2022	Bütünleme Sınavları için Online Başvuru Dönemi
Şubat	4	2022	Mezuniyet Kararlarının Öğr.İşl.Müd.'ne İletilmesi için Son Gün
Şubat	8	2022	Güz Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni
Şubat	9	2022	Güz Dönemi Ön Lisans/Lisans Mezuniyet Töreni
BAHAR DÖNEMİ			
Şubat	4 - 7	2022	Güz Dönemi Bütünleme Sınavları için Online Başvuru Dönemi
Şubat	10 - 16	2022	Güz Dönemi Bütünleme Sınavları
Şubat	14 - 18	2022	Yeni Öğrenciler için Oryantasyon Günleri
Şubat	18	2022	Güz Dönemi Bütünleme Sınavı Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için son gün
Şubat	21	2022	İngilizce Yeterlilik Sınavı I. Aşama*
Şubat	21	2022	2021 - 2022 Güz Dönemi Eksik Notların (I) Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Şubat	22	2022	Online Kayıt için Son Gün
Şubat	23	2022	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama
Şubat	23 - 25	2022	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde) ve Ders Onaylama Günleri
Şubat	24	2022	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama Sonuçlarının Açıklanması
Şubat	28	2022	Ders Başlangıcı Geç Kayıt Başlangıcı
Mart	7	2022	Geç Kayıt için Son Gün
Mart	7	2022	2021 - 2022 Güz Dönemi Harf Notu Değişikliklerinin ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Mart	8	2022	2021 - 2022 Güz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı ve Bütünleme Sonucunda Mezun Olacak Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğr.İşl.Müd.'ne İletilmesi
Mart	11	2022	2021 - 2022 Güz Dönemi Bütünleme ve Mezuniyet Ek Sınav Sonucunda Mezun Olan Öğrencilerin Mezuniyeti
Mart	14	2022	Ders Ekleme/Bırakma için Son Gün
Nisan	16 - 30	2022	Ara Sınav Dönemi
Nisan	23	2022	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
Nisan	28	2022	2021 - 2022 Yaz Okulu Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Mayıs	1	2022	Ramazan Bayramı Arifesi
Mayıs	1	2022	İşçi ve Bahar Bayramı
Mayıs	2-4	2022	Ramazan Bayramı
Mayıs	13	2022	2021 - 2022 Yaz Dönemi'nde Açılacak olan Seçmeli Dersler'in Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Mayıs	18 - 21	2022	Bahar Festivali

Mayıs	19	2022	Atatürk'ü Anma , Gençlik ve Spor Bayramı
Mayıs	23	2022	2021 - 2022 Yaz Okulu Derslerinin Sisteme Girilmesi için Son Gün
Mayıs	26	2022	Dersten Çekilmek için Son Gün/ İzinli Ayrılma Başvurusu için Son Gün
Haziran	9	2022	Son Ders Günü
Haziran	13 - 25	2022	Dönem Sonu Sınavlar Dönemi
Haziran	20	2022	2021 - 2022 Yaz Okulu Online Ders Kayıtları Başlangıcı
Haziran	30	2022	Notların Öğrenci İşleri Müdürlüğüne Teslimi için Son Gün
Temmuz	1	2022	Mezuniyet Kararlarının Öğr.İş.Müd.'ne İletilmesi için Son Gün
Temmuz	1 - 4	2022	Bütünleme Sınavları için Online Başvuru Dönemi
Temmuz	5	2022	Bahar Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni
Temmuz	6	2022	Bahar Dönemi Ön Lisans/Lisans Mezuniyet Töreni
YAZ OKULU			
Temmuz	8	2022	Kurban Bayramı Arifesi
Temmuz	9 - 12	2022	Kurban Bayramı
Temmuz	13 - 19	2022	Bahar Dönemi Bütünleme Sınavları
Temmuz	4	2022	2022-2023 Güz Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Temmuz	19	2022	2022 - 2023 Güz Dönemi'nde Açılacak olan Seçmeli Dersler'in Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Temmuz	20	2022	Barış ve Özgürlük Bayramı
Temmuz	21	2022	Bahar Dönemi Bütünleme Sınavları Notlarının Teslimi için Son Gün
Temmuz	25	2022	2021 - 2022 Bahar Dönemi Eksik Notların (I) Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Temmuz	26	2022	Yaz dönemi Online Kayıt için Son Gün
Temmuz	27 - 29	2022	Yaz Dönemi Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde) ve Ders Onaylama Günleri
Temmuz	29	2022	2022 - 2023 Akademik Yılı Güz Dönemi Derslerinin Sisteme Girilmesi için Son Gün
Ağustos	1	2022	Ulusal Direniş Bayramı
Ağustos	2	2022	Ders Başlangıcı Geç Kayıt Başlangıcı
Ağustos	4	2022	Bahar Dönemi Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğr.İşl.Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Ağustos	5	2022	Mezuniyet Ek Sınavı ve Bütünleme Sonucunda Mezun Olacak Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğr.İşl.Müd.'ne İletilmesi
Ağustos	8	2022	Geç Kayıt için Son Gün
Ağustos	10	2022	Bahar Dönemi Bütünleme ve Mezuniyet Ek Sınav Sonucunda Mezun Olan Öğrencilerin Mezuniyeti
Ağustos	10	2022	2022 - 2023 Güz Dönemi için Online Ders Kayıt Başlangıcı

Ağustos	15	2022	Ders Ekleme/Bırakma için Son Gün
Ağustos	29	2022	Dersten Çekilmek için Son Gün
Ağustos	30	2022	Zafer Bayramı
Eylül	8	2022	Son Ders günü
Eylül	10 - 14	2022	Yaz Dönemi Sonu Sınav Dönemi
Eylül	16	2022	Yaz Dönemi Notlarının Öğr.İşl.Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	26	2022	Yaz Dönemi Eksik Notların (I), Harf Notu Değişikliklerinin ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	27	2022	Yaz Dönemi Mezuniyet Kararlarının Öğr. İşl. Müd.'ne İletilmesi için Son Gün

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Işık Aybay

Doktora 1989, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

İlgi Alanları: Gerçek-zaman Çokluortam İletişim, İstek üzerine video iletim sistemleri, Kablosuz Ağlar, Uzaktan Eğitim.

e-posta: isik.aybay@emu.edu.tr

Bölüm Başkan Yardımcısı



Doç. Dr. Yıltan Bitirim

Doktora 2003, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Bilgi Erişim Sistemleri, Veri Tabanı Yönetim Sistemleri, Kablosuz Kişisel İletişim, Yapay Zeka

e-posta: yiltan.bitirim@emu.edu.tr

Profesörler



Prof. Dr. Hakan Altınçay

Doktora 2000, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

İlgi Alanları: Örüntü Tanıma, Çoklu Sınıflandırma Sistemleri, Karar Kaynaşımı, Konuşma İşleme, Konuşmacı Doğrulaması, Dempster-Shafer Kanıt Kuramı

e-posta: hakan.altincay@emu.edu.tr



Prof. Dr. Doğu Arifler

Doktora 2004, Teksas Üniversitesi, Austin, Teksas, USA

İlgi Alanları: Ağ Başarım Modellemesi ve Benzetimi, Rasgele Ağlar, Nano İletişim Ağları, Telsiz Algılayıcı Ağlar

e-posta: dogu.arifler@emu.edu.tr



Prof. Dr. Zeki Bayram

Doktora 1993, Alabama Üniversitesi, Birmingham, Alabama, USA

İlgi Alanları: Programlama Dilleri, Mantık Programlama, Otomatik Tümdengelim, Anlam Ağı, Kısıt Programlama, Bilgiye Dayalı Sistemler, Akıllı Etmenler

e-posta: zeki.bayram@emu.edu.tr



Prof. Dr. Alexander Chefranov

Doktora 1984, Taganrog Radio-Engineering Institute, Taganrog, Russia

D.Sc. 1998, Taganrog State University of Radio-Engineering, Taganrog, Russia

İlgi Alanları: Paralel Programlama, Paralel Algoritmalar, İşletim Sistemleri, Çizelgeleme Teorisi, Bilgi Güvenliği, Gerçek Zamanlı Sistemler, Bilimsel Hesaplama

e-posta: alexander.chefranov@emu.edu.tr

	Prof. Dr. Marifi Güler Doktora 1986, Edinburgh Üniversitesi, İngiltere <u>İlgi Alanları:</u> Hesaplamalı Nörobilim, Sinir Ağları, Stokastik Nöron Modelleri <u>e-posta:</u> marifi.guler@emu.edu.tr
	Prof. Dr. Hasan Kömürcügil Doktora 1998, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C. <u>İlgi Alanları:</u> Kontrol Sistemleri, PIC Ailesi Mikrokontrolörleri, Endüstriyel Elektronik, Bulanık Mantık Kontrolü <u>e-posta:</u> hasan.komurcugil@emu.edu.tr
	Prof. Dr. Omar Ramadan Doktora 1999, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C. <u>İlgi Alanları:</u> İletişim, Hesaba Dayalı Elektromagnetik, Sayısal Sinyal İşleme, Paralel Programlama, Sayısal Matematik <u>e-posta:</u> omar.ramadan@emu.edu.tr
	Prof. Dr. Önsen Toygar Doktora 2004, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C. <u>İlgi Alanları:</u> Biyometri, Bilgisayarla Görme, İmge İşleme, Evrimsel Gelişim <u>e-posta:</u> onsen.toygar@emu.edu.tr
	Prof. Dr. Ekrem Varoğlu Doktora 2000, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C. <u>İlgi Alanları:</u> Doğal Dil İşleme, Biyomedikal Literatürde Metin Madenciliği, Bilgi Erişimi, Biyoenformatik, Veri Madenciliği <u>e-posta:</u> ekrem.varoglu@emu.edu.tr

Doçentler

	Doç. Dr. Adnan Acan Doktora 1992, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye <u>İlgi Alanları:</u> Ötebuluşsallar, Doğadan Esinlenen Bilişim, Evrimsel Sinir-Bulanık Sistemler, Yüz, El, Kol ve Baş Hareketlerini Tanıma, Biyoinformatik <u>e-posta:</u> adnan.acan@emu.edu.tr
	Doç. Dr. Mehmet Bodur Doktora 1991, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye <u>İlgi Alanları:</u> Veri Madenciliği ve Bilgi Keşfi, Bulanık Kümeler, Mantık ve Modelleme, Bilişimsel Zeka, Evrimsel Eniyileme, Robotlar ve Gömülü Sistem Uygulamaları. <u>e-posta:</u> mehmet.bodur@emu.edu.tr

Doçentler



Doç. Dr. Duygu Çelik Ertuğrul

Doktora 2010, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Web Teknolojileri, Anlamsal Web, Ajan Tabanlı Sistemler, Yapay Zeka, Biyomedikal Sistemler, Bilgi Gösterimi ve Ontoloji, Yazılım Mühendisliği, Yazılım Proje Yönetimi.

e-posta: duygu.celik@emu.edu.tr



Doç. Dr. Gürcü Öz

Doktora 2001, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Dağıtılmış sistemler, bilgisayar ağları, telsiz ağlar, sistem benzetimi

e-posta: gurcu.oz@emu.edu.tr



Doç. Dr. Muhammed Salamah

Doktora 1996, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

İlgi Alanları: Bilgisayar Ağları, Telsiz Ağlar (kaynak tahsisi ve idaresi ağırlıklı), Başarım Değerlendirmesi, Benzetim, Çoklu İşleme, Paralel İşleme.

e-posta: muhammed.salamah@emu.edu.tr

Yardımcı Doçentler



Yard. Doç. Dr. Cem Ergün

Doktora 2004, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Konuşma ve İmge İşleme, Düşük Bit Hızlı Kanallarda Konuşmacı Tanıma, Genetik Algoritma ve Sinir Ağlarının İletişim/Sinyal İşleme Problemlerine Uygulanması.

e-posta: cem.ergun@emu.edu.tr



Yard. Doç. Dr. Ahmet Ünveren

Doktora 2002, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Evrimsel Algoritmalar, Çok Amaçlı Eniyileme, VLSI Tasarım ve Yönlendirme, VLSI Tasarım ve Yönlendirme için Genetik Algoritmaların Kullanılması, Çizge Kuramı

e-posta: ahmet.unveren@emu.edu.tr

Doktora Araştırma Görevlileri



Mostafa Mobarhan Ayoubi

Lisans 2010, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Islamic Azad Üniversitesi, İran.

Yüksek Lisans, Bilgisayar Mühendisliği, Guilan Üniversitesi, İran

e-posta: mostafa.mobarhan@emu.edu.tr



Felix Babalola

Lisans 2015, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

Yüksek Lisans 2017, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: felix.babalola@emu.edu.tr



Selin Bitirim

Lisans 2007, Bilgisayar Mühendisliği, Bahçeşehir Üniversitesi, İstanbul

Yüksek Lisans 2011, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

e-posta: selin.bitirim@emu.edu.tr



Begüm Koru

Lisans 2015, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

Yüksek Lisans 2017, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: begum.koru@emu.edu.tr



John O. Olaiya

Lisans 2010, Bilgisayar Mühendisliği, Olabisi Onabanjo Üniversitesi, Nijerya

Yüksek Lisans 2016, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: john.olaiya@emu.edu.tr



Emre Rifat Yıldız

Lisans 2017, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

Yüksek Lisans 2019, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: emre.yildiz@emu.edu.tr



Hossein Ghaderi Zefrehi

Lisans 1998, Matematik Bilimleri, Sistan ve Belucistan Üniversitesi, Zahedan, İran

Yüksek Lisans 2001, Matematik Bilimleri, Ferdowsi University of Mashhad, Mashhad, İran

Yüksek Lisans 2018, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: hossein.zefrehi@emu.edu.tr

Doktora Araştırma Görevlileri



Ali Moayedi Azarpour

Lisans 2013, İstatistik, Allameh Tabataba'i Üniversitesi, İran
Yüksek Lisans 2015, Sosyo-ekonomik İstatistik, Allameh Tabataba'i Üniversitesi, İran
Yüksek Lisans. 2019, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: ali.moayedi@emu.edu.tr



Tansel Sarihan

Lisans 2017, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

Yüksek Lisans 2019, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: tansel.sarihan@emu.edu.tr



Imen Souissi

Lisans 2016, Bilgisayar Bilimleri ve İletişim, Tunus

Yüksek Lisans 2021, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: imen.souissi@emu.edu.tr

Yüksek Lisans Araştırma Görevlileri



Selin Acan

Lisans. 2021, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: selin.acan@emu.edu.tr



Nada Ibrahim Saadeldin Moussa Saad Kollah

Lisans 2019, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

Lisans 2020, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: nada.kollah@emu.edu.tr



Samed Reyhanlı

Lisans 2019, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: samed.reyhanli@emu.edu.tr



Mohammad Rezania

Lisans 2018, Bilgisayar Mühendisliği, Apadana Yüksek Öğrenim Enstitüsü, İran.

e-posta: mohammad.rezania@emu.edu.tr

Yüksek Lisans Araştırma Görevlileri



Samaneh Sarfarazi

Lisans 2009 Bilgisayar Mühendisliği, Azad Üniversitesi, İran

e-posta: samaneh.sarfarazi@emu.edu.tr



Armin Bazarchi

Lisans 2021, Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: armin.bazarchi@emu.edu.tr

Sekreter



Havva Sayılğan

Tel: +90 392 630 1484

Fax: +90 392 365 0711

e-posta: havva.omeroglu@emu.edu.tr

Sistem Sorumlusu



Çiğdem Vudalı

Tel: +90 392 630 2532

e-posta: cigdem.vudali@emu.edu.tr



Mehmet Topal

Tel: +90 392 630 1187

e-posta: mehmet.topal@emu.edu.tr

Bölüm İdarecisi



Erdal Altun

Tel: +90 392 630 1195

e-posta: erdal.altun@emu.edu.tr

Bilgisayar Mühendisliği Müfredatı								
First Year: Fall Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prerequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
1	2B711	BLGM 107	Bilgisayar Müh. Temel İlkeleri	-	4	1	4	8
2	2B712	MATE 163	Ayrık Matematik	-	3	1	3	5
3	2B713	ENGL 171	İngilizce I	-	3	1	3	4
4	2B714	MATE 151	Matematik I	-	4	1	4	7
5	2B715	FIZK 103	Fizik I	-	4	1	4	7
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		18	31
					Cr. Sub- Total:		18	31
Fist Year: Spring Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prerequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
-	2B721	BLGM 100	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	-	-	2	0	1
1	2B722	BLGM 112	Temel Programlama	BLGM 107	4	1	4	8
2	2B723	ENGL 172	İngilizce II	ENGL 171	3	1	3	4
3	2B724	MATE 152	Matematik II	MATE 151	4	1	4	7
4	2B725	FIZK 104	Fizik II	-	4	1	4	7
5	2B726	HIST 280	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	-	2	-	2	2
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		17	29
					Cr. Sub- Total:		35	60
Second Year: Fall Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prerequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
1	2B731	BLGM 223	Sayısal Mantık Tasarımı	MATE 163	4	1	4	7
2	2B732	BLGM 231	Veri Yapıları	BLGM 112	4	1	4	7
3	2B733	BLGM 211	Nesneye Dayalı Programlama	BLGM 112	4	1	4	6
4	2B734	ENGL 203	Mesleki İngilizce	ENGL 172	3	1	3	4
5	2B735	MATE 241	Doğrusal Cebir ve Diferansiyel Denklemler	MATE 151	4	1	4	6
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		19	30
					Cr. Sub- Total:		54	90
Second Year: Spring Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prerequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
1	2B741	BLGM 224	Sayısal Mantık Sistemleri	BLGM 223	4	1	4	7
2	2B742	BLGM 226	Bilgisayar Mühendisleri için Elektronik	MATE 241	4	1	4	7
3	2B743	BLGM 242	İşletim Sistemleri	BLGM 112	4	1	4	7
4	2B744	MATE 373	Mühendisler için Sayısal Çözümleme	MATE 241	3	1	3	5
5	2B745	USD-01	Temel Bilimler (KIMY 101, BIYO 121 vs.)	-	3 4	-	3 4	4
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		18 19	30
					Cr. Sub- Total:		72 73	120
Third Year: Fall Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prerequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
1	2B751	BLGM 325	Bilgisayar Mimarisi ve Organizasyonu	BLGM 224	4	1	4	7
2	2B752	BLGM 353	Veri tabanı Yönetim Sistemleri	BLGM 231	4	1	4	6
3	2B753	BLGM 371	Algoritmaların Çözümlemesi	BLGM 231	4	1	4	6
4	2B754	BLGM 321	Bilgisayar Mühendisleri için Sinyaller ve Sistemler	BLGM 226	4	1	4	6
5	2B755	MATE 332	Olasılık ve İstatistik	MATE 151	3	1	3	5
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		19	30
					Cr. Sub- Total:		91 92	150

Third Year: Spring Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
1	2B761	BLGM 320	Üst Düzey Gömülü Sistemler	BLGM 224	4	1	4	6
2	2B762	BLGM 344	Bilgisayar Ağları	BLGM 242 + MATE 332	4	1	4	6
3	2B763	BLGM 342	İstemci/Sunucu Programlama	BLGM 231	4	1	4	7
4	2B764	BLGM 312	Yazılım Mühendisliği	BLGM 211	4	1	4	7
5	2B765	USD-02	Üniversite Seçmeli Ders II (Edebiyat, Beşeri Bilimleri)	-	3	-	3	4
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		19	30
					Cr. Sub- Total:		110 111	180
Fourth Year: Fall Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
-	2B771	BLGM 400	Yaz Stajı	-	-	-	0	1
1	2B772	BLGM455	Bilgisayar Sistemleri ve Ağ Güvenliği	BLGM 344	4	1	4	6
2	2B773	ASD-01	Alan Seçmeli Ders I	-	3 4	1	3 4	6
3	2B774	ASD-02	Alan Seçmeli Ders II	-	3 4	1	3 4	6
4	2B775	BLGM 471	Özdevinirler Teorisi	MATE 163	4	1	4	6
-	2B776	BLGM 405	Bitirme Projesi I	-	1	-	1	2
5	2B777	IENG 356	Mühendislik Etiği	-	3	-	3	4
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		18 20	31
					Cr. Sub- Total:		128 131	211
Fourth Year: Spring Semester								
# of crs.	R.Code	Crs.Code	Course Name	Prequisite	Lect.	Lab/Tut	Cr.	ECTS
1	2B781	BLGM 410	Programlama Dillerinin İlkeleri	BLGM 211	4	1	4	7
2	2B782	ASD-03	Alan Seçmeli Ders III	-	3 4	1	3 4	6
3	2B783	USD-03	Üniversite Seçmeli Ders III (Edebiyat, Beşeri Bilimleri)	-	3	-	3	4
4	2B784	USD-04	Üniversite Seçmeli Ders IV (EKON/YONT/IENG/MUHA Alanları)	-	3	-	3	4
5	2B785	BLGM 406	Bitirme Projesi II	BLGM 405	3	1	3	8
S. Tot = 5					Sem. Cr. Total:		16 17	29
C. Tot =40					Cr. Sub- Total:		144 148	240

SEÇMELİLER

A. Üniversite Seçmeli Dersler

Bölüm tarafından onaylanan üniversite seçmeli dersler her dönem başı ilan edilir. Üniversite seçmeli ders olarak ilan edilen bu dersler öğrenciler tarafından seçilebilir.

B. Alan Seçmeli Dersler

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından önerilen alan seçmeli dersleri her dönemin başında ilan edilir. Alan seçmeli derslerin listesi aşağıda verilmiştir. Bölüm bu listeye ek dersler ekleyebilir. Bölüm tarafından ilan edilen alan derslerine ek olarak diğer mühendislik fakultesi bölümleri tarafından önerilen dersler de bölüm öğrencileri tarafından seçilebilir. Bu derslere kayıt yaptırmak bölümün onayını gerektirmektedir.

	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi				Önkoşul
			Ders	Lab	Tot	Toplam	
1.	BLGM413	Derleyici Yapımı	4	1	-	4	MATE163
2.	BLGM414	Modern Programlama Platformları	4	1	-	4	BLGM211
3.	BLGM415	Görsel Programlama	4	1	-	4	BLGM231
4.	BLGM416	Nesne Tabanlı Programlama ve Grafiksel Kullanıcı Arayüzü	4	1	-	4	BLGM211
5.	BLGM417	C'de İleri Konular	4	1	-	4	BLGM211
6.	BLGM418	İnternet Programlaması	4	1	-	4	BLGM353
7.	BLGM419	Mobil Uygulama Geliştirme	4	1	-	4	BLGM211
8.	BLGM421	Paralel Bilgisayar Mimarisi	4	1	-	4	BLGM325
9.	BLGM422	Mikroişlemci Sistemleri	4	1	-	4	BLGM224
10.	BLGM423	Alt Düzey Gömülü Sistemler	4	1	-	4	BLGM224
11.	BLGM424	İmge İşlemeye Giriş	4	1	-	4	MATE152
12.	BLGM426	Sayısal İşaret İşleme	4	1	-	4	BLGM321
13.	BLGM427	Algoritmaların Donanım Gerçeklemeleri	4	1	-	4	BLGM224
14.	BLGM428	Veri Bilimi	4	1	-	4	MATE322
15.	BLGM429	Derin Öğrenme	4	1	-	4	MATE241
16.	BLGM443	Gerçek-Zamanlı Sistem Tasarımı	4	1	-	4	BLGM242
17.	BLGM444	Veri iletişimi	4	1	-	4	BLGM344
18.	BLGM445	İnternet Mimarisi ve Protokolleri	4	1	-	4	BLGM344
19.	BLGM447	Fiber Optik Bilgisayar İletişimi	4	1	-	4	BLGM321
20.	BLGM448	Modern Ağ Oluşturma Kavramları	4	1	-	4	BLGM344
21.	BLGM449	Dağıtık Sistemler	4	1	-	4	BLGM242
22.	BLGM451	Bilgi Güvenliği	4	1	-	4	BLGM353
23.	BLGM461	Yapay Zeka	4	1	-	4	BLGM211
24.	BLGM462	İşlevsel ve Mantıksal Programlama	4	1	-	4	BLGM211
25.	BLGM466	Bilgisayar Grafikleri	4	1	-	4	BLGM211
26.	BLGM474	Bilgisayar Sistemleri ve Ağlarının Başarım Çözümlemesi	4	1	-	4	MATE322
27.	BLGM475	Yöneylem Araştırması	4	1	-	4	MATE241
28.	BLGM476	Sistem Benzetimi	4	1	-	4	MATE322

Ders açıklamaları için Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün Web sitesini ziyaret ediniz.

LABORATUVARLAR

Genel Kullanım Bilgisayar Laboratuvarı I:

Yeterli donanımlara sahip 50 adet Intel Core i7 16GB RAM bilgisayar ile donatılmış genel kullanım bilgisayar laboratuvarı, öğrencilerin program çerçevesinde aldığı ders ve projelerinde bilgisayarla ilgili gereksinimlerini karşılamak amacıyla geniş yazılım araçları sunmaktadır.

Genel Kullanım Bilgisayar Laboratuvarı II:

Yeterli donanımlara sahip 25 adet bilgisayar bulunan bu laboratuvar öğrencilerin program çerçevesinde aldığı ders ve projelerinde bilgisayarla ilgili gereksinimlerini karşılamak amacıyla geniş yazılım araçları sunmaktadır.

UNIX Laboratuvarları:

Bu laboratuvarların birinde 25 adet Dual Core, Windows 7 işletim sistemli ve Fedora sunucusuna doğrudan bağlantılı bilgisayar, diğerinde 25 adet Intel Core i7 16GB RAM bilgisayar bulunmaktadır.

Bilgisayar Araştırma Laboratuvarı

Bilgisayar araştırma laboratuvarı lisansüstü öğrenciler için çeşitli yazılım platformlar üzerinde genel amaçlı araştırma olanakları sağlamaktadır. Bu laboratuvar 4'üncü sınıf öğrencilerin proje ve araştırma çalışmaları için de kullanılmaktadır. Bu laboratuvar 16 Dual Core bilgisayar bulunmaktadır.

Elektrik ve Elektronik Laboratuvarı

Elektrik ve Elektronik Laboratuvarı elektrik devreleri ve temel elektronik üzerine deney yapma olanakları sağlamak amacıyla kurulmuştur. Laboratuvar bünyesinde voltmetre, amper ölçer, sinyal üreticiler, sinyal görüntüleme cihazı ve diğer ayrıık bileşenler bulunmaktadır.

Mantıksal Tasarım Laboratuvarı

Tümleşik ve dizisel mantıksal devrelerle ilgili temel bilgileri öğretmeyi amaçlayan Mantıksal Tasarım Laboratuvarı güç kaynaklı, saat üreteçli, LED görüntülü, IC ve 40 Intel Core i3 bilgisayar içeren kurulum sistemlerini bünyesinde barındırmaktadır.

Multimedya Laboratuvarı

Bu laboratuvar 40 adet i5 16GB RAM bilgisayarlar bulunmakta ve 4'üncü sınıf öğrencilerinin teknik seçmeli dersleri için kullanılmaktadır.

Mac Laboratuvarı

Bu laboratuvar OS X işletim sistemli 25 adet Apple iMac bilgisayar ve 10 adet IPAD bulunmaktadır.

KAYIT İŞLEMLERİ

Akademik Danışman

Programa kayıtlı her öğrenciye kendisini ders seçimi, kayıtları ve programı konusunda yönlendirecek bir akademik danışman atanır. Her ne kadar akademik danışman öğrencinin akademik gelişiminde önemli bir rol oynasa da Üniversite'nin öngördüğü kurallara uymak öğrencinin sorumluluğu olup, öğrencinin bu koşulları karşılayıp karşılamadığını denetlemek de Öğrenci İşleri Müdürlüğü'nün sorumluluğu altındadır.

Öğrenciler kayıt, alan ve seçmeli derslerin seçimi ve ders ekleme, bırakma ve dersten çekilme işlemleri için akademik danışmanın onayını almalıdırlar.

Kayıt İşlemleri

A) Ders Kayıt İşlemleri

Ders kaydı onayı (access) için lütfen aşağıda belirtilen ofislerden birine başvurun:

- Öğrenci İşleri Ofisi
- Mali İşler Ofisi

Kayıt işlemlerinizi tamamlamak için lütfen bölümünüzdeki akademik danışmana başvurunuz.

Önemli Hatırlatmalar:

- Ders kaydınız akademik danışmanınızla yüz yüze görüşmenizden sonra ve onun bilgisayarda kaydınızı 'onaylaması' üzerine tamamlanır.
- Ders kaydı için mali onay 'access' almayan öğrenciler kayıtlarını tamamlayamazlar.
- Öğrenim ücretinizin veya okula ödenmesi gereken borcunuzun miktarını <http://stdportal.emu.edu.tr> adresinden öğrenebilirsiniz.
- Öğrenciler ders kayıt işlemlerini bizzat kendileri sürdürmelidirler. Ders kayıt işlemleri için göndereceğiniz arkadaşlarınız kabul edilmeyecektir.
- Ders kayıt işlemlerini belirtilen kayıt süresinde tamamlamayan öğrenciler, öğrenim ücretlerini daha önceden yatırmış olsalar bile, geç kalınan her gün için cezalı ödeme yapmak zorundadır.
- Ders kayıt işlemleriyle ilgili karşılaştığınız her türlü sorun için Öğrenci İşleri Müdürlüğüne başvurabilirsiniz.

B) Online Ders Kaydı İşlemleri

İlk olarak dönem kayıt ücretinizi ödeyerek "access"inizi açınız.

Online (bilgisayar aracılığıyla) kayıt <http://stdportal.emu.edu.tr> adresinden yapılmaktadır. Bu sayfaya giriş yaptıktan sonra almayı planladığınız dersleri seçiniz. İlgili akademik danışmanınızın onayını aldıktan sonra ders kayıt işlemlerinizi gerçekleştirecektir. Akademik danışmanınızla ders kayıt onayını almadan önce yüz yüze görüşmeniz gerekecektir. (Akademik danışmanlarından belirtilen tarihe kadar onay almayan öğrenciler kayıt işlemlerinin başlangıç tarihinden itibaren geç kayıt ücreti ödeyeceklerdir)

Önemli Hatırlatmalar:

- Access almayan öğrenciler online kayıt yapamazlar.
- Bankaya ödemenin yapılmasını takiben 24-48 saat içinde "access" otomatik olarak açılır.
- Öğrenim ücretinizin veya okula ödenmesi gereken borcunuzun miktarını <http://stdportal.emu.edu.tr> adresinden öğrenebilirsiniz.
- Ders kayıt işlemlerini için akademik danışmanlarından belirtilen sürede onay almayan öğrenciler kayıt işlemlerinin başlangıç tarihinden itibaren geç kayıt ücreti ödeyeceklerdir.
- Birinci dönem öğrencileri online kayıt yapamaz. Bölüme gelerek yüzyüze kayıt işlemlerini yapmaları gereklidir.
- Yüksek lisans ve doktora öğrencileri online kayıt yapamaz.

- Ders kayıt işlemleriyle ilgili karşılaşılabilecek her türlü sorun için Öğrenci İşleri Müdürlüğüne başvurabilirsiniz.

Geç Kayıt

Kayıt işlemlerini elde olmayan nedenlerden dolayı belirtilen süre zarfında tamamlamayan öğrenciler geç kayıt ücreti ödemeleri şartıyla Akademik Takvimde belirtilen son geç kayıt gününe kadar kayıt yaptırabilirler.

Kayıt Değişiklikleri

a) Ders Ekleme

İlgili akademik dönemin ilk iki haftası süresinde, öğrenciler akademik danışmanının ve bölüm başkanının onayı ile programlarına ders eklenmesi talebinde bulunabilirler.

Öğrencilerin ders ekleme istekleri aşağıdaki koşullar yerine getirilirse onaylanabilir:

- 1) Öğrencinin alması mümkün olan ders yükü aşılmamışsa
- 2) Eklenen derslerin saatleri çakışma yaratmıyorsa

b) Ders Bırakma

İlgili akademik dönemin ilk iki haftası süresinde, öğrenciler akademik danışmanının ve bölüm başkanının onayı ile ders bırakma talebinde bulunabilirler.

c) Dersten Çekilme

Dersten çekilme işlemleri akademik takvimde belirtilen tarihler arasında yer alır ve ilgili akademik danışmanın ve bölüm başkanının onayı ile gerçekleşir. Bir dersten çekilen öğrenci, o ders için (W) notu alır ve bu not öğrencinin not belgesinde (transcript) yer alır. Öğrenciler çekildikleri derslere bir sonraki dönem içinde kayıt yaptırmak zorundadırlar.

TRANSFERLER

Başka Bir Akademik Kurumdan Doğu Akdeniz Üniversite'sine Transfer

Herhangi bir Üniversite veya dengi bir Yüksek Öğrenim Kurumu'nda eşdeğer bir programda en az bir dönem öğrenim görmüş bir öğrenci Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne geçiş için başvurabilir.

Bu gibi başvuruların kabul edilmesi için öğrencinin:

- a) İngilizce bilgisinin yeterli düzeyde olması (İngilizce programlar için),
- b) Akademik veya diğer nedenlerden ötürü bir Üniversite veya yüksek öğrenim kurumundan çıkarılmamış olması,
- c) Transfer öğrencileri için belirlenen kontenjanların aşılmamış olması gerekmektedir.

Transfer yapan öğrenciler belirli derslerden muaf sayılabilirler. Ders muafiyetiyle alakalı kararlar ilgili bölümün transfer komitesi tarafından alınır ve bir kerede belirlenir. Tekrar muafiyet için talepte bulunulamaz.

Transfer müracaatının 2., 3., 4., veya 5. akademik döneme yapılmış olması şarttır.

Üniversite İçi Transferler

Dört yıllık bir lisans programından Bilgisayar Mühendisliği programına geçişler öğrencinin herhangi bir bölümde (hazırlık okulu hariç) bir dönemi başarılı olarak tamamlaması ve transfer öğrenciler için ayrılan kontenjanın aşılmamış olması şartıyla kabul edilebilir.

İki yıllık diploma programından yüksek bir ortalamayla mezun olan öğrenciler Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün dört yıllık programının birinci sınıfına alınmak için başvuru yapabilirler.

DERS YÜKÜ VE DEĞERLENDİRME

Akademik Yıl

Akademik yıl süresince gerçekleşen akademik aktiviteler Eylül ayının sonundan Haziran ayının sonuna kadar 16 haftadan oluşan Güz ve Bahar Dönemi olarak isimlendirilen iki dönem süresince devam eder. İki dönem arasında iki veya üç haftadan oluşan bir ara verilir. Bu iki dönemi Yaz Okulu'nun gerçekleştiği üçüncü bir dönem takip edebilir. Yaz Dönemi Temmuz ve Ağustos aylarında gerçekleşir.

Akademik Dönem

Bir öğrencinin bulunduğu akademik dönem, almış olduğu toplam ders sayısına karşılık gelen dönemdir. Toplam ders yükü dört akademik yıl içinde yer alan sekiz akademik döneme dağıtılır.

Dersler

Dersler Güz ve Bahar Döneminde veya yaz döneminde yer alan haftalık iki ile dört saat arasında değişen bir süre içinde verilen eğitimi ve uygulanan laboratuvar ve ofis saatlerini kapsar.

Kredi-Ders Saati

Öğretimde kredi-saat sistemi uygulanır. Bir dersin kredi-saat değerinin saptanmasında o ders için öngörülen toplam haftalık ders sayısı esas alınır. Ancak, varsa, dersin haftalık laboratuvar ve uygulamalı çalışma saatleri toplamının her 2 saati bir kredi-saat olarak işlem görür. Yarım ve yarımdan büyük kesirler bir üst sayıya tamamlanır. Öğrencinin bir dersten aldığı kredi, o dersin kredi-saat değeri ile öğrenciye takdir edilen ders notu katsayısının çarpılması ile bulunur. GPA (dönem not ortalaması), öğrencinin o dönemde aldığı derslerden sağladığı toplam kredinin, aldığı derslerin kredi saat değerleri toplamına bölünmesi ile hesaplanır.

Önkoşullu Dersler

Önkoşullu dersler her bir dersin ders tanımının sonunda parantez içinde belirtilir. Bu tür dersler aynı zamanda tablo halinde olan lisans ders müfredatında da gösterilir. Örneğin A dersinin B dersinin önkoşulu olması durumunda A dersinden başarılı olamayan bir öğrenci B dersine kayıt yaptıramaz.

Ders Yükü

Her dönem için öğrencinin kayıtlı bulunduğu programda belirtilen kredili ders sayısı, o dönemin ders yükünü oluşturur. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne devam eden öğrencilerin tanımlanmış normal ders yükleri 5 kredili derstir. Öğrenciler ders yüklerini en çok bir (1) ders artırabilir. Bunun için öğrencinin genel veya dönem ortalamasının en az 3.00 olması ve akademik danışmanı ile ilgili bölüm başkanının onayını alması gerekmektedir. Ders yükünü azaltmak isteyen öğrenciler ders sayısını o dönemin normal ders yüküne göre en çok iki (2) ders azaltabilir. Ancak bu durumda öğrenci, almadığı dersleri o derslerin açıldığı ilk dönemde almak zorundadır.

Mezuniyet dönemindeki öğrenci kayıtlı bulunduğu programın son döneminde eğitim programı ve akademik danışmanın görüşleri ile ilgili bölüm başkanının onayı üzerine alınması öngörülen derslerin yanında ders yükünü bir veya iki kredili ders olarak artırabilir.

Ders Notları ve Harf-Not Karşılıkları

Akademik başarıyı tanımlayan geçerli dönem sonu notları veya harf notları, tanımları 'üstün başarı' ve 'başarısız' (A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D+, D, D-, F, NG) arasında değişen 13 kategoriden oluşmaktadır. Bu notlar '0' ile '4' arasında değişen katsayılarla ifade edilir. 'NG' harf notunun verildiği durumlarda öğrenci ya belirlenen en az sayıda derse devam etmemiştir, ya da projeler veya alınması gereken sınavlar gibi ders koşullarını yerine getirmemiştir. Harf notlarının rakam olarak karşılıkları aşağıda belirtildiği gibidir:

Harf Notu	Katsayı	Açıklama
A	4.00	Üstün Başarı
A-	3.70	Üstün Başarı
B+	3.30	Pek İyi
B	3.00	Pek İyi
B-	2.70	İyi
C+	2.30	İyi
C	2.00	İyi
C-	1.70	Şartlı Geçer
D+	1.30	Şartlı Geçer
D	1.00	Şartlı Geçer
D-	0.70	Başarısız
F	0.00	Başarısız
NG	0.00	Devamsızlıktan Başarısız

Akademik başarının tanımlanmasında 4 ayrı sembol daha kullanılır. 'W' dönem sonu gelmeden öğrencinin belirli bir dersten çekilmesi durumunda verilir. (I) notu, geçerli bir nedenden dolayı, dönem sonu sınavına girmeyen ve/veya dönem notunun hesaplanmasında rolü bulunan atölye/laboratuvar çalışması ve benzeri yükümlülüklerinden bir kısmını yerine getirmeyen öğrenciye verilir. Kredisiz herhangi bir dersi alan öğrencinin başarı durumu 'S'-yeterli veya 'U'-yetersiz notuyla tanımlanır. 'I', 'W', 'S' ve 'U' notlarının sayı olarak karşılığı tanımlanmamıştır. Herhangi bir dersin tekrarlanması durumunda en son alınan not geçerli sayılır.

Kazanılan Krediler

Öğrenciler herhangi bir kredili dersten elde edilen başarı seviyesi doğrultusunda kredi kazanırlar. Öğrencinin bir dersten aldığı kredi, o dersin kredi-saat değeri ile öğrenciye takdir edilen ders notu katsayısının çarpılması ile bulunur. Örneğin 4 kredili bir dersten A- alan bir öğrencinin ilgili dersten kazanmış olduğu kredi $4 \times 3.7 = 14.8$ 'dir.

Dönem Ortalaması (GPA)

Öğrencinin her dönem için akademik başarısını gösteren sayısal değere Dönem Ortalaması (GPA) denilir.

Dönem Ortalaması (GPA):

1. öncelikle her dersten kazanılan kredinin hesaplanması,
2. daha sonra, dönem içinde alınan bütün derslerden kazanılan kredilerin toplanarak toplam kredinin elde edilmesi,
3. ve toplam kredinin aldığı derslerin kredi saat değerleri toplamına bölünmesi ile hesaplanır.

Dönem Ortalaması (GPA) 0.00'dan 4.00'e kadar olan sayı değerleriyle ifade edilir. GPA'nın son iki basamağı ondalık sayı olarak ifade edilir.

Genel Not Ortalaması (CGPA)

Öğrencilerin genel akademik başarıları 'Genel Not Ortalaması (CGPA)' diye ifade edilen bir sayıyla tanımlanır.

Genel Not Ortalaması (CGPA):

1. Öncelikle her tamamlanan dönem için elde edilen kredilerin toplamının alınması,
2. Daha sonra tüm tamamlanmış dönemlere ait olan kredi-saat değerlerinin toplanarak toplam kredi-saat değerinin bulunması, ve
3. Kazanılan toplam kredi miktarının kredi-saat toplamına bölünmesiyle elde edilir.

Öğrencinin tekrar ettiği dersler olması halinde, o derslerden alınan en son not, önceki not yerine genel not ortalamasına (CGPA) dahil edilir.

Örnek:

Bir öğrencinin aşağıdaki derslere kaydolduğunu ve belirtilen notları aldığını varsayalım:

Dönem I:

Ders	Not	Kredi
CMPE 103	B-	(3)
MATH 163	D-	(3)
ENGL 191	D	(3)
MATH 151	C	(4)
PHYS 101	F	(4)
		$+$
		17

Dönem II:

Ders	Not	Kredi
MATH 163	B+	(3) (tekrar)
CMPE 112	B	(3)
ENGL 192	D	(3)
MATH 152	C+	(4)
PHYS 101	D	(4) (tekrar)
		$+$
		17

Yeni kredi toplamı = 10

$$\text{Kazanılan krediler} = 3 \cdot 2.7 + 3 \cdot 0.7 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + 4 \cdot 0 = 21.2$$

$$\text{Kazanılan Krediler} = 3 \cdot 3.3 + 3 \cdot 3 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 2.3 + 4 \cdot 1 = 35.1$$

$$\text{Dönem Ortalaması (GPA)} = 21.2 / 17 = 1.25$$

$$\text{Dönem Ortalaması (GPA)} = 35.1 / 17 = 2.06$$

$$\text{Genel Ortalama (CGPA)} = 21.2 / 17 = 1.25$$

$$\text{Toplam kaydedilmiş kredi sayısı} = 17 + 10 = 27$$

$$\text{(tekrar edilmiş olan MATH163 ve PHYS 101 dersleri hariç)}$$

$$\text{Toplam kazanılmış kredi sayısı} = 35.1 + 19.1 = 54.2$$

(MATH163 dersinden 1. Dönem elde edilmiş olan (D-) notundan dolayı 2.1 in çıkarılmasıyla)

$$\text{Genel Not Ortalaması (CGPA)} = \text{Kazanılan toplam kredi} / \text{kaydedilen toplam kredi} = 54.2 / 27 = 2.01$$

AKADEMİK DEĞERLENDİRME

Dersin Değerlendirilmesi

Öğrencinin herhangi bir dersten A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D+, D veya S alması durumunda o ders başarıyla tamamlanmış olur. D-, F, NG ve U notları alınan derslerden öğrenci başarısız sayılır ve öğrencinin bu dersleri açılacağı ilk dönemde tekrar etmesi istenir.

Yeterli/Sınamalı/Yetersiz Statüsü

2007-2008 akademik yılından sonra kayıt yaptırmış öğrencilerin başarı durumu aşağıdaki tabloya göre tanımlanır:

Geçerli Akademik Dönem	Yeterli (S)	Yeterli Gelişme (Y)	Sınamalı (P)	Yetersiz (U)	Zorunlu Transfer (C)
2	4.00≥CGPA≥2.00	2.00>CGPA≥1.50	1.50>CGPA≥1.00	1.00>CGPA≥0.00	-----
3	4.00≥CGPA≥2.00	2.00>CGPA≥1.50	1.50>CGPA≥1.00	1.00>CGPA≥0.00	-----
4	4.00≥CGPA≥2.00	2.00>CGPA≥1.50	1.50>CGPA≥1.00	1.00>CGPA≥0.00	***1.00>CGPA≥0.00
5	4.00≥CGPA≥2.00	2.00>CGPA≥1.80	1.80>CGPA≥1.50	1.50>CGPA≥0.00	***1.00>CGPA≥0.00
6	4.00≥CGPA≥2.00	2.00>CGPA≥1.80	1.80>CGPA≥1.50	1.50>CGPA≥0.00	***1.00>CGPA≥0.00
7	4.00≥CGPA≥2.00	2.00>CGPA≥1.80	1.80>CGPA≥1.50	1.50>CGPA≥0.00	***1.00>CGPA≥0.00
≥8	4.00≥CGPA≥2.00	-----	2.00>CGPA≥1.80	1.80>CGPA≥0.00	***1.00>CGPA≥0.00

- Geçerli Akademik Dönem** öğrencinin şimdiye kadar kayıt yaptırdığı dönem sayısıdır (İngilizce Hazırlık Okulu ve Yaz Okulu buna dahil değildir).
- Sınamalı statü:** Öğrenci en fazla 2 yeni derse kayıt yaptırabilir.
- Yetersiz Statü:** Öğrenci hiçbir yeni derse kayıt yaptıramaz, daha önce aldığı dersleri tekrarlar.
- ***Zorunlu Transfer:** En az 4 akademik döneme kayıt yaptıran öğrenci (Eğer dördüncü dönem bahar dönemi ise ve yaz okulunun sonunda) ve eğer öğrencinin **genel ortalaması (CGPA) 1.00' in altında** ise kayıtlı olduğu programdan çıkarılır. Zorunlu Transfer durumunda, öğrenci farklı bir fakülteye geçiş yapabilir (aynı harç yatırımı ile) ya da yeni öğrencilerin kayıt harcını ödeyerek aynı programda eğitimine devam edebilir.

2007-2008 akademik yılından önce kayıt yaptırmış öğrencilerin başarı durumu aşağıdaki tabloya göre tanımlanır:

Genel not ortalamaları (CGPA) aşağıdaki limitlerin altında olan kayıtlı öğrenciler akademik uyarı alırlar:

CGPA Limitleri:

Akademik Dönem	CGPA
İkinci dönemin sonunda	1.15
Üçüncü dönemin sonunda	1.35
Dördüncü dönemin sonunda	1.55
Beşinci dönemin sonunda	1.70
Altıncı dönemin sonunda	1.80
Yedinci dönemin sonunda	1.90

- Akademik Dönem:** Öğrencinin akademik dönemi, okula kayıt yaptırdığı dönem boyunca kaydolduğu derslerin kredi toplamı ile belirlenir. Bütün ders yükü sekiz akademik döneme (dört akademik yıl) dağıtılmıştır. Başka bir deyişle, öğrencinin dönemi o ana kadar aldığı ders sayısı ile belirlenir.
- Birinci Akademik Uyarı:** öğrenci en fazla iki yeni derse kayıt yaptırabilir.
- İkinci ve Üçüncü Akademik Uyarı:** öğrenci herhangi bir yeni derse kayıt yaptıramaz.
- Dördüncü Akademik Uyarı:** öğrenci kayıtlı bulunduğu programdan çıkarılır. Bu durumda, öğrenci farklı bir fakülteye geçiş yapabilir (aynı harç yatırımı ile) ya da yeni kayıt harcı ödeyerek aynı programda eğitimine devam edebilir.

Şeref ve Yüksek Şeref Öğrencileri

Bir dönemde normal ders yükü alan ve dönem sonu ortalaması 3.00-3.49 olan öğrenci Şeref Öğrencisi, 3.50-4.00 olan öğrenci Yüksek Şeref Öğrencisi sayılır.

Mezuniyet

Bir öğrencinin mezuniyeti aşağıdaki koşulların yerine getirilmesi üzerine gerçekleşir:
Öğrencinin...

1. bütün öngörülen ders yükünü başarıyla tamamlamış olması (0 kredili ders ve diğer zorunlu dersler),
2. 40 günlük yaz stajını tamamlamış olması,
3. genel not ortalamasının (CGPA) en az 2.00 olması.

Mezuniyet döneminde olan bir öğrencinin genel not ortalaması (CGPA) 3.00 ve üzerinde ise bu durum ilgili öğrencinin diploma/sertifika ve resmi not dökümü üzerinde CGPA'sı 3.00 ile 3.49 arasında olanlar için şeref öğrencisi ve 3.50 ile 4.00 arasında olanlar için ise yüksek şeref öğrencisi olarak belirtilir.

Öğrencilerin mezuniyetleri Bölüm, Fakülte ve Okulların önerileri üzerine Üniversite Senatosu tarafından onaylanır.

SINAV VE DEĞERLENDİRME YÖNETMELİĞİ

Bütünleme Sınavları

(1) Güz dönemi ve Bahar dönemi sonunda (Yaz dönemi hariç), final sınavına girme hakkı kazanan öğrencilere yönelik, o dönemde açılan uygulamalı dersler (mezuniyet projeleri, staj dersleri vb.) dışındaki tüm dersler için Akademik Takvim'de belirtilen günlerde; güz dönemi dersleri için bahar dönemi danışman eşliğinde kayıt günlerinin başlangıcından önce, bahar dönemi dersleri için yaz okulu danışman eşliğinde kayıt günlerinin başlangıcından önce bütünleme sınavları yapılır. Bütünleme sınavlarına;

- (a) o dönem almış olduğu derslerden "D-" veya "F" almış öğrencilerle,
- (b) o dönem sonu itibarı ile uyarı almış, sınamalı veya başarısız öğrenciler, ilgili dönemde almış oldukları ve dönem notu "NG" olmayan tüm dersler için katılabilirler.

(2) Bütünleme sınavları dönem içerisinde yapılan tüm dönem içi ve dönem sonu yazılı sınavların toplam ağırlığı olarak işlem görür. Bütünleme Sınav Sonuçları sonunda, bütünleme sınavına girilen dersin dönem harf notu, bütünleme sınav sonucuna ek olarak, dönem içinde o dersten alınan değerlendirmeye katılan diğer çalışmaların notları kullanılarak belirlenir.

(3) Bütünleme sınavları sonrası hesaplanan dönem harf notları, Akademik Takvim'de belirtilen günün sonuna kadar portal üzerinden bilgisayar ortamına aktarılır ve öğrenci not dökümünde "Bütünleme Sınav Sonuçları" başlığı altında gösterilir.

(4) Bütünleme sınavlarına katılabilmek için dönem notlarının ilan edildiği günü takip eden 3 gün içinde bilgisayar ortamında portal üzerinden başvurulması ve başvuruda hangi derslerden bütünleme sınavı alınacağına belirtilmesi gerekmektedir. Başvuruda bulunmayan öğrenciler bütünleme sınavlarına katılamazlar. Bütünleme sınavına başvuran öğrenciler son başvuru tarihinden itibaren 3 gün içinde aynı yolla başvurularını geri çekilebilirler.

(5) Bütünleme sınavlarının süresi azami 120 dakikadır. Zorunlu hallerde Rektörlük onayı ile süre uzatılabilir.

(6) Bütünleme sınavlarının telafisi yoktur. Bütünleme sınavına başvurup da sınava katılmayan öğrenciler o sınavdan "0" almış sayılırlar.

(7) Bütünleme sınavları için herhangi bir ücret talep edilmez.

(8) İngilizce Hazırlık Okulu derslerinde ve lisansüstü programların derslerine kayıtlı öğrencilere (Bilimsel Hazırlık Destek Programı veya İngilizce Destek Programı kapsamında veya lisans dersi olarak alınmış olan derslerde dahil) bütünleme sınavı verilmez.

Telafi Sınavları

(1) Herhangi bir sınava, geçerli bir nedenden dolayı katılamayan öğrencilere telafi sınavı verilir. Telafi sınavına katılma hakkı talep eden öğrenciler, gerekçelerini ilgili akademik personele veya ders koordinatörüne en geç sınavı takip eden üç iş günü içerisinde iletmekle yükümlüdürler.

(2) Dönem içi sınavlarının telafi sınavları, dönem içinde yapılabileceği gibi, dönem sonunda da yapılabilir.

(3) Telafi sınavları, o dönemin bütünleme sınavları için başvuru başlangıç tarihinden önce tamamlanır.

(4) Öğrencinin mazeretinin, ilan edilen telafi sınav tarihinde de devam etmesi halinde, yeni bir telafi sınavı yapılır. Ancak telafi sınavının, dersin verildiği dönemi takip eden dönemin, öğrenci kayıtlarının başlangıcından 10 gün öncesine kadar yapılmaması halinde, öğrencinin durumu bağlı bulunduğu Fakültenin/Okulun, Fakülte/Okul Kurulu'nda görüşülerek karara bağlanır.

Mezuniyet Dönemi Ek Sınavı

Mezuniyet döneminde olduğu halde öngörülen tüm koşulları sağlamadığı için mezun olamayan öğrencilere, bu koşulların sağlanabileceğinin anlaşılması halinde,

(1) "F" ve/veya "D-" aldığı derslerden dolayı mezun olamayan öğrencilerden, son 2 dönem içerisinde "F" veya "D-" aldığı en fazla 2 dersten; veya

(2) Genel Not Ortalaması (CGPA)'yi 2.00'ın altında olduğu için mezun olamayan öğrencilerden, "D", "D+" ve "C-" aldığı en fazla iki dersten sınav hakkı verilir.

(3) Ek sınavda başarısız olan öğrenci o derse tekrar kayıt yaptırmakla yükümlüdür. Ancak, "NG" ile değerlendirilen dersler ek sınav hakkı kapsamı dışında tutulur ve bu dersler için ek sınav hakkı verilmez. Ek sınavlarda alınan notlar dönem harf notları olarak değerlendirilir.

EK KURALLAR

Devam Zorunluluğu

Üniversite bir öğrencinin akademik çalışmalarındaki başarısının yalnızca kişisel çalışma ve ödev/proje hazırlanması ile değil aynı zamanda derslere sınıfa gelerek ve laboratuvarlara katılım ile elde edilebileceği görülmektedir. Kısacası, Doğu Akdeniz Üniversitesi'ne kayıtlı her öğrencinin derslere ve laboratuvar çalışmalarına düzenli olarak katılımı beklenmektedir.

Derslere düzenli olarak katılmayan bir öğrenci için ilgili öğretim elemanı 'NG' notunu verebilir. 'NG' notu mazeretsiz olarak sınıfa devamsızlığın toplam ders/laboratuvar saatlerinin %20'sini geçmesi durumunda verilir. 'NG' notuyla ilgili uygulanacak kurallar dersi verecek akademik personel tarafından her dönem başında duyurulur.

Öğrencilerin mazeretli veya mazeretsiz devamsızlık yapılması durumunda dersten alınan notların olumsuz olarak etkileneceğinin farkında olmaları beklenir.

İzinli Ayrılma

Geçerli bir sebebi olan bir öğrenci, Üniversite'deki akademik çalışmalarından bir süreliğine izinli ayrılmak için başvuruda bulunabilir. Öğrencilere Üniversite'deki öğrenim süreleri boyunca verilecek izin toplamı dört dönemi aşamaz.

İzinli ayrılmak için gereken yazılı başvurular her akademik dönemin başında, derslerin başlamasından itibaren ilk beş hafta içinde ilgili Bölüm Başkanlığı'na yapılır. Sağlıkla ilgili olan başvurular ayrı olarak değerlendirilir. İzinli ayrılma başvuruları ilgili programın Dekan/Müdür'ünün başvurusu üzerine Rektörlük tarafından onaylanır.

Üniversite'den Ayrılma

Üniversite'den ayrılma talebi olan bir öğrencinin ilgili işlemlerini Öğrenci İşleri Ofisi yürütür. Ayrılma talebi olan öğrencilerin Öğrenci İşleri Müdürlüğü, Kütüphane, Kitap Satış Ofisi, Yurtlar Müdürlüğü ve Mali İşler Müdürlüğü'nden ilişik kesme formunu onaylatmaları gerekir.

Öğrenci Not Dökümü (Transkript)

Öğrencilere, her dönemin sonunda, akademik başarı durumlarını gösteren bir not dökümü belgesi verilir. Not dökümü belgesinde göze çarpan şüpheli durumlar veya olası hatalar en kısa zamanda Öğrenci İşleri Müdürlüğü'nün bilgisine sunulmalıdır. Bir öğrencinin tüm akademik kayıtlarını içeren resmi bir not dökümü belgesi almak için Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne yazılı başvuruda bulunması gerekir. Resmi not dökümü belgesi Öğrenci İşleri Müdürlüğü tarafından belge talebinde bulunan kuruma veya alıcıya doğrudan gönderilir ve öğrenciye verilmez. Not dökümlerinin öğrenci kopyaları ise başvuru üzerine ilgili öğrenciye verilebilir.

Yaz Dönemi

Yoğunlaştırılmış 8 haftalık bir eğitim programı içeren Yaz Dönemi genellikle bazı derslerden düşük seviyede akademik başarı göstermiş öğrencilere yönelik düzenlenir. Yaz dönemi derslerine başvuracak öğrencilerin ilgili bölümün onayını almaları gerekmektedir. Yaz Döneminde açılacak derslerin sayısı öncelikle Bölüm olanaklarına bağlıdır. Bu dönemde uygulanan değerlendirme sistemi diğer akademik dönemlerde uygulanan yöntemle aynıdır.

Yaz Stajı

Program gereği olarak Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ikinci ve üçüncü sınıfı tamamlayan öğrencilerinden kendi alanlarında çalışan kurum ve kuruluşlarda yaz dönemi içinde 40 iş gününe denk gelen staj yapmalarını istemektedir.

Yaz dönemi stajı dışındaki diğer program derslerini tamamlamış öğrencilerin yaz dönemi stajına kaydolup mezun olabilmeleri için dönemlik öğrenim ücretlerinin 1/20'sine denk gelen miktarı ödemeleri gerekmektedir.

Disiplin İşlemleri

Akademik toplumun temel taşıını oluşturan dürüstlük ve doğruluk prensipleri Üniversite içinde uygulanır ve öğrencilerin bu prensiplere uyması beklenir. Üniversite'nin sağlıklı işleyişini etkileyecek dürüst olmayan ve doğru olmayan davranışlara karşı soruşturma açılır ve 'Disiplin Yönetmeliği'nde belirtilen disiplin işlemleri Üniversite'nin Disiplin Komitesi tarafından uygulanır.

NOTLAR

