



Doğru

**sizi geleceğe
taşıyoruz**

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu



**Doğu
Akdeniz
Üniversitesi**



**World
University
Rankings
2024 TOP 800**

DAÜ Hakkında

DAÜ Hakkında

Eğitim, doğduğunuz andan itibaren hayatınızın bir parçası olmuştur. Her birey kendine ait birçok karakteristik özelliği ve yeteneğiyle eşsizdir. Önemli olan, bu özellik ve yetenekleri ortaya çıkarabilmektir. Yeni dünya düzeninde teknoloji her geçen gün gelişmekte, bilgiye erişim yolları değişmekte, yeni maskeler gün yüzüne çıkmakta ve sanatın, sporun, kendini geliştirmenin, kültürel etkileşimlerin değeri daha fazla takdir edilmektedir. Bu kapsamda, toplumdaki değişimlere paralel olarak ihtiyaçlar ve beklentiler de değişmektedir. Hayatta gözlemlenen bu tür değişikliklere göre geleceğinizi şekillendirmelisiniz. Bugün hayatınızda önemli bir dönüm noktasındasınız. Vermek üzere olduğunuz karar, hayattaki hedefinize ulaşma yolculuğunuzda önemli bir dönüm noktası olacaktır. Attığınız her adımda hedefinize yaklaştığınızı hissetmelisiniz. Sizi siz yapan özelliklerinizi ortaya çıkararak, isteklerinizi gerçekleştirmenizi sağlayan ve son olarak kendinizi mutlu , iyi hissedeceğiniz bir meslek bulmanız sizin için büyük bir önem taşımaktadır. Size sunulan kaliteli eğitim ile ilgili fırsatlardan yararlanarak, çok kültürlü sistemlerin gerekliliklerine aşina olmalı, yeni ufuklara doğru yola çıkmadan önce kişisel gelişiminizde önemli rol oynayan çeşitli aktivitelerle ilgilenmeli ve sanatla, sporla iç içe olarak çok uluslu bir ortamda yeni arkadaşlar edinmelisiniz.

Doğu Akdeniz Üniversitesi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) ilk devlet üniversitesidir. Mükemmel altyapısı, nitelikli akademik kadrosu, İngilizce ve Türkçe dil programları, öğrenci değişim programları ve çeşitli spor, sosyal, kültürel etkinlikleriyle DAÜ, kariyer planınız için size büyük bir fırsat sunmaktadır. DAÜ, dünya çapında 109 farklı ülkeden oluşun öğrenci grubu ile çok kültürlü ve uluslararası bir yapıya sahiptir. Üniversitemiz, uluslararası anlamda kabul görmüş diplomasıyla birlikte mezun olan öğrencilerinin başarısını takip etmektedir. Yaratıcı, üretken, girişimci, analitik düşünme becerisine sahip, küresel sistemin beklentilerine ve rekabet koşullarına ayak uydurabilen, kendini farklı alanlarda geliştiren gençlerle çalışmaktayız. Uluslararası akreditasyonlara büyük önem veren üniversitemiz, sunduğu programlarının bir çoğu için önemli akreditasyonlara sahiptir. DAÜ, geniş spor tesisleri, öğrenci kulüpleri, uluslararası öğrenci dernekleri, araştırma merkezleri, DAÜ sahil kulübü, çeşitli yurt ve konaklama imkanları ile öğrencilerine her yönüyle geleceğe hazırlanma fırsatı sunmaktadır. Sizleri, uluslararası bir ortamda eğitim olanakları sunan, bireysel özelliklerinizi geliştiren, kaliteli bir akademik ortamda eğitim veren, prestijli kurumumuzun üyesi olarak ağırlamaktan son derece memnun olacağımızı belirtmek isteriz.



Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu Hakkında

Sevgili Öğrenci Adayları,

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu (BTYO), eğitim ve öğretim faaliyetlerine 1979 senesinden beri kesintisiz bir şekilde devam ettirmektedir. BTYO, yıllar içerisinde bilimsel ve teknolojik gelişmeler doğrultusunda bünyesine yeni programlar eklemiş, mevcut programlarını güncellemiş, bu programlara yeni ders içeriklerini ve öğrenme yöntemlerini dahil etmiştir.

BTYO'da, 20'yi aşkın ülkeden öğrenci bulunmaktadır. Öğrencilerimiz, hem akademik hem de sosyal yaşantılarında çok uluslu bir ortamda bulunmaktadır.

Her biri alanında uzman akademik kadromuz, öğrencilerimize hem eğitim yaşantıları boyunca hem de mezuniyetleri sonrasındaki profesyonel hayatlarında yardımcı ve destek olmak için hazırdırlar. BTYO eğitim kadrosu, akademisyenlerden ve piyasa uzmanlarından oluşmaktadır.

BTYO'daki programlar, teorik bilginin yanında pratik öğrenimi de desteklemek için proje tabanlı öğrenimi esas almaktadır. Yüksekokulumuz, ilgili sektörler ile iletişim halinde olup, iş yaşamına hazır mezunlar yetiştirmek amacındadır.

BTYO'da sunulan eğitimin kalitesi uluslararası kuruluşlar tarafından düzenli olarak denetlenmektedir. BTYO programları, uluslararası akreditasyon kuruluşları olan ASIIN ve FIBAA tarafından onaylıdır. Ayrıca, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri programımız, Avrupa Bilgi Teknolojileri Çerçeve Standartları ve Akreditasyon Kriterleri ile uyumluluğunu gösteren EURO-INF Kalite etiketine sahiptir.

Akademik kadromuzun, sizi eğitim yaşamınızda ve sonrasında yönlendirmek üzere burada olduğunu bildirmek isterim. Tüm BTYO mezunlarıyla gurur duyuyor, yeni öğrencilerimize de hoşgeldiniz diyorum.

Müdür: Yrd. Doç. Dr. Ece Çelik
Müdür Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Hasan Oylum

Lisans ve Ön Lisans Programları:

- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Lisans Programı (Türkçe/İngilizce)
- Bilgisayar Programcılığı Ön Lisans Programı (Türkçe)
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Ön Lisans Programı (Türkçe)
- Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Ön Lisans Programı (Türkçe)
- Harita ve Kadastro Ön Lisans Programı (Türkçe)
- İnşaat Teknolojisi Ön Lisans Programı (Türkçe)
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Ön Lisans Programı (Türkçe)
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Ön Lisans Programı (Türkçe)

Teknikerlik Programları (+1)

- Bilgisayar Programcılığı Programı
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Elektrik ve Elektronik Teknolojisi
- Harita ve Kadastro
- İnşaat ve Teknik Çizim Teknolojileri
- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1994 (İng) / 2020 (Tr)



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
23:1 (İng) / 9:1 (Tr)



Farklı Uyruklar
46 (İng) / 3 (Tr)



Öğrenci Sayısı
375 (İng) / 164 (Tr)



Mezunlar
1963 (İng) / - (Tr)

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

IT öğrencisi olarak bölümü tercih etme sebebim; mezun olduktan sonra sektöre diğer bilişim ve mühendislik bölümlerine göre daha kolay ve daha donanımlı girmek istediğimden kaynaklıydı. Aldığımız dersler uygulama ağırlıklı olduğundan sektörde bir adım daha öndeyiz. Fakültemizin cana yakın ve donanımlı hocaları ise çok sıcak bir aile ortamı oluşturduğundan

kendinizi asla yalnız hissetmeyeceksiniz. DAÜ'nün kalitesi ve sahip olduğu akreditasyonlardan söz etmeme zaten gerek yok diye düşünüyorum.

Mustafa Doğukan Atış
KKTC



Akademik Kadro

Müdür Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. HASAN OYLUM

- Prof. Dr. AHMET RİZANER
- Prof. Dr. ALİ HAKAN ULUSOY
- Doç. Dr. EMRE ÖZEN
- Doç. Dr. NAZİFE DİMİLİLER
- Yrd. Doç. Dr. AKİLE ODAY GİLOL (Bölüm Koor.)
- Yrd. Doç. Dr. CEM YAĞLI
- Yrd. Doç. Dr. HÜSNÜ BAYRAMOĞLU
- Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA TANEL BABAGİL
- Öğr. Gör. BİROL ÖZKAYA
- Öğr. Gör. ESEN ERTUNGA
- Öğr. Gör. HALİDE SARIÇİZMELİ
- Öğr. Gör. RAYGAN KANSOY
- Öğr. Gör. ŞEBNEM ÇOBAN
- Öğr. Gör. ŞENSEV PAYAN İLKAN (Bölüm Koor. Yrd.)
- Öğr. Gör. YEŞİM KAPSIL ÇIRAK
- Öğr. Gör. ZAFER YÜCA

İmkanlar

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Lisans programı dersleri modern eğitim teknolojileriyle donatılmış sınıf ve laboratuvarlarda yapılmaktadır. Bilgisayarlarda, derslerin içerik ve amaçlarına uygun son sürüm yazılımlar kurulmuştur. Bölüme kayıt oldukları andan itibaren, öğrencilere ders seçimlerinde yol gösterecek ve her türlü akademik sorunlarına yardımcı olmak için akademik danışmanlık hizmeti verilmektedir. Öğrencilerin bilgisayar yazılımı konusundaki bilgi ve deneyimlerini paylaşabilecekleri bir yazılım kulübü mevcuttur.



Aktivitelerimiz

Öğretim elemanlarımız her yıl düzenli olarak bilimsel makaleler yazarak, yerel ve uluslararası konferanslara katılarak veya mezuniyet projelerine danışmanlık yaparak araştırma faaliyetlerini sürdürmektedirler. Ayrıca öğrencilere staj ve proje, mezunlara ise iş bulmada yardımcı olmaktadır.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



ASIN
Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri
ve Matematik Eğitim Programları
Akreditasyon Kurumu



EURO-INF LABEL
Euro-Inf Bachelor Quality Label (Bachelor Awarded
by EQANIE-European Quality Assurance Network for
Informatics Education e.V.)

programlarımız



Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Lisans Programı (Türkçe/İngilizce) (4 Yıl)

Programın amacı, öğrencileri bilgi teknolojileri ile ilgili alanlarda güçlü bir temel ile donatmaktır. Program, bilgi işlem teknolojilerinin seçimi, oluşturulması, uygulanması, entegrasyonu ve yönetimi yoluyla organizasyonel ve toplumsal bağlamda kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılamaya odaklanmaktadır. Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri programı, Doğu Akdeniz Üniversitesi ile Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu vizyonu doğrultusunda, mevcut tüm yenilikçi bilgi teknolojilerini kullanan ve çözüm geliştiren bir merkez olmayı hedeflemektedir. Program müfredatının birinci yılında bulunan dersler, öğrencilerin İngilizce, matematik, işletme

ve programlama konularında altyapı edinmelerine olanak sağlar. İkinci ve üçüncü yıllarda daha çok uygulama ağırlıklı bilgisayar ağları, işletim sistemleri, internet programcılığı, veritabanı, sistem analiz ve tasarımı, ve yazılım mühendisliği gibi bilgi teknolojilerinin temelini oluşturan dersler verilmektedir. Dördüncü ve son yılda ise öğrencilere, ilgi duydukları alanlarda kendilerini geliştirme ve uzmanlaşma fırsatı bulmaları için birçok seçmeli ders olanağı verilir. Bunun yanında, iş hayatından seçilmiş konular ile geliştirdikleri mezuniyet projeleri, öğrencilerin piyasaya daha kolay adapte olmalarını sağlar.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Bilgi Teknolojisi Temelleri	Yapısal Programlama
	Algoritma ve Programlama Teknikleri	Çoklu Ortama Giriş
	İşletmeye Giriş	Bilgi Teknolojileri İçin Ayrık Matematik
	Temel Matematik	İngilizce'de İletişim - II
	İngilizce'de İletişim - I	İkinci Dil Olarak Türkçe / Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	Üniversite Geneli Seçmeli - I	
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Veritabanı Yönetim Sistemleri	İşletim Sistemleri
	Veri Yapıları ve Uygulamaları	Veritabanı Programlama
	İnsan - Bilgisayar Etkileşimi	Zengin İçerikli İnternet Uygulamaları
	İstemci Odaklı İnternet Programcılığı	Nesne Tabanlı Programlama
	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	Sayısal Mantık Tasarımı
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl	Bilgisayar Ağları - I	Bilgisayar Ağları - II
	Sistem Analizi ve Tasarımı	Çoklu Platformlara Yönelik Programlama
	Sunucu Odaklı İnternet Programcılığı	Yazılım Mühendisliği
	İstatistiğe Giriş	Bilişim Sistemlerinde Etik ve Sosyal Konular
	Üniversite Geneli Seçmeli - II	Alan Seçmeli Dersi - I
	7.Dönem	8.Dönem
Dördüncü Yıl	Yaz Stajı	Mezuniyet Projesi
	Mezuniyet Projesi Yönlendirmesi	Alan Seçmeli Dersi - IV
	Bilgi Sistemleri Güvenliği	Alan Seçmeli Dersi - V
	Algoritmaların Analizi	Alan Seçmeli Dersi - VI
	Yönetim Bilişim Sistemleri	Üniversite Geneli Seçmeli - III
	Alan Seçmeli Dersi - II	
	Alan Seçmeli Dersi - III	

Olanaklar

Mezunlar, bilgi teknolojileri sektöründe ve ilgili tüm alanlarda çeşitli görevlerde çalışma yeterliliğine sahiptirler. Bilgi teknolojilerinin değişik dallarında, bilgisayar mühendisliği veya işletme alanında yüksek lisans eğitimi yapma şansına sahiptirler.

Mezunların çalışma alanlarından bazıları şunlardır:

- Web Tasarlama / Programlama / Yönetimi
- Sistem Analizi / Tasarımı
- Bilgisayar Ağları Kurumu / Yönetimi
- Veri Tabanı Tasarımı / Yönetimi
- Bilgisayar Programcılığı
- Bilgisayar Öğretmenliği
- Yazılım Mühendisliği
- Sistem Denetimi
- Sistem Mimarlığı
- Proje Ekip Yönetimi

Ben DAÜ Mezunuyum

Üniversitem eğitim açısından oldukça kaliteli ve çok uluslu. Burada birçok milletten insan tanıdım ve farklı kültürler öğrendim. Sosyal yaşam mağusa şehrinde oldukça hareketliydi, öğrencilerin vakit geçirebileceği birçok farklı mekan bulunuyor. Sosyallaşmak için oldukça faydalı. Doğu Akdeniz Üniversitesi Kampüsü günün her saatinde hareketli ve yoğun, Türkiye'deki

diğer üniversitelere göre oldukça büyük ve güzel bir kampüsümüz var burada arkadaşlarımla vakit geçirmek oldukça eğlenceliydi. Sanırım bu günleri özleyeceğim. Bu üniversitenin bir mezunu olmaktan gurur duyuyorum.

Mehmet Emre Özyavuz

Bilgisayar Programcılığı Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2009



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
6:1



Farklı Uyruklar
3



Öğrenci Sayısı
111



Mezunlar
100

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Beni bu bölümde okumaya teşvik eden asıl sebep analitik düşünce yapısına ve problem çözüme karşı duyduğum ilgiyi hayatın her alanında ihtiyaç duyduğumuz ve kendini sürekli yenileyen bir iş alanıyla birleştirmektir. Durağan bir iş hayatındansa kendimi gelişen teknoloji ile sürekli yenilemeyi,

farklı sektörlerde çalışabilmeyi, isteğe yönelik çözümler üretmeyi kendime yakın buldum. Günümüzün ve geleceğin mesleği olduğunu düşünüyorum.

Şevval Çamlıgedik
TC



Akademik Kadro

Müdür Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. HASAN OYLUM

- Prof. Dr. AHMET RİZANER
- Prof. Dr. ALİ HAKAN ULUSOY
- Doç. Dr. EMRE ÖZEN
- Doç. Dr. NAZİFE DİMİLİLER
- Yrd. Doç. Dr. AKİLE ODAY GİLOL
- Yrd. Doç. Dr. CEM YAĞLI
- Yrd. Doç. Dr. HÜSNÜ BAYRAMOĞLU
- Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA TANEL BABAGİL
- Dr. ŞENSEV PAYAN İLKAN
- Öğr. Gör. BİROL ÖZKAYA
- Öğr. Gör. ESEN ERTUNGA (Bölüm Koor.)
- Öğr. Gör. HALİDE SARIÇİZMELİ
- Öğr. Gör. RAYGAN KANSOY
- Öğr. Gör. ŞEBNEM ÇOBAN
- Öğr. Gör. YEŞİM KAPSIL ÇIRAK
- Öğr. Gör. ZAFER YUCA

İmkanlar

Bilgisayar Programcılığı programı dersleri modern eğitim teknolojileriyle donatılmış sınıf ve laboratuvarlarda yapılmaktadır. Bilgisayarlarda, derslerin içerik ve amaçlarına uygun son sürüm yazılımlar kurulmuştur. Bölüme kayıt oldukları andan itibaren, öğrencilere ders seçimlerinde yol gösterecek ve her türlü akademik sorunlarına yardımcı olmak için akademik danışmanlık hizmeti verilmektedir. Öğrencilerin bilgisayar yazılımı konusundaki bilgi ve deneyimlerini paylaşabilecekleri bir yazılım kulübü mevcuttur.



Aktivitelerimiz

Bilgisayar Programcılığı öğrencilerimiz düzenli olarak uzman yazılımcıların düzenledikleri seminerlere katılarak piyasadaki son gelişmelerden haberdar olmaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz yazılım ve tasarım alanlarındaki atölye çalışmalarına ve yarışmalara katılmaktadırlar.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



ASIIN

Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve Matematik Eğitim Programları Akreditasyon Kurumu



programlarımız

Bilgisayar Programcılığı Ön Lisans Programı (Türkçe) (2 Yıl)

Bilgisayar Programcılığı programının amacı, öğrencileri bilgisayar uygulamaları programlamak için gerekli olan güçlü bir temel ile donatmaktır. Program, teorik ve pratik kavramlar arasında dengeli bir eğitim ile öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılamaya odaklanmaktadır. Bu program 2 yıllık ön lisans veya 3 yıllık teknisyen programıdır. Programın ilk yılı Temel İngilizce, matematik ve bilgisayar donanımı/yazılımı hakkında bilgi geliştirmeye odaklanmaktadır. Öğrenciler ilk yıl sonunda

yaz stajlarını yaparak sektörde deneyim kazanırlar. İkinci yıl boyunca bilgisayar ağları, internet programlama, nesne tabanlı programlama, veritabanı programlama ve yönetimi üzerine dersler verilir ki bu da onları sektörde istihdama hazırlar. Programın üçüncü yılı, öğrencilerin pratik uygulamaları ve problem çözme yeteneklerini geliştirmek için ileri teknik kurslar ve mezun olmadan önce öğrencileri endüstri ile bütünleştiren 80 günlük sektörde eğitim içerir.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Temel İngilizce - I	Temel İngilizce - II
	Elektronik Teknisyenliği Matematiği	Veri Yapıları ve Programlama
	Algoritma ve Programlamaya Giriş	Veri Tabanı ve Yönetim Sistemleri
	Bilgi Teknolojileri Temel Kavramları	Genel İşletme
	Temel Ofis Uygulamaları	Bilgisayar Donanımına Giriş
	Elektroteknik	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
		Yaz Stajı
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Görsel Programlama	Yazılım Mimarileri
	İnternet Programcılığı - I	İnternet Programcılığı - II
	İşletim Sistemleri	Bilgisayar Grafığı ve Animasyonlar
	Sistem Analizi ve Tasarımı	Bilgisayar Ağ Sistemleri
	Nesne Tabanlı Programlama	Alan Seçmeli Ders - II
	Alan Seçmeli Ders - I	Alan Seçmeli Ders - III
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl * Teknisyen Programı için geçerlidir.	E-Ticaret Uygulamaları	Dönem Stajı
	Bilişim Güvenliği	Mezuniyet Projesi
	Veritabanı Destekli İnternet Uygulamaları	
	Gelişmiş Masaüstü Yayıncılık Uygulamaları	
	Gelişmiş Animasyon Teknikleri	

* Sadece KKTC uyruklu öğrenciler tarafından kayıt yapılabilir.

Olanaklar

Bilgisayar Programcılığı ön lisans/teknisyen programından mezun olan öğrencilere Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri lisans programına devam etme olanağı sağlanmaktadır. Bunun yanında, mezunlar bilgi teknolojileri alanında aşağıdaki iş bulma imkanına sahiptir. Mezunların çalışma alanlarından bazıları şunlardır:

- Web Tasarlama / Programlama
- Sistem Geliştirme ve Uygulama
- Bilgisayar Kurulumu ve Bakımı
- Masaüstü Yayıncılık
- Bilgisayar Ağları Bakımı
- Veritabanı Tasarımı

Ben DAÜ Mezunuyum

Meslek seçiminde bilgisayar teknolojilerine hevesli tüm yazılımcı ve programcılara bir mesaj vermem gerekirse: Bizim fakültemizde asla yalnız değilsiniz! Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu'nda edindiğim tecrübeler hayatımı ve kariyerimi şekillendirmemde parlak bir yol oldu. Zor derslerim hocalarımdan yardımlarıyla eğlenceli hale gelirken, onlara sorduğum her soruya bilgi verici ve geliştirici cevaplar aldım. Yeterliliğimizin önemini ilk sırada tutmaları akademik başarılarımıza teknik,

bilişsel, hayal gücü, zaman yönetimi ve problem çözme becerileri katıyor. Bölümde aldığımız hem teknik, hem teorik dersler iş hayatına deneyimli başlamamızı sağlıyor ve meslek seçiminde farklı alternatiflere kapı açabiliyor. Bölümümüz benim için bir okuldan daha fazlası; daima potansiyelimizin en iyisini ortaya çıkarmamızı isteyen büyük bir aile gibi.

Argun Gök
TC

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2010



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
4:1



Farklı Uyruklar
1



Öğrenci Sayısı
17



Mezunlar
80

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi bölümü günümüzde ilgi duyulması gereken bir bölüm. Teknolojik olarak gelişmekte olan sağlık sektörünün teknik servis personel açığının kapatılması gerekiyor. Gerek ülkemizde gerekse dünyada Biyomedikal cihaz teknisyenine talebin artması ve sağladığı

imkanları açısından kesinlikle tercih edilmesi gereken bir bölüm. Doğu Akdeniz Üniversitesi çatısı altında bu eğitimi almak ise bir ayrıcalık.

Özkan Tuna



Akademik Kadro

- Yrd. Doç. Dr. ALPER DOĞANALP
- Öğr. Gör. AHMET KÖYLÜOĞLU
- Öğr. Gör. ALİ MURAT
- Öğr. Gör. HASAN ÖZÇELİKHAN
- Öğr. Gör. MESUT YAKUP

İmkanlar

- Elektronik Laboratuvarları: 2 adet elektronik laboratuvarında, her bir laboratuvar içerisinde bulunan tek kişilik deney masalarında osiloskop, güç kaynağı ve işaret üreticileriyle donatılmış, 20 kişilik düzenekler;
- Biyomedikal Cihaz Laboratuvarı: EKG Eğitim Seti, EKG Simülatör Eğitim Seti, Solunum Hızı Monitörü Eğitim Seti, EMG Eğitim Seti, EEG Eğitim Seti ve PCG Eğitim Seti;
- Mikroişlemciler Laboratuvarı: İçerisinde 10 adet Z80 eğitim seti, 10 adet PLC uygulama düzeneği ve 15 adet özel tasarlanmış sayısal elektronik eğitim setleri olan, bireysel uygulamalara müsait ortam mevcuttur.



Aktivitelerimiz

Öğrenciler eğitimleri boyunca ilgi duydukları alanlarda sektörde staj yaparak ve okulda müfredatlarına uygun uygulamalı projeler geliştirerek öğrendikleri teorik bilgileri gerçek hayatta uygulama fırsatı bulurlar.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



ASIN
Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve Matematik
Eğitim Programları Akreditasyon Kurumu

A man with a beard, wearing a white lab coat and dark jeans, is standing in a laboratory. He is interacting with a white robotic arm mounted on a metal frame. The arm is positioned over a large, white, rectangular table. The background shows a clean, industrial environment with a white wall, a ceiling-mounted air conditioning unit, and various cables and pipes. The floor is made of light-colored tiles. A large red graphic element, consisting of a square and a curved arrow, is overlaid on the bottom right of the image.

programlarımız

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Ön Lisans Programı (Türkçe)

Programımızın amacı, KKTC ve Türkiye’de hastahaneler ve diğer sağlık kuruluşlarının ihtiyaç duyduğu, kuramsal ve uygulamalı beceriler ile donatılmış, bilgisayar ve teknolojiyi işinin gerek duyduğu her alanda kullanabilen, alanındaki yeni gelişmeleri takip edebilen, yabancı dil bilen, değişime ayak uydurabilen, takım çalışmasına yatkın, kültürlü, çevresi ile iletişim kurabilen, üstün iş ahlakına sahip ve motivasyonu yüksek Teknolojik Çağın ara elemanlarını yetiştirmektir. Tıbbi cihaz bakım, tamir ve kullanımı konusunda eğitim alacak olan öğrencilerimizin ilgili alanlarda iş kalitesini artırmak ve sıkıntısı çekilen bu alandaki teknik elemanları piyasamıza kazandırmak da yine ayrı bir misyonumuzdur. Bu program

2 yıllık ön lisans veya 3 yıllık tekniker programıdır. Birinci yıl büyük ölçüde yabancı dil geliştirme, meslek içerisinde bulunan alanları tanıma ve bu alanları sahalarda inceleme imkanları bulan, temel elektrik, elektronik, sayısal elektronik ve biyolojik işaretlerin oluşumu, EEG, EMG ve EKG işaretlerinin ölçülmesi ile bilgisayar uygulama becerilerini iyileştirmeye yönelik dersler içermektedir. İkinci yılda öğrenciler, kuramsal ve uygulamalı altyapıya yönelik geliştirilmiş tıbbi enstrümantasyon, biyomedikal sistemlerde arıza, tıbbi görüntüleme sistemleri ve son dönemde bulunan tıbbi uygulama ile özel veya kamuya ait hastahanelerdeki uygulamaları ile okuldaki deneyimlerini birleştirerek hayata geçirme fırsatı bulmaktadırlar.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Temel İngilizce - I	Temel İngilizce - II
	Elektronik Teknisyenliği Matematiği	Elektronik - I
	Anatomi ve Fizyoloji	Sayısal Elektronik
	Elektroteknik	Bilgisayar Uygulamaları
	Bilgisayara Giriş	Tıbbi Enstrümantasyon - I
	Elektronik Malzeme Özellikleri	Medikal İletişim
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Elektronik - II	Biyomedikal İşaretlerin İşlenmesi
	Mikroişlemciler	Tıbbi Uygulamalar
	Tıbbi Enstrümantasyon - II	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	Biyomedikal Sistemlerde Arıza Analizi	
	Tıbbi Görüntüleme Sistemleri	
	Mesleki Terminoloji	
Yaz Stajı		
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl 3 Yıllık Program için geçerlidir	Mikroişlemci Uygulamaları	Dönem Stajı
	Endüstriyel Elektronik	Laboratuvar Destek Cihazları
	Lazer ve Tıpta Uygulamaları	Tehşiz ve Takip Cihazları
	Hastane Organizasyonu ve Yönetimi	
	Alan Seçmeli Dersi I	

Olanaklar

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Bölümünde iki adet elektronik laboratuvarı, herbir laboratuvar içerisinde bulunan tek kişilik deney masalarında osiloskop, güç kaynağı ve işaret üreticileriyle donatılmış, 20 kişilik düzenekler, Biyomedikal Cihaz laboratuvarında EKG Eğitim Seti, EKG Simülatör Eğitim Seti, Solunum Hızı Monitörü Eğitim Seti, EMG Eğitim Seti, EEG Eğitim Seti ve PCG Eğitim Seti ve Mikroişlemciler Laboratuvarı içerisinde Pic eğitim setleri üzerinde uygulamalara müsait ortam.

Ben DAÜ Mezunuyum

2012 yılında Biyomedikal Cihaz Teknolojisi programından mezun oldum. Programın ilk mezunlarından biriyim. Okulu bitirdikten sonra Ekemed Tıbbi Malzeme ve Teknik Servis adlı kendi firmamı kurdum. Geçen bu süre zarfında birçok güzel işe imza attık fakat bunların arasında benim için en özel olanı mezun olduğum üniversite için profesyonel olarak çalıştığım alanda hizmet sunmuş olmamdı. 2020 yılının başında DAÜ Diş Hekimliği Fakültesi laboratuvarlarının kurulumunda hizmet

verdim. Son yaşananları göz önünde bulundurduğumuzda sağlık sektörünün ve onun bir parçası olan Biyomedikal Cihaz Teknolojisi programının önemi artmıştır. Biyomedikal Cihaz Teknisyenliği geleceğin meslekleri arasındadır. Bu bağlamda ülkemizin güzide üniversitesi DAÜ'nin Biyomedikal Cihaz Teknolojisi programından mezun olmanın gururunu taşıyorum.

Mehmet Ali Ekemen
KKTC

Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2000



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
11:1



Farklı Uyruklar
1



Öğrenci Sayısı
55



Mezunlar
950

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Ben daha küçükken babamın elektronik atölyesi vardı. Babamın orda ne yaptığını, nelerle uğraştığını hep merak ederdim. Boş vakitlerimi onunla ve atölyede geçirmekten keyif alırdım. Zamanla aldığım keyif, yerini sevgiyi bıraktı ve artık elektronikle uğraşmak beni mutlu ediyordu. Yaşım büyüdükçe elektroniğe olan tutku ve hevesim de büyüyordu. Ailemin de

desteği ile bu tutku ve hevesi, işe dönüştürmeye karar verip, bu alanda uzmanlaşmak için bu bölümü seçtim. Doğu Akdeniz Üniversitesi'ndeki eğitim diğer üniversitelerdekine nazaran çok daha iyi olduğu ve kendimi elektrik-elektronik alanında daha iyi geliştirmek için Doğu Akdeniz Üniversitesi'ni seçtim.

Ali Kılınç



Akademik Kadro

- Yrd. Doç. Dr. ALPER DOĞANALP
- Öğr. Gör. AHMET KÖYLÜOĞLU
- Öğr. Gör. ALİ MURAT
- Öğr. Gör. HASAN ÖZÇELİKHAN
- Öğr. Gör. MESUT YAKUP

İmkanlar

- Elektronik Laboratuvarları: 2 adet elektronik laboratuvarında, herbir laboratuvar içerisinde bulunan tek kişilik deney masalarında osiloskop, güç kaynağı ve işaret üreticileriyle donatılmış, 20 kişilik düzenekler;
- Mikroişlemciler Laboratuvarı: İçerisinde 10 adet Z80 eğitim seti, 10 adet PLC uygulama düzeneği ve 15 adet özel tasarlanmış sayısal elektronik eğitim setleri olan, bireysel uygulamalara müsait ortam mevcuttur.



Aktivitelerimiz

Öğrenciler eğitimleri boyunca ilgi duydukları alanlarda sektörde staj yaparak ve okulda müfredatlarına uygun uygulamalı projeler geliştirerek öğrendikleri teorik bilgileri gerçek hayatta uygulama fırsatı bulurlar.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



ASIN

Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve Matematik
Eğitim Programları Akreditasyon Kurumu



programlarımız

Elektrik ve Elektronik Teknolojisi Ön Lisans Programı (Türkçe)

Elektrik ve Elektronik Teknolojisi'ndeki eğitim "Duyduğumu unuturum, gördüğümü hatırlarım, yaptığımı öğrenirim" atasözüne bağlı olarak az kuramsal ve çok uygulamalara bağlı, diğer programlara göre farklı bir yapıya sahiptir. Ders sınav sisteminde, her bir ders içerisinde laboratuvar ağırlıkları diğer sınavlara göre üst düzeyde tutulmaktadır. Buna bağlı olarak, her bir ders içerisinde öğrencilere ayrı proje ödevleri de verilerek, öğrencilerimizin öğrenme ve becerilerindeki özgüvenleri artırılmaktadır. Öğrencilerimize iş bulmadan çok, iş kurma mentalitesini geliştirecek motivasyon ve üretim teknikleri ile mesleki oryantasyon programları verilmektedir. Programın eğitim süresi 2 yıl (Ön Lisans Programı) veya 3 yıl (Teknisyen Programı) olarak ikiye ayrılır.

Birinci yıl meslek içerisinde bulunan alanları tanıma ve bu alanları sahalılarında inceleme imkanları bulan, temel elektrik, elektronik ve sayısal elektronik ile bilgisayar uygulama becerilerini iyileştirmeye yönelik dersler içermektedir. İkinci yılda öğrenciler kuramsal ve uygulamalı altyapıya yönelik mikroişlemcilerin mimarisini, programlamasını ve uygulamalarını, bir ev ve/veya sanayide elektrik alanlarındaki tesisat tasarımı, elektronik alanı ile ilgili yeni teknolojileri anlayacak dersleri alır. Bu dersler sayesinde edinmiş oldukları kuramsal bilgilerini, elektronik, mikroişlemciler ve elektrik tesisat ve ev aletleri laboratuvarlarında uygulamaya yönelik deneyimlerini birleştirerek hayata geçirme fırsatı bulmaktadırlar.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	İngilizce - I	İngilizce – II
	Elektronik Teknisyenliği Matematiği	Elektronik - I
	Mesleki Yönlendirme	Sayısal Elektronik
	Elektroteknik	Bilgisayar Uygulamaları
	Bilgisayara Giriş	Elektrik Tesisat - I
	Elektronik Malzeme Özellikleri	Alan Seçmeli 01
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Mesleki Terminoloji	Elektronik – III
	Elektronik - II	Elektronik Atölye
	Mikroişlemciler	Elektrik Tesisat-III
	Elektrik Tesisat – II	Bilgisayar Donanımına Giriş
	Elektrik Makineleri ve Ev Aletleri	Alan Seçmeli 03
	Alan Seçmeli 02	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	Yaz Stajı	
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl Teknisyen Programı için geçerlidir	Mikroişlemci Uygulamaları/	Endüstriyel Staj
	Sayısal Elektronik Uygulamaları	Mezuniyet Projesi
	Endüstriyel Elektronik	
	Bilgisayar Donanım Uygulamaları	
	Alan Seçmeli 04	

Olanaklar

Elektrik ve Elektronik Teknolojisi programından mezun olan öğrencilerimizin bazı istihdam alanları şunlardır:

- Bina ve sanayi elektrik tesisatlarının projelendirilmesi
- Elektrik makineleri ve ev aletlerinin bakım ve onarım hizmetleri
- Bilgisayar montaj, bakım ve onarım hizmetleri
- Devlet veya özel sektörde teknisyenlik
- Devlet veya özel okullarda laboratuvar teknik öğretmenliği
- Mikroişlemci uygulamaları
- Elektronik devre tasarım ve üretimi
- Motor kumanda ve sarım işleri

Ben DAÜ Mezunuyum

Ben 2016-17 yılı Doğu Akdeniz Üniversitesi BTYO ELEKTRİK ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ programı mezunuyum. Şu anda kendi şirketimin sahibiyim. Otomasyon, bobinaj ve elektrik müteahhittliği dallarında işimi sürdürüyorum. Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu eğitim sistemini ülkemizin şartlarına uygun olarak oluşturmuş, piyasanın aradığı teknik elemanları yetiştiren bir okuldur. Bizler bu okuldan mezun olduğumuzda hem elektrik teknisyenliği ve müteahhittliği, hem de otomasyon dallarında yeteri düzeyde bilgi sahibi olmamız sağlanmıştır. Günümüz şartlarında teknik bilginin yanında referansın ve teorik bilginin de önemini unutmamız gerekir. Ben bu

okuldan mezun olmamın üzerinden yıllar geçmesine rağmen, her ihale aşamasında ve iş alımında DAÜ BTYO mezunu olmamın ve hocalarımızın piyasayla ilişkilerinin iyi olmasının iş referansına çok büyük etkisi olduğunu söylemem gerekiyor. Bu sebeplerden dolayı böyle güzide hocaların öğrencisi olduğum için kendimi şanslı gördüğümü söyleyebilirim. Ayrıca okuluma ve hocalarıma bu iş alanında kalifiye eleman yetiştirip tüm elektrik elektronik sektörüne kazandırmaya devam ettikleri için teşekkür ediyorum.

Doğu Yanal
KKTC

Harita ve Kadastro Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2011



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
3:1



Farklı Uyruklar
3



Öğrenci Sayısı
25



Mezunlar
77

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Doğu Akdeniz Üniversitesinde Harita ve Kadastro bölümü ikinci sınıf öğrencisiyim. Doğu Akdeniz Üniversitesi uluslararası tanınırlığı yüksek bir üniversite olup gerek eğitimleri ile olsun gerek ekipmanları ile seviyesi yüksek bir üniversitedir. Elbette ki dezavantajları olduğu gibi avantajları

daha ağır bir üniversitedir. Sadece öğrenci sayısının yüksek olmasından kaynaklanan ulaşım sıkıntısı vardır. Bu okulun öğrencisi olmanın gururu içerisindeyim.

Ümit Gücüküoğlu
KKTC



Akademik Kadro

- Yrd. Doç. Dr. ECE ÇELİK (Müdür)
- Dr. CHANGIZ AHBAP
- Öğr. Gör. AHMET BURAK KEŞKEK
- Öğr. Gör. ERDAŞ KURUÇ
- Öğr. Gör. MEHMET ÖZBİLEN
- Öğr. Gör. MEHMET ŞEMİ
- Öğr. Gör. MUSTAFA TUNA
- Öğr. Gör. RAMADAN İYİKAL
- Öğr. Gör. SELCAN AKYEL
- Öğr. Gör. ŞENER ÇAĞNAN
- Öğr. Gör. TURGUT ÖZTÜNER

İmkanlar

Okulumuzda Harita ve Kadastro Teknolojisi Programı'na ait en gelişmiş günümüz teknolojisini takip eden laboratuvarlar bulunmaktadır:

- Bilgisayar Laboratuvarı
- Klasik Çizim Laboratuvarı
- Ölçme Tekniği Laboratuvarı
- GIS Laboratuvarı

Aktivitelerimiz

Harita ve Kadastro alanında gerçekleşen ulusal/uluslar arası teknik konferanslar, haritacılık alanında tecrübeli konukların katıldığı kariyer günleri, teknik geziler, mesleki yarışmalar ve festivallere katılmaktayız.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yükseköğretim Planlama,
Denetleme, Akreditasyon ve
Koordinasyon Kurulu



ASIN
Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve
Matematik Eğitim Programları Akreditasyon
Kurumu



programlarımız

Harita ve Kadastro Ön Lisans Programı (Türkçe)

Harita Kadastro Programı, teknolojiyi yakından takip ederek, elektronik ölçü aletleri ve uydular aracılığıyla ölçüm yapabilen Küresel Konumlama Sistemi (GPS) yardımıyla ülkenin gereksinim duyduğu her ölçekteki haritaların üretimini, araziye ilişkin küçük projelerin etüt ve uygulamalarını gerçekleştiren bir meslek dalıdır. Üretilen haritalar mühendislik hizmetlerinin alt yapısını oluşturur. Harita ve Kadastro alanlarında yetişmiş bilgi ile beceri sahibi, uygulayıcı elemanlara gereksinim duyulmaktadır. Mezunların iş bulma olanakları ülke ortalamasının üzerindedir. Harita ve Kadastro programını başarıyla bitirenler ilgili kurumlar tarafından açılan sınavlarda başarılı oldukları takdirde ilgili üniversitelerin Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri

Mühendisliği, Geomatik Mühendisliği, Orman Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Şehir ve Bölge Planlama, Çevre Mühendisliği lisans programlarına devam edebilirler.

Programın eğitim süresi 2 yıl veya 3 yıl olarak ikiye ayrılır. Harita ve Kadastro programı müfredatı uygulama prensipleri üzerine kurulmuştur. Bu nedenle, eğitimin %40'ı teorik, %60'ı pratik uygulamaya yöneliktir. Alanının gerektirdiği konularda yeterli alt yapıya sahip olmak; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilmektir. İngilizceyi en az Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri takip edebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilirler.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Harita Uygulamaları	Harita Çizimi - I
	Topoğrafya - I	Topoğrafya - II
	Harita Trigonometrisi	Meslek Etiği
	Harita Bilgisi	Harita Kadastro Hukuğu
	Temel Ofis Uygulamaları	Kartoğrafya - I
	Temel İngilizce - I	Temel İngilizce - II
		Atatürk İlkeleri ve İnkılab Tarihi
	Yaz Stajı	
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Kadastro - I	Kadastro - II
	Harita Çizimi - II	Kartoğrafya - II
	Topoğrafya - III	Topoğrafya - IV
	Aplikasyon	Mezuniyet Projesi
	Fotogrametri	
	Arazi Yönetimi	
	Mesleki Terminoloji	
	Kalite Güvence ve Standartlar	
	Coğrafi Bilgi Sistemleri	
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl 3 yıllık program için geçerlidir	Bilgisayar Destekli Harita Yapımı	Dönem Stajı
	Karayolları Bilgisi	Topoğrafik Harita Yapımı
	İmar Bilgisi ve Uygulaması	Kadastro Keşif ve Maliyet Hesapları
	Tapu ve Kadastro Uygulama Yöntemleri	
	Alan Seçmeli	



Olanaklar

Harita ve Kadastro Programı'ndan mezun olan öğrenciler, devlet ve özel sektörün ihtiyaç duyduğu kalifiye, profesyonel, disiplini olan, çalışma ortamında karşılıklı saygıya dayanan, yabancı dil olarak İngilizce'yi mesleğinde kullanabilen ve kalite kontrolü yapabilen kişilerdir. Bazı istihdam alanları şunlardır:

- Devlet kurumları
- Belediyeler
- Tapu ve Kadastro Dairesi
- Şehir ve Planlama Dairesi
- Emlak Şirketleri/Lisanslı kadastro büroları
- Özel Sektör
- Kendi işyerlerini kurabilirler



Ben DAÜ Mezunuyum

Doğu Akdeniz Üniversitesi Harita ve Kadastro Bölümü'nden mezun oldum. DAÜ' deki eğitim sürecim boyunca alanlarında uzman ve tecrübeli öğretim görevlilerinden eğitim alma fırsatı buldum. Ön lisans eğitimimde harita ve kadastro alanına dair hem uygulama hem de teorik olarak öğrendiğim bilgilerin doğrultusunda ders aldığım hocalarım ve arkadaşlarım ile hayatımın geri kalanında kesilmeyecek ilişkiler kurmayı

başarabildim. Bu kazanımlar sayesinde harita ve kadastro alanında severek ve gelişerek devam ediyorum. Öğrendiğim tüm bilgileri uygulamak ve hayata geçirebileceğimi bilmek beni mutlu ediyor.

Doğuhan Yıldırım
KKTC

İnşaat Teknolojisi Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1979



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
3:1



Farklı Uyruklar
3



Öğrenci Sayısı
28



Mezunlar
490

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Doğu Akdeniz Üniversitesi ülkemizin en iyi okulu olup avantajlarının yüksek olduğu bir okuldur. Öğretim görevlilerinin her birinin profesyonel olduğuna inanıyorum. Bundan dolayı bu okulda olduğum için gurur duyuyorum. İnşaat Teknolojisi bölümü ikinci sınıf öğrencisiyim ve seçtiğim bölüm sayesinde ilerideki hayatımda iş imkanı açısından zorluk çekmeyeceğime

inaniyorum. İş piyasasında ihtiyaç olduğuna ve maaşların da dolgun olduğunu gözlemledim. Bu bölümde ideallerimi ve fazlasını gerçekleştireceğime inanıyorum. Bu bölümü arkadaşlarıma tavsiye ederim.

Serap Uzunkaya
KKTC



Akademik Kadro

- Yrd. Doç. Dr. ECE ÇELİK (Müdür)
- Dr. CHANGIZ AHBAP
- Öğr. Gör. AHMET BURAK KEŞKEK
- Öğr. Gör. ERDAŞ KURUÇ
- Öğr. Gör. MEHMET ÖZBİLEN
- Öğr. Gör. MEHMET ŞEMİ
- Öğr. Gör. MUSTAFA TUNA
- Öğr. Gör. RAMADAN İYİKAL
- Öğr. Gör. SELCAN AKYEL
- Öğr. Gör. ŞENER ÇAĞNAN
- Öğr. Gör. TURGUT ÖZTÜNER

İmkanlar

Okulumuzda İnşaat Teknolojisi Programı'na ait en gelişmiş günümüz teknolojisini takip eden laboratuvarlar bulunmaktadır:

- Bilgisayar Laboratuvarı
- Klasik Çizim Laboratuvarı
- Ölçme Tekniği Laboratuvarı
- Malzeme Laboratuvarı
- GIS Laboratuvarı



Aktivitelerimiz

İnşaat Teknolojisi öğrencilerimiz ile konferans, seminer, fuar, şantiye ziyareti teknik gezi ve festivallere düzenlemekteyiz. Ayrıca dönem içinde konusunda uzman olan kurumlardan gelen personel tarafından seminerler verilmektedir.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yükseköğretim Planlama,
Denetleme, Akreditasyon ve
Koordinasyon Kurulu



YÖK
Yükseköğretim
Kurulu



ASIIN
Mühendislik, Bilişim, Doğa Bilimleri ve
Matematik Eğitim Programları Akreditasyon
Kurumu



programlarımız

İnşaat Teknolojisi Ön Lisans Programı (Türkçe)

İnşaat sektörü kendisiyle birlikte birçok sektörde iş hacmini geliştirdiği için bütün ekonomilerde lokomotif sektör olarak tanımlanır. Dolayısıyla inşaat sektörü ekonomik büyüme, ihracat, istihdam ve mikro boyuttaki birçok ekonomik büyüklükte etken rol oynamaktadır.

İnşaat Teknolojisi Programı'nın amacı, alanıyla ilgili konu ve kavramları özümsemiş, inşaat projelerini standartlara ve yönetmeliklere uygun bir şekilde uygulayabilecek, bilgisayar programlarına hakim, proje, keşif, metraj bilgileri ve uygulama becerileri ile donatılmış, malzeme bilgisine sahip, 3 boyutlu çizim yapabilen, İş güvenliği ve sağlığı konularında tecrübe kazanmış, inşaat laboratuvarlarında kalite ve kontrol yapabilecek gerekli

alt yapıyı kazanmış nitelikli mezunlar yetiştirebilmektir.

Programın eğitim süresi 2 yıl veya 3 yıl olarak ikiye ayrılır. İnşaat Teknolojisi Programı'nın müfredatı uygulama prensipleri üzerine kurulmuştur. Bu nedenle, eğitimin %40'ı teorik, %60'ı ise verilen konuların uygulamalarına yöneliktir. Uygulama konuları İnşaat Sektöründe kullanılan ve tatbik edilen aktiviteler olduğundan öğrencilerin mesleki konulara daha yakın olmasını ve motivasyonunu kazanmasını sağlar. İngilizceyi en az Avrupa Dil Portföyü A2 genel düzeyinde kullanarak alanındaki bilgileri takip edebilir ve meslektaşları ile iletişim kurabilirler. Program mezunları, ÖSYM ve YÖDAK tarafından belirlenen lisans programlarına geçiş hakkı elde edebilmektedirler.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Temel İngilizce - I	Temel İngilizce - II
	Harita Trigonometrisi	İnşaatta Bilgisayar Uygulamaları
	Temel Teknik Çizim	Topografya - I
	Yapı Malzemeleri	Yapı Tekniği - I
	Temel Ofis Uygulamaları	Mühendislik Çizimi - I
	Mesleki Yönlendirme	Bilgisayar Destekli Çizim - I
		Yaz Stajı
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Alan seçmeli -I	Alan seçmeli -II
	Bilgisayar Destekli Çizim - II	Statik ve Yapı Hesapları
	Topografya - II	Beton Teknolojisi
	Yapı Tekniği - II	Metraj
	Mühendislik Çizimi - II	Şantiye Tekniği
	Mimari Çizim detayları	Mimari ve Statik Proje Çizim Esasları
		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl 3 yıllık program için geçerlidir	Sıhhi Tesisat Çizim ve Uygulamaları	Endüstride Dönem Stajı
	Bilgisayar Destekli Yapı Maliyet Hesaplaması	Mezuniyet Projesi
	Teknik Seçmeli I	
	Teknik Seçmeli II	
	Teknik Seçmeli III	

Olanaklar

İnşaat Teknolojisi programından mezun olan öğrencilerimizin bazı istihdam alanları şunlardır:

- Devlet kurumları
- Belediyeler
- İnşaat firmaları
- Özel Sektör
- Kendi işlerini kurabilirler

Ben DAÜ Mezunuyum

Ön lisans eğitimimi Kuzey Kıbrısta Doğu Akdeniz Üniversitesi Bilgisayar Teknolojileri Yüksek Okulu'nda İnşaat Teknolojisi bölümünde tamamladım. Üniversite eğitim sürecim boyunca alanında son derece bilgili, deneyimli ve donanımlı öğretim üyelerinden eğitim alma olanağına sahip oldum. Bu kazanımlar beni inşaat teknolojisi alanında ilerlemeye teşvik etti. İnşaat alanında özellikle 2D ve 3D çizim ile ilgileniyorum. Bölümdeki

staj imkanları ve verilen projeler iş kariyerimde önemli faydaları olmuştur. İnşaat Teknolojisi bölüm'nün YÖK, YÖDAK ve ASIIN(Almanya) akreditasyonlarına sahip olmasının ayrıca büyük avantaj olduğunu düşünüyorum.

Berke OK
KKTC

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1997



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
23:1



Farklı Uyruklar
2



Öğrenci Sayısı
145



Mezunlar
1200

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Bölüm birincisi olarak mezun olacağım Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (Teknisyen) programı öğrencisi olarak, aldığım kaliteli eğitim, piyasada yaptığım stajlardan edindiğim bilgi ,beceri ve kazandığım iş deneyimi ile daha mezun olmadan farklı şirketlerden iş teklifleri almaktayım. En başta beni doğru mesleğe yönlendiren aileme sonrasında Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin sağladığı kaliteli eğitime ve Muhasebe

Programı öğretim üyelerine bugün bulunduğum konumda olmamı sağlayıp , sevginin, başarının ve doğru bilginin önünde hiçbir engel olmadığını gösterdikleri için teşekkür eder, muhasebe dünyasına yeni katılacak olan arkadaşlara başarılar dilerim.

Şevki Saçman



Akademik Kadro

- Yrd. Doç. Dr. GÜZİDE ATAİ (Koordinatör)
- Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA T. BABAGİL
- Dr. EMEL ÇAPKINER
- Öğr. Gör. EBRU KAPTAN
- Öğr. Gör. ELİF GÜZEL
- Öğr. Gör. GÜRHAN GÜRLER
- Öğr. Gör. MEHMET TEVİK
- Öğr. Gör. ŞEMİ BORA

İmkanlar

- Modern eğitim teknolojileriyle donatılmış sınıf ve laboratuvarlar
- KKTC liselerinden mezunlara sınavsız kayıt olanağı
- Bilgisayarlarda, derslerin içerik ve amaçlarına uygun son sürüm yazılımlar
- Donanımlı laboratuvarlarda türkçe muhasebe paket programlarını öğrenme imkanı
- Bölüme kayıt oldukları andan itibaren, öğrencilere ders seçimlerinde yol gösterecek ve her türlü akademik sorunları için akademik danışmanlık hizmeti
- Mezun olan öğrencilere iş bulma imkanı

Aktivitelerimiz

Öğretim elemanlarımız her yıl düzenli olarak bilimsel makaleler yazarak, yerel ve uluslararası konferanslara katılarak veya mezuniyet projelerine danışmanlık yaparak araştırma faaliyetlerini sürdürmektedirler. Ayrıca öğrencilere staj ve proje, mezunlara ise iş bulmada yardımcı olmaktadır.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



FIBAA
Foundation for International Business
Administration Accreditation

programlarımız



Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı (Türkçe)

1997 yılından itibaren var olan bu program, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde bilgisayar uygulamaları muhasebe eğitimi veren ilk programdır. Bu program 2 yıllık (önlisans) veya 3 yıllık (teknisyen) olarak tamamlanmaktadır. Programın amacı, muhasebe ve vergi konusunda hizmet veren, muhasebe veya mali müşavirlik bürolarının ve ticari firmaların muhasebe ve finans bölümlerinin ihtiyacını karşılayacak elemanları yetiştirmektir.

Birinci yılda, muhasebe alanındaki temel bilgileri kavrayabilme, muhasebenin fonksiyonlarını ve önemini kavrayabilme, mesleği ile ilgili mevzuatı takip edebilme, muhasebe kayıtlarını oluşturabilme becerisi, finansal yapıyı analiz etme ve karar verme sürecinde finansal değerleri kullanabilme becerisi kazandırılmaya çalışılmaktadır.

İkinci yılda ise muhasebe belgelerini tanıyabilme, finansal

tablolardan bilanço ve gelir tablosunun düzenlenmesi ile ilgili ilkeleri kavrayabilme, bilgisayar ortamında muhasebe ile ilgili piyasada kullanılan paket programlarını en güncel haliyle kullanarak finansal işlemlerin kaydı ve finansal tabloları düzenleyebilme amacını taşımaktadır. Ayrıca, vergi hukukunun hukuk sistemi içerisindeki yerini, kaynakların uygulanmasını kavrayabilme, vergiye ilişkin temel kavramları, vergilendirme sürecinin nasıl olabileceği konularını öğretmektedir.

İki yıllık eğitimlerini tamamlayıp, önlisans programından mezun olan öğrenciler, kendi istekleri doğrultusunda üçüncü yıla devam edip, konularında hem teorik olarak hem de dönem içerisinde yapılan 80 günlük staj ile daha da uzmanlaşarak tekniker olarak mezun olma şansına sahiptirler.

Eğitimimizdeki farklı anlayışımız, mezunlarımızı iş dünyasında "aranan kişi" durumuna getirmiştir.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Temel İngilizce - I	Temel İngilizce - II
	Finansal Muhasebe - I	Finansal Muhasebe - II
	Mesleki Yabancı Dil	İstatistik
	Bilgisayar Uygulamaları - I	Bilgisayar Uygulamaları - II
	Matematik	Genel İşletme
		Muhasebe Uygulamaları - I
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Alan Seçmeli - I	Alan Seçmeli - II
	Şirketler Muhasebesi - I	Dönem Sonu İşlemleri
	Yönetim Bilgi Sistemleri	Muhasebe Denetimi
	Vergi Muhasebesi	İşletme Hukuku
	Bilgisayarlı Muhasebe - I	Bilgisayarlı Muhasebe - II
	Muhasebe Uygulamaları - II	Para ve Banka
	Yaz Stajı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl 3 yıllık program için geçerlidir	Yönetim Muhasebesi	Mezuniyet Projesi
	Pazarlamaya Giriş	Mesleki Uygulama
	Finansal Raporlamalar	
	K.O.B.İ. Yönetimi	
	İşletme Stratejileri	
	Alan Seçmeli	

Olanaklar

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları programından mezun olan öğrencilerimizin bazı istihdam alanları şunlardır:

- Muhasebe ve Murakabe şirketleri
- Ticari Bankalar
- Üniversitelerin Muhasebe Bölümleri
- Turizm Sektörü
- Denizcilik Şirketleri
- Kamudaki Muhasebe Bölümleri
- Çeşitli KOBİ'lerin Muhasebe Bölümleri

Ben DAÜ Mezunuyum

Ön Lisans ve Ön Lisans Tekniker eğitimi Doğu Akdeniz Üniversitesi Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Bölümü'nde, kendi alanlarında son derece bilgili ve donanımlı öğretim üyelerinden eğitim alarak, üstün başarı ile tamamladım. Eğitim sürecim boyunca yapmış olduğum stajlar ile pratik olarak muhasebe alanında kendimi geliştirme ve mesleki deneyim kazanma şansına sahip oldum. Bu kazanımlar beni muhasebe alanında ilerlemeye ve kendi işimin patronu olmaya teşvik etti.

Özel sektörde muhasebe ve denetim personeli olarak çalışırken, DAÜ İşletme Lisans ve daha sonra İşletme Yönetimi Yüksek Lisans programlarını tamamladım. Şimdilerde, edindiğim tüm bilgi ve deneyimlerimden sonra hayal ettiğim gibi kendi ofisimde ortağım ile birlikte A Yetkisine sahip muhasebeci olarak ve aynı zamanda DAÜ'de yarı zamanlı öğretim görevlisi olarak kariyerime devam etmekteyim.

Mehmet Tevfik

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2008



Öğrenci - Öğretim Elemanı
Oranı
4:1



Farklı Uyruklar
1



Öğrenci Sayısı
20



Mezunlar
153

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Bölüm hocalarımızın ilgi ve alakası ile, bizlere aşıladıkları iş aşkı neticesinde, kendimi daha çok geliştirmek adına 2 yıllık ön lisans eğitimimi tamamladıktan sonra mezun olduğum bölümün devamı olan 3 yıllık Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik bölümüne devam etmekteyim. Üçüncü yılda işletme ve üst kademe yöneticilik dersleri almaktayım. Ders

hocalarımız bizi yine özellikle uygulama dersleri ile güncel iş ortamına hazırlıyorlar. Almakta olduğumuz bu eğitim ışığında, hem staj hem de gerçek iş hayatında başarılı sonuçlar almamıza yardımcı olacak. İş hayatına aktif olabilmek ve kariyer fırsatlarını hayata geçirmek için sabırsızlanıyorum.

Mısra Selengüçlü



Akademik Kadro

- Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA T. BABAGİL
- Yrd. Doç. Dr. NİLGÜN SUPHİ
- Öğr. Gör. BANU LAMA
- Öğr. Gör. BETÜL EREN
- Öğr. Gör. ESEN ERTUNGA

İmkanlar

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik bölümüne ait bir adet projectörlü sınıf, bir adet güncel ekipmanlar ile donatılmış bilgisayar laboratuvarı ve sadece Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik bölüm öğrencilerinin kullanımına açık olan bir adet ofis yönetimi laboratuvarı bulunmaktadır. Ofis yönetimi laboratuvarı içerisinde internet bağlantısı, wireless internet bağlantısı, santral, müdür odası, yönetici asistan odası, arşiv

odası, dosya dolapları, faks makinesi, yazıcılar ve fotokopi makinesi ile 28 adet sekreter ofisi bulunmaktadır. Her bir sekreter ofisi içerisinde ise, santrale bağlı bir adet telefon, sekreter masası ve ergonomik sekreter sandalyesi, en güncel teknolojiye sahip bilgisayar, Q ve F klavye, kilitli ve 3 çekmeceli komodin bulunmaktadır.



Aktivitelerimiz

Öğretim elemanlarımız her yıl düzenli olarak bilimsel makaleler yazarak, yerel ve uluslararası konferanslara katılarak veya mezuniyet projelerine danışmanlık yaparak araştırma faaliyetlerini sürdürmektedirler. Ayrıca öğrencilere staj ve proje, mezunlara ise iş bulmada yardımcı olmaktadır.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



FIBAA
Foundation for International Business
Administration Accreditation



programlarımız

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Ön Lisans Programı (Türkçe)

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı'nın amacı, sağlık kurum ve kuruluşlarının idari hizmetlerinde ara eleman yetiştirmektir. Bu programdan mezun olan öğrenciler sağlık hizmetleri alanındaki kaliteyi artırmak amacıyla teknolojiyi etkin şekilde kullanarak tıbbi bilimsel bulgu ve belgeleri derleyen, düzenleyen ve kullanıcıların hizmetine sunan, tıbbi terminolojiye hakim, üst düzey tıbbi sekreterlik bilgisi olan, gerek sağlık hizmetlerinde sağlık uzmanının sağ kolu veya yönetici sekreteri, gerekse akademik ve ticari alanlarda yönetici sekreter veya memur olabileceklerdir.

Programın eğitim süresi 2 yıl veya 3 yıl olarak ikiye ayrılır. Birinci yılın birinci dönemde büro yönetimi mesleği, tıbbi dokümantasyon ve tıp ile ilgili temel dersler verilmektedir. Teorik bilgilerin yoğun olduğu bu dönemde büro yönetimi ve bilgisayar derslerinde pratik uygulama yapılmaktadır. Birinci yılın ikinci dönemi bir önceki dönemde alınan derslerin üzerine

devam ederek, konuların daha derini işlenmekte ve sağlık ile ilgili işletme dersleri eklenmektedir. Bu dönemde derslerde uygulamaya daha da fazla önem verilmektedir.

İkinci yıl, birinci yılda işlenen mesleki derslerin üzerine inşa edilmeye devam ederken, öğrenciler araştırma teknikleri ve biyoistatistik ile ilgili derslerini üçüncü dönemde almaktadırlar. Üç dönemi tamamlayan öğrenciler bilgilerini pekiştirmek ve beceriye dönüştürmek için dördüncü dönemin tümünü, en az 65 iş günü olacak şekilde, staj yaparak geçirmektedirler.

Üçüncü yılın ilk döneminde insan kaynakları, çalışma psikolojisi, işletme hukuğu, iletişim becerilerini geliştirme ve iş hayatı için İngilizce konuşma derslerini aldıktan sonra bu bilgilerini pekiştirmek için son dönemde bir sağlık veya herhangi başka bir kurumun üst yönetim bölümlerinde son dönemlerini staj yaparak geçirmektedirler.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Temel İngilizce I	Temel İngilizce II
	Tıbbi Dokümantasyon I	Klavye Uygulamaları
	Büro Yönetimi Teknikleri I	Sağlık Hizmetleri Yönetimi I
	Bilgisayara Giriş	Büro Yönetimi Teknikleri II
	Klavye I	İşlem Tabloları
	Anatomi	Yazışma Teknikleri Uygulamaları
	Tıbbi Terminoloji	Fizyoloji
	Hastalıklar Bilgisi I	Hastalıklar Bilgisi II
	İlk Yardım	Temel Matematik
	İş Yazışmaları	
İkinci Yıl	3.Dönem	4.Dönem
	Mesleki Söylemler	Mesleki Staj
	Tıbbi Dokümantasyon İşlemleri	
	Sağlık Hizmetleri Yönetimi II	
	Halk Sağlığı ve Tıbbi Deontoloji	
	Kişisel Bilgi Yönetimi	
	Araştırma Teknikleri	
	Psikolojiye Giriş	
	Biyoistatistik	
	Hastane Bilgi Sistemleri	
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi		
Üçüncü Yıl 3 yıllık program için geçerlidir	5.Dönem	6.Dönem
	İnsan Kaynakları	Staj
	İşletme Hukuğu	
	Çalışma Psikolojisi	
	İş Hayatı İçin İngilizce Konuşma	
	İletişim Becerileri Geliştirme	



Olanaklar

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programından mezun olan öğrenciler, aşağıda görülen sağlık, akademik ve ticaret alanlarında hizmet veren kamu ve özel sektördeki kurum ve kuruluşlarda çalışabilecekler.

- Kamu ve özel hastanelerde:
 - Başhekim yönetici asistanı
 - Sağlık uzmanının yönetici asistanı
 - Her bölümde yönetici sekreter
 - Danışma memuru
 - Arşiv sorumlusu
 - Her bölümde memur
- Özel kliniklerde ve muayenelerde:
 - Sağlık uzmanının yönetici asistanı
 - Yönetici sekreter
 - Memur
- Acil serviste, görüntüleme ve tanı merkezlerinde, laboratuvarlarda
 - Yönetici sekreter
 - Memur
- Devlet daireleri, eğitim kurumları ve özel şirketlerde:
 - Yönetici sekreter
 - Yönetici asistan
 - Büro yöneticisi
 - Protokol memuru
 - Memur
 - Yazı işleri memuru
 - İnsan kaynakları memuru













Ben DAÜ Mezunuyum

İki yıllık eğitim hayatım boyunca bilgi ve becerilerle donanımlı, samimi ve sevecen ders hocalarımla ve sınıf arkadaşlarımla birlikte, bölümümüz teorik ve uygulamalı derslerini modern bir şekilde yapabilmemiz için, özel olarak tasarlanmış laboratuvar ve sınıfımızda pek çok dersler yapıp, iş hayatında bize gerekli olacak araştırma, motivasyon, tıp sekreterliği, bilgisayar becerileri, yabancı dil gibi bir çok konuda teorik ve pratik bilgilerle


donatılıp, yep yeni yetenekler edinip kendimi geliştirdim. Önlisans eğitimim boyunca hocalarım çok ilgili davranıp, özellikle pratik yapabilmemiz için bizlere olanak sağlamaya çok önem verdiler. Yeni şeyler öğrenmeyi, yeteneklerimi geliştirmeyi çok önemsediler. Bu kazanımlar beni 3 yıllık eğitim almaya ve iş hayatında daha yukarılara tırmanabilmeye motive etti.

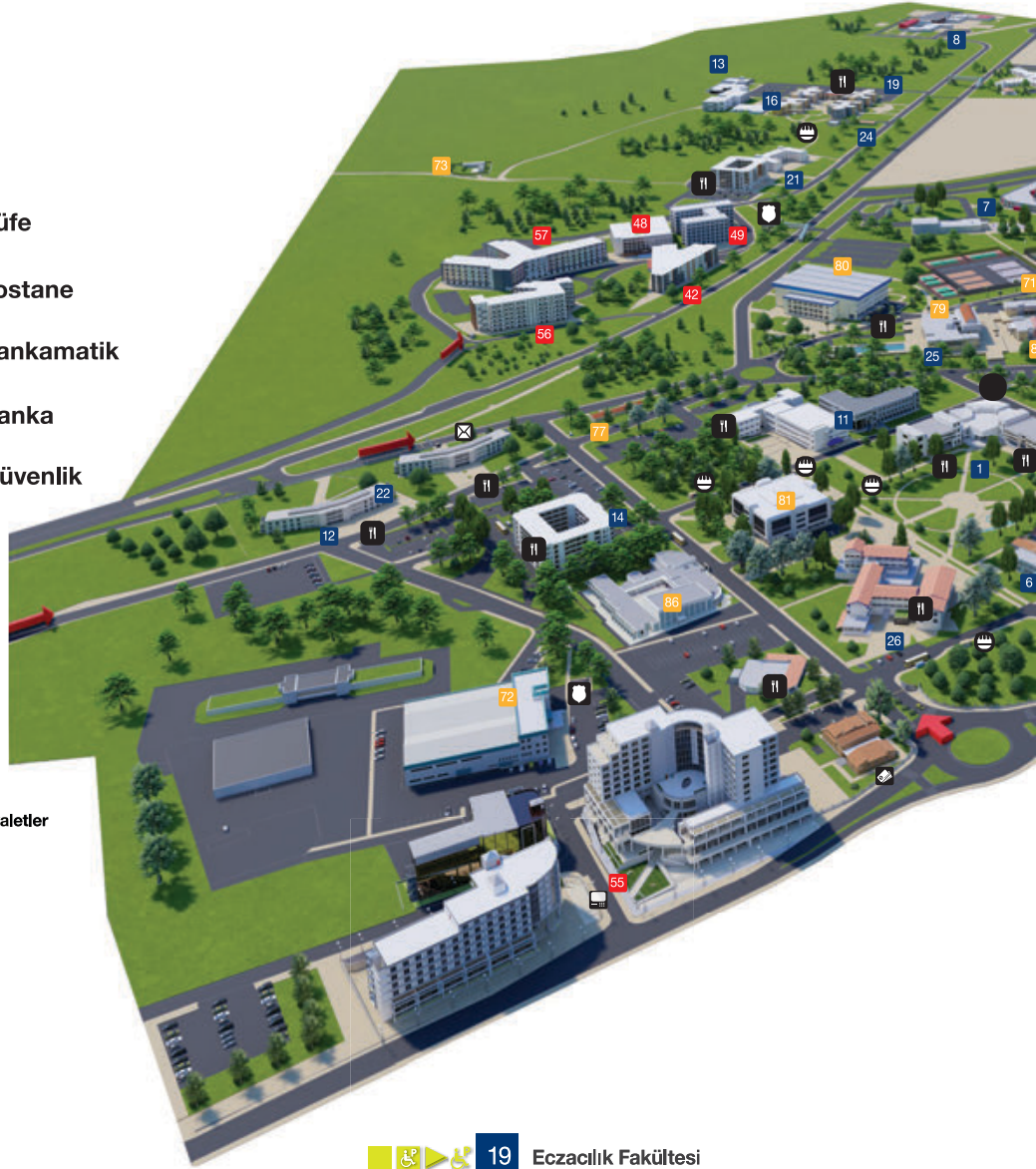
Esin Uzandı




-  Akademik
-  Yurt
-  Yönetsel
-  Yiyecek Mekanları
-  Giriş
-  Büfe
-  Postane
-  Bankamatik
-  Banka
-  Güvenlik

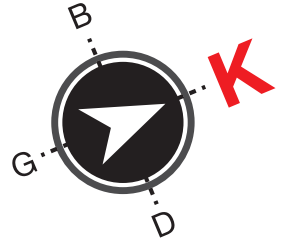
Tekerlekli Sandalye Erişim Bilgisi

-  Tüm katlara giriş
-  Genelde erişilebilir
-  Sadece zemin kat
-  Tekerlekli Sandalye kullanıcı erişimine uygun tuvaletler
-  Tekerlekli sandalye erişimine uygun giriş
-  Rampalı giriş
-  10%'dan fazla eğim
-  Engelli sürücüler için araba park alanı



-  1 Merkezi Derslikler
-  2 İnşaat Mühendisliği Bölümü
-  3 Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
-  4 Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
-  5 Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü
-  6 Makine Mühendisliği Bölümü
-  7 Doğu Akdeniz Doğa Koleji
-  8 Doğu Akdeniz Doğa İlkokulu
-  9 Mimarlık Fakültesi
-  10 Fen ve Edebiyat Fakültesi
-  11 İşletme ve Ekonomi Fakültesi - İşletme ve Finans Yüksekokulu
-  12 İletişim Fakültesi
-  13 Diş Hekimliği Fakültesi
-  14 Eğitim Fakültesi
-  15 Mühendislik Fakültesi-Endüstri Müh. Bölümü
-  16 Sağlık Bilimleri Fakültesi - Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu
-  17 Hukuk Fakültesi - Adalet Meslek Yüksekokulu
-  18 Tıp Fakültesi-Klinik Uygulama Merkezi

-  19 Eczacılık Fakültesi
-  20 Turizm Fakültesi
-  21 Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu ve Ek Binası
-  22 Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu, Modern Diller Birimi
-  23 Lisansüstü Eğitim Öğretim ve Araştırma Enstitüsü
-  24 Protez Ortez ve Biyomekanik Merkezi
-  25 Rektörlük
-  26 Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu
-  27 Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü - Tekno Park
-  41 Alfam Vista Yurdu
-  42 Astra Plus Yurdu
-  43 DAÜ Akdeniz Yurdu
-  45 DAÜ 2 Yurdu - DAÜ Yurtlar Müdürlüğü
-  46 DAÜ 3 Yurdu
-  47 DAÜ 4 Yurdu
-  48 Golden Plus Yurdu



1800 metre ilerde



DAÜ Harita

- | | | | |
|----|---|----|---|
| 49 | Grand Aras Yurdu | 73 | Hayvan Barnağı |
| 50 | Halide Edip Misafirhanesi - I | 74 | DAÜ Deniz Tesisleri |
| 51 | Inn Dorm Yurdu | 75 | Kilise |
| 52 | Longson Yurdu | 76 | Bilgi İşlem Merkezi |
| 53 | Marmara Yurdu | 77 | Sürekli Eğitim Merkezi - Toplam Kalite Yönetimi Merkezi |
| 54 | Namık Kemal Misafirhanesi - II | 78 | Sağlık Merkezi - PDRAM |
| 55 | Novel Centrepoint Yurdu | 79 | Uluslararası Ofis |
| 56 | Nural Yurdu | 80 | Lala Mustafa Paşa Spor Sarayı |
| 57 | Pop Art Yurdu | 81 | Kütüphane |
| 58 | Prime Living Yurdu | 82 | Cami |
| 59 | Ramen Yurdu | 83 | Spor Sahaları |
| 60 | T.C. Yurtkur Necmettin Erbakan Yurdu Blok A | 84 | Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı |
| 61 | T.C. Yurtkur Necmettin Erbakan Yurdu Blok B | 85 | Öğrenci İşleri |
| 62 | T.C. Yurtkur Necmettin Erbakan Yurdu Blok C | 86 | Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Merkezi - DAÜ Koop Ltd. |
| 63 | T.C. Yurtkur Necmettin Erbakan Yurdu Blok D | 87 | Stadyum |
| 64 | Uğursal Yurdu | 88 | Tabldot Restoran - Lapprenti |
| 71 | Mali İşler ve Personel İşleri | 89 | Teknik İşler |
| 72 | Yönetmel Hizmetler Binası | | |



emu.edu.tr

Tel : +90 392 630 12 45
Faks : +90 392 630 15 74
E-posta: btyo.bilgi@emu.edu.tr
99628 Gazimağusa, KUZEY KIBRIS,
Mersin 10, TÜRKİYE



sct.emu.edu.tr

f EMU School of Computing
and Technology
@ SCT/BTYO (btyodau)