

BÖLÜM BAŞKANININ MESAJI

Değerli öğrencilerimiz,

Doğu Akdeniz Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne hoş geldiniz. Bölümümüze katılmakla en doğru kararı verdiğinizde 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, mezun olduğunuzda öğrendiklerinizi uygulamaya koyabileceğiniz iyi bir iş bulabileceğiniz bilinci içinde huzurlu olacaksınız.

Bölüm olarak uluslararası iş birliklerine önem vermekteyiz. Bölümümüzün ABD'de University of North Texas (UNT) ile iş birliği anlaşması mevcuttur. Bu anlaşma sayesinde öğrencilerimiz üçüncü yıldan sonra öğrenimlerine UNT'de devam edebilmekte, sonra da UNT'deki master programına katılabilmektedirler. Anlaşmanın detayları web sayfamızda vardır.

Öğrencilerimizin başarısı bizim için önemlidir. 2022-2023 Bahar dönemi itibarı ile, ortalaması 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 sizlere birkaç öneride bulunmak istiyorum. Elbette öncelikle bölümümüzün size sunduğu imkanları kullanarak en iyi eğitimi almalı ve kendinizi ileri düzeyde 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 ve üniversitemizde çok sayıda bulunan öğrenci kulüplerine katılarak değişik müfredat dışı aktivitelerle 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 Yardımcısı

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, 1 doçent, 2 seçkin profesör, 2 kıdemli öğretim üyesi, 2 yardımcı doçent, 1 öğretim görevlisi ve 22 araştırma görevlisinden oluşmaktadır. Ayrıca her dönem değişen sayıda yüksek ortalamaya sahip öğrenci asistanları 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 yapay zeka ve lisansüstü araştırma laboratuvarı bulunmaktadır.

Programlar

Bölümümüz lisans düzeyinde halen dört program yürütmektedir. Bunlar, İngilizce ve Türkçe Bilgisayar Mühendisliği, İngilizce Yazılım Mühendisliği ve Yapay Zeka 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 adet 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 (M.Sc.) 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 (Ph.D.) 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 yenileme ile 2028 yılına kadar geçerlidir. Yazılım mühendisliği programı da ilk kez 2016 yılında akredite olmuş ve akreditasyonun 2022 yılı itibarı ile yenilenmesiyle 2028 yılına kadar geçerlidir. Şu anda Türkiye'de ve KKTC'de ABET tarafından akredite edilmiş tek Yazılım Mühendisliği programıdır.

Bölümümüz aldığı ABET akreditasyonları ile eğitimde yakaladığı üst düzey başarıyı belgelemiştir. Ayrıca Times Higher Education tarafından açıklanan dünyanın en iyi üniversiteleri sıralamasında üniversitemiz 2026 yılında 601-800 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 başarıları örnek olarak, ABD merkezli Elektrik ve Elektronik Mühendisleri Enstitüsü (IEEE) tarafından düzenlenen 2013 IEEE Extreme programlama yarışmasında elde edilen Türkiye üçüncülüğü derecesi ile 2024 Teknofest'in Uçan Araba Simülasyon Yarışması'nda öğrencilerimizin aldığı birincilik derecesi vurgulanabilir.

Bugüne kadar 2450'nin üzerinde lisans ve 340'tan fazla yüksek lisans mezunu veren bölümümüz, çeşitli ülkelerde, uluslararası şirketlerde ve önde gelen üniversitelerin akademik kadrolarında çalışan mezunları ile gurur duymaktadır. Doktora programımızdan verdiğimiz 62 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 teknik seçmeli dersler, öğrencilerimizi bilişim endüstrisinin güncel koşul ve taleplerine göre yönlendirmektedir.

Bölümümüzün İngilizce 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 yüksekokul 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: https://cmpe.emu.edu.tr Facebook: https://www.facebook.com/cmpeofficial Instagram: https://www.instagram.com/cmpeofficial
--	---

2025 – 2026 AKADEMİK YILI TAKVİMİ

GÜZ DÖNEMİ			
Ağustos	04	2025	2025 - 2026 Güz Dönemi Çevrim İçi Ders Kayıt Başlangıcı
Eylül	01 - 03	2025	2024 - 2025 Yaz Dönemi Dönem Sonu Sınavları
Eylül	04	2025	Mevlid Kandili Tatili (Mevlid Kandili 03 Eylül akşamı)
Eylül	05	2025	2024 - 2025 Yaz Dönemi Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	06 - 08	2025	Yaz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrim içi Başvuru Dönemi
Eylül	08	2025	Yaz Dönemi Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi için Son Gün
Eylül	09	2025	İngilizce Yeterlik Sınavı I. Aşama *
Eylül	09 - 10	2025	Yaz Dönemi Mezuniyet Ek Sınav Dönemi
Eylül	09 - 20	2025	Yeni öğrenciler için Oryantasyon Günleri
Eylül	11	2025	2024 - 2025 Bahar ve Yaz Dönemleri Eksik Notların (I) ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	11	2025	İngilizce Yeterlik Sınavı II. Aşama; Okuma, Yazma ve Dinleme Bölümü
Eylül	12	2025	İngilizce Yeterlik Sınavı II. Aşama; Konuşma Bölümü
Eylül	12	2025	2024 - 2025 Bahar ve Yaz Dönemi Eksik Notların (I) tamamlanmasından sonra ve Mezuniyet Ek Sınavı sonucunda mezun olacak öğrencilerin mezuniyet kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi için Son Gün
Eylül	15	2025	Yaz Dönemi sonunda mezun olan öğrenciler, Mezuniyet Ek Sınavı sonucunda mezun olacak öğrenciler ile 2024 - 2025 Bahar Dönemi eksik notları (I) tamamlanan öğrencilerin mezuniyeti için son tarih
Eylül	16	2025	Çevrim içi Ders Kaydı İçin Son Gün
Eylül	18	2025	İngilizce Yeterlik Sınavı II. Aşama Sonuçlarının Açıklanması
Eylül	17 - 19	2025	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde Kayıt ve Ders Kayıtlarının Onaylatılması)
Eylül	22	2025	2025 - 2026 Güz Dönemi Ders Başlangıcı
Eylül	29	2025	Geç Kayıt Başlangıcı
Eylül	29	2025	Geç Kayıt için Son Gün
Ekim	03	2025	2024 - 2025 Bahar ve Yaz Dönemi Harf Notu Değişikliklerinin Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Ekim	06	2025	Ders Ekleme / Bırakma için Son Gün
Ekim	29	2025	Türkiye Cumhuriyeti Cumhuriyet Bayramı
Kasım	10	2025	Atatürk'ü Anma Günü
Kasım	15	2025	Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Cumhuriyet Bayramı
Kasım	08 - 22	2025	Ara Sınav Dönemi
Kasım	24	2025	2025 - 2026 Bahar Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Aralık	08	2025	2025 - 2026 Bahar Dönemi'nde Açılacak olan Üniversite Seçmeli Derslerin Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün
Aralık	12	2025	Dersten Çekilmek için Son Gün
Aralık	12	2025	2025 - 2026 Akademik Yılı Bahar Dönemi Derslerinin Sisteme Girişi için Son Gün
Aralık	19	2025	İzinli Ayrılma Başvurusu için Son Gün
Aralık	25	2025	Noel Günü **
Aralık	30	2025	Son Ders Günü
Ocak	01	2026	Yeni Yıl Tatili
Ocak	05 - 20	2026	Dönem Sonu Sınavları
Ocak	26	2026	Notların Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Ocak	27	2026	2025 - 2026 Akademik Yılı Güz Dönemi Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi için Son Gün
Ocak	27 - 29	2026	Bütünleme Sınavları için Çevrim içi Başvuru Dönemi
Ocak	30	2026	2025 - 2026 Akademik Yılı Bahar Dönemi Çevrim içi Ders Kayıtları Başlangıcı

Ocak	30	2026	Güz Dönemi Önlisans / Lisans / Lisansüstü Mezuniyet Töreni
* I. Aşama Sınavında başarılı olanların II. Aşama Sınavına girmeleri gerekmektedir.			
** Sınıflarda yoklama alınmayacak ve herhangi bir sınav uygulaması gerçekleştirilmeyecektir			
BAHAR DÖNEMİ			
Şubat	03 - 09	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Bütünleme Sınavları
Şubat	09 - 15	2026	Yeni Öğrenciler için Oryantasyon Günleri
Şubat	10	2026	İngilizce Yeterlik Sınavı I. Aşama*
Şubat	11	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Bütünleme Sınavı Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Şubat	12 - 13	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrim içi Başvuru Dönemi
Şubat	12	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Eksik (I) Notların Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Şubat	12	2026	İngilizce Yeterlik Sınavı II. Aşama; Okuma, Yazma ve Dinleme Bölümü
Şubat	13	2026	İngilizce Yeterlik Sınavı II. Aşama; Konuşma Bölümü
Şubat	13	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Bütünleme Sınavı Sonucunda Mezun Olacak Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi
Şubat	16 - 17	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Mezuniyet Ek Sınav Dönemi
Şubat	17	2026	Çevrim içi Ders Kaydı için Son Gün
Şubat	18	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Harf Notu Değişikliklerinin ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Şubat	18 - 20	2026	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde Kayıt ve Ders Kayıtlarının Onaylatılması)
Şubat	19	2026	İngilizce Yeterlilik Sınavı II. Aşama Sonuçlarının Açıklanması
Şubat	19	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı, Bütünleme ve Eksik Not (I) Sonucunda Mezun Olacak Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi
Şubat	23	2026	2025 - 2026 Bahar Dönemi Ders Başlangıcı
Şubat	23	2026	Geç Kayıt Başlangıcı
Şubat	23	2026	2025 - 2026 Güz Dönemi Bütünleme Sonucunda Mezun Olan veya Mezuniyet İşlemlerini Geç Tamamlayan Öğrencilerin Mezuniyeti için Son Tarih
Mart	02	2026	Geç Kayıt için Son Gün
Mart	09	2026	Ders Ekleme / Bırakma için Son Gün
Mart	19	2026	Ramazan Bayramı Arifesi
Mart	20 - 22	2026	Ramazan Bayramı
Nisan	10 - 25	2026	Ara Sınav Dönemi
Nisan	23	2026	Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı
Mayıs	01	2026	İşçi ve Bahar Bayramı
Mayıs	04	2026	2025 - 2026 Yaz Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Mayıs	11	2026	2025 - 2026 Yaz Dönemi'nde Açılacak Olan Seçmeli Derslerin Seçmeli Dersler Komisyonu Tarafından Rektörlüğe Bildirilmesi için Son Gün
Mayıs	13 - 16	2026	Bahar Festivali
Mayıs	19	2026	Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı
Mayıs	22	2026	Dersten Çekilmek için Son Gün
Mayıs	26	2026	Kurban Bayramı Arifesi
Mayıs	27 - 30	2026	Kurban Bayramı
Haziran	01	2026	İzinli Ayrılma Başvurusu için Son Gün
Haziran	01	2026	2025 - 2026 Yaz Dönemi Derslerinin Sisteme Girilmesi için Son Gün
Haziran	11	2026	Son Ders Günü
Haziran	12	2026	2026 - 2027 Güz Dönemi Derslerinin Girişi için Sistemin Açılması
Haziran	15 - 27	2026	Dönem Sonu Sınavları
Haziran	26	2026	2026 - 2027 Güz Döneminde Açılacak olan Seçmeli Derslerin Seçmeli Dersler Komisyonu tarafından Rektörlüğe bildirilmesi için son gün

Temmuz	01 - 15	2026	2025 - 2026 Yaz Dönemi Çevrim İçi Ders Kayıtları Dönemi
Temmuz	02	2026	2025 - 2026 Bahar Dönemi Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Temmuz	03	2026	Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi için Son Gün
Temmuz	03 - 06	2026	Bütünleme Sınavları için Çevrim içi Başvuru Dönemi
Temmuz	07	2026	Bahar Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni
Temmuz	08	2026	Bahar Dönemi Ön Lisans / Lisans Mezuniyet Töreni
YAZ DÖNEMİ			
Temmuz	09 - 14	2026	2025 - 2026 Bahar Dönemi Bütünleme Sınav Dönemi
Temmuz	13	2026	2026 - 2027 Akademik Yılı Güz Dönemi Derslerinin Sisteme Girilmesi için Son Gün
Temmuz	15	2026	2025 - 2026 Yaz Dönemi Çevrim içi Ders Kaydı için Son Gün
Temmuz	16	2026	2025 - 2026 Bahar Dönemi Bütünleme Sınav Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Temmuz	16 - 17	2026	Ders Kayıt Dönemi (Danışman Eşliğinde Kayıt ve Ders Kayıtlarının Onaylatılması)
Temmuz	17	2026	2025-2026 Bahar Dönemi Bütünleme Sonucunda Mezun Olan Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Bildirilmesi için Son Gün
Temmuz	17 - 21	2026	2025 - 2026 Bahar Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrim içi Başvuru Dönemi
Temmuz	20	2026	Barış ve Özgürlük Bayramı
Temmuz	21	2026	Yaz Dönemi Ders Başlangıcı Geç Kayıt Başlangıcı
Temmuz	22 - 23	2026	2025 - 2026 Bahar Dönemi Mezuniyet Ek Sınav Dönemi
Temmuz	24	2026	2025 - 2026 Bahar Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi
Temmuz	28	2026	2025 - 2026 Bahar Mezuniyet Ek Sınavı Sonrasında Mezun olan Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Temmuz	28	2026	Geç Kayıt için Son Gün
Ağustos	01	2026	Ulusal Direniş Bayramı
Ağustos	03	2026	2026 - 2027 Güz Dönemi için Çevrim İçi Ders Kayıt Başlangıcı
Ağustos	04	2026	Ders Ekleme / Bırakma için Son Gün
Ağustos	21	2026	Dersten Çekilmek için Son Gün
Ağustos	25	2026	Mevlid Kandili Tatili (Mevlid Kandili 24 Ağustos akşamı)
Ağustos	28	2026	Son Ders Günü
Ağustos	30	2026	Zafer Bayramı
Ağustos - Eylül	31 - 02	2026	Yaz Dönemi Dönem Sonu Sınavları
Eylül	04	2026	Yaz Dönemi Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	05 - 07	2026	Yaz Dönemi Mezuniyet Ek Sınavı Çevrim İçi Başvuru Dönemi
Eylül	07	2026	Yaz Dönemi Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi için Son Gün
Eylül	08 - 09	2026	Yaz Dönemi Mezuniyet Ek Sınav Dönemi
Eylül	10	2026	2025 - 2026 Bahar ve Yaz Dönemleri Eksik Notların (I) ve Mezuniyet Ek Sınav Notlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne Teslimi için Son Gün
Eylül	11	2026	2025 - 2026 Bahar ve Yaz Dönemi Eksik Notların (I) Tamamlanmasından Sonra ve Mezuniyet Ek Sınavı Sonucunda Mezun Olacak Öğrencilerin Mezuniyet Kararlarının Öğrenci İşleri Müdürlüğü'ne İletilmesi için Son Gün
Eylül	14	2026	Yaz Dönemi Sonunda Mezun Olan öğrenciler ile 2025 - 2026 Bahar Dönemi Eksik Notlarının (I) Tamamlanan öğrencilerin Mezuniyeti için Son Tarih

ÖĞRETİM ÜYELERİ

Bölüm Başkanı



Prof. Dr. Zeki Bayram

Doktora 1993, Alabama Üniversitesi, Birmingham, Alabama, A.B.D.

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



Yrd. 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, A.B.D.

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

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



Prof. Dr. Duygu Çelik Ertuğrul

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

İlgi Alanları: Webb 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. 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



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 Kömürcügil

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

İlgi Alanları: Kontrol Sistemleri, PIC Ailesi Mikrokontrolörleri, Endüstriyel Elektronik, Bulanık Mantık Kontrolü

e-posta: hasan.komurcugil@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), Başarım Değerlendirmesi, Benzetim, Çoklu 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. Önsen Toygar

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

İlgi Alanları: Biyometri, Bilgisayarla Görme, İmge İşleme, Evrimsel Gelişim

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

Doçentler



Doç. Dr. Yılmaz 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

Yardımcı Doçentler



Yrd. 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, Rusya

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

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



Prof. Dr. Işık Aybay

Doktora 1989, Orta Doğı Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

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

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

Kıdemli Öğretim Üyeleri



Doç. Dr. Adnan Acan

Doktora 1992, Orta Doğı 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 Doğı Teknik Üniversitesi, Ankara, Türkiye

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

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

ARAŞTIRMA GÖREVLİLERİ

Doktora Araştırma Görevlileri



Behnam Bojnordi Arbab

Lisans 2014 Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Ferdowsi Üniversitesi, Meşhed, İran
Yüksek Lisans 2022 Bilgisayar Bilimleri Fakültesi, New Brunswick Üniversitesi, Kanada
e-posta: 23600334@emu.edu.tr



Ebru Karaçam

Lisans 2008, Bilgisayar Mühendisliği, Lefke Avrupa Üniversitesi, K.K.T.C.
Yüksek Lisans 2017, Mühendislik Yönetimi, Bahçeşehir Üniversitesi, K.K.T.C.
Yüksek Lisans 2024, Bilgisayar Mühendisliği, Lefke Avrupa Üniversitesi, K.K.T.C.
e-posta: 24600021@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



Erce Öztürk

Lisans 2021, School of Computing Science, University of Glasgow, İskoçya, Birleşik Krallık
Yüksek Lisans. 2024, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.
e-posta: erce.ozturk@emu.edu.tr



Hamidreza Rahimi

Lisans 2022, Bilgisayar Mühendisliği, Islamic Azad University, Tehran, IRAN
Yüksek Lisans 2025, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.
e-posta: hamidreza.rahimi@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.sevince@emu.edu.tr



Mariia Nebesnaia

Lisans 2022, Bilgisayar Bilimleri Okulu, University of the People, Kaliforniya, A.B.D.
Yüksek Lisans 2024, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.
e-posta: mariia.nebesnaia@emu.edu.tr

Doktora Araştırma Görevlileri



Muhammad Rifthy Kalideen

Lisans 2010, Information and Communication Technology,
Department of Physical Sciences, University of Jaffna, Sri
Lanka.

Yüksek Lisans 2018, Bilgisayar Mühendisliği, Ankara
niversitesi, Türkiye.

e-posta: 23600301@emu.edu.tr

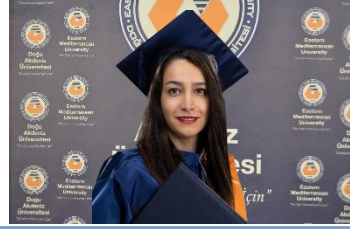


Samed Reyhanlı

Lisans 2019, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz
niversitesi, K.K.T.C

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

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



Zeinab Jabbarbabouei

Lisans 2012, Bilgisayar Mühendisliği, Payam Noor
niversitesi, İran

Yüksek Lisans 2024, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz
niversitesi, K.K.T.C.

e-posta: zeinab.jabbar@emu.edu.tr

Yüksek Lisans Araştırma Görevlileri



Ali Farrokhnejad

Lisans 2025, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Doğu
Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: Ali.Farrokhnejad@emu.edu.tr



AmirHossein Mokabberi

Lisans 2024, Bilgisayar Mühendisliği, Mazandaran University
of Science and Technology, İran

e-posta: AMIRHOSSEIN.MOKABBERI@emu.edu.tr



Burak Erıktı

Lisans 2023, Bilgisayar Mühendisliği, Akdeniz Üniversitesi,
Türkiye

e-posta: 24501272@emu.edu.tr



Cemal Ayberk Cořgun

Lisans 2025, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz
niversitesi, K.K.T.C.

e-posta: CEMAL.A.COSGUN@emu.edu.tr



Ezgi Yazıcı

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

e-posta: ezgi.yazici@emu.edu.tr



Furkan Alçıkaya

Lisans 2025, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: FURKAN.ALCIKAYA@emu.edu.tr



Mahamat Hassan Mahadjir Hassan

Lisans 2025, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: MAHAMAT.H.M.HASSAN@emu.edu.tr



Mohammad Tosifi

Lisans 2024, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

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



Morteza Farrokhnejad

Lisans 2021, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: Morteza.Farrokhnejad@emu.edu.tr



Nima Abdollahipour

Lisans 2025, Yazılım Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: NIMA.ABDOLLAHIPOUR@emu.edu.tr



Reza Asar

Lisans 2010, Bilgisayar Mühendisliği, Islamic Azad Üniversitesi, Najafabad Şubesi, İran

e-posta: 23501688@emu.edu.tr



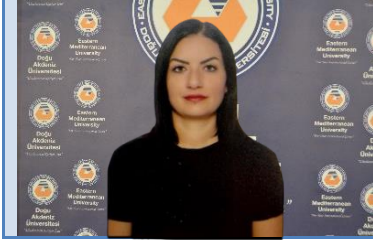
Sohrab Memari

Lisans 2025, Bilgisayar Mühendisliği, Doğu Akdeniz Üniversitesi, K.K.T.C.

e-posta: SOHRAB.MEMARI@emu.edu.tr

DESTEK PERSONELİ

Yönetici Asistan



Tuğçe Yargıcı

Tel: +90 392 630 1484

Fax: +90 392 365 0711

e-posta: tugce.yargici@emu.edu.tr

Sistem Sorumlusu



Necat Abdullahoğlu

Tel: +90 392 630 2995

e-posta: nejat.abdullahoglu@emu.edu.tr

İdare Amirleri



Mehmet Topal

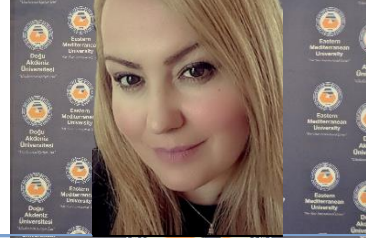
Tel: +90 392 630 1187

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

Temizlik Hizmetleri Personelleri



Semiha Sakallı



Deniz Bahçecioğlu Gök



Melek Aktaş



Aylin Uzun

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ MÜFREDATI

Birinci Yıl: Güz Dönemi									
Sıra.	R. Kodu	Ders Kodu	Ders Adı	Önkoşul	Ders	Lab/Öğr	Kredi	ECTS	
1	2B711	BLGM 107	Bilgisayar Müh. Temel İlkeleri	-	4	1	4	10	
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	6	
5	2B715	FIZK 103	Fizik I	-	4	1	4	6	
D. Top = 5					Dön. Kr. Toplamı:			18	31
					Kr. Alt Toplamı:			18	31
Birinci Yıl: Bahar Dönemi									
Sıra.	R. Kodu	Ders Kodu	Ders Adı	Önkoşul	Ders	Lab/Öğr	Kredi	ECTS	
-	2B721	BLGM 100	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	-	-	2	0	1	
1	2B722	BLGM 112	Temel Programlama	BLGM 107	4	1	4	10	
2	2B723	ENGL 172	İngilizce II	ENGL 171	3	1	3	4	
3	2B724	MATE 152	Matematik II	MATE 151	4	1	4	6	
4	2B725	FIZK 104	Fizik II	-	4	1	4	6	
5	2B726	HIST 280	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	-	2	-	2	2	
D. Top = 5					Dön. Kr. Toplamı:			17	29
					Kr. Alt Toplamı:			35	60
İkinci Yıl: Güz Dönemi									
Sıra.	R. Kodu	Ders Kodu	Ders Adı	Önkoşul	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	Önkoşul	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	Temel Bilimler (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	Önkoşul	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	Önkoşul	Ders	Lab/Öğr	Kredi	ECTS	
1	2B761	BLGM318	Programlama Dillerinin İlkeleri	BLGM 211	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	
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	Önkoşul	Ders	Lab/Öğr	Kredi	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 - I	-	3 4	1	3 4	6	
3	2B774	ASD-02	Alan Seçmeli - 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	
D. Top = 5					Dön. Kr. Toplamı:			18 20	31
					Kr. Alt Toplamı:			128 131	211
Dördüncü Yıl: Güz Dönemi									
Sıra.	R. Kodu	Ders Kodu	Ders Adı	Önkoşul	Ders	Lab/Öğr	Kredi	ECTS	
1	2B781	BLGM420	Üst Düzey Gömülü Sistemler	BLGM224	4	1	4	7	
2	2B782	ASD-03	Alan Seçmeli - 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	
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 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

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

Mac Laboratuvarı

Bu laboratuvar 25 adet Apple iMac bilgisayar ve 10 adet IPAD bulunmaktadır.

Yapay Zeka Laboratuvarı

Yapay Zeka Laboratuvarı, yapay zeka, makine öğrenmesi ve derin öğrenme alanlarında yüksek işlem gücü gerektiren deneysel ve uygulamalı çalışmalar için kurulmuştur ve lisans ile lisansüstü öğrencilerin proje, araştırma ve GPU-yoğun hesaplama çalışmalarında kullanılmaktadır. Laboratuvar, Intel i9-14900K işlemcili, 64 GB DDR5 RAM, 2 TB NVMe SSD ve NVIDIA RTX 4090 24 GB ekran kartına sahip, sıvı soğutmalı ve yüksek kapasiteli güç kaynağı ile donatılmış bilgisayarlar sayesinde yapay zeka model eğitimi, veri analizi ve ileri seviye hesaplamalar için uygun bir altyapı sunmaktadır.

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 <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 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://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 yüz yüze 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 dökümünde (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 yükseköğrenim 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 yarımından 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.

Ön koşullu Dersler

Ön koşullu 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.

Ders Yüğü

Her dönem için öğrencinin kayıtlı bulunduğu programda belirtilen kredili ders sayısı, o dönemin ders yükünü oluşturur. Kredisiz dersler, ders yükünden sayılmaz. Ancak, ilgili danışmanın önerisi ve Bölüm Başkanı veya Yüksekokul Müdürü'nün onayı ile bir öğrencinin bir dönemde alacağı ders yükü:

1. o dönemin normal ders yüküne göre en çok iki ders azaltılabilir. Bu durumda öğrenci almadığı dersleri, o derslerin açıldığı ilk dönemde almak zorundadır.
2. o dönemin normal ders yüküne ve öğrencinin başarı durumuna göre, en çok iki ders artırılabilir. Bunun için öğrencinin genel not ortalamasının (CGPA) en az 2.00 olması gerekir.
 - a. Genel not ortalamasının (CGPA) en az 2.00 olup bir önceki akademik dönem sonu itibarıyla "Yüksek Şeref" olmayan öğrenci, o dönemin ders yüküne ek olarak en fazla bir ders alabilir.
 - b. Bir önceki akademik dönem sonu itibarıyla "Yüksek Şeref" olan öğrenci o dönemin ders yüküne ek olarak en fazla iki ders alabilir. Yüksek Şeref öğrencileri sadece bir dersi ücretsiz alabilirler. 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.
3. Akademik Uyarısı bulunmayan mezuniyet dönemindeki öğrencilerin ders yükü; Hukuk Fakültesi lisans ve Adalet Meslek Yüksek Okulu ön lisans programlarında öğrenim görenler için üç, diğer programlarda öğrenim görenler için iki ders artırılabilir. Mezuniyet dönemindeki öğrenci; kayıtlı bulunduğu programın son döneminde eğitim programı uyarınca, alınması öngörülen derslere ek olarak, müfredatlarındaki ders sayısı lisans programlarında 60 ve ön lisans programlarında 30 ve üzeri olanlarda öğrenim görenler için en çok 3, diğer programlarda öğrenim görenler için en çok iki dersi kalmış olan ve bu dersleri yüklenip başarılı olması halinde, mezuniyete hak kazanacak öğrenci demektir. Ders yükü belirlenmesinde kredisiz dersler ile Senato tarafından normal yükten sayılmayacağı kabul edilmiş kredili dersler hesaba katılmaz.

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 (DO)

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

Dönem Ortalaması

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 0.00'dan 4.00'e kadar olan sayı değerleriyle ifade edilir. DO'nun son iki basamağı ondalık sayı olarak ifade edilir.

Genel Not Ortalaması (GNO)

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

Genel Not Ortalaması (GNO):

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 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

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

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

$$\text{Dönem Ortalaması} = 21.2 / 17 = 1.25 \\ \text{Genel Not Ortalaması} = 21.2 / 17 = 1.25$$

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

Toplam kaydedilmiş kredi sayısı = 17+10 = 27
(tekrar edilmiş olan MATH163 ve PHYS 101 dersleri hariç)
Toplam kazanılmış kredi sayısı = 35.1 + 19.1 = 54.2

(MATH163 dersinden 1. Dönem elde edilmiş olan (D-) notundan dolayı 2.1 in çıkarılmasıyla)
Genel Not Ortalaması = 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 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.
- Akademik Dönem:** Öğrencinin akademik dönemi, okula kayıt yaptırdığı dönem boyunca kaydedildiği 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 (GNO) 3.00 ve üzerinde ise bu durum ilgili öğrencinin diploma/sertifika ve resmi not dökümü üzerinde GNO'su 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 takvimde 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 değerlendirilmeye katılan diğer çalışmaların notları kullanılarak belirlenir.

Bütünleme sınavları sonrası hesaplanan dönem harf notları, akademik takvimde 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 alınacağını 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 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.

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 sağlamadıkları için mezun olamayan öğrencilere, bu koşulların dönem sonunda sağlanabileceğinin anlaşılması halinde,

- “F” ve/veya “D-” notu aldıkları derslerden dolayı mezun olamıyorlarsa, son 2 dönem içerisinde “F” veya “D-” notu aldıkları en fazla 2 dersten;
- GNO'ları 2.00'ın altında olduğu için mezun olamıyorlarsa dönem kısıtlaması olmadan “D”, “D+” ve “C-” notu aldıkları en fazla iki dersten

sınav hakkı verilir.

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

NOTLAR