



# DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ

## BİLGİSAYAR VE TEKNOLOJİ YÜKSEKOKULU (BTYO)

KKTC'nin ilk ve tek Teknoloji Yüksekokulu

# Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu

BTYO 1979 yılında kurulmuş olup, DAÜ'nün en tecrübeli akademik birimidir.

BTYO'da toplamda 800'ün üzerinde kayıtlı öğrenci mevcuttur.

BTYO'nun öğrencilerinin %30'unu uluslararası öğrenciler oluşturmaktadır.

# Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu

BTYO'da eğitim dili;

Yüksek lisans ve lisans programlarının eğitim dili **İngilizce**'dir.


10 adet teknisyenlik programının eğitim dili **Türkçe**'dir.

7 adet teknikerlik programının eğitim dili **Türkçe**'dir.

# Akreditasyonlar

	<p><b>FIBAA:</b> Foundation for International Business Administration Accreditation DAÜ Muhasebe ve Vergi Uygulamaları ile Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik programları FIBAA akreditasyonuna sahiptir. <a href="http://www.fibaa.org">http://www.fibaa.org</a></p>
	<p><b>ASIIN &amp; Euro-Inf. Label:</b> Accreditation Agency for Degree Programmes in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics DAÜ Bilişim Teknolojileri Yüksek Lisans Programı ile Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Programı ASIIN akreditasyonuna sahiptir. <a href="http://www.asiin-ev.de">http://www.asiin-ev.de</a></p>

# Akreditasyonlar

	<p><b>EDEXCEL:</b> Higher National Diploma-HND-UK DAÜ Bilgisayar Teknoloji Yüksekokulu ile Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu yetkili EDEXCEL merkezleridir. <a href="http://www.edexcel.com">http://www.edexcel.com</a></p>

# Sertifikalar



**Euro-Inf Label:** Euro-Inf Bachelor Quality Label (Bachelor Awarded by EQANIE-European Auality Assurance Network for Informatics Education e.V.) DAÜ Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Lisans Programı Programı Euro-Inf Label serfikasına sahiptir.

<http://www.eqanie.eu/pages/quality-label/accredited-programmes.php>



**ASIIN & Euro-Inf. Label:** Accreditation Agency for Degree Programmes in Engineering, Informatics, Natural Sciences and Mathematics DAÜ Bilgisayar Programcılığı, Biyomedikal Cihaz Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik Teknolojisi, Harita ve Kadastro, İnşaat Teknolojisi ön lisans programları ASIIN seritikasyonuna sahiptir.

<http://www.asiin-ev.de>

# Akreditasyonlar ve Sertifikalar



# BTYO Programları

BTYO'da toplamda 19 program mevcuttur.

1 Yüksek Lisans

1 Lisans

10 Teknisyenlik (2 Yıllık)

7 Teknikerlik (3 Yıllık)



# Bu Programlar

Bilişim Teknolojileri (Yüksek Lisans – İngilizce)

İnşaat Teknolojisi (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri (4 yıllık lisans – İngilizce / Türkçe)

Harita ve Kadastro (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Bilgisayar Programcılığı (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Bilgisayar Destekli Teknik Çizim (2 yıllık – Türkçe)

Biyomedikal Cihaz Teknolojisi (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Elektrik ve Elektronik Teknolojisi (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Muhasebe ve Vergi Uygulamaları (2 ve 3 yıllık – Türkçe)

Büro Yönetimi ve Sekreterlik (2 yıllık – Türkçe)

Bankacılık ve Sigortacılık (2 yıllık – Türkçe)

# BTYO'nun Hedefleri

İş dünyası ve sanayinin ihtiyaç duyduğu;



yabancı dil bilen,



bilgisayar ve teknolojiyi etkin kullanabilen,



meslek alanındaki gelişmeleri takip edebilen,



takım çalışmasına yatkın,



konusunda tecrübeli elemanlar yetiştirmektedir.

# BTYO'da Eğitim Modeli

Pratik ve uygulama ağırlıklı eğitim,

Proje tabanlı eğitim,

Öğrenme merkezli eğitim,

Endüstri ile entegrasyon.

# BTYO'nun Laboratuvarları



**Doğu Akdeniz  
Üniversitesi**  
*"Erdem, Bilgi, Gelişim"*



9 adet bilgisayar laboratuvarı



1 adet bilgisayar destekli çizim laboratuvarı



1 adet büro yönetimi laboratuvarı



1 adet Bilgisayar donanım laboratuvarı



1 adet biyomedikal laboratuvarı



2 adet elektrik tesisat laboratuvarı



1 adet elektronik laboratuvarı



1 adet mikroişlemci laboratuvarı



1 adet baskılı devre laboratuvarı



1 adet teknik çizim salonu

# BTYO'nun Laboratuvarları

## Bilgisayar Laboratuvarı



## Elektrik Tesisat Laboratuvarı

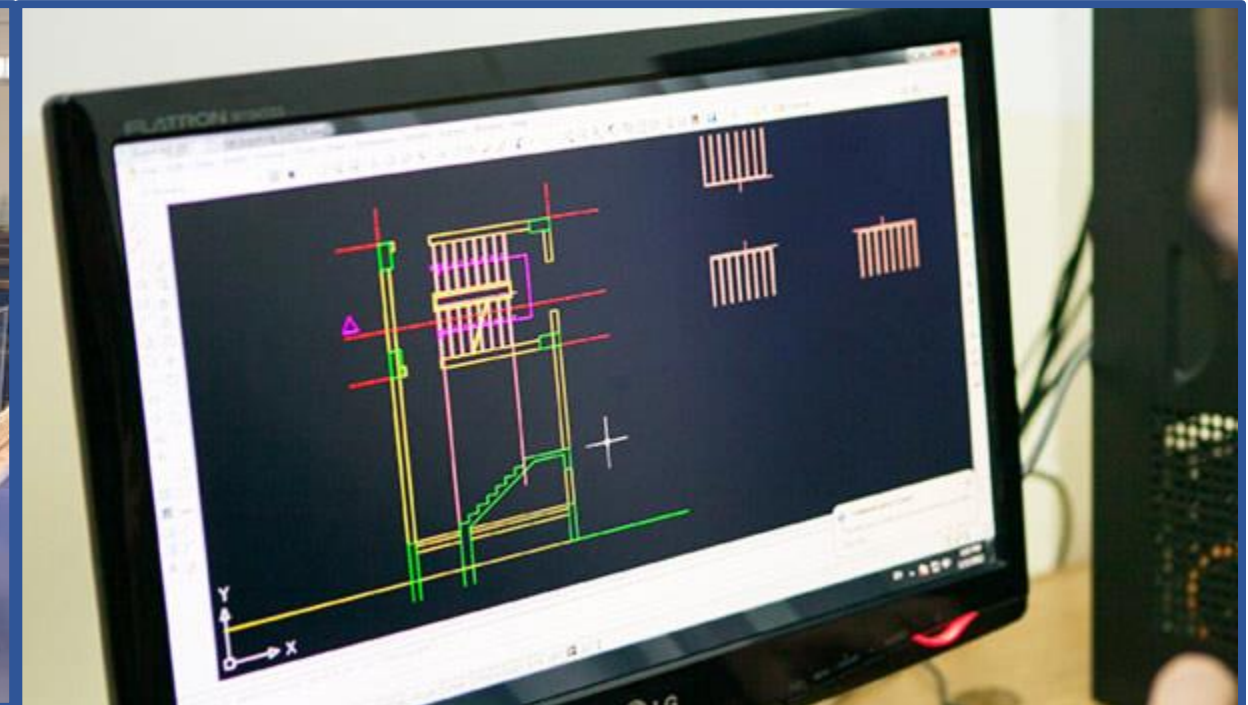


# BTYO'nun Laboratuvarları

## Büro Yönetimi Laboratuvarı



## Bilgisayar Destekli Çizim Laboratuvarı



# BTYO'nun Laboratuvarları

## Donanım Laboratuvarı



## Biyomedikal Laboratuvarı



# BTYO'nun Laboratuvarları

## Elektronik Laboratuvarı



## Mikroişlemci Laboratuvarı





# BTYO'nun Laboratuvarları

## Baskılı Devre Laboratuvarı



## Teknik Çizim Salonu



# BTYO'da Öğrenciye Sağlanan İmkanlar

Kampüs içerisinde ve bölümümüzde, her öğrenciye sınırsız internet hakkı

Gün içerisinde, geceleri ve hafta sonları laboratuvarlarda serbest çalışma olanağı

Proje geliştirme olanakları

Projeksiyon destekli laboratuvar ve sınıflar

BTYO laboratuvarlarında derslerin, piyasada kullanılan güncel yazılımlarla desteklenmesi

# BTYO'da Öğrenciye Sağlanan İmkanlar

Teknik eğitim için, güncel teknik aletlerle öğrenme olanağı

Laboratuvarlarda her öğrenciye bir bilgisayar olanağı

Eğitmenlerin açık kapı politikası

Engelli yardımı

# BTYO'nun Diğer Avantajları

## SINAVSIZ GİRİŞ:

Meslek lisesi mezunları, 1999'dan itibaren Türkçe eğitim veren teknikerlik (2 yıllık) programlarına sınavsız giriş hakkına sahiptir.

KKTC uyruklu, teknisyenlik (3 yıllık) mezunları **YEDEK SUBAYLIK** hakkına sahiptir.

# Burs Olanakları

## **DEVLET BURSU:**

Sınavsız giriş yapan tüm KKTC'li öğrencilerin ailevi durumlarına bakılmaksızın devlet bursu (2.50/4.00).

## **BAŞARI BURSU:**

Lise veya meslek lisesi mezuniyet derecesi pekiyi olan öğrencilere %50 başarı bursu.  
Giriş sınavı birincisine başarı bursu.

Sporcu bursu.

Üstün başarı ödülü.

# Kayıtlar Hakkında

Okul Ücretleri TL'dir.

Yeni öğrencilerin tümüne yurt imkanı sunulmaktadır.

Daha fazla bilgi için "<https://ww1.emu.edu.tr/ogrenciadaylari>" adresini ziyaret edebilirsiniz.

# Yüksek Lisans, Lisans, Teknisyenlik ve Teknikerlik Programlarımızın Detayları

# Bilgi Teknolojileri (Yüksek Lisans)

## Programın Amacı:

En güncel bilgisayar teknolojileri alanında lisansüstü seviyede eğitim olanakları sunarak, artan küresel ihtiyaçlar doğrultusunda, teknik bilgiyle teoriyi birleştirip bilişim teknolojileri projelerini tasarlayan, uygulayan, sürdüren ve değerlendiren bilişim teknolojileri uzmanları yetiştirmektir.

Eğitim süresi 1 – 1,5 yıldır.

Eğitim dili İngilizce'dir.

ASIIN ve Euro-Inf. Label akreditasyonlarına sahiptir.

Yükseklisans diploması verilmektedir.



# Bilgi Teknolojileri (Yüksek Lisans)

## DERSLER

IT Proje Yönetimi

İleri Seviye Yazılım Tasarımı ve Geliştirme

Bilgi Teknolojilerinde Araştırma Metodları ve Etik

Ağ Uygulamaları

Seçmeli Dersler

Dönem Projesi

# Bilgi Teknolojileri (Yüksek Lisans)

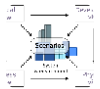
## İŞ OLANAKLARI



Sistem Mühendisi, Yazılım Mühendisi



Yazılım Geliştirme Uzmanı, Yazılım Destek Uzmanı, Mobil Yazılım Geliştirme Uzmanı



Bilgi İşlem Uzmanı, Web ve Sosyal Medya Uzmanı



Ağ sistemleri Uzmanı, Satış Öncesi Teknolojisi Uzmanı



E-Ticaret Yöneticisi, Proje Ekip Yöneticisi



Bilgi Sistemleri Sorumlusu



Ara Yüz Geliştirici



Eğitmen

# Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

## Programın Amacı:

Etkin proje geliştirme yetilerine sahip ve yazılım teknikleri için gerekli olan bilgi ve becerilerle donatılmış günümüz teknolojisini takip edip uygulayabilen elemanlar yetiştirmektir.

1994 yılında eğitime başlamıştır.

Eğitim süresi 4 yıldır.

ASIIN ve Euro-Inf. Label akreditasyonlarına sahiptir.

Sayısal1 puan türüyle giriş yapılmaktadır.

Eğitim dili İngilizce/Türkçe'dir.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişiklik gösterebilmektedir.

Yüksek Lisans ve Doktora yapma olanağı sağlanmaktadır.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılmaktadır.

# Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

## 1. YIL DERSLERİ

Bilgi Teknolojileri Temel Kavramları

Algoritma ve Programlama Teknikleri

İşletmeye Giriş

Temel Matematik

İngilizce I

Yapısal Programlama

Çoklu Ortama Giriş

Bilgi Teknolojileri İçin Ayrık Matematik

İngilizce II

Atatürk İlkeleri Ve İnkılap Tarihi

Üniversite Seçmeli I

# Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

## 2. YIL DERSLERİ

Veri Tabanı Yönetim Sistemleri

İşletim Sistemleri

Veri Yapıları ve Uygulamaları

Veri Tabanı Programlama

İnsan-Bilgisayar Etkileşimi

Zengin İçerikli İnternet Uygulamaları

İşletimci Odaklı İnternet Programcılığı

Nesne Tabanlı Programcılık

Bilgisayar Organizasyon ve Mimarisi

Sayısal Mantık Tasarımı

# Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

## 3. YIL DERSLERİ

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 Seçmeli II

Alan Seçmeli I

# Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

## 4. YIL DERSLERİ

Yaz Stajı

Mezuniyet Projesi Yönlendirmesi

Bilişim Sistemleri Güvenliği

Algoritmaların Analizi

Yönetim Bilişim Sistemleri

Alan Seçmeli II

Alan Seçmeli III

Mezuniyet Projesi

Alan Seçmeli IV

Alan Seçmeli V

Üniversite Seçmeli III

# Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri

## İŞ OLANAKLARI



Web sitesi tasarımı, programlama ve yönetimi



Veri tabanı tasarımı ve yönetimi



Yazılım mühendisliği



Sistem mimarlığı



Sistem analizi ve tasarımı



Bilgisayar programcılığı



Proje Ekip Yönetimi



Bilgisayar ağları kurulumu ve yönetimi



Bilgisayar öğretmenliği



# Bilgisayar Programcılığı

Programın amacı:

Bilgisayar ve bilgisayar sistemleri kurulumu yapabilen, işletmelerin her türlü web işlemlerini yapabilen, işletmeler için uygulama programları geliştirebilen, bu görev ve sorumlulukları başarı ile yerine getirebilecek ara elemanlar yetiştirmektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

ASIIN ve Euro-Inf. Label akreditasyonlarına sahiptir.

Sayısal1 puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişkenlik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

# Bilgisayar Programcılığı

## 1. YIL DERSLERİ

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

# Bilgisayar Programcılığı

## 2. YIL DERSLERİ

Görsel Programlama

İnternet Programcılığı I

İşletim Sistemleri

Sistem Analizi ve Tasarımı

Nesne Tabanlı Programlama

Alan Seçmeli I

Yaz Stajı

Yazılım Mimarileri

İnternet Programcılığı II

Bilgisayar Grafiği ve Animasyonlar

Bilgisayar Ağ Sistemleri

Alan Seçmeli II

Alan Seçmeli III

# Bilgisayar Programcılığı

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

E-Ticaret Uygulamaları

Dönem Stajı

Bilişim Güvenliği

Mezuniyet Projesi

Veri Tabanı Destekli İnternet Uygulamaları

Gelişmiş Masaüstü Yayıncılık Uygulamaları

Gelişmiş Animasyon Teknikleri

# Bilgisayar Programcılığı

## İŞ OLANAKLARI



Web sitesi tasarımı ve programlama



Veri tabanı uygulamaları ve geliştirmesi



Bilgisayar kurulumu ve bakımı



Bilgisayar programcılığı



Bilgisayar ağları bakımı



Masaüstü yayıncılık



Sistem geliştirme ve uygulama

# Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

Programın amacı:

Elektronik, mikroişlemci, elektrik tesisatı, motor kumanda ve sargı teknikleri ile bilgisayar donanımı konuları kaliteli kalifiye ara eleman yetiştirmektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

ASIIN akreditasyonuna sahiptir.

Sayısal1 puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişiklik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

4 yıllık mühendislik bölümüne geçiş imkanı (TC'li öğrenciler için DGS şartı ile) sağlanmaktadır.

# Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

## 1. YIL DERSLERİ

Temel İngilizce I

Temel İngilizce II

Elektronik Teknisyenliği Matematiği

Elektronik I

Meslek Yönlendirme

Sayısal Elektronik

Elektroteknik

Bilgisayar Uygulamaları

Bilgisayara Giriş

Elektrik Tesisatı I

Elektronik Malzeme Özellikleri

Alan Seçmeli

# Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

## 2. YIL DERSLERİ

Mesleki Terminoloji

Elektronik II

Mikroişlemciler

Elektrik Tesisatı II

Elektrik Makineleri ve Ev Aletleri

Alan Seçmeli

Yaz Stajı

Elektronik III

Elektronik Atölye

Elektrik Tesisatı III

Bilgisayar Donanımına Giriş

Alan Seçmeli

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi



# Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

Mikroişlemci Uygulamaları

Endüstriyel Staj

Sayısal Elektronik Uygulamaları

Mezuniyet Projesi

Endüstriyel Elektronik

Bilgisayar Donanım Uygulamaları

Teknik Seçmeli

# Elektrik ve Elektronik Teknolojisi

## İŞ OLANAKLARI



Bina ve sanayi elektrik tesisatlarının projelendirilmesi, uygulamaları ve kontrolörlüğü



Elektrik makineleri ve ev aletlerinin bakım ve onarımı



Bilgisayar montaj, bakım ve onarım hizmetleri



Laboratuvar teknik öğretmeniği



Sanayi makineleri elektroniği



Mikroişlemci uygulamaları



Veri iletişimi



Elektronik devre tasarım ve üretimi



Güneş ve rüzgar enerjisi projeleri

# Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

Programın amacı:

Tıbbi cihaz bakım, tamir ve kullanımı konusunda gerekli beceriye sahip, ilgili alanlarda iş kalitesini artırmak ve piyasada ihtiyaç duyulan teknik elemanlar yetiştirmektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

ASIIN akreditasyonuna sahiptir.

Sayısal1 puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişkenlik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

4 yıllık mühendislik bölümüne geçiş imkanı (TC'li öğrenciler için DGS şartı ile) sağlanmaktadır.

# Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

## 1. YIL DERSLERİ

Temel İngilizce I

Temel İngilizce II

Elektronik Teknisyenliği Matematiği

Elektronik I

Anatomi ve Fizyoloji

Sayısal Elektronik

Elektroteknik

Bilgisayar Uygulamaları

Bilgisayara Giriş

Tıbbi Enstrümantasyon

Elektronik Malzeme Özellikleri

Medikal İletişim

# Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

## 2. YIL DERSLERİ

Elektronik II

Mikroişlemciler

Tıbbi Entrümanasyon II

Biyomedikal Sistemlerde Arıza Analizi

Tıbbi Görüntüleme Sistemleri

Mesleki Terminoloji

Yaz Stajı

Biyomedikal İşaretlerin İşlenmesi

Tıbbi Uygulamalar

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

# Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

Mikroişlemci Uygulamaları

Dönem Stajı

Endüstriyel Elektronik

Laboratuvar Destek Cihazları

Lazer ve Tıpta Uygulamaları

Teşhis ve Takip Cihazları

Hastane Organizasyonu ve Yönetimi

Alan Seçmeli

# Biyomedikal Cihaz Teknolojisi

## İŞ OLANAKLARI



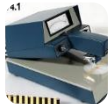
Devlet hastanelerinde ve özel hastanelerde



Dispanserlerde



Laboratuvarlarda



Tıp cihazı satışı yapan veya teknik servis hizmeti veren şirketlerde



Kendi kuracağı şirketinde

# İnşaat Teknolojisi

## Programın amacı:

İNŞAAT SEKTÖRÜNDEKİ AKTİVİTELERİ GÜNÜMÜZ TEKNOLOJİSİNİN SAĞLADIĞI İMKANLAR YARDIMIYLA SINIF VE ŞANTIYE ORTAMINDA UYGULAMA TEKNİKLERİNİ KULLANARAK ÖĞRETMEK VE ÖĞRENCİLERİ ÖZELİKLE İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ KONUSUNDA EĞİTMektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

ASIIN akreditasyonuna sahiptir.

YGS-1 puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişkenlik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

4 yıllık mühendislik bölümüne geçiş imkanı (TC'li öğrenciler için DGS şartı ile) sağlanmaktadır.



# İnşaat Teknolojisi

## 1. YIL DERSLERİ

Temel İngilizce I

Temel İngilizce II

Harita Trigonometrisi

İnşaat Bilgisayar Uygulamaları

Temel Teknik Çizim

Topoğrafya I

Yapı Malzemeleri

Yapı Tekniği I

Bilgisayara Giriş

Mühendislik Çizimi I

Mesleki Yönlendirme

Bilgisayar Destekli Çizim I

# İnşaat Teknolojisi

## 2. YIL DERSLERİ

Alan Seçmeli

Bilgisayar Destekli Çizim II

Topoğrafya II

Yapı Tekniği II

Mühendislik Çizimi II

Mimari Proje ve Detay Çizimleri

Yaz Stajı

Alan Seçmeli

Statik ve Yapı Hesapları

Beton Teknolojisi

Metraj

Şantiye Tekniği

Mimari ve Statik Proje Çizim Esasları

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

# İnşaat Teknolojisi

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

Bilgisayar Destekli Yapı Maliyet Hesaplamaları

Endüstri Deneyimi

Sihhi Tesisat Çizim ve Uygulamaları

Mezuniyet Projesi

Mimari Çizim

Yapı Yönetimi

3 Boyutlu Bilgisayar Destekli Çizim

# İnşaat Teknolojisi (2 yıllık)

## İŞ OLANAKLARI



Metraj keşif ve hakediş işleri



Arazi ve bina ölçme işleri



Hazır beton üretim ve kalite kontrol işleri



Asfalt ve altyapı işleri



Topografik arazi ve bina ölçme işleri



Proje ofislerinde teknik çizim işleri (AutoCAD v.b.)

# İnşaat Teknolojisi (2+1 yıl)

## İŞ OLANAKLARI



Şantiye teknikeri



Metraj ve keşif işleri



Arazi ve bina ölçme işleri



Hazır beton santrallerinde görev alma



Asfalt ve altyapı işleri



Topoğrafik arazi ve bina ölçme işleri



Proje ofislerinde teknik çizim işleri (AutoCAD v.b.)



Maket yapımı işleri

# Harita ve Kadastro

## Programın amacı:

Baraj, imar, kadastro, yol, sulama, kurutma gibi önemli projelerin altyapısını teşkil eden harita ve planların yapım ve uygulama işlerinde bizzat çalışacak, mühendis ile işçi arasında uygulayıcı insan gücü yetiştirmektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

ASIIN akreditasyonuna sahiptir.

YGS-1 puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişkenlik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

4 yıllık mühendislik bölümüne geçiş imkanı (TC'li öğrenciler için DGS şartı ile) sağlanmaktadır.

# Harita ve Kadastro

## 1. YIL DERSLERİ

Harita Uygulamaları

Topoğrafya I

Harita Trigonometrisi

Harita Bilgisi

Temel Ofis Uygulamaları

Temel İngilizce I

Harita Çizimi I

Topoğrafya II

Meslek Etiği

Harita Kadastro Hukuğu

Kartografya I

Temel İngilizce II

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

# Harita ve Kadastro

## 2. YIL DERSLERİ

Yaz Stajı

Kadastro I

Harita Çizimi II

Topoğrafya III

Aplikasyon

Fotogrametri

Arazi Yönetimi

Mesleki Terminoloji

Kalite Güvence ve Standartlar

Coğrafi Bilgi Sistemleri

Kadastro II

Kartografya II

Topoğrafya IV

Mezuniyet Projesi



# Harita ve Kadastro

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

Karayolları Bilgisi

Dönem Stajı

Tapu ve Kadastro Uygulama  
Yönetemleri

Topğrafik Harita Yapımı

İmar Bilgisi ve Uygulaması

Kadastro Keşif ve Maliyet Hesapları

Teknik Seçmeli

Bilgisayar Destekli Harita Yapımı

# Harita ve Kadastro (2+1 yıl)

## İŞ OLANAKLARI



Tapu ve Kadastro Dairesi veya ilgili devlet dairelerinde



Belediyelerde



Karayolları Dairesinde



Harita Dairesinde



Arazi ölçümü yapan harita bürolarında



Kendi kuracağı şirketinde



Proje ve mühendislik hizmetleri firmalarında



Altyapı firmalarında

# Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

## Programın amacı:

Kuramsal ve uygulamalı muhasebe bilgisine sahip, ekonomi, iş idaresi ve finans konularına hakim, muhasebe ve işletme bilgilerini bilgisayar ortamında en verimli şekilde kullanabilen ara eleman yetiştirmektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

Eşit ağırlık puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişkenlik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

FIBAA akreditasyonuna sahiptir.

4 yıllık Bankacılık ve Finans ve Turizm ve Otel İşletmeciliği bölümlerine dikey geçiş imkanı (TC'li öğrenciler için DGS şartı ile) sağlanmaktadır.

# Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

## 1. YIL DERSLERİ

Temel İngilizce I

Finansal Muhasebe I

Mesleki Yabancı Dil

Bilgisayar Uygulamaları I

Matematik

Temel İngilizce II

Finansal Muhasebe II

İstatistik

Bilgisayar Uygulamaları II

Genel İşletme

Muhasebe Uygulamaları I

# Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

## 2. YIL DERSLERİ

Alan Seçmeli

Şirketler Muhasebesi

Yönetim Bilgi Sistemleri

Vergi Muhasebesi

Bilgisayarlı Muhasebe I

Muhasebe Uygulamaları II

Yaz Stajı

Alan Seçmeli

Dönem Sonu İşlemleri

Muhasebe Denetimi

İşletme Hukuku

Bilgisayarlı Muhasebe II

Para ve Banka

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

# Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

Yönetim Muhasebesi

Pazarlama İlkeleri

Finansal Raporlamalar

K.O.B.İ Yönetimi

İşletme Stratejileri

Teknik Seçmeli

Mezuniyet Projesi

Dönem Stajı

# Muhasebe ve Vergi Uygulamaları

## ÇALIŞMA ALANLARI

Özel Kuruluşların muhasebesinde

Gemicilik Şirketlerinde

Kıyı Bankalarında

Ticari Bankalarda

# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## Programın amacı:

Sağlık kurum ve kuruluşlarının idari hizmetlerinde 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 yönetici gerekse akademik ve/veya sağlık uzmanının sağ kolu olabilecek ara elemanlar yetiştirmektir.

Eğitim süresi 2 + 1 yıldır.

Eğitim dili Türkçe'dir.

Sözel puan türüyle giriş yapılmaktadır.

ÖSYM kontenjanı her yıl değişkenlik göstermektedir.

İç/dış yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulü yapılabilmektedir.

FIBAA akreditasyonuna sahiptir.

4 yıllık uygun bölümlere geçiş imkanı (TC'li öğrenciler için DGS şartı ile) sağlanmaktadır.



# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## 1. DÖNEM DERSLERİ

İngilizce I

Anatomi

Tıbbi Dokümantasyon I

Tıbbi Terminoloji

Büro Yönetimi Teknikleri I

Hastalıklar Bilgisi I

Bilgisayara Giriş

İlk Yardım

Klavye I

İş Yazışmaları

# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## 2. DÖNEM DERSLERİ

İngilizce II

Yazışma Teknikleri Uygulamaları

Klavye Uygulamaları

Fizyoloji

Sağlık Hizmetleri Yönetimi I

Hastalıklar Bilgisi II

Büro Yönetimi Teknikleri II

Temel Matematik

İşlem Tabloları

# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## 3. DÖNEM DERSLERİ

Mesleki Söylemler

Araştırma Teknikleri

Tıbbi Dokümantasyon İşlemleri

Psikolojiye Giriş

Sağlık Hizmetleri Yönetimi II

Biyoistatistik

Halk Sağlığı ve Tıbbi Deontoloji

Hastane Bilgi Sistemleri

Kişisel Bilgi Yönetimi

Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi

# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## 4. DÖNEM DERSLERİ

### TDYN220 Staj

1. ve 2. yıl dersleri bitirildikten sonra hastanelerde staj yapılması zorunludur.

Hastane stajı;

Gazimağusa Devlet Hastanesi veya

Lefkoşa Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi veya

Diğer kamu ve anlaşmalı özel hastanelerde yapılacaktır.

# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## 3. YIL DERSLERİ (2 yıllık önlisans diplomasını alan öğrenciler devam edebilir)

İnsan Kaynakları

Staj

İşletme Hukuğu

Çalışma Psikolojisi

İş Hayatı İçin İngilizce Konuşma

İletişim Becerileri Geliştirme

# Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik

## ÇALIŞMA ALANLARI

Kamu hastanelerinin her bölümünde

Özel hastanelerin her bölümünde

Özel kliniklerde

Acil serviste

Görüntüleme ve Tanı merkezlerinde

Laboratuvarlarda

Devlet Daireleri, Eğitim Kurumları ve Özel Şirketlerde;

Büro yöneticisi

Yönetici sekreter

Yönetici asistan

Protokol memuru

İnsan Kaynakları memuru

# İletişim Bilgileri

<b>Adres:</b>	Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu, Doğu Akdeniz Üniversitesi Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs, Mersin 10, Türkiye
<b>Telefon:</b>	+90 392 630 1245
<b>Whatsapp:</b>	+90 533 831 8925
<b>Faks:</b>	+90 392 365 1574
<b>E-posta:</b>	<a href="mailto:btyo.bilgi@emu.edu.tr">btyo.bilgi@emu.edu.tr</a>
<b>Web Sitesi:</b>	<a href="http://sct.emu.edu.tr">http://sct.emu.edu.tr</a>