

BÖLÜM BAŞKANININ MESAJI

Değerli öğrencilerimiz,

Doğu Akdeniz Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne hoş geldiniz. Bölümümüze katılmakla en doğru kararı verdiğinize emin olabilirsiniz. Bir lisans öğrencisi olarak tecrübeli ve motivasyonu yüksek öğretim üyelerimizden en üst düzeyde eğitim alacak, günümüzün gereksinimleri doğrultusunda sürekli güncellenen ve ACM/IEEE müfredatları ile uyumlu bir müfredat takip edecek ve mezun olduğunuzda öğrendiklerinizi uygulamaya koyabileceğiniz iyi bir iş bulabileceğinizin bilinci ile huzur içinde olacaksınız.

Bölüm olarak uluslararası iş birliklerine önem vermekteyiz. Bölümümüzün Fransa'da ESTIA ve ABD'de University of North Texas ile iş birliği anlaşmaları mevcuttur. Bu anlaşmalar sayesinde öğrencilerimiz bu kurumlardan müfredatlarına uygun olan dersleri alabilmektedirler. Anlaşmaların detayları web sayfamızda vardır.

Öğrencilerimizin başarısı bizim için önemlidir. 2022-2023 Bahar dönemi itibarı ile, ortlaması yüksek öğrencilerimizin eğitmen olarak yer aldığı ve bölüm derslerinde yardıma ihtiyacı olan öğrencilerimizin de ders bazında özel ders şeklinde ücretsiz olarak destek aldığı bir program başlatmış bulunmaktayız. Başarılı olan bu program, içinde bulunduğumuz öğretim yılında da devam etmektedir. Eğitmen veya destek almak amacı ile programa katılmak istiyorsanız lütfen bölüm idaresine başvurunuz.

Son olarak sözlerimi sizlere birkaç öneri ile bitirmek istiyorum. Elbette ilk olarak bölümümüzün size sunduğu imkanları kullanarak en iyi eğitimi almalı ve kendinizi ileri teknolojik beceri gerektiren bir iş için hazırlamalısınız. Ancak bunu yaparken lütfen sizden yardım isteyen arkadaşınızdan yardımınızı esirgemeyin, diğer öğrencilerle sosyalleşmek için zaman ayırın, üniversitemizin size sunduğu geniş spor imkanlarını sonuna kadar kullanın, Kıbrıs'ın güzel denizinin, kumunun ve ılık havasının keyfini çıkarmayı ihmal etmeyin, tarihi yerlerimizi ziyaret edin, üniversitemizde çok sayıda bulunan öğrenci kulüplerine katılarak değişik müfredat dışı aktivitelere katılın, kısacası hayatınız boyunca unutulmaz anılar olarak hatırlayacağınız güzel ve eksiksiz öğrencilik hayatını DAÜ'de yaşayın. Ve her zaman bilin ki hedeflerinize ulaşmanız için bizler hep yanınızda olacağız.

En iyi dileklerle,

Prof. Dr. Zeki Bayram

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı

GENEL BİLGİ

Yönetim

Bölüm Başkanı:

Prof. Dr. Zeki Bayram

Bölüm Başkan Yardımcıları:

Yrd. Doç. Dr. Ahmet Ünveren

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 İmkânları

DAÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim kadrosu 10 profesör, 2 doçent, 2 seçkin profesör, 2 kıdemli öğretim üyesi, 2 yardımcı doçent, 2 öğretim görevlisi ve 18 araştırma görevlisinden oluşmaktadır. Ayrıca her dönem değişen sayıda yüksek ortalamaya sahip öğrenci asistanları ücretsiz olarak derslerinde yardıma ihtiyaç duyan bölüm öğrencilerine ücretsiz olarak özel ders vermektedir.

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 dört program yürütmektedir. Bunlar, İngilizce ve Türkçe dillerinde Bilgisayar Mühendisliği, İngilizce dilinde Yazılım Mühendisliği ve İngilizce dilinde Yapay Zeka Mühendisliği programlarıdır. Lisans müfredatlarımızda 4 yıla yayılmış 40 adet kredili ders bulunmaktadır. 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 alan seçmeli ders almaktadırlar. Son sınıfta öğrenciler ayrıca yazılı ve sözlü sunuş becerilerini geliştirmelerine katkıda bulunan bir mezuniyet projesi hazırlamak zorundadırlar. Yaz okulunda ders almak ve/veya belli bir not ortalaması olması durumunda normal dönemlerde fazladan ders almak suretiyle programlarımızın 4 seneden önce tamamlanması mümkündür.

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 da lisansüstü öğrenciler kabul edilmeye başlamıştır. 1999 yılında kurulmuş olan Doktora (PhD) programının amacı, bilgisayar mühendisliği dalında özgün araştırmalar yürütüp bu konuda eğitim verebilecek genç akademisyenler yetiştirmektir.

Bölümümüzü Öne Çıkaran Özellikler

Bölüm, Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) programı için 2009 yılında aldığı ABET (Amerikan Mühendislik ve Teknoloji Akreditasyon Kurulu) akreditasyonu ile Bilgisayar Mühendisliği

eğitimindeki yetkinliğini kanıtlamıştır. Bu akreditasyon 2022 yılında almış olduğu onay ile 2028 yılına kadar geçerli sayılmıştır. Yazılım mühendisliği programı da ilk kez 2016 yılında akredite olmuş ve akreditasyonun 2022 yılı itibarı ile yenilenmesiyle 2028 yılına kadar geçerliliği vardır. Şu anda Türkiye’de ve KKTC’de ABET tarafından 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, 2023 yılında 501-600 bandında yer almakta, Türk üniversiteleri arasında 2. sırada ve Kuzey Kıbrıs’ta ise birinci sırada 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 derecesidir.

Bugüne kadar 2200’ün üzerinde lisans ve 320’den fazla yüksek lisans mezunu veren bölümümüz, çeşitli ülkelerde, uluslararası şirketlerde ve önde gelen üniversitelerin akademik kadrolarında çalışan mezunları ile gurur duymaktadır. Doktora programımızdan verdiğimiz 59 mezun halen çeşitli üniversitelerde akademik personel olarak görev yapmaktadırlar.

Programlarımız ve Öğrenci Profilimiz

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

Bölümümüzün İngilizce dilindeki programı uluslararası öğrenci profiline sahip olup, son yıllarda yeni öğrencilerimizin yarıdan 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 yükseköğretim 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
--	--

2023 – 2024 AKADEMİK YILI TAKVİMİ

GÜZ DÖNEMİ			
Eylül	01	2023	2022 - 2023 Yaz Dönemi, Son Ders günü
Eylül	04 - 07	2023	2022 - 2023 Yaz Dönemi TAMAMEN YÜZYÜZE Dersler İçin Dönem Sonu Sınavları
Eylül	11 - 14	2023	2022 - 2023 Yaz Dönemi ÇEVİRİMİÇİ Dersler İçin Dönem Sonu Sınavları
Eylül	15	2023	2022 - 2023 Yaz Dönemi Notlarının Öğr.İşl.Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	11 - 29	2023	Yeni öğrenciler için oryantasyon günleri
Eylül	18	2023	2022 - 2023 Bahar ve Yaz Dönemleri Eksik Notların (I) ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	18	2023	İngilizce Yeterlilik Sınavı I. Aşama *
Eylül	19	2023	2022 - 2023 Yaz Dönemi Mezuniyet Kararlarının ve 2022 - 2023 Bahar ve Yaz Dönemi Eksik Notları (I) sonucunda ve Mezuniyet Ek Sınavı sonucunda mezun olacak öğrencilerin mezuniyet kararlarının Öğr. İşl. Müd.'ne İletilmesi için Son Gün
Eylül	19	2023	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama
Eylül	19	2023	Çevrim içi Ders Kaydı İçin Son Gün
Eylül	20	2023	2022 - 2023 Yaz Dönemi Sonunda Mezun olan öğrencilerin veya Mezuniyet İşlemlerini Geç Tamamlayan Öğrencilerin Mezuniyeti
Eylül	20 - 22	2023	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde Kayıt ve Ders Kayıtlarının Onaylatılması)
Eylül	21	2023	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama Sonuçlarının Açıklanması
Eylül	25	2023	2023 - 2024 Güz Dönemi Ders Başlangıcı Geç Kayıt Başlangıcı
Eylül	27	2023	Mevlid Kandili Tatili (Mevlid Kandili 26 Eylül akşamı)
Ekim	02	2023	Geç Kayıt için Son Gün
Ekim	03	2023	Akademik Yılın Açılış Töreni ***
Ekim	06	2023	2022 - 2023 Bahar ve Yaz Dönemi Harf Notu Değişikliklerinin Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Ekim	09	2023	Ders Ekleme/Bırakma için Son Gün
Ekim	29	2023	Türkiye Cumhuriyeti Cumhuriyet Bayramı
Kasım	10	2023	Atatürk'ü Anma Günü
Kasım	11 - 25	2023	Ara Sınav Dönemi
Kasım	15	2023	KKTC Cumhuriyet Bayramı
Kasım	27	2023	2023 - 2024 Bahar Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Aralık	11	2023	2023 - 2024 Bahar Dönemi'nde Açılacak olan Üniversite Seçmeli Derslerin Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Aralık	15	2023	Dersten Çekilmek için Son gün
Aralık	15	2023	2023 - 2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi Derslerinin Sisteme Girişi için Son Gün
Aralık	22	2023	İzinli Ayrılma Başvurusu için Son Gün
Aralık	25	2023	Noel Günü **
Aralık	29	2023	Son Ders Günü
Ocak	01	2024	Yeni Yıl Tatili
Ocak	03 - 18	2024	Dönem Sonu Sınavları
Ocak	23	2024	Notların Öğrenci İşleri Müdürlüğüne Teslimi için Son Gün
Ocak	24	2024	2023 - 2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi Çevrim içi Ders Kayıtları Başlangıcı
Ocak	24 - 26	2024	Bütünleme Sınavları için Çevrim içi Başvuru Dönemi
Ocak	25	2024	Mezuniyet Kararlarının Öğr. İşl. Müd.'ne İletilmesi İçin Son Gün
Ocak	30	2024	Güz Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni
Ocak	31	2024	Güz Dönemi Ön Lisans/Lisans Mezuniyet Töreni
* I. Aşama Sınavında başarılı olanların II. Aşama Sınavına girmeleri gerekmektedir.			
** Sınıflarda yoklama alınmayacak ve herhangi bir Sınav uygulaması gerçekleştirilmeyecektir			

*** Davetli konuşmacının programına göre tarih değişebilir.			
BAHAR DÖNEMİ			
Şubat	01 - 07	2024	Güz Dönemi Bütünleme Sınavları
Şubat	01 - 12	2024	Yeni Öğrenciler için Oryantasyon Günleri
Şubat	06	2024	Güz Dönemi Eksik Notların (I) Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Şubat	08	2024	İngilizce Yeterlilik Sınavı I. Aşama*
Şubat	09	2024	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama
Şubat	09	2024	Güz Dönemi Bütünleme Sınavı Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için son gün
Şubat	09	2024	Güz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrim içi Başvuru Başlangıcı
Şubat	11	2024	Çevrim içi Ders Kaydı İçin Son Gün
Şubat	12 - 14	2024	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde Kayıt ve Ders Kayıtlarının Onaylatılması)
Şubat	13	2024	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama Sonuçlarının Açıklanması
Şubat	15	2024	2023 - 2024 Bahar Dönemi Ders Başlangıcı Geç Kayıt Başlangıcı
Şubat	22	2024	Geç Kayıt için Son Gün
Şubat	28	2024	Güz Dönemi Harf Notu Değişikliklerinin ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Şubat	29	2024	Ders Ekleme/Bırakma için Son Gün
Mart	05	2024	Güz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı, Bütünleme ve Eksik Not (I) Sonucunda Mezun Olacak Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğr. İşl. Müd.'ne İletilmesi
Mart	08	2024	Güz Dönemi Bütünleme Sonucunda Mezun Olan veya Mezuniyet İşlemlerini Geç Tamamlayan Öğrencilerin Mezuniyeti
Mart-Nisan	25 - 06	2024	Ara Sınav Dönemi
Nisan	09	2024	Ramazan Bayramı Arifesi
Nisan	10 - 12	2024	Ramazan Bayramı
Nisan	23	2024	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
Nisan	25	2024	2023 - 2024 Yaz Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Mayıs	01	2024	İşçi ve Bahar Bayramı
Mayıs	03	2024	2023 - 2024 Yaz Dönemi'nde Açılacak olan Seçmeli Derslerin Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Mayıs	15 - 18	2024	Bahar Festivali
Mayıs	17	2024	2023 - 2024 Yaz Dönemi Derslerinin Sisteme Girilmesi için Son Gün
Mayıs	19	2024	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı
Mayıs	20	2024	Dersten Çekilmek için Son Gün
Mayıs	24	2024	İzinli Ayrılma Başvurusu için Son Gün
Mayıs	30	2024	Son Ders Günü
Mayıs	31	2024	2024 - 2025 Güz Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Haziran	03 - 14	2024	Dönem Sonu Sınavları
Haziran	10	2024	2024 - 2025 Güz Dönemi'nde Açılacak olan Seçmeli Dersler'in Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Haziran	15	2024	Kurban Bayramı Arifesi
Haziran	16 - 19	2024	Kurban Bayramı
Haziran	24	2024	Notların Öğrenci İşleri Müdürlüğüne Teslimi için Son Gün
Haziran	25	2024	2023 - 2024 Yaz Dönemi Çevrim içi Ders Kayıtları Başlangıcı
Haziran	25 - 27	2024	Bütünleme Sınavları için Çevrim içi Başvuru Dönemi
Haziran	26	2024	Mezuniyet Kararlarının Öğr.İşl.Müd.'ne İletilmesi için Son Gün
Temmuz	02	2024	Bahar Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni
Temmuz	03	2024	Bahar Dönemi Ön Lisans/Lisans Mezuniyet Töreni

* I. Aşama Sınavında başarılı olanların II. Aşama Sınavına girmeleri gerekmektedir.

YAZ DÖNEMİ			
Temmuz	04 - 10	2024	Bahar Dönemi Bütünleme Sınavları
Temmuz	12	2024	Bahar Dönemi Bütünleme Sınav Notlarının Öğr. İşl. Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Temmuz	12	2024	Bahar Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrim içi Başvuru Başlangıcı
Temmuz	15	2024	Bahar Dönemi Bütünleme Sonucunda Mezun Olan Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğr. İşl. Müd.'ne Bildirilmesi için Son Gün
Temmuz	17	2024	Yaz dönemi Çevrim içi Ders Kaydı İçin Son Gün
Temmuz	18 - 19	2024	Yaz Dönemi Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde Kayıt ve Ders Kayıtlarının Onaylatılması)
Temmuz	19	2024	Bahar Dönemi Bütünleme Sonucunda Mezun Olan veya Mezuniyet İşlemlerini Geç Tamamlayan Öğrencilerin Mezuniyeti
Temmuz	19	2024	2024 - 2025 Akademik Yılı Güz Dönemi Derslerinin Sisteme Girilmesi için Son Gün
Temmuz	20	2024	Barış ve Özgürlük Bayramı
Temmuz	22	2024	Yaz Dönemi Ders Geç Kayıt Başlangıcı
Temmuz	29	2024	Yaz Dönemi Geç Kayıt için Son Gün
Ağustos	01	2024	Ulusal Direniş Bayramı
Ağustos	04	2024	2024 - 2025 Güz Dönemi için Çevrim içi Ders Kayıt Başlangıcı
Ağustos	05	2024	Yaz Dönemi Ders Ekleme/Bırakma için Son Gün
Ağustos	16	2024	Yaz Dönemi Dersten Çekilmek için Son Gün
Ağustos	29	2024	Yaz Dönemi Son Ders günü
Ağustos	30	2024	Zafer Bayramı
Eylül	02 - 04	2024	Yaz Dönemi Dönem Sonu Sınavları
Eylül	06	2024	Yaz Dönemi Notlarının Öğr.İşl.Müd.'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	07	2024	Yaz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrimiçi Başvuru Başlangıcı
Eylül	09	2024	Yaz Dönemi Mezuniyet Kararlarının Öğr. İşl. Müd.'ne İletilmesi için Son Gün
Eylül	11	2024	Yaz Dönemi Sonunda mezun olan öğrencilerin mezuniyeti

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Bölüm Başkanı



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

Bölüm Başkan Yardımcısı



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

Profesörler



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. 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



Prof. Dr. Ekrem Varoğlu

Doktora 2000, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Doğal Dil İşleme, Biyomedikal Literatürde Metin Madenciliği, Bilgi Erişimi, Biyoenformatik, Veri Madenciliği

e-posta: ekrem.varoglu@emu.edu.tr



Prof. Dr. Hakan Altınçay

Doktora 2000, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

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

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



Prof. Dr. Hasan K m rc gil

Doktora 1998, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Kontrol Sistemleri, PIC Ailesi Mikrokontrol rleri, Endüstriyel Elektronik, Bulanık Mantık Kontrolü

e-posta: hasan.komurcu@emu.edu.tr



Prof. Dr. Marifi Güler

Doktora 1986, Edinburgh Üniversitesi, İngiltere

İlgi Alanları: Hesaplamalı Nöro bilim, Sinir AĞları, Stokastik Nöron Modelleri

e-posta: marifi.guler@emu.edu.tr



Prof. Dr. Muhammed Salamah

Doktora 1996, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

İlgi Alanları: Bilgisayar AĞları, Telsiz AĞlar (kaynak tahsisi ve idaresi ağırlıklı), Bağarım Değerlendirmesi, Benzetim, Coklu İŞleme, Paralel İŞleme.

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



Prof. Dr. Omar Ramadan

Doktora 1999, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: İletişim, Hesaba Dayalı Elektromagnetik, Sayısal Sinyal İŞleme, Paralel Programlama, Sayısal Matematik

e-posta: omar.ramadan@emu.edu.tr



Prof. Dr.  nsen Toygar

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

İlgi Alanları: Biyometri, Bilgisayarla Görme, İmge İŞleme, Evrimsel GeliŐim

e-posta: onsen.toygar@emu.edu.tr

DoÇentler



DoÇ. Dr. Gürcü  z

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. Yıltan Bitirim

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

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

e-posta: yiltan.bitirim@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

Seçkin Profesörler



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. Işık Aybay

Doktora 1989, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

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

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

Kıdemli Öğretim Üyeleri



Doç. Dr. Adnan Acan

Doktora 1992, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

İlgi Alanları: Ötebuluşsallar, Doğadan Esinlenen Bilişim, Evrimsel Sinir-Bulanık Sistemler, Yüz, El, Kol ve Baş Hareketlerini Tanıma, Biyoinformatik

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



Doç. Dr. Mehmet Bodur

Doktora 1991, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

İlgi Alanları: Veri Madenciliği ve Bilgi Keşfi, Bulanık Kümeler, Mantık ve Modelleme, Bilişimsel Zeka, Evrimsel Eniyileme, Robotlar ve Gömülü Sistem Uygulamaları.

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

Yarı Zamanlı Öğretim Görevlileri



Dr. Felix Olanrewaju Babalola

Doktora 2022, Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, K.K.T.C.

İlgi Alanları: Biyometri, İmge İşleme, Yapay Zekâ

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



Öğretim Görevlisi John Olorunfemi Olaifa

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

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

ASİSTANLAR

Doktora Araştırma Görevlileri



Ahmet Özdemir

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

Yüksek Lisans 2023, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

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



Ali Moayed 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.moayed@emu.edu.tr



Begüm Kuru

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.kuru@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



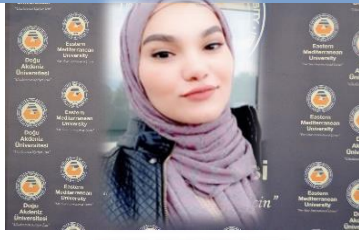
Mahmut Sevinç

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

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

e-posta: mahmut.sevinç@emu.edu.tr

Doktora Araştırma Görevlileri



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

Yüksek Lisans 2022, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

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



Samaneh Sarfarazi

Lisans 2009 Bilgisayar Mühendisliği, Azad Üniversitesi, İran

Yüksek Lisans 2022, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: samaneh.sarfarazi@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



S. Javad Seyedzadeh Kharazi

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

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

e-posta: javad.seyedzadeh@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

Yüksek Lisans Araştırma Görevlileri



Foad Farahbod

Lisans 2023, Bilgisayar Teknolojisi Ve Bilişim Sistemleri, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: 23501720@emu.edu.tr



Ebtihal Enfes

Lisans 2023, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

Lisans 2023, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C

e-posta: 19700369@emu.edu.tr



Kiana Kamkar

Lisans 2022, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi,
K.K.T.C

e-posta: kiana.kamkar@emu.edu.tr



Leila Mohammadianvaighan

Lisans 2014, Bilgisayar Donanım Mühendisliği, Allameh
Dehkoda Yüksek Öğrenim Enstitüsü Qazvin, İran

e-posta: 22500817@emu.edu.tr



Malek Al Khatib

Lisans 2022, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi,
K.K.T.C

e-posta: malek.alkhatib@emu.edu.tr



Magret Boluwatife Oladunjoye

Lisans 2023, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi,
K.K.T.C

e-posta: 19700329@emu.edu.tr



Melek Gök

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

e-posta: melek.gok@emu.edu.tr

DESTEK PERSONELİ

Yönetici Asistanı



Hilal Özbilgen
Tel: +90 392 630 1484
Fax: +90 392 365 0711
e-posta: hilal.ozbilgen@emu.edu.tr

Sistem Sorumluları



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

İdare Amiri



Erdal Altun
Tel: +90 392 630 1195
e-posta: erdal.altun@emu.edu.tr

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MÜFREDATI

Birinci yıl: Güz Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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
D. Top. = 5							Dön. Kr. Toplamı: 18	31
							Kr. Alt Toplamı: 18	31
Birinci yıl: Bahar Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	ECTS
1	2B721	BLGM 100	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	-	-	2	0	1
2	2B722	BLGM 112	Temel Programlama	BLGM 107	4	1	4	8
3	2B723	ENGL 172	İngilizce II	ENGL 171	3	1	3	4
4	2B724	MATE 152	Matematik II	MATE 151	4	1	4	7
5	2B725	FIZK 104	Fizik II	-	4	1	4	7
6	2B726	HIST 280	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	-	2	-	2	2
D. Top. = 6							Dön. Kr. Toplamı: 17	29
							Kr. Alt Toplamı: 35	60
İkinci yıl: Güz Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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
D. Top. = 5							Dön. Kr. Toplamı: 19	30
							Kr. Alt Toplamı: 54	90
İkinci yıl: Bahar Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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	Üniversite Seçmeli Ders I (KIMY 101, BIYO 121 vs.)	-	3/4	-	3/4	4
D. Top. = 5							Dön. Kr. Toplamı: 18/19	30
							Kr. Alt Toplamı: 72/73	120

Üçüncü yıl: Güz Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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
D. Top. = 5					Dön. Kr. Toplamı: 19			30
					Kr. Alt Toplamı: 91/92			150
Üçüncü yıl: Bahar Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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 Bilimler)	-	3	-	3	4
D. Top. = 5					Dön. Kr. Toplamı: 19			30
					Kr. Alt Toplamı: 110/111			180
Dördüncü yıl: Güz Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	ECTS
1	2B771	BLGM 400	Yaz Stajı	-	-	-	0	1
2	2B772	BLGM455	Bilgisayar Sistemleri ve Ağ Güvenliği	BLGM 344	4	1	4	6
3	2B773	ASD-01	Alan Seçmeli Ders I	-	3/4	1	3/4	6
4	2B774	ASD-02	Alan Seçmeli Ders II	-	3/4	1	3/4	6
5	2B775	BLGM 471	Özdevinirler Teorisi	MATE 163	4	1	4	6
6	2B776	BLGM 405	Bitirme Projesi I	-	1	-	1	2
7	2B777	IENG 356	Mühendislik Etiği	-	3	-	3	4
D. Top. = 7					Dön. Kr. Toplamı: 18/20			31
					Kr. Alt Toplamı: 128/131			211
Dördüncü yıl: Bahar Dönemi								
Sıra	R.Kodu	Ders Kodu	Ders adı	Önşart	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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 Bilimler)	-	3	-	3	4
4	2B784	USD-04	Üniversite Seçmeli Ders IV (Sosyal Bilimler: EKON/YONT/IENG/MUHA Alanları)	-	3	-	3	4
5	2B785	BLGM 406	Bitirme Projesi II	BLGM 405	3	1	3	8
D. Top. = 5					Dön. Kr. Toplamı: 16/17			29
Top. =40					Kr. Alt Toplamı: 144/148			240

SEÇMELİ DERSLER

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 başka dersler de ekleyebilir. Bölüm tarafından ilan edilen alan seçmeli derslerine ek olarak diğer mühendislik fakültesi 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 Grafikselle 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 İletişimi	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

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 platformları üzerinde genel amaçlı araştırma olanakları sağlamaktadır. Bu laboratuvar 4'üncü sınıf öğrencilerin proje ve araştırma çalışmaları için de kullanılmaktadır. Bu laboratuvarda 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 ayırık 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 laboratuvarda 40 adet i5 16GB RAM bilgisayar bulunmakta ve laboratuvar 4'üncü sınıf öğrencilerinin teknik seçmeli dersleri için kullanılmaktadır.

Mac Laboratuvarı

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

KAYIT İŞLEMLERİ

Akademik Danışman

Programa kayıtlı her öğrenciye kayıt esnasında alacağı derslerin seçimi, kayıtları ve takip ettiği programı konusunda onu 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 alarak bu işlemleri yerine getirirler.

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' sonrasında tamamlanır.
- Ders kaydı için mali onay 'access' almayan öğrenciler kayıtlarını tamamlayamazlar.
- Öğrenim ücretinizin veya okula ödenmesi gereken borcunuzun miktarını <https://students.emu.edu.tr> adresinden öğrenebilirsiniz.
- Öğrenciler ders kayıt işlemlerini bizzat kendileri sürdürmelidirler. Ders kayıt işlemleri için göndereceğiniz arkadaşlarınız kabul edilmeyecektir.
- Ders kayıt işlemlerini akademik takvimde belirtilen kayıt süresinde tamamlayamayan 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://students.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://students.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. Onlar geç kayıt nedeniyle herhangi bir geç kayıt ücreti ödemezler.
- Yüksek lisans ve doktora öğrencileri online kayıt yapamaz.
- Ders kayıt işlemleriyle ilgili karşılaşılabileceğiniz 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 danışmanının 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 veya İngilizce dilinde eğitim veren bir programdan transfer olması (İngilizce programlar için)

- b) Akademik veya diğer nedenlerden ötürü bir Üniversite veya yükseköğrenim kurumundan çıkarılmamış olması,
- c) Bölüm tarafında transfer öğrencileri için belirlenen kontenjanların da 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. Eğer mezun olduğu programda uygun içerikli dersler varsa bunlardan muafiyet alabilir.

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.

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 en az D- notu almayan bir öğrenci B dersine kayıt yaptıramaz. Zaten kayıt programı da buna izin vermez.

Ders Yüğü

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 adet kredili derstir. Öğrenciler ders yüklerini en çok bir adet dersle artırabilir. Bunun için öğrencinin genel not ortalamasının (CGPA) en az 2.50 olması veya bir önceki akademik dönem sonu itibarıyla "Yüksek Şeref" veya "Şeref Öğrencisi" olması gerekmektedir. Yüksek Şeref öğrencileri hariç, öğrenciler fazladan aldıkları her ders için, o dönem ödemekle yükümlü oldukları öğrenim ücretine ek olarak ilgili akademik yıl sonundaki yaz dönemi için uygulanacak kredi başı ücretler üzerinden ek ödeme yaparlar. Ders yükünü azaltmak isteyen öğrenciler ders sayısını o dönemin normal ders yüküne göre en çok iki ders azaltabilir. Ancak bu durumda öğrenci, almadığı dersleri o derslerin açıldığı ilk dönemde almak zorundadır.

Mezuniyet dönemindeki (yani kayıtlı bulunduğu programın son döneminde eğitim programı uyarınca, alınması öngörülen derslere ek olarak en çok iki dersi kalmış olan ve bu dersleri yüklenip başarılı olması halinde, mezuniyete hak kazanacak olan) akademik danışmanın görüşleri ile ilgili bölüm başkanının onayı ders yükünü bir veya iki adet kredili ders olarak artırabilir. Bu durumundaki öğrenciler fazladan aldıkları her ders için, o dönem ödemekle yükümlü oldukları öğrenim ücretine ek olarak ilgili akademik yıl sonundaki yaz dönemi için uygulanacak kredi başı ücretler üzerinden ek ödeme yaparlar. Mezuniyet durumundaki Yüksek Şeref öğrencileri ücretsiz bir ders alma hakkını kullandıktan sonra varsa diğer dersleri için ödeme yapar.

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 sayı olarak karşılıkları ve açıklamaları 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 harf notu 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 harf notu, önceki harf notu yerine genel not ortalama hesaplamasına (CGPA) dahil edilir.

Örnek:

Bir öğrencinin aşağıdaki derslere kaydolduğunu ve belirtilen notları aldığını varsayalım:

Dönem I:

Ders	Not	Kredi
BLGM 107	B-	(3)
MATE 163	D-	(3)
ENGL 171	D	(3)
MATE 151	C	(4)
FIZK 103	F	(4)
		+_____
		17

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

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

Dönem II:

Ders	Not	Kredi
MATE 163	B+	(3) (tekrar)
BLGM 112	B	(3)
ENGL 172	D	(3)
MATE 152	C+	(4)
FIZK 103	D	(4) (tekrar)
		+_____
		17

$$\text{Yeni kredi toplamı} = 10$$

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

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

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

(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 toplamdan çıkarılmasıyla)
Genel Not Ortalaması (CGPA) = Kazanılan toplam kredi / 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

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

Tanımlar

- **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 öğrenci 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 kaldığı yerden devam edebilir.
- **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 ancak öncelikle başarısız olduğu (F, D-) dersleri alır ve o dönemin toplam ders sayısına ulaşmazsa en çok 2 yeni ders alır.
- **İkinci ve Üçüncü Akademik Uyarı:** Öğrenci herhangi bir yeni derse kayıt yaptıramaz. Tüm derslerinde D ve üzerinde harf notu alsa bile bu derslerden istediğini tekrar eder.
- **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 o dönemin normal ders yükünü 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. Takip ettiği programdaki bütün öngörülen ders yükünü ve dersleri başarıyla tamamlamış olması
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

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.

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.

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.

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 alınacağı belirtilmesi gerekmektedir. Başvuruda bulunmayan öğrenciler bütünleme sınavlarına katılamazlar. Bütünleme sınavına başvuran öğrenciler son başvuru tarihinden itibaren 3 gün içinde aynı yolla başvurularını geri çekilebilirler.

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

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

Bütünleme sınavları için herhangi bir ücret talep edilmez.

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

Herhangi bir sınava, geçerli bir nedenden dolayı katılmayan 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.

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

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

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,

“F” ve/veya “D-” aldığı derslerden dolayı mezun olamayan öğrencilerden, son 2 dönem içerisinde “F” veya “D-” aldıkları en fazla 2 dersten; veya Genel Not Ortalaması (CGPA)'yi 2.00'in altında olduğu için mezun olamayan öğrencilerden, “D”, “D+” ve “C-” aldığı en fazla iki dersten sınav hakkı verilir. “NG” ile değerlendirilen dersler mezuniyet dönemi ek sınav hakkı kapsamı dışında tutulur ve bu dersler için ek sınav hakkı verilmez.

Ek sınavda başarısız olan öğrenci o derse tekrar kayıt yaptırmakla yükümlüdür. 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 görüşündedir. 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

Yaz Dönemi yoğunlaştırılmış 8 haftalık bir eğitim programı içerir. 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.

FAYDALI LİNKLER

Bilgisayar Mühendisliği Web Sayfası:
Üniversite Web Sayfası:
Üniversite'nin kuralları:
Öğrenci Portalı:
Kampüs Haritası:

<https://cmpe.emu.edu.tr>
<https://www.emu.edu.tr/>
<http://mevzuat.emu.edu.tr/>
<https://student.emu.edu.tr/>
<https://www.emu.edu.tr/campusmap>

NOTLAR