

keşfediyoruz

Fen ve Edebiyat Fakültesi



Doğu
Akdeniz
Üniversitesi



World
University
Rankings
2023 TOP 600

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, toplumlardaki değişimlere paralel olarak ihtiyaçlar ve beklentiler de değişmektedir. Hayatta gözlemlenen bu tür değişikliklere göre geleceğini şekillendirmelisin. 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 çıkaran, 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 aşına 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.



FEN ve EDEBİYAT

Fakültesi Hakkında

Fen ve Edebiyat Fakültesi, 1979 yılında Yüksek Teknoloji Enstitüsü olarak kurulan, 1986 yılında ise "Doğu Akdeniz Üniversitesi" adını alan, KKTC'nin ilk ve tek devlet üniversitesi olma özelliğine sahip üniversitemizin ilk üç fakültesinden biridir. İlk kurulduğu yıllarda Fizik, Kimya, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar alanlarında lisans eğitimi vererek hayata başlayan Fen ve Edebiyat Fakültesi, 2022 yılına gelindiğinde Matematik, Fizik, Kimya, Türk Dili ve Edebiyatı, Mütercim-Tercümanlık, Psikoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sanat Beşeri ve Sosyal Bilimler bölümleri kapsamında siz değerli öğrencilerimize lisans, yüksek lisans ve doktora eğitimleri vermektedir. Bunların yanı sıra üniversitemiz genelinde onbini aşkın öğrenciye servis dersleri vererek kaliteli ve çağdaş eğitime katkı sağlamaktadır. Bilim ve sanat meşalesini başarı ile taşıyarak mezun olan öğrencilerimiz Amerika, Asya, Avrupa, Afrika ve Avustralya dahil olmak üzere dünyanın dört bir yanında kariyerlerine devam ederek iş yaşamında ve akademik hayatlarında önemli başarılar elde etmektedirler.

Doğu Akdeniz Üniversitesi Fen ve Edebiyat Fakültesinin iki önemli misyonu vardır. Birincisi, öğrenci merkezli bir eğitim anlayışı ile, çağın gerekliliklerine göre güncellenen müfredat ve laboratuvar ortamlarıyla verdiğimiz eğitimle birlikte, analitik düşünen, sosyal bilince sahip, etik değerleri yüksek, hayat boyu öğrenme ve üretme anlayışını kendine felsefe haline getirmiş liderleri yetiştirmek, ikincisi ise uluslararası akademik camiada yüksek etkiye sahip kaliteli araştırmalar yapmaktır.

Fakültemizin vizyonu, Fen ve Edebiyat fakültesi bünyesindeki tüm disiplinlerin daha çok saygı duyulan ve daha rekabet edebilir niteliğe ulaştırmak, ilgili alanlarda süregelen gelişmelere katkıda bulunmak, uluslararası arenadaki bilimsel gelişmeler doğrultusunda müfredatları düzenleyerek çağın yeniliklerini rahatlıkla takip edebilen ve bu yeniliklere katkıda bulunabilecek öğrenciler mezun etmektir.

Tüm bu bahsedilen misyonlar ve vizyonlar dahilinde Fen ve Edebiyat Fakültesi olarak siz değerli öğrencilerimiz ve saygıdeğer akademik kadromuz ile yolumuza devam ederken her geçen gün öğrenmeye ve üretmeye devam ediyoruz.

Dekan: Prof.Dr. Mehmet Ali Özarıslan
Dekan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. Mehmet Bozer

Programlar:

- Biyolojik Bilimler
 - Moleküler Biyoloji ve Genetik
- Fizik
 - Fizik
- Kimya
 - Kimya
- Matematik
 - Aktüerya Bilimleri
 - İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
 - Matematik ve Bilgisayar Bilimleri
- Mütercim-Tercümanlık
 - İngilizce Mütercim ve Tercümanlık
- Psikoloji
 - Psikoloji
- Türk Dili ve Edebiyatı
 - Türk Dili ve Edebiyatı

Biyolojik Bilimler Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2011



Öğrenci - Personel Oranı
40:1



Farklı Uyruklar
23



Öğrenci Sayısı
219



Mezunlar
180

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Üniversite çağıma girdiğim zaman aklımda pek çok seçenek vardı. Yaptığım araştırmalar sonucu, eğitim kalitesine ve uluslararası tanınırlığına bakarak benim için en doğru seçeneğin DAÜ olduğuna karar verdim. Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden memnuniyetle mezun olduktan sonra aynı kalitede bir eğitim almak ve tanıdığım ve iyi olduğunu bildiğim hocalarla eğitimime devam etmek için Medikal Biyoteknoloji yüksek lisans programı ile eğitim hayatıma devam etme kararı

aldım. Pek çok ayrı dallardan mezun olmuş insanlara da fayda sağlayan bu bölümde ileri seviye biyoloji görmeye devam ediyorum ve laboratuvar uygulamaları hakkında bilgi ediniyorum. Eski mezunlarla konuştuğumda ise gerçekten DAÜ'nün kalitesinden hiçbir şey eksilmediğini fark ettim. Bu yüzden verdiğim kararlardan çok memnunuz.

Oğuz Kemal Büyükoğlu



Akademik Kadro

- Bölüm Başkanı: Prof. Dr. BAHAR TANERİ Bölüm Başkan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. BURAK ALİ ÇİÇEK
- Yrd. Doç. Dr. ADİL ŞEYTANOĞLU
- Yrd. Doç. Dr. DENİZ BALCI
- Yrd. Doç. Dr. ILGIN ÇAĞNAN
- Öğr. Gör. FEZEL NİZAM
- Öğr. Gör. FİSUN ŞAH
- Öğr. Gör. GÜZİDE BENDER
- Öğr. Gör. HAVVA ÇOBANOĞULLARI
- Öğr. Gör. HASAN DENİZ AKBORA
- Öğr. Gör. MUSTAFA SOĞANCI
- Öğr. Gör. NERMİN TÜREN
- Öğr. Gör. NOJAN HAFIZI
- Öğr. Gör. PEMBE SAVAŞ

İmkanlar



Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programı öğrencileri, teorik derslerinin yanı sıra Bölüm bünyesinde bulunan laboratuvarlarda teknik eğitim alıp, deneysel çalışmalar yürütürler. Bölüm laboratuvarları yanında, Fakülte'de bulunan kimya, fizik, ve bilgisayar bilimleri laboratuvarlarından da yararlanırlar. DAÜ kütüphanesinin sunmakta olduğu yayınlara

erişimle, Moleküler Biyoloji ve Genetik alanlarındaki güncel gelişmeleri, literatür taraması yaparak takip ederler. Ayrıca öğrenciler, öğretim elemanlarının yürütmekte olduğu araştırma projelerini de gözlemleme ve bazı durumlarda projelerde yer alma şansına da sahiptirler.

Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yüksek Öğretim Denetleme ve
Akreditasyon Kurulu



YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu



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



Medical Biotechnology Master's Program Spring 2021 Webinar Series

RECENT DEVELOPMENTS IN COVID19- VACCINES



by

Assist. Prof. Dr. Ilgın Çağınan Çakkol

Faculty Member at Department of Biological Sciences
Faculty of Arts and Sciences
Eastern Mediterranean University,
North Cyprus

22 April 2021 Thursday

Via Zoom at 17:00 – 18:00 (Cyprus Time)



Cryopreservation of tissues
for therapeutic applications

Medical Biotechnology Master's Program Webinar Series 2021 Spring



by Assist. Prof. Dr. Deniz Balci
EMU Department of Biological Sciences
Programs of Molecular Biology and Genetics
& Medical Biotechnology

12 April 2021 Monday

At 18:00 – 17:00 on Zoom

Aktivitelerimiz

Moleküler Biyoloji ve Genetik Kariyer Günleri

Medikal Biyoteknoloji Seminerleri/Webinarları

DNA Günü Öğrenci Seminerleri/Webinarları



**Eastern
Mediterranean
University**

**Faculty of
Arts and Sciences**
Department of
Biological Sciences

2022 DNA Day Student Webinars on Molecular Diagnostics



Student Speakers of 2022
DNA DAY

Opening Addresses

10:30 - 11:00

Prof. Dr. Mehmet Ali Özarsal
Dean, Faculty of Arts and Sciences

Prof. Dr. Bahar Taner
Chair, Department of Biological
Sciences



**Molecular diagnostic tools for
Schizophrenia and Bipolar Disorder**
Student Speaker: Uyan Bayaz
3th Year Molecular Biology and
Genetics Student from Jordan



**Molecular diagnostic tools for
Krabbe Disease**
Student Speaker: Marcus Chwempe Chidume
4th Year Molecular Biology and Genetics Student
from Nigeria



**Molecular diagnostic tools for
Hemoglobin Disorder**
Student Speaker: Fadla Al Dandashi
4th Year Molecular Biology and Genetics Student
from Syria



**25 April 2022
MONDAY 10:00-15:00**

Microsoft Teams
Contact : Lamyae.Baldoun@emu.edu.tr



Accredited
Degree
Programme
2022-2023



**Molecular diagnostic tools for
Narcolepsy**
Student Speaker: Batoul Khalfat
3rd Year Molecular Biology and
Genetics Student from Jordan



**Molecular diagnostic tools for Breast
Cancer**
Student Speaker: Oussama Laghzouli
3rd Year Molecular Biology and
Genetics Student from Morocco



**Molecular diagnostic tools for Breast
CFTR gene abnormalities**
Student Speaker: Mehmed Ali Özarsal
2nd Year Molecular Biology and
Genetics Student from Turkey



Molecular diagnostic tools for HIV
Student Speaker: Muhammad Saifulan
4th Year Molecular Biology and
Genetics Student from Pakistan

Facebook: [emu.biological.sciences](https://www.facebook.com/emu.biological.sciences)

Tel: +90 392 630 3923

Faks: +90 392 365 1604

E-posta: mbg@emu.edu.tr

Web: <http://fas.emu.edu.tr>



programlarımız

Moleküler Biyoloji ve Genetik (4 Yılı)

DAÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programı 4 yıllık olup, İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. Temelde, öğrenciler Moleküler Biyoloji ve Genetik bilim dallarında eğitim almaktadır. Bunun yanında, çeşitli alt dallarda, örneğin immünoloji, mikrobiyoloji, nörojenetik ve gelişim biyolojisi gibi alanlarda, dersler verilmektedir. Çok kapsamlı bilim eğitimi, matematik, kimya, fizik

ve bilgisayar bilimleri alanında derslerle tamamlanmaktadır. Güncel ve uluslararası standartlardaki laboratuvarlarla teorik eğitim, pratik alanda da desteklenmektedir. Ayrıca, öğrencilerin ilgi alanlarında daha fazla eğitim alabilmeleri için, çeşitli alan seçmeli dersleri sunulmaktadır. Bunlar arasında üreme biyolojisi ve kök hücre biyolojisi gibi dersler bulunmaktadır.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Genel Biyoloji I	Genel Biyoloji II
	Genel Kimya I	Genel Kimya II
	Calculus'a Giriş ve Calculus	Moleküler Biyoloji ve Genetiğe Giriş
	İngilizce İletişim I	Calculus II
	İkinci Dil olarak Türkçe / Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	İngilizcede İletişim II
İkinci Yıl	3.Dönem	4.Dönem
	Fiziğe Giriş I	Fiziğe Giriş II
	Bilgisayar Bilimlerinin Temeli I	Bilgisayar Bilimlerinin Temeli II
	İnsan Genetiği	Hüresel ve Moleküler Fizyoloji
	Moleküler Hücre Biyolojisi I	Moleküler Hücre Biyolojisi II
Organik Kimya I	Biyokimya	
Üçüncü Yıl	5.Dönem	6.Dönem
	Moleküler Genetik	Biyoenformatik ve Hesaplamalı Biyoloji
	Davranış Genetiği	Nörojenetik
	Veritabanı Yönetim Sistemleri	Biyostatistik
	Alan Seçmeli I	Alan Seçmeli 2
Üniversite Seçmeli I	Üniversite Seçmeli 2	
		Üniversite Seçmeli 3
Dördüncü Yıl	7.Dönem	8.Dönem
	Moleküler Evrim	İmmünoloji
	Gelişim Biyolojisi	Sistem Biyolojisi
	Genomik ve Proteomik	Genetik ve Genomik'te Etik
	Mikrobiyoloji	Alan Seçmeli 3
Mezuniyet Projesi I	Mezuniyet Projesi II	



Olanaklar

Dört yıllık lisans programını tamamlayan öğrenciler, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans diploması almaya hak kazanırlar. Bu diploma ile öğrencilerimiz Türkiye Cumhuriyeti, Avrupa Birliği ülkeleri, Birleşik Krallık, Amerika Birleşik Devletleri ve Kanada gibi ülkelerde, yüksek lisans ve doktora programlarına

devam edebilir. Ayrıca, mezunlarımız, farmasötik endüstri, sağlık sektörü, eğitim, biyoteknoloji, tıbbi tahlil laboratuvarları, ve moleküler diyagnostik laboratuvarları gibi çeşitli değişik alanlarda çalışabilir.



Ben DAÜ Mezunuyum

DAÜ Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümünden 2016 yılında mezun oldum. Deneyimli ve ilgili hocalar tarafından verilen teorik ve pratik eğitim beni hem kariyer hem de gelecek eğitim hayatım için kapsamlı şekilde hazırladı. Bu uluslararası ve akredite bölümün bir mezunu olabilmenin mutluluğunu ve avantajlarını hala yaşamaktayım.

Mezun olduktan sonra, bir yıl boyunca Tıbbi Tahlil Laboratuvarında laborant olarak çalıştım. Daha sonra İngiltere Kent Üniversitesi'nde Kanser Biyolojisi programında yüksek lisansımı tamamladım. Şu an Laboratuvar sorumlusu olarak çalışmaktayım.

**Gökçen Kofalı, MSc
KKTC**

Fizik Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1986



Öğrenci - Personel Oranı
20:1



Farklı Uyuşuklar
40



Öğrenci Sayısı
50



Mezunlar
200

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Fizik Bölümü'nün sahip olduğu sağlam kadro ulusal ve uluslararası alanda özenle yaptıkları araştırmalar ve projelere katkıları ile Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin gurur kaynağı oldu ve olmaya devam ediyor. Bölümümüzdeki akademisyenlerin örnek alınası çalışma etiğinin ve bilime idealistlik yaklaşımlarının lisans derslerinin ve deneylerinin işlenişindeki olumlu etkisini görmek zor değil. Lisans düzeyinde Fizik bölümünde okuyan bir öğrenci, fiziğin anlamlandırılmayı hedeflediği temel problemlere ışık tutmak için doğru soruları sormayı öğrenir. Bu vizyon, alınan kuantum, katı hal ve nükleer fizik gibi kaliteli bölüm derslerinin ve öğrenciler ile uzmanlıklarını ve deneyimlerini paylaşmaya açık akademisyenlerle güçlenir.

Öğrenciler ayrıca deneysel yanlarını Optik ve Modern Fizik laboratuvarlarında geliştirebilirler. Ek olarak, bilim yolunda kendini daha fazla geliştirmeye gönüllü öğrenciler için bölümün sunduğu Matematik ve Bilgisayar Bilimleri ya da Kimya ile çift anadal yapabilme fırsatı, Doğu Akdeniz'de Fizik okumayı daha da güzelleştiriyor. Lisans eğitimim boyunca edindiğim bilgi ve pratiğin bir bilim insanı adayı olarak hedeflerime ulaşmama yardımcı olacağına dair hiç şüphem yok; bu nedenle bölümümü seçtiğim ve Matematik ve Bilgisayar Bilimleri ile çift anadal yapıyor olduğum için memnunum.

**Seyda Elife Gönül, Lisans Öğrencisi,
Türkiye-KKTC**



Akademik Kadro

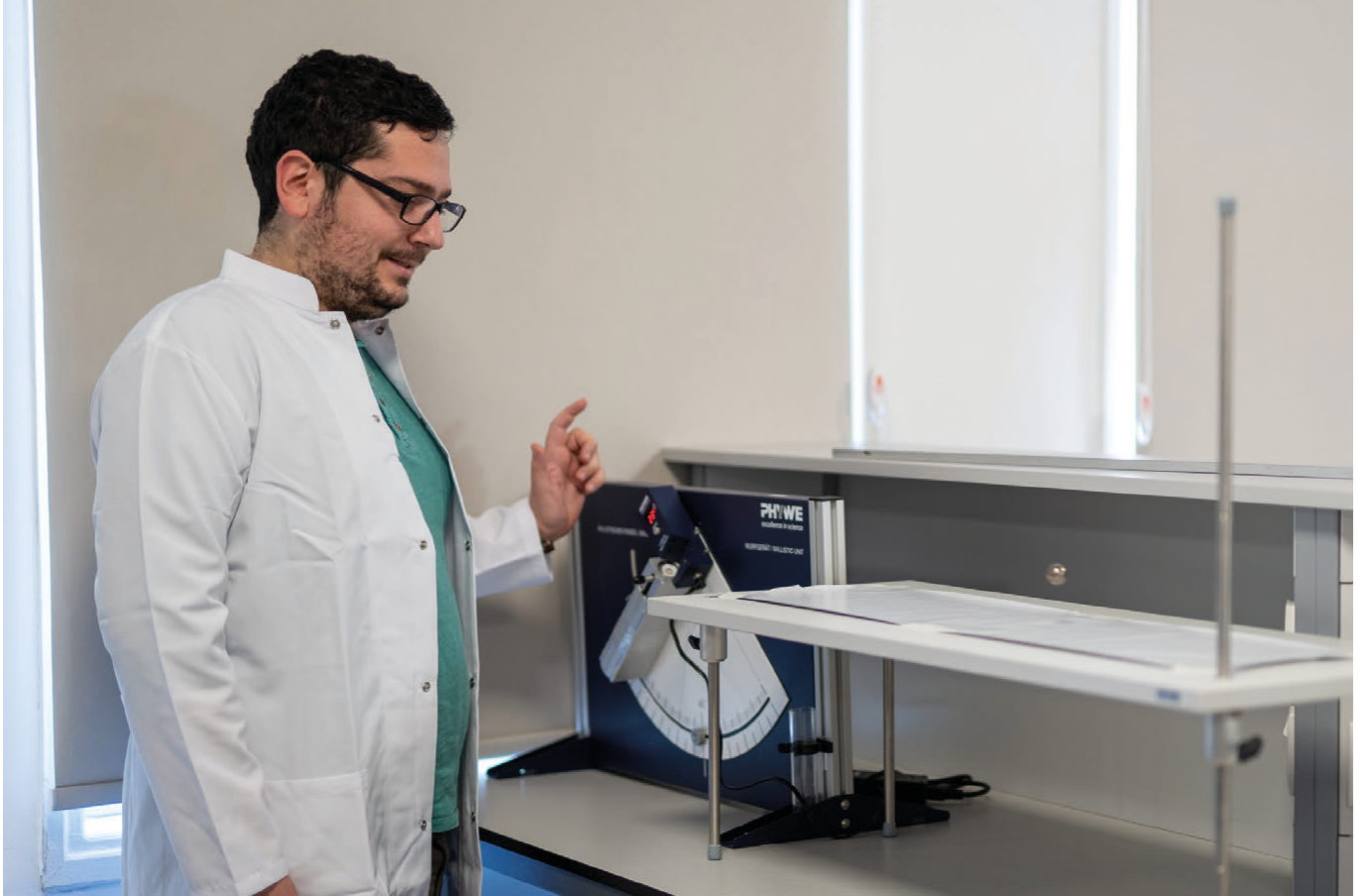
Bölüm Başkanı: Prof. Dr. İZZET SAKALLI, Bölüm Başkan Yardımcısı: Doç. Dr. SEYEDHABIBOLLAH MAZHARIMOUSAVI

- Prof. Dr. MUSTAFA HALİLSOY
- Prof. Dr. OMAR MUSTAFA
- Doç. Dr. ALİ ÖVGÜN
- Doç. Dr. İBRAHİM GÜLLÜ
- Yrd. Doç. Dr. MEHMET OKCAN
- Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA RIZA
- Yrd. Doç. Dr. HURİYE GÜRSEL MANGUT
- Dr. PANTEA DAVOUDIFAR
- Dr. ZAHRA AMIRABI
- Dr. ZEINAB SALEH MUSBAH

İmkanlar

Öğrencilerimize yenilenmiş ve modern cihazlarla hizmet sunan donanımlı genel fizik I ve II sağlık fiziği, optik ve dalgalar, modern ve kuantum fiziği, nükleer fizik, termal ve sıvı kristal labratuvarlarında fiziğin temellerini gözlemleyebilecekleri, konforlu sınıflarda bilgi dağarcıklarını geliştirebilecekleri bir ortam sunuyoruz. Üniversite genelinde kablosuz internet erişimi, zengin kitap, dergi ve veri tabanı koleksiyonuna sahip merkezi kütüphanenin yanı sıra bölümümüze ait olan geniş kapsamlı kütüphane ve öğrencilerimizin kullanıma

açık bilgisayarlar ile eğitim kalitemizi ortaya koyuyoruz. Bu sebeplerden öğrenci sayfamızdaki sürekli artış kaçınılmaz olmasına karşın bu durum her yıl yaptığımız düzenli eğitim yatırımları ile öğrencilerimizin kaliteli eğitim almasına engel değildir. Akademisyenlerimiz öğrencilerimizin gelişimini yakından takip ederek onlara her türlü desteği sağlamakta, öğrenciler sınıf/labratuvar ortamında kişisel fikirlerini, ders ile ilgili sorularını özgürce tartışabilmektedir.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yükseköğretim Planlama, Denetleme,
Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu.



YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu

PHYSICS DAYS

PHYSICS
DEPARTMENT

21-22 MARCH 2019
EASTERN MEDITERRANEAN UNIVERSITY
physicsdays.emu.edu.tr



✉ phys.chem@emu.edu.tr

Talks - Posters - Lectures



Doğu Akdeniz
Üniversitesi

NEW HORIZON

Yaz Okulu

15 Ağustos Pazartesi

16 Ağustos Salı

	15 Ağustos Pazartesi	16 Ağustos Salı
09:00-09:45	Uzay ve Zaman	
09:45-10:30	Uzay ve Araçlarının Arkasında Yatan Mühendislik	
10:30-11:00	Çay-Kahve Molası	Karadelikler
11:00-11:45	İnsanlı Uzay Keşifleri (Artemis ve Sonrası)	Yıldızların Evrimi
11:45-12:30	Samanyolu ve Ötesindeki Galaksiler	Büyük Patlama, Evrendeki Farklı Çağlar ve Evreni Bekleyen Nihai Gelecek
12:30-14:00	Öğle Arası	Öğle Arası
14:00-14:45	Atom, Atomaltı Parçacıklar ve CERN	Gece Yapılacak Gözlem İçin Bilgilendirme Toplantısı ve Genel Tartışma Bölümü
14:45-15:30	Genel Tartışma Bölümü (Soru-Cevap)	
21:00-23:00		Dış Mekan (Teleskoplarla Gözlem)

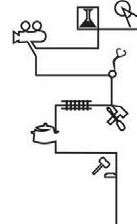


Aktivitelerimiz

- DAÜ Fizik Günleri (Seminerler ve Posterler)
- Astronomi Yaz Okulu
- Araştırmacılarımızın Verdiği Bilimsel Seminerler
- Alanında Uzman Katılımcıların Konuşmaları ile Katkı Koyduğu Kariyer Haftaları



10th International
CAREER DAYS
Faculty of Arts and Sciences



TOPIC: Principles and Biomedical Applications of Solid-State Lasers

Prof. Dr. Alphan Sennaroğlu
Professor of Physics and Electrical -Electronics Engineering
Koç University, Istanbul, TURKEY
Laser Research Laboratory Director, Koç University
Surface Science and Technology Center (KUYTAM)

Date : 26 May 2022, Thursday
Time : 14:00
Location : ASA

Eastern Mediterranean University

RANKED 251-300

FOR PHYSICAL SCIENCES



www.thewur.com

- Facebook: EMUPHYSICHEM PhysChem EMU
- Tel: +90 392 630 1314
- Faks: +90 392 365 1604
- E-posta: physics@emu.edu.tr
- Web: https://physics.emu.edu.tr



programlarımız

Fizik (4 Yıl)

DAÜ Fizik Bölümünü lisans programı öğrencilere doğanın temel yasalarını anlama fırsatı sunmaktadır.Çeşitli alan seçenekleri sağladığı esneklik, öğrencilerin geniş bir yelpazedeki fizik konularında hatta elektronik, tıp veya hesaplamalı bilimlere gibi uygulama alanların da kariyerlerine devam etmelerine olanak sağlanmaktadır.Fizik öğrencilerinin fizik dışındaki alanlarda da yeterli bilgiye sahip olmaları beklenmektedir.

Bu bilinç ile eğitim veren DAÜ Fizik bölümü öğrencilerini diğer bölümler tarafından sunulan derslere katılarak kendilerini geliştirmeleri için teşvik etmekte, müfredatını bu vizyon ile geliştirmeye devam etmekte ve öğrencilerin edindikleri bilgileri kendi çalışma alanlarıyla birleştirerek çalışmalarını derinleştirmeleri için yol göstermektedir.

Ders Programı

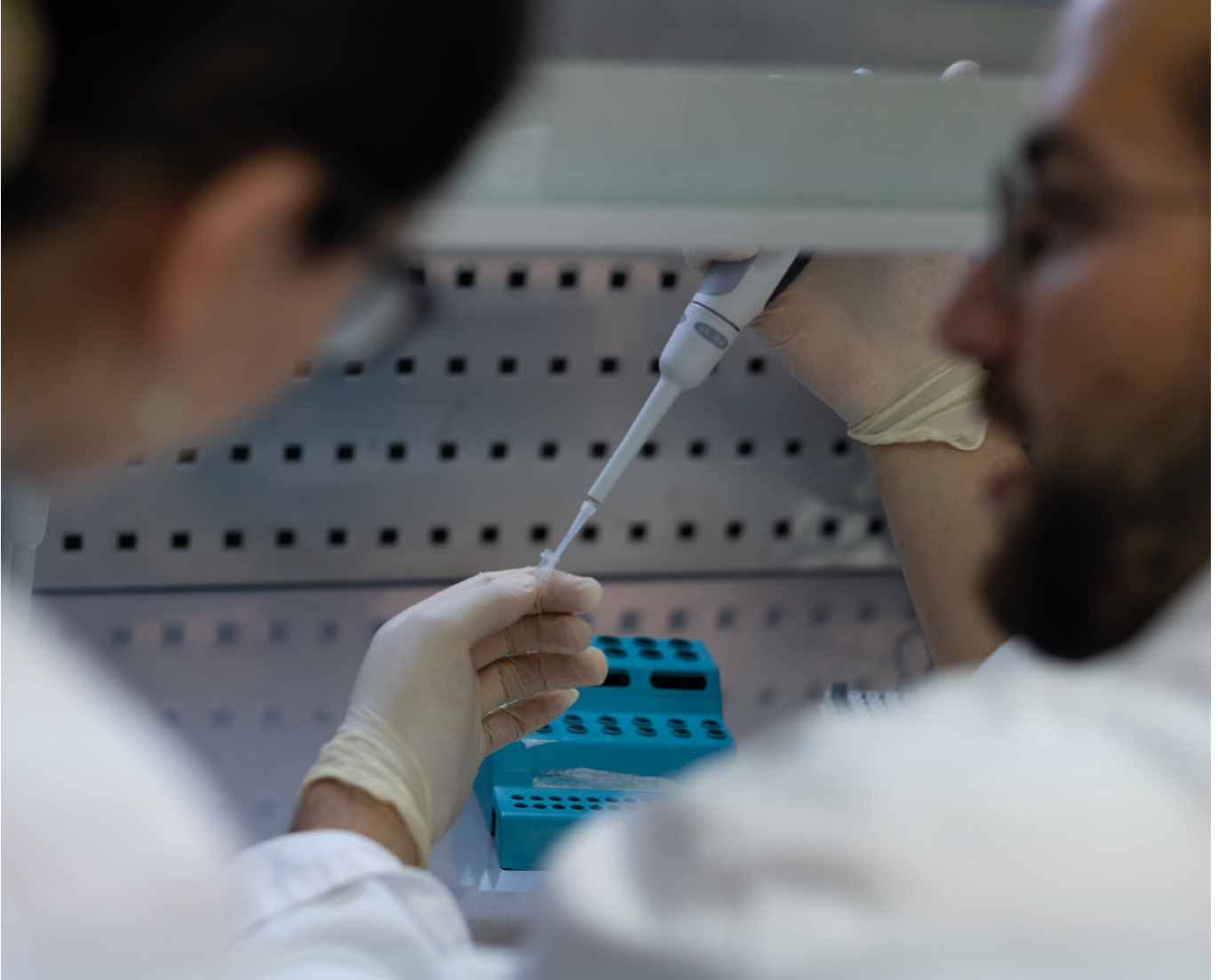
	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Fiziğe Giriş	Fizik - I
	Analiz –I	Lineer Cebir
	İkinci Dil Olarak Türkçe / Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Analiz - II
	Genel Kimya	Bilgisayar Bilimleri - I
	İngilizce İletişim - I	İngilizce İletişim - II
İkinci Yıl	3.Dönem	4.Dönem
	Fizik - II	Matematiksel Fizik
	Dalgalar ve Optik Laboratuvarı	Klasik Mekanik
	Dalgalar ve Optik	Termal Fizik
	Diferansiyel Denklemler	Modern Fizik
Üniversite Seçmeli - I	Üniversite Seçmeli - II	
Üçüncü Yıl	5.Dönem	6.Dönem
	Elektromanyetik Teori	Kuantum Mekaniği - II
	Kuantum Mekaniği - I	Modern Fizik ve Kuantum Laboratuvarı
	Alan Seçmeli – I (Kompleks Analiz: MATH228)	Genel Rölativiteye Giriş
	Devre Teorisi - I	Kısmi Diferansiyel Denklemler Teorisi
Alan Seçmeli - II	Üniversite Seçmeli - III	
Dördüncü Yıl	7.Dönem	8.Dönem
	İstatistik Fiziği	Proje
	Katıhal Fiziği - I	Nükleer Fizik
	Mühendisler için Nümerik Analiz	Katıhal Fiziği - II
Alan Seçmeli - III	Alan Seçmeli - IV	



Olanaklar

Fizik diplomasına sahip öğrenciler araştırma-geliştirme, bilim, mühendislik, eğitim, tıp, hukuk, işletme ve silahlı kuvvetler alanında kariyer yapabilmektedir.

Mevcut öğrenciler, seçtikleri kariyere hazırlanmalarına yardımcı olmak için birçok araştırma ve proje fırsatından yararlanabilirler.



Ben DAÜ Mezunuyum

1996 yılında DAÜ Fizik Bölümü lisans programı ve 1998 yılında ise DAÜ Fizik Bölümü yüksek lisans programından mezun olduktan sonra İstanbul'a taşındım ve savunma sektöründe önde gelen Arge şirketlerinden birine elektro-optik tasarım mühendisi olarak katıldım. 1999 yılında İstanbul'un metro sistemlerini işleten toplu taşıma şirketi Metro İstanbul' a sinyalizasyon ve telekomünikasyon sisteminden sorumlu bakım mühendisi olarak transfer oldum. 2005 yılında sinyalizasyon ve telekomünikasyon sisteminde sorumlu başı mühendis olarak demiryolu yapım projesine katılmak üzere Kayseri'ye taşındım. Daha sonra 2009 yılında Kayseri Nakliyat firmasına katıldım ve 2015 yılında şirket Genel Müdürlüğüne atandım. Mesleki işlerimin yanı sıra ulusal ve uluslararası birçok sektörde görev aldım. 2015 yılında Uluslararası Toplu Taşıma Derneği, UITP, politika kurulu üyeliğine seçildim ve 2017 yılında UITP başkan yardımcısı, yönetim kurulu üyesi ve hafif raylı sistemler bölümü başkanı oldum. Şimdi UITP'nin taşımacılık grubunun

başkanıyım ve toplu taşıma sektörünü dünyanın dört bir yanında destekliyorum. Aynı zamanda demiryolu işletmecilerin dernekleri (TURSİD) yönetim kurulu başkanıyım. Ayrıca, demiryolu üreticisi ARUS'un başkan yardımcısıyım. Son olarak Türkiye Kalite Derneği Kayseri şubesi KALDER'in yüksek danışma kurulu üyesiyim. Fizik okumak benim hayalimdi. Çocukluğum boyunca astronomi ve bir bilim insanının hayatı beni heyecanlandırırdı. Bana ilham veren, hayata, doğaya ve sorunlara bakış açımı değiştiren yüksek vasıflı eğitimcilerle DAÜ'de Fizik okuduğum için çok mutluyum. Fizî bilimin temeli olarak incelemek, bana farklı bakmayı ve düşünmeyi öğretti. Böylece analitik problem çözme yeteneğimi geliştirdi. Kariyerimin farklı disiplinler arasında çok kolay geçiş yapması için Fiziğin kilit rol oynadığını rahatlıkla söyleyebilirim.

Feyzullah Gündoğdu,
Yönetici, BS-MS DAÜ Fizik

Kimya Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1986



Öğrenci - Personel Oranı
20:1



Farklı Uyruklar
40



Öğrenci Sayısı
50



Mezunlar
300

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Uluslararası tanınırlığı ile bilinen DAÜ'nün köklü bir bölümü olan Kimya Bölümü güçlü bir akademik kadroya sahiptir. Uluslararası veya ulusal araştırma projelerini Ulusal ve uluslararası araştırma projeleriyle ön plana çıkarmış ödüllü bilim insanlarının varlığı bu bölümümüzün kalitesini ve değerini göstermektedir. Bütün hocalarımız ve asistanlarımız iyi bir eğitim almamız ve dersleri anlamamız için gerekli imkanları ve yardımı sağlamaktadırlar. Polimer, fiziko, organik, inorganik, analitik, biyokimya gibi ana kimya dallarının yanısıra kimya ile ilgili bilgisayar programları kullanımı konularında da donanımlı olarak mezun olmaktadır.

Ayrıca Bölümümüz Fizik veya Moleküler Biyoloji ve Genetik ana dallarından bir tanesiyle çift anadal lisans programı yapma imkanı sunmaktadır. Ders konuları bir bilim insanı gibi bilimsel düşünmemizi geliştirecek şekilde anlatılmaktadır. Birçok teknolojik alet kullanımını, sentezlemeyi, analitik düşünmeyi, gözlem yapmayı ve çeşitli deneysel yöntemlerin kullanımını öğretmeye yönelik laboratuvar derslerimiz vardır. Değerli üniversitemizin böyle donanımlı bir lisans programını tercih ettiğim için çok mutlu ve memnunum.

Iana Kaya
Lisans öğrencisi, KKTC



Akademik Kadro

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. İZZET SAKALLI, Bölüm Başkan Yardımcısı: Prof. Dr. MUSTAFA GAZİ

- Prof. Dr. ELVAN YILMAZ
- Prof. Dr. HURİYE İCİL
- Prof. Dr. MUSTAFA GAZİ
- Prof. Dr. OSMAN YILMAZ
- Doç. Dr. AKEEM ADEYEMI OLADIPO
- Dr. CEMAL ALBAYRAK
- Dr. DUYGU UZUN
- Dr. KIVANÇ YÜNEY
- Dr. MELTEM DİNLEYİCİ
- Dr. FAISAL SULEIMAN KHALIL MUSTAFA

İmkanlar

Donanımlı modern genel kimya, organik ve anorganik kimya, analitik kimya, fizikokimya, polimer kimyası ve enstrümantal kimya laboratuvarları, konforlu sınıflar, kablosuz internet olanakları zengin kitap, dergi ve veri tabanı koleksiyonuna sahip merkez kütüphane ve bölüm kütüphanesinin yanı sıra bilgisayar, fotovoltaik, elektro kimya ve ince-film laboratuvarları da öğrencilerimizin hizmetindedir.

Öğrenci sayımızda sürekli bir artış olmasına rağmen öğretim üyesi başına düşen öğrenci sayımız her öğrencimizle ayrı ayrı ilgilenilmesine izin verecek düzeydedir. Düşük öğrenci/öğretim elemanı oranı ve sıcak öğrenci-akademik personel ilişkileri sayesinde öğrencilerimizi kişisel fikirlerini özgürce tartışmaya teşvik eden bir akademik ortam yaratılmıştır.



Akreditasyonlar ve Üyelikler

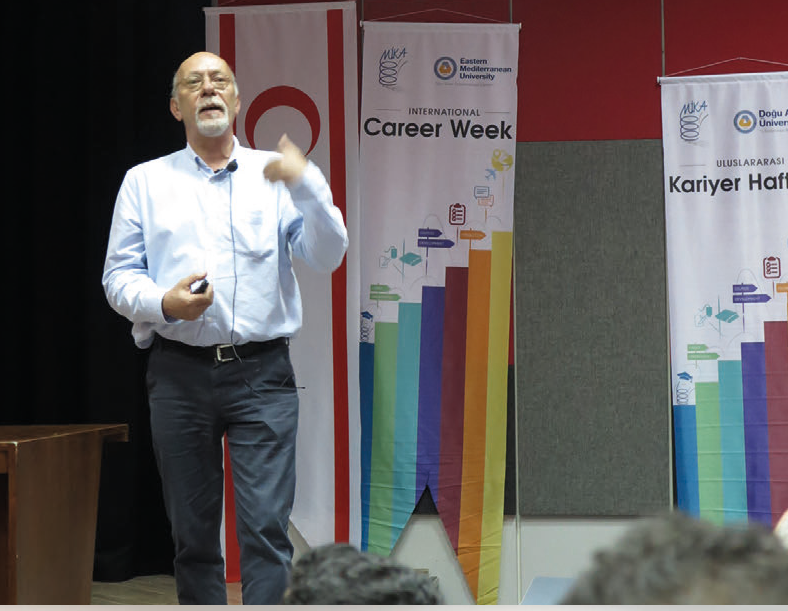


YÖDAK
Yükseköğretim Planlama, Denetleme,
Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu.



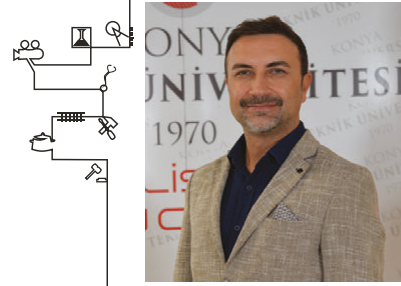
YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu

OĞUZ OKAY



Aktivitelerimiz

- Araştırma Seminerleri:** Türk Kimya Derneği Ulusal Kimya Kongresi (Turkish Chemical Society National Chemistry Congress)
- Kariyer Haftası:** Profesyonellerin konuşmalarına ev sahipliği yapmak.



TOPIC: An Emerging Technology for our life:
Organic and Molecular Electronics
Prof. Dr. Mahmut Kuş
Director of Konya Technical University, Energy
Technologies Research and Application Center Konya,
TURKEY.

Date : 9 June 2022
Time : 14:30
Location : ASA



7th International Career Days 24 APRIL 2019
Time: 11:30 Venue: ASA (Faculty of Arts and Sciences)
Prof. Dr. Murat Ateş, Ateşpolymer Research Group,
Chemistry Department, Namık Kemal University, Tekirdağ, Turkey

A Ternary Nanocomposites for Supercapacitor Applications

Prof. Dr. Murat Ateş received his PhD degree in Chemistry from Middle East Technical University, Ankara, Turkey in 1997. He has graduated as MSc degree from Chemistry Department of Istanbul Technical University, Istanbul, Turkey and also PhD degree at the same University from Polymer Science and Technology Department in 2002. He has worked as an assistant professor for 16 years in Namık Kemal University, Tekirdağ, Turkey. He has also worked as an assistant professor at University of California Los Angeles, USA for 16 months period for the subject of supercapacitors. He is now a full professor at the Chemistry Department of Namık Kemal University in his academic presentations, he has completed 11 projects which are grants from the Scientific Research Projects from Namık Kemal University. He has organized 10 national and 10 international conferences. He has published over 100 scientific articles. He has also participated 10 international and 17 national conferences as an oral and poster presentations. His research interests are electrochemical generation, conducting polymers, supercapacitors, composite and biomimetic applications.

THE WORLD UNIVERSITY RANKINGS 2022



Eastern Mediterranean University
RANKED 251-300
FOR PHYSICAL SCIENCES



www.thewur.com

Facebook: EMUPHYSICHEM PhysChem EMU
Tel: +90 392 630 1314
Faks: +90 392 365 1604
E-posta: chemistry@emu.edu.tr
Web: http://chemistry.emu.edu.tr/



programlarımız

Kimya (4 Yıl)

DAÜ kimya lisans programı müfredatı, öğrencilerine modern kimyanın temel alanlarında kaliteli bir eğitim vermek için tasarlanmıştır. Verdiğimiz eğitim, öğrencilerimize temel kimya kavramlarını özümseyerek kavramlar arasında ilişkiler kurabilme, yeni fikirler üretebilme ve geniş bir perspektifte yorumlar yapabilme becerilerini kazandırmayı hedeflemektedir. Müfredatta yer alan seçmeli dersler öğrencilerimizin kimya dışındaki alanlarla tanışmalarına, bilgi dağarcıklarını

zenginleştirmelerine, bakış açılarını genişletmelerine yöneliktir. Kimya öğrencileri ayrıca alan seçmeli dersler sayesinde ilgi duydukları kimya alanlarında derin bilgi sahibi olurlar. Öğrenciler mevzuat çerçevesinde pedagojik formasyon programına katılıp lisans programı süresi içerisinde veya mezuniyetten sonra öğretmenlik sertifikası alma hakkına da sahiptirler. Programı tamamlayan öğrenciler, YÖK ve YÖDAK tarafından onaylanan bir lisans diploması (B.S.) alırlar.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Genel Kimya- I	Genel Kimya - II
	Analiz –I	Analiz - II
	Genel Fizik- I	Genel Fizik - II
	İngilizce'de İletişim – I	İngilizce'de İletişim - II
	Kimyada Yönelim	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi / İkinci Dil Olarak Türkçe
	Moleküler Biyoloji ve Genetiğe Giriş	
İkinci Yıl	3.Dönem	4.Dönem
	Fizikokimya - I	Fizikokimya - II
	Analitik Kimya - I	Analitik Kimya - II
	Organik Kimya - I	Bilgisayar Biliminin Temelleri - I
	Doğrusal Cebir ve Olağan Diferansiyel Denklemler	Organik Kimya - II
Üniversite Geneli Seçmeli - I	Üniversite Geneli Seçmeli - II	
Üçüncü Yıl	5.Dönem	6.Dönem
	İnorganik Kimya - I	Organik Kimya - III
	Atomik ve Moleküler Yapı	Fizikokimya - III
	Kimyada Bilgisayar Uygulamaları	Biyokimya
Alan Seçmeli Dersi - I	İnorganik Kimya - II	
	Alan Seçmeli Dersi - II	
Dördüncü Yıl	7.Dönem	8.Dönem
	Staj	Mezuniyet Projesi
	Kimyada Profesyonel Konular	Polimer Kimyasına Giriş
	Biyostatistik	Alan Seçmeli Dersi - IV
	Ekonomiye Giriş- I	Üniversite Geneli Seçmeli
	Enstrümantal Analiz	
	Alan Seçmeli Dersi- III	



Olanaklar

Kimya derecesi kazanmak, çok çeşitli kariyerler için fırsatlar sunar. Kimya mezunları sanayide, araştırma ve geliştirme, akademi ve devlet sektörlerinde ve çeşitli multidisipliner alanlarda çalışabilirler. DAÜ Kimya Bölümü öğrencileri çalışma hayatına en iyi şekilde hazırlanmış olarak mezun edilirler. Mezunlarımız, bugüne kadar pek çok ülkenin endüstri kuruluşlarında etkili

pozisyonlarda görev aldıkları gibi, prestijli ulusal ve uluslararası burslar alarak en iyi lisansüstü programlara, üniversitelere ve teknik okullara kabul edilmişlerdir. Ayrıca Kimya lisansüstü mezunlarımızın birçoğu ulusal ve uluslararası yükseköğretim kurumlarında akademisyen olarak görev yapmaktadır.



Ben DAÜ Mezunuyum

DAÜ Kimya Bölümü'nden Lisans ve Yüksek Lisans derecelerine sahibim. Tez çalışmamız 'International Journal of Polymer Analysis' dergisinde yayınlandı. Ayrıca lisans öğrencileri için serbest yazar olarak dört kitap yazdım. Öğrenciliğimde Kimya Bölümü'ndeki deneyimlerimin hayatımda çok özel bir yeri vardır. Bölüm olanakları çok iyi ve öğretim elemanlarımız çok cana yakındı. Gururla söyleyebilirim ki, bölümün tüm akademisyenleri öğretim ve araştırma konusunda çok profesyoneller. Bütün bunlar ve sunulan olanaklar analitik düşünme dahil olmak üzere bilimsel düşünme becerilerimi geliştirdi. Kimya okumayı sadece dünyayı anlamaya yardımcı olduğu için değil, aynı zamanda birçok kariyer seçeneği sunduğu için seçtim. DAÜ Kimya Bölümü'nde kazandığım analitik düşünme becerilerinin çok faydalı olduğunu söylemeliyim. Mezunların kimya sektörü başta olmak üzere sağlık, biyoteknoloji, çevre, malzeme, gıda,

ilaç sektörlerinde kimyager olarak çalışabileceği gibi öğretmen veya bilim yazarı olarak çalışabileceğine inanıyorum. DAÜ'de okuduğum süre boyunca aldığım dersler, günlük hayatımızda bile çok önemli olan analitik düşünme ve problem çözme becerilerimi, laboratuvar becerilerimi, takım çalışması ve bağımsız düşünme becerilerimi, yaratıcılığımı güçlendirdi. Kimya büyüleyicidir ve zor gibi görünür, ancak kimyasal yeniliklerin sağlık, malzeme ve enerji sorunlarına yeni çözümler sunarak yaşam kalitemizi çeşitli şekillerde zenginleştirdiğini fark etmek paha biçilmez bir duygudur. Bu yüzden DAÜ Kimya Bölümünü şiddetle tavsiye ediyorum.

**Noyan Erdenizci, KKTC
Lisans (1995) - Yüksek Lisans (1997) Mezun
Doğu Akdeniz Doğa Koleji Kimya Öğretmeni**

Matematik Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1989



Öğrenci - Personel Oranı
5:8



Farklı Uyuşuklar
57



Öğrenci Sayısı
192



Mezunlar
943

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Adım Tuğden Sıddık , Doğu Akdeniz Üniversitesinde İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü'nün ilk öğrencisiyim ve 3ncü dönemimi okuyorum. Bu döneme kadar aldığım eğitimden gayet memnunum. Okuduğum bölüm çoğunluk olarak yazılım ve istatistik üzerinden gelecekteki iş hayatıma bir çok şekilde değer ve başarı katacak derslerden oluşmasının yanısıra her türlü yönden donanımlı bir eğitim kadrosu ve sistemi ile dolu.

Okuduğum bölüm Python, C++, html Javascript gibi bir çok yazılım dilinde, bilgisayar sistemlerinde ve bilgisayarların nasıl işlediğine dair konular içeren dersler sağlamaktadır. İstatiksel olarak ise dersler temel bilgilerden kompleks teorilere kadar uzanmaktadır. Şu anda aldığım eğitim ile kendime büyük bir yatırım yaptığımdan eminim. İyi ki buradayım...

Tuğden Sıddık, KKTC



Akademik Kadro

Dekan: Prof. Dr. MEHMET ALİ ÖZARSLAN Dekan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. MEHMET BOZER

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. NAZIM MAHMUDOV Bölüm Başkan Yardımcısı: Yrd. Doç. Dr. MEHMET ALİ TUT

■ Prof. Dr. AGHAMIRZA BASHIROV	■ Yrd. Doç. Dr. MÜGE SAADETOĞLU
■ Prof. Dr. BENEDEK NAGY	■ Yrd. Doç. Dr. NİDAİ ŞEMİ
■ Prof. Dr. DERVİŞ SUBAŞI	■ Yrd. Doç. Dr. NEŞET DENİZ TURGAY
■ Prof. Dr. HÜSEYİN AKTUĞLU	■ Dr. FATMA RIZANER
■ Prof. Dr. RASHAD ALIYEV	■ Dr. FİLİZ BİLEN
■ Prof. Dr. RZA BASHIROV	■ Dr. HASAN TEMİZKAN
■ Prof. Dr. SONUÇ ZORLU OĞURLU	■ Dr. İLKAY ONBAŞI ELİDEMİR
■ Doç. Dr. ARRAN FERNANDEZ	■ Dr. MUSTAFA ERBİLEN
■ Doç. Dr. ARİF AKKELEŞ	■ Dr. NİL GÜRBÜZ
■ Doç. Dr. PEMBE SABANCIGİL ÖZDER	■ Dr. ÖVGÜ ÇIDAR İYİKAL
■ Doç. Dr. SUZAN CİVAL BURANAY	■ Dr. SİNEM GENÇ
■ Yrd. Doç. Dr. HÜSEYİN ETİKAN	■ Dr. ŞERİFE BEKAR
■ Yrd. Doç. Dr. MUSTAFA KARA	■ Uzm. MİHRİBAN ŞEKEROĞLU

İmkanlar

• **3 Bilgisayar Laboratuvarı:** Her biri öğrencilerimize, çalışmakta oldukları farklı konularda hizmet veren 20 Thin-Client bilgisayar ve yüksek hızlı internet ağıyla donatılmıştır.

• **Araştırma Laboratuvarı:** Beş adet güçlü i7 sistemi ile donatılmıştır. Bu sistemler Matlab, Maple, Mathematica, Visual Studio, SPSS, minitab, Eviews, Fortran, R ve R studio gibi program paketlerinin son sürümlerini kullanabilme olanağı sunmaktadır.

• **Bölüm Kütüphanesi:** Bölümümüz tarafından verilen derslerle ilgili farklı konular hakkında 1000 kadar değerli kitap bulunmaktadır.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yükseköğretim Planlama, Denetleme,
Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu.



YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu




AMS
Amerikan Matematik Topluluğu

Aktivitelerimiz

■ Matematik bölümü olarak her sömestr “Kariyer Günleri” çerçevesinde alanlarında otoriter bilim insanları yanında iyi yerlere gelmiş kendi mezunlarımız tarafından verilen konuşmalar ve buluşmalar yapılmaktadır. Ayrıca 25 yılı aşkın bir süredir KKTC’de bir klasik haline gelen “Liseler Arası Matematik Yarışması” düzenlenmektedir.

 Facebook: emu department of emu_emu_emu_mathematics

 Tel: +90 392 630 1227

 Faks: +90 392 365 1314

 E-posta: math@emu.edu.tr

 Web: <http://math.emu.edu.tr>

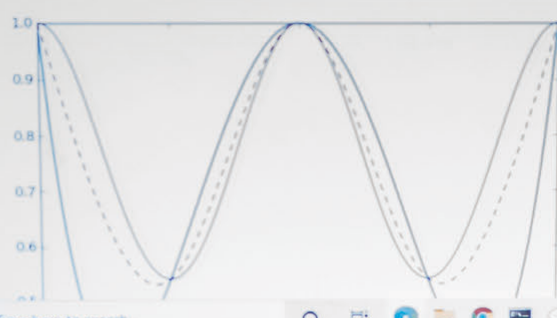


Newton basis, allowing us to solve the triangle very quickly. (This also results in the same interpolation polynomial) A recursive solver can be applied to the solution of the triangle, by recognizing the relationship of the divided differences in the equation below.

$$N(x) = f[x_0] + f[x_0, x_1](x - x_0) + \dots + f[x_0, x_1, \dots, x_n](x - x_0)(x - x_1)$$

Cubic Splines

Spline interpolation uses piecewise polynomial interpolation over a set of data points. The error seen with higher order polynomial interpolation can be reduced by using multiple low-order polynomial interpolations, provided that those pieces fit well together.



The graph displays two curves on a coordinate system. The y-axis ranges from 0.6 to 1.0. The solid blue curve is a smooth, periodic wave. The dashed blue curve is a piecewise polynomial approximation of the solid curve, showing some oscillation between the data points.

programlarımız

Aktüerya Bilimleri (4 Yı)

Aktüerya Bilimleri Lisans Programı, Doğu Akdeniz Üniversitesi Matematik Bölümü tarafından 2018 Eylül ayından bu yana sunulan yeni bir programdır. Aktüerya bilimleri yeni bir disiplin olup matematiksel, istatistiksel yöntemleri ve finansal konseptleri uygulayarak özellikle sigorta, finans ve diğer sektörlerde ve mesleklerde risk değerlendirmesi yapar. Aktüerler esas olarak kazalar, prematüre ölümleri ve yangın, deprem, sel ve fırtına gibi doğal afetler gibi önceden belirlenemeyen olayları tahmin edebilmek için istatistikleri kullanır.

Aktüerya Bilimleri programı, toplam 131 kredilik Matematik, İstatistik, Bankacılık ve Finans derslerini içeren bir programdır.

Bu programımızdaki öğrencilerimiz de kendi zorunlu dersleri yanında ilave dersler olarak Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Programımızda veya Bankacılık ve Finans bölümünde çift anadal yapabilmektedirler. Bu programımızdan mezun öğrencilerimiz sertifikalı aktüer olabilmek için ülkemizde bulunan British Council ofisine başvurarak ilgili sertifika sınavına katılabilirler. Aktüerya mesleği, ABD ve Avrupa'da para, prestij ve iş memnuniyeti açısından en başta gelen on meslek arasında ilk beşteki yerini almıştır Türkiye'deki "Aktüerya Düzenlemeleri"ne göre, yaşam dalında faaliyet gösteren her sigorta şirketinin Aktüerya Siciline kayıtlı bir aktüer çalıştırması gerekmektedir.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Analiz I	Analiz II
	Ekonomiye Giriş I	Linear Algebra
	İşletmeye Giriş I	Ekonomiye Giriş II
	Bilgisayar Bilimleri I	Sigorta Ve Aktüerlik Esasları
	İngilizce İletişim I	İngilizce İletişim II
	İkinci Dil Olarak Türkçe / Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
İkinci Yıl	3.Dönem	4.Dönem
	Olağan Diferansiyel Denklemler	Aktüer Matematik
	Muhasebe Prensipleri I	Finansal Matematik
	İstatistik	Sigorta Muhasebesi
	Hayat Sigortası İlkeleri	Olasılık ve İstatistiksel Metodlar
Yönetim İlkeleri	Üniversite Genel Seçmeli	
Üçüncü Yıl	5.Dönem	6.Dönem
	Matematiksel İstatistik	Stokastik Analiz
	Sigorta Hukuku	Regresyon Analizi
	Finansal Yönetim	Uluslararası Finans
	Hayat Dışı Sigorta	Para Ve Bankacılık
	Sigorta Yazılım Uygulamaları	Yatırım
	Üniversite Genel Seçmeli	Üniversite Genel Seçmeli
	Staj	
Dördüncü Yıl	7.Dönem	8.Dönem
	Risk Teorisi	Portföy Yönetimi
	Reasürans	Finansal Modelleme
	Veri Madenciliği	Davranışsal Finans
	Alan Seçmeli	Alan Seçmeli
	Alan seçmeli	



Olanaklar

Bölümümüz programlarımızda eğitim gören öğrencilerimize zengin olanaklar sağlamaktadır. Şöyle ki;

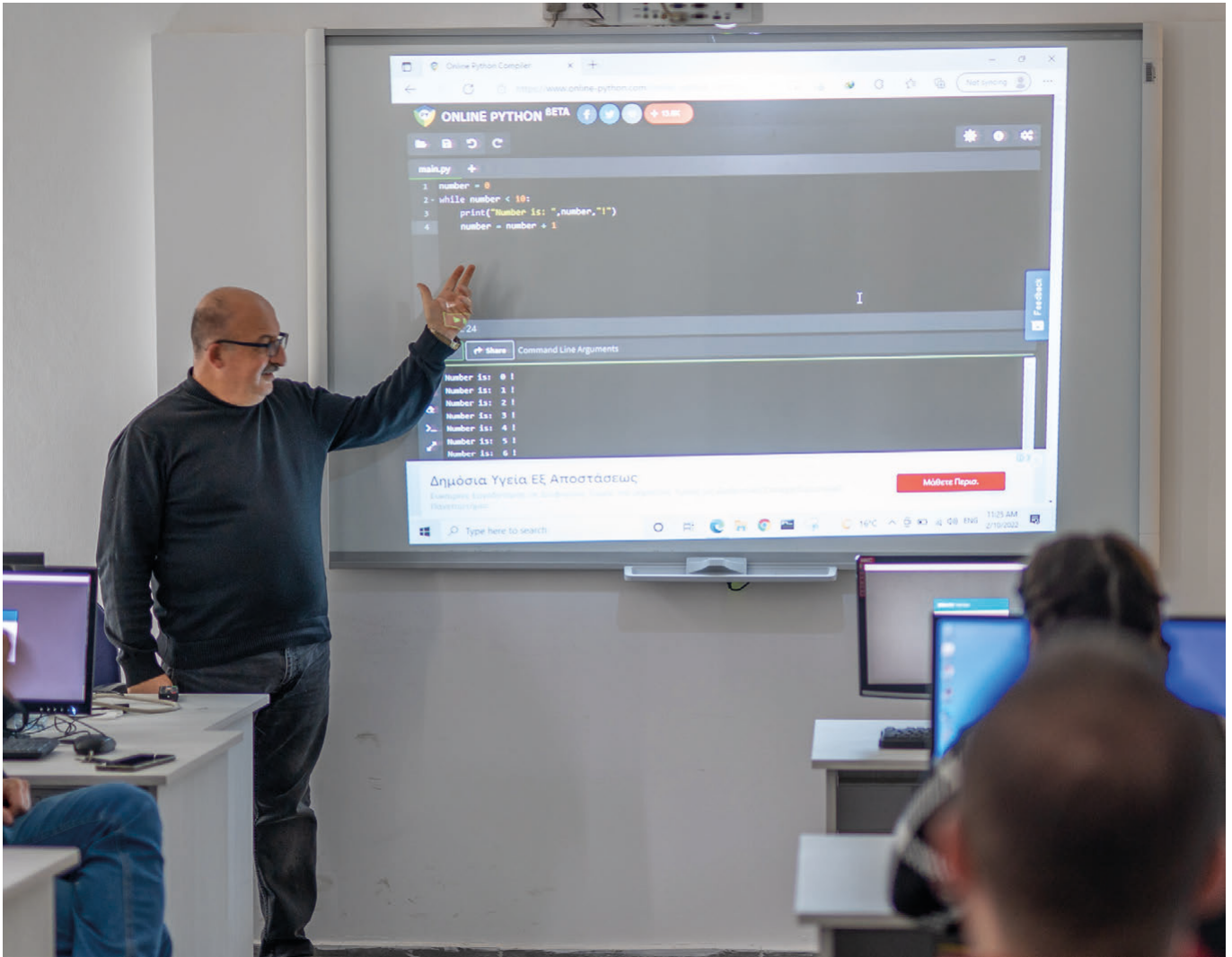
3 Bilgisayar Laboratuvarı: her biri öğrencilerimize, çalışmakta oldukları farklı konularda hizmet veren 20 Thin-Client bilgisayar ve yüksek hızlı internet ağıyla donatılmıştır.

Araştırma Laboratuvarı: beş adet güçlü i7 sistemi ile donatılmıştır. Bu sistemler Matlab, Maple, Mathematica, Visual Studio, SPSS, minitab, Eviews, Fortran, R ve R studio gibi program paketlerinin son sürümlerini kullanabilme olanağı sunmaktadır.

Bölüm Kütüphanesi: Bölümümüz tarafından verilen derslerle ilgili farklı konular hakkında 1000 kadar değerli kitap bulunmaktadır.

Ayrıca Matematik Bölümü bünyesindeki herhangi bir programdan mezun olan bir öğrencimizin kazanımları için şunları söyleyebiliriz;

- Sigorta şirketleri, finans kurumları ve fon yönetim şirketlerinde uzman statüsünde çalışma imkanı.
- Üniversitelerin ilgili bölümlerinde uzman olarak pozisyon alabilme imkanı.
- Bankacılık sektöründe ve sosyal güvenlik kuruluşlarında uzman olarak çalışma imkanı.
- Devlet kurumlarında çalışma imkanı.
- Ortaokul/Liselerde çalışma imkanı



Ben DAÜ Mezunuyum

Ben Tuğcan Özaktaş, Aktüerya Bilimleri programından mezun oluyorum. An itibariyle son dönemimdeyim. Doğu Akdeniz Üniversitesinde çok güzel bir 4 yıl geçirdim. Gerek profesörlerim, gerek asistan hocalarım, gerek danışman hocalarım bana çok yardımcı oldular. Derslerden bahsedecek olursam, matematik alanında kapsamlı bir eğitimle birlikte kendimi geliştirme fırsatım oldu. Aldığım dersler arasında C++ ve Python yazılım dillerinin temelleri de vardı. Bu dilleri öğrenmek yaratıcılığı konuşturmamı sağladı ve önümde bir süre kariyer fırsatı oluşturdu. Aktüerya bilimi ile bankacılık ve finans konularından aldığım derslerle branşımla ilgili geniş çaplı bir bilgi sahibi oldum. Genel olarak bölümümden ve bu bölümün bana verdiklerinden çok memnunum. Matematik Bölümünü, hayatımda her zaman önemli bir yere sahip olacaktır.

Tuğcan Özaktaş

İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri (4 Yıl)

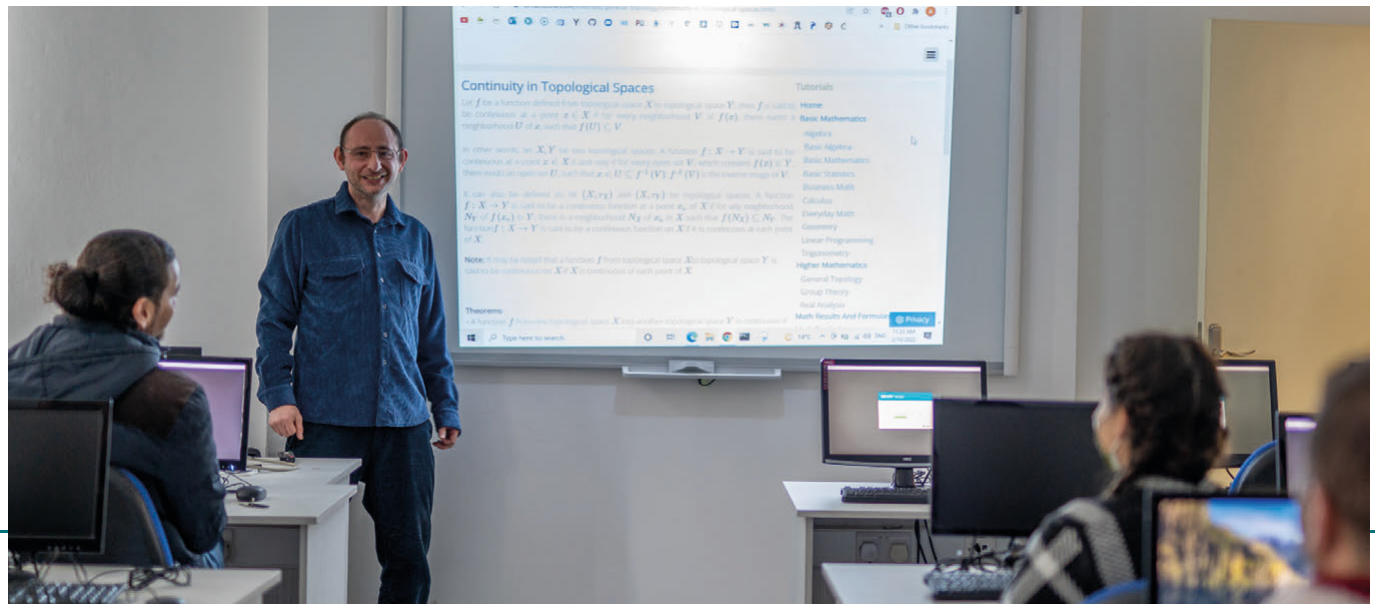
Bilim ve teknolojinin hızlı değişimi ve gelişimi, hem İstatistikte hem de Bilgisayar Teknolojisinde yeni açılımlar yaratmıştır. 2021 yılında eğitime başlayan programımızın amacı, tek başına bilgisayar veya istatistik konusunda uzman bireyler yetiştirmek yerine, her iki alanda da donanımlı bireyler yetiştirmektir. Bu program İstatistikçiler, Matematikçiler ve Bilgisayar Bilimcileri ile koordineli olarak geliştirilmiştir. Programdan mezun olanların İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri Uzmanı ünvanı alacağı öngörülmektedir. Programımızın hem istatistik ve hem de bilgisayar bilimleri ile harmanlanmış bir program olması nedeniyle bu istatistik konulu çalışmalarda öne çıkmaktadır. Bu şekilde harmanlanmış program bölgemizde yok denecek kadar

azdır. Programdan mezun olunabilmesi için gerekli toplam kredi 129 olup programın altıncı döneminde staj uygulamasının yerine getirilerek öğrencilerin gerçek hayat uygulamaları hakkında fikir sahibi olmaları istenmektedir.

Bölümümüz bünyesinde bulunan Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Programı ve Aktüerya Bilimleri programında paralel olan derslerin ortaklaşa verilmesiyle programlar arası etkileşimi artıracığı açıktır. Öğrencilerimize önümüzdeki dönemlerde sunmayı planladığımız çift anadal yapma olanaklarıyla mezunlarımızın kazanacağı diploma çeşitliliğiyle onlar çalışma sahası bağlamında alternatiflerini artırmış olacaklardır.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Analiz I	Analiz II
	İstatistik Prensipleri	Doğrusal Cebir
	Ayrık Matematik	İstatistiksel Metodlar
	Bilgisayar Bilimleri I	Bilgisayar Bilimleri II
	İngilizce İletişim I	İngilizcecede İletişim II
İkinci Yıl	3.Dönem	4.Dönem
	Olasılık ve İstatistiksel Metodlar	Uygulanmış İstatistikler
	İstatistiksel Hesaplama I	Bilgisayar Ağları ve İletişim
	Algoritmalar ve Veri Yapıları	Olağan Diferansiyel Denklemler
	İnternet Programlama ve Web Tasarımı	Kombinatoryal Matematik
Üçüncü Yıl	5.Dönem	6.Dönem
	Regresyon Analizi	Stokastik Analiz
	Örnekleme Teknikleri	Parametrik Olmayan İstatistiksel Yöntemler
	Çok Değişkenli İstatistiksel Analiz	Veritabanı Yönetim Sistemleri
	Üniversite Genel seçmeli	Güvenlik ve Bilgi Güvencesi
Dördüncü Yıl	7.Dönem	8.Dönem
	Alan Seçmeli	Staj
	Sigorta ve Aktüeryal Analiz	Gelişmiş İstatistiksel Hesaplama
	İşletim Sistemleri	Veri Analitiği
	Büyük Veri	Programlama Dilleri
Dördüncü Yıl	Alan Seçmeli	Alan Seçmeli
	Üniversite Genel Seçmeli	Üniversite Genel Seçmeli



Olanaklar

Bölümümüz programlarımızda eğitim gören öğrencilerimize zengin olanaklar sağlamaktadır. Şöyle ki;

3 Bilgisayar Laboratuvarı: Her biri öğrencilerimize, çalışmakta oldukları farklı konularda hizmet veren 20 Thin-Client bilgisayar ve yüksek hızlı internet ağıyla donatılmıştır.

Araştırma Laboratuvarı: Beş adet güçlü i7 sistemi ile donatılmıştır. Bu sistemler Matlab, Maple, Mathematica, Visual Studio, SPSS, minitab, Eviews, Fortran, R ve R studio gibi program paketlerinin son sürümlerini kullanabilme olanağı sunmaktadır.

Bölüm kütüphanesi: Bölümümüz tarafından verilen derslerle ilgili farklı konular hakkında 1000 kadar değerli kitap bulunmaktadır.

Ayrıca Matematik Bölümü bünyesindeki herhangi bir programdan mezun olan bir öğrencimizin kazanımları için şunları söyleyebiliriz;

- Sigorta şirketleri, finans kurumları ve fon yönetim şirketlerinde uzman statüsünde çalışma imkanı.
- Üniversitelerin ilgili bölümlerinde uzman olarak pozisyon alabilme imkanı.
- Bankacılık sektöründe ve sosyal güvenlik kuruluşlarında uzman olarak çalışma imkanı.
- Devlet kurumlarında çalışma imkanı.
- Ortaokul/Liselerde çalışma imkanı



Matematik ve Bilgisayar Bilimleri (4 Yıl)

Matematik ve Bilgisayar Bilimleri programı, toplam 132 kredilik Matematik ve Bilgisayar derslerini içeren bir programdır. Program, matematiğin tüm alanlarından zorunlu ve seçmeli dersler ve ayrıca başka alanlardan üniversite seçmeli derslerini de içermektedir. Matematik ve Bilgisayar Bilimleri alanlarındaki zorunlu derslerin yanı sıra, bölümdeki eğitimi sırasında her

öğrenci, Aktüerya Bilimleri programında veya Fizik Bölümü'nde ikinci bir anadal programına başvurarak çift diploma alma şansına sahiptir. Ayrıca bu programımızda İşletme ve Ekonomi Fakültesi ile Mühendislik Fakültesi öğrencilerine yönelik yandal programımız da mevcuttur.

Ders Programı

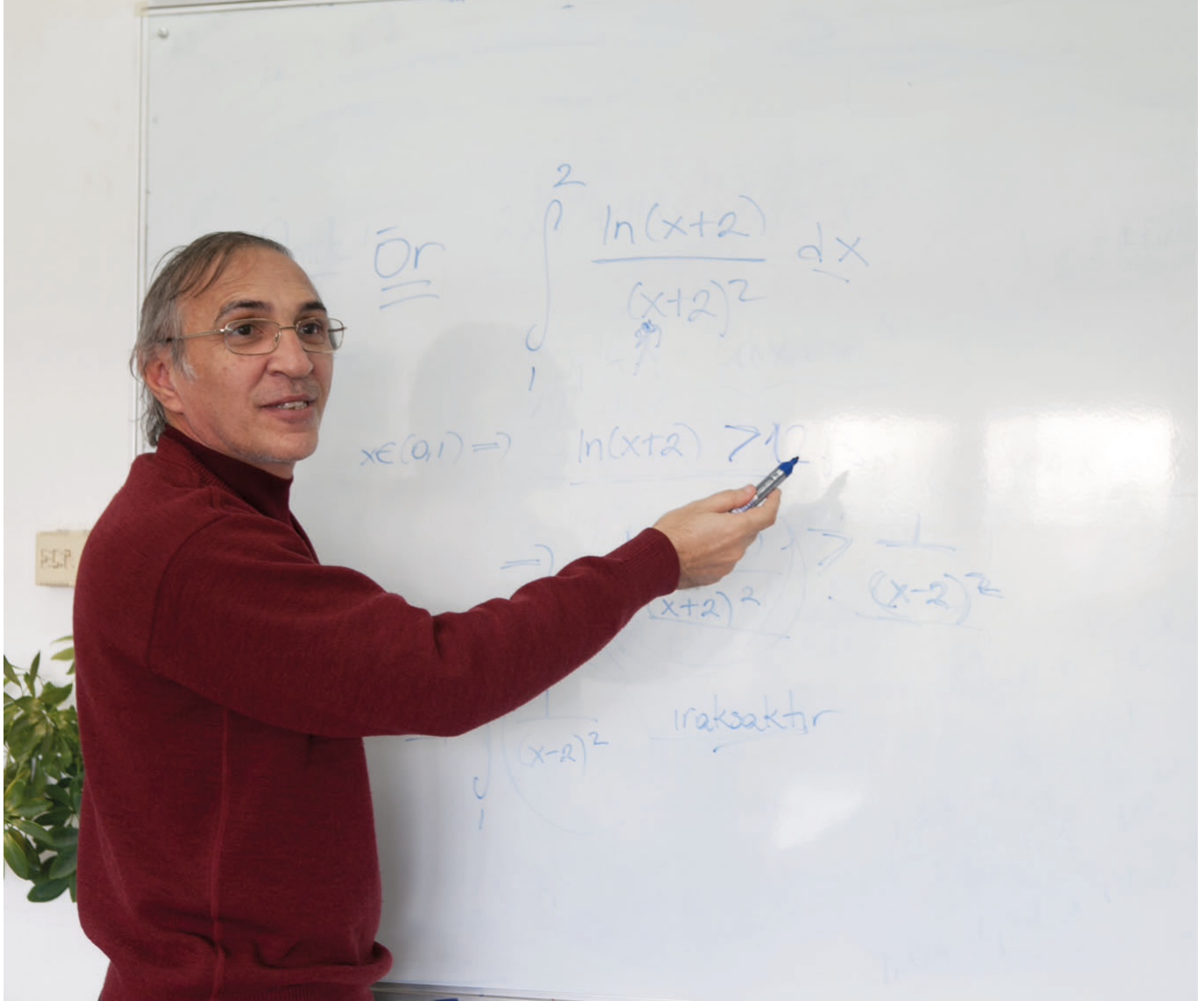
	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Analiz I	Analiz II
	Analitik Geometri	Geometri
	Ayrık Matematik	Doğrusal Cebir I
	Bilgisayar Bilimleri I	Bilgisayar Bilimleri II
	İngilizce İletişim I	İngilizcede İletişim II
	İkinci Dil Olarak Türkçe / Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Gerçek Analiz I	Gerçek Analiz II
	Doğrusal Cebir I	Olağan Diferansiyel Denklemler
	Algoritma ve Veri Yapıları	Kombinatoriyal Matematik
	Fizik I	Bilgisayar Ağları ve Haberleşme
	Mantık	Fizik II
		Üniversite Genel Seçmeli
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl	Olasılık ve İstatistiksel Metodlar	Kısmi Diferansiyel Denklemler Teorisi
	Nesneye Yönelik Programlama	Sayısal Analiz
	İnternet Programlama ve Web tasarımı	Güvenlik ve Bilgi Güvencesi
	Kompleks Analiz	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri
	Üniversite Genel Seçmeli	Alan Seçmeli
	7.Dönem	8.Dönem
Dördüncü Yıl	Soyut Cebire Giriş	Veri Analitiği
	Büyük Veri	Uygulamalı Fonksiyonel Analiz
	İşletim Sistemleri	Programlama Dilleri
	İstatistik	Alan Seçmeli
	Alan Seçmeli	Üniversite Genel Seçmeli



Olanaklar

Matematik Bölümü Bünyesindeki herhangi bir programdan mezun olan bir öğrencimizin kazanımları için şunları söyleyebiliriz;

- Sigorta şirketleri, finans kurumları ve fon yönetim şirketlerinde uzman statüsünde çalışma imkanı.
- Bankacılık sektöründe ve sosyal güvenlik kuruluşlarında uzman olarak çalışma imkanı.
- Üniversitelerin ilgili bölümlerinde uzman olarak pozisyon alabilme imkanı.
- Devlet kurumlarında çalışma imkanı.
- Ortaokul/Liselerde çalışma imkanı



Ben DAÜ Mezunuyum

Merhabalar, ben Sezgin Kaçmaz 2021-2022 bahar döneminde Doğu Akdeniz Üniversitesi, Fen ve Edebiyat Fakültesi, matematik ve bilgisayar bilimleri programından 4.00 dereceyle mezun oldum. Lisans programında geçirdiğim günlere baktığımda, pandemi döneminde de burada eğitim görmüş bir öğrenci olarak, hocalarımızın özverili olarak bizim en iyiye ulaşmamız için çalışıp bizlere bilgilerini aktararak bilgi dağarcığımızı genişlettiklerini belirtmek isterim.

Günümüz teknoloji dünyasında bilgisayar biliminin önemi günden güne artmakla birlikte, matematik tarih boyu insanlığa ve bilimin gelişmesine çokça katkıda bulunmuştur ve bulunacaktır. Bu bağlamda, böyle önemli iki programın sentezi bir bölümde okuyup mezun olmak vizyonumuzu ve

gelecek için olanaklarımızı geliştirmekle beraber, bize hem matematikte hem de bilgisayar bilimleri üzerine kariyer kurma imkanı sağlamaktadır.

Bölümümüzde bulunan deneyimli akademisyenler, kendilerini güncel tutmak için çokça çalışmakta, aynı zamanda matematik ve bilgisayar bilimlerindeki güncel bilgileri bize aktarmaya çalışmaktadırlar. İyi ki bu bölümün öğrencisi olmuşum...

Doğu Akdeniz Üniversitesi ve Matematik Bölümü öğrencileri, hocaları ve programlarıyla fark yaratmaya devam edecektir!

Sezgin Kaçmaz, K.K.T.C

İngilizce Mütercim-Tercümanlık Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2005



Öğrenci - Personel Oranı
38:1



Farklı Uyruklar
3



Öğrenci Sayısı
192



Mezunlar
205

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Doğu Akdeniz Üniversitesinin bir öğrenci olmaktan onur duyduğumu belirterek sözlerime başlamak istiyorum. İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümünde öğrenci olmam sayesinde harika insanlarla tanıştım. Her biri profesyonellikten asla uzaklaşmayan ve alanlarında derin bilgiye sahip bütün hocalarımla çok yakın bir ilişki kurdum. Hocalarımdan daha öğreneceğim çok şey olması beni heyecanlandırıyor ve motive ediyor.

Bölüme ilk geldiğimde bu köklü aile beni kucakladı ve burada geçirdiğim bu iki yıl bana olağanüstü bir deneyim kazandırdı. Bu heyecanın Doğu Akdeniz Üniversitesinde bundan sonra geçireceğim süre boyunca da devam edeceğine inanıyorum.

Samet Gürkan Özkul, TURKEY



Akademik Kadro

Bölüm Başkanı: Yrd. Doç. Dr. CAN ALTAY SANCAR

- Doç. Dr. JOHANN PILLAI
- Öğr. Gör. MİNE ELMAZ ÇELİKER
- Öğr. Gör. AHMET SANEL GÜNER
- Öğr. Gör. NESLİHAN BİNATLI HEKİMOĞLU

İmkanlar

Öğrencilerimizin hem sözlü çeviri uygulamaları hem de çeviri alanında kullanılan MemoQ gibi çeşitli yazılımları, Görsel-İşitsel çeviri programlarını öğrendiği ve uygulama yaptığı Çeviri Laboratuvarlarımızda; Çeviri Teknolojileri, Simültane Çeviri, Ardıl Çeviri, Uzaktan Sözlü Çeviri, Görsel-İşitsel çeviri, yerelleştirme (lokalizasyon) gibi dersler başta olmak üzere program derslerinin uygulama çalışmaları yapılır. Uzaktan eğitim konusunda deneyimli öğretim elemanlarımız sayesinde tüm uygulamalı ve teorik derslerimiz aynı zamanda

sanal sınıflarda verimli bir şekilde işlenebilmektedir. K.K.T.C Dış İşleri Bakanlığı, K.K.T.C Kültür ve Turizm Bakanlığı ve BRT (Bayrak Radyo Televizyon) dahil olmak üzere, kamu kuruluşları yapılan staj anlaşmalarımız sayesinde bölümümüz gerçek bir iş ortamı, iş deneyimi ve profesyonel iş çevresiyle tanışma imkanı sunar. Bu sayede öğrencilerimiz mezun olduklarında iş bulma konusunda her zaman bir adım önde olurlar.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yükseköğretim Planlama, Denetleme,
Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu.



YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu

Aktivitelerimiz

2008 yılından beri devam eden ve bölümümüzün geleneği haline gelmiş olan Görsel-İşitsel Çeviri Atölye Çalışmalarımız, **MÜTERCİM TERCÜMANLIK BÖLÜMÜ BEYAZ PERDE GÜNLERİ** ve **BELGESEL GÜNLERİ** bölümümüzün çeviri sektörünün beklentilerini karşılamayı amaç edinmiş olan DAÜ Mütercim Tercümanlık Bölümü'nün uygulamalı eğitiminin en somut örnekleridir. Bu atölye çalışmalarımızda öğrencilerimiz, orijinal dilleri İngilizce ve Fransızca olan filmlerin görsel- işitsel çeviri süreci hakkında bilgilendirici sunumlarla çeviri analizi çalışmalarını ve çeviri sürecinde kullandıkları yöntemleri irdelerler ve paylaşırlar.



programlarımız

Mütercim-Tercümanlık (4 Yıl)

Amacı, iş deneyimine sahip ve çağın teknolojilerine hakim uzman çevirmenler yetiştirmek olan eğitim programımız hem kuramsal hem de uygulamalı derslerden oluşur. Eğitim dili Türkçe ve İngilizce olan programımızda, yer alan ikinci yabancı dil Fransızca'dır. İkinci yabancı dil olarak bütün öğrencilerimize

7 dönem Fransızca verilmektedir. Derslerimiz uygulama ağırlıklı olup, çeviri sektöründe kullanılan bilgisayar teknolojileri ve yazılımları uygulamalı olarak öğretilmektedir. Öğrenciler, 8. dönemde uzmanlaşma amacıyla yazılı çeviri ya da sözlü çeviri Alan Seçmeli derslerine devam ederler.

Ders Programı

	1. Dönem	2. Dönem
Birinci Yıl	Dünya Medeniyetleri	Fransızca - II
	Çeviriye Giriş	Beşeri Bilimler - I
	Çevirmenler için İleri İngilizce- I	Çeviri Esasları
	Türkçe:Yazılı İletişim	Çevirmenler için İleri İngilizce - II
	Fransızca - I	Çevirmenler İçin Etkili Konuşma ve Yazma
	Sözcük Bilgisi ve Metin Analizi	Dünya Kültürleri
İkinci Yıl	3. Dönem	4. Dönem
	Beşeri Bilimler - II	Kültür, Dil ve Çeviri Problemleri
	Metin ve Söylem: Türkçe	Edebiyat ve Kültürel Çalışma Esasları
	Karşılaştırmalı Dilbilgisi - I	Karşılaştırmalı Dilbilgisi - II
	Çevirmenler için Bilgisayar Destekli Çeviri	Not Alma ve Özetleme Teknikleri: Konuşma Metinleri
	Bilgisayar - I	Yazı ve Biçem
Fransızca - III	Fransızca - IV	
Üçüncü Yıl	5. Dönem	6. Dönem
	Özel Alan Çevirisi - I: Bilim ve Teknoloji	Özel Alan Çevirisi - III: Avrupa Birliği ve Politika
	Özel Alan Çevirisi - II: İşletme ve Ekonomi	Ardıl Çeviri - I
	Fransızca - V	Fransızca - VI
	Sözlü Çeviriye Giriş	Çeviri Eleştirisi
	Çeviri için Genel Dilbilime Giriş	Çeviri ve Medya
Üniversite Geneli Seçmeli - I	Üniversite Geneli Seçmeli - II	
Dördüncü Yıl	7. Dönem	8. Dönem
	Görsel - İşitsel Çeviri	Çeviri Projesi ve Staj
	Ardıl Çeviri - II	Alan seçmeli ders - II
	Üniversite Geneli Seçmeli - III	Çeviri Kuramları
	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Alan seçmeli ders - III
	Fransızca'dan Türkçe'ye Genel Çeviri	Alan seçmeli ders - IV
Seçmeli Dersler	Eşzamanlı Çeviri	Edebi Çeviri
	Konferans Çevirisi	Seslendirme ve Dublaj Çevirisi için Kayıt Teknolojileri
	Toplum Çevirmenliği	Diplomatik Metinler Çevirisi
	Sözlü Çeviri ve Kültürlerarası İletişim	Bilgisayar Destekli Çeviri ve Lokalizasyon



Olanaklar

Mütercim-Tercümanlık diplomasına sahip olmak bir ayrıcalık olup, bu meslek için sağlam bir zemin oluşturur. Mezunlarımız, alanlarında üniversitelerde akademik kariyer yapabilecekleri gibi, kamu, görsel medya, basın ve yayın organları, uluslararası şirketler, bakanlıklar, Avrupa Komisyonu gibi uluslararası komisyonlar,

Birleşmiş Milletler gibi uluslararası kuruluşlar, turizm sektörü, bankalar, üniversiteler, ithalat-ihracat sektörleri, serbest mütercim-tercümanlık ve yeminli tercümanlık gibi çok geniş bir yelpazede iş olanağına sahiptirler. Mezunlarımız başarılı kariyerleri bu geniş yelpazede sürdürmektedir.



Ben DAÜ Mezunuyum

"Mezun olmanın herşeyin bittiği anlamına gelmediği ve aslında bunun sadece bir başlangıç olduğunu Doğu Akdeniz Üniversitesi Mütercim Tercümanlık bölümünden 2015 yılında mezun olduğum zaman yeni yeni anlamıştım. Bölümümü farklı kılan en önemli ayrıcalığı bizlere aktarılan bilginin yanı sıra bizlere özgür düşünce ve farkındalığın kazandırılmasıdır. DAÜ'nün değerli öğretim görevlilerinin bana kazandırdığı

sonsuz bilgi ve deneyim sayesinde, bugün Kıbrıs Türk Mimar ve Mühendisler Odası Birliği'ne bağlı Mimarlar Odasında Avrupa Birliği projesi yürütmekte ve kurulan gelişim merkezinin koordinatörlüğünü üstlenmekteyim. İşte bu nedenle, DAÜ ailesinden biri olduğum için kendimi günden güne daha şanslı hissediyorum."

Ayşan SUNALP, KKTC

Psikoloji Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
2007



Öğrenci - Personel Oranı
75:1



Farklı Uyrklar
7



Öğrenci Sayısı
958



Mezunlar
1300

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

2019 yılından bu zamana kıvanç duyarak parçası olduğum Doğu Akdeniz Üniversitesi Psikoloji Bölümü, bana "hayatta en hakiki mürşit olan bilimi" icra etme becerisini ve bilimsel yetkinliği kazandırdı. Bölümümüzde liyakatli öğretim üyelerinin bir arada bulunması eğitimin kalitesini arttırmakta, hakim olan demokratik yönetim anlayışı ise bölüm içi iletişimi

kuvetlendirmekte. Ayrıca laboratuvarlar ve araştırma gruplarının bulunması ve lisans öğrencilerinin katılımına açık olması teorinin pratiğe dökülmesine katkıda bulunarak psikolojiyi daha iyi anlamaya yardımcı olmaktadır.

Sebahattin Meriç Kömürcü



Akademik Kadro

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. FATİH BAYRAKTAR, Bölüm Bşk. Yrd.: Prof. Dr. DİLEK ÇELİK, Yrd. Doç. Dr. BURCU KAYA KIZILÖZ

- Prof. Dr. İLHAN RAMAN
- Prof. Dr. MEHMET METİN ERGİNEL
- Prof. Dr. ŞENEL HÜSNÜ RAMAN
- Yrd. Doç. Dr. AKİLE BERFU ZORBA
- Yrd. Doç. Dr. AYŞENUR TALAT ZRİLLİ
- Yrd. Doç. Dr. ÇİĞİR KALFAOĞLU
- Yrd. Doç. Dr. DENİZ ATALAR
- Yrd. Doç. Dr. GÖKÇE YILMAZ AKDOĞAN
- Yrd. Doç. Dr. PELİN KARAKUŞ AKALIN
- Yrd. Doç. Dr. ŞERİF TÜRKAL YENİGÜÇ

İmkanlar

Psikoloji Bölümü, Kuzey Kıbrıs'ta bir ilk olan Psiko-Biyoloji laboratuvarına sahiptir. Bu laboratuvar, davranış gözlemleri için tek yönlü bir ayna, fizyolojik tepkileri ölçmek için BIOPAC yüksek teknolojisi ayrıca davranış kodlaması ve analizi için kontrol odasında NOLDUS Bilişim Teknolojileri yazılımı ile donatılmıştır. Psiko-Biyoloji Laboratuvarı ayrıca fakülte ve öğrenciler tarafından ders ve araştırma için kullanılmak üzere 25 adet bilgisayar barındırmaktadır.

Bölümde ayrıca SPSS, MATLAB, QSR NVivo10, R ve Jamovi gibi yazılımlara sahip 48 adet bilgisayar içeren bir laboratuvar bulunmaktadır. Bölümün üçüncü araştırma laboratuvarının 2023 yılı içinde faaliyete geçmesi planlanmaktadır. Fen-Edebiyat Fakültesi'ndeki mevcut bilgisayarlar ve görsel-işitsel teknolojik olanaklar psikoloji öğrencilerinin kullanımına sunulmaktadır. Buna ek olarak, Üniversite Kütüphanesi, derslerde edinilen bilgileri desteklemek adına, sizlere psikoloji ile ilgili kitaplar, dergiler ve veritabanları sunmaktadır.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



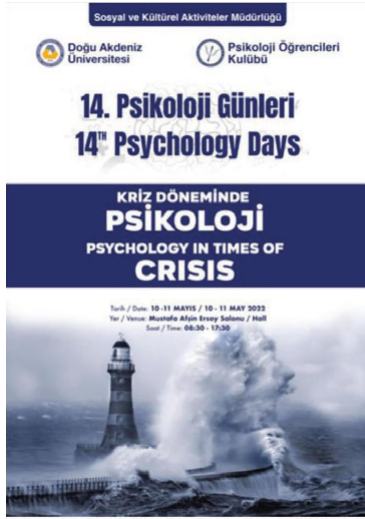
YÖDAK
Yükseköğretim Planlama, Denetleme,
Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu.



YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu



TPD
Türk Psikologlar Derneği



Aktivitelerimiz

Bölümümüz, öğrencilere zengin bir bilimsel ve sosyal ortam sağlamayı amaçlamaktadır. Bu nedenle DAÜ Psikoloji Bölümü düzenli olarak seminerler, webinarlar, bilimsel geziler, film analizleri, okuma-tartışma grupları ve DAÜ Psikoloji Öğrencileri Kulübü ile ortak etkinlikler düzenlemektedir.

Psikoloji Bölümü bünyesinde öğretim üyelerinin gözetiminde çalışmalarını yürüten ve lisans öğrencilerinin de yer aldığı çok sayıda bilimsel çalışma grubu vardır. **Bellek ve Eylem Araştırmaları Çalışma Grubu, Klinik ve Yaşam Boyu Gelişim Çalışmaları Grubu, Uyku Çalışmaları Grubu, Psikolinguistik Çalışma Grubu, Uygulamalı Bellek ve Adli Psikoloji Çalışma Grubu** bunlardan bazılarıdır.

Genel Psikoloji Yüksek Lisans programında yer alan seminer dersi kapsamında bölüm öğretim üyeleri bilimsel çalışmalarını İngilizce ve Türkçe olarak bölüm öğrencileriyle paylaşmaktadır.

Akran Rehberliği
DAÜ Psikoloji Bölümü'nde Akran Danışmanlığı, öğrenciler arasında dayanışmayı teşvik eden bir programdır. Program, geçmişte aldığı derslerde başarılı olmuş, istekli, gönüllü, yetkin öğrencilerin rehberliğinde, öğrencilerin birbirlerine destek olmaları ve işbirliği içinde öğrenmelerini kolaylaştırmayı amaçlamaktadır.

DAÜ Psikoloji Günleri
DAÜ Psikoloji Günleri Psikoloji Bölümü'nün Psikoloji Öğrencileri Kulübü ile birlikte düzenlediği geleneksel hale gelen ve son derece saygın etkinliklerden biridir. Pandemiye Webinar'lar şeklinde düzenlenen 13. DAÜ Psikoloji Günleri'nden sonra 14. DAÜ Psikoloji Günleri "Kriz Döneminde Psikoloji" gündemiyle yüz yüze ve çevrimiçi olarak gerçekleştirilmiştir.



Eastern Mediterranean University
Faculty of Arts and Sciences
Department of Psychology

**AUDITORY VISUAL
SPEECH PERCEPTION
IN BIPOLAR DISORDER:
BEHAVIOURAL DATA AND
PHYSIOLOGICAL PREDICTIONS**

Venue: CLA13
Date: 16 / 12 /2022
Time: 16.30

Assoc. Prof. Dr.
Doğu Erdener

Middle East Technical University
North Cyprus Campus

Facebook: EmuPsychologyStudents

Tel: +90 392 630 1389

Faks: +90 392 630 2475

E-posta: psychology@emu.edu.tr

Web: <https://fas.emu.edu.tr/en/departments/psychology>

Psychological Assessment

MMPI

programlarımız

Psikoloji (4 Yıl)

Psikoloji lisans programının amacı, öğrencileri sosyal, gelişim, bilişsel, adli tıp, trafik, endüstri, eğitim, sağlık ve klinik psikoloji gibi alt alanlarda lisansüstü çalışmalara hazırlamak için çok çeşitli konu, bakış açısı ve sorgulama düzeyleriyle tanıştırmaktır

Öğrencilerimize özel bir program sunmak için bölüm derslerinin çoğu sadece Psikoloji Bölümü'ne kayıtlı öğrencilere sunulmaktadır.

Ders Programı

	1.Dönem	2.Dönem
Birinci Yıl	Psikolojiye Giriş I	Psikolojiye Giriş II
	Davranışın Biyolojik Temelleri	Sosyal İstatistik I
	Sanat ve Sosyal Bilimler için Matematik	Felsefik Konular
	İngilizce'de İletişim - I	Sosyolojiye Giriş
	İkinci Dil Olarak Türkçe/Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	Akademik İngilizce - II
	3.Dönem	4.Dönem
İkinci Yıl	Araştırma Yöntemleri-I	Araştırma Yöntemleri-II
	Sosyal İstatistik-II	Gelişim Psikolojisi II
	Gelişim Psikolojisi I	Sosyal Psikoloji
	Sosyal Antropoloji	DeneySEL Psikoloji - I: Öğrenme
	Bilgisayar	Üniversite Geneli Seçmeli - II
	5.Dönem	6.Dönem
Üçüncü Yıl	Ölçme ve Değerlendirme	Kişilik Değerlendirmesi
	Kişilik Kuramları	Fizyolojik Psikoloji
	Psikopatoloji	DeneySEL Psikoloji - II: Dikkat ve Bellek
	Bilişsel Psikoloji	Alan Seçmeli Dersi I
	Üniversite Geneli Seçmeli - III	Üniversite Geneli Seçmeli - IIII
	7.Dönem	8.Dönem
Dördüncü Yıl	İş Psikolojisi	Klinik Psikoloji
	Danışmanlık Psikolojisi	Sağlık Psikolojisi
	Epistemoloji	Psikolojide Etik
	Alan seçmeli ders II	Alan Seçmeli ders III
	Üniversite Geneli Seçmeli - IV	Alan Seçmeli ders IV



Olanaklar

Psikoloji lisans programı, Kuzey Kıbrıs'ta akredite olan tek programdır ve Türkiye'de Türk Psikologlar Derneği tarafından akredite edilmiş on iki programdan biridir. Program mezunları, akademik çalışmalarına Doğu Akdeniz Üniversitesi, Türkiye, Avrupa veya Kuzey Amerika'da Yüksek Lisans veya Doktora düzeyinde devam edebilirler. Lisans derecesini alan öğrenciler, psikoloji hizmeti veren eğitim kurumları, endüstri, insan kaynakları departmanları, danışma merkezleri ve diğer özel veya kamu sektörlerinde çalışma olanağına sahip olurlar. Psikoloji bilimi, çeşitli alt dalları ile toplumsal hayatın her kademesinde hizmet vermektedir.

Psikoterapi, test, araştırma süpervizyonu, personel seçimi, şirket içi iletişimi artırma, eğitimde değerlendirme araçları geliştirme

ve benzeri alanlar programın sunduğu olanaklardan sadece birkaçıdır. Program sadece psikoloji hakkında bilgi vermekle kalmaz, aynı zamanda öğrencilere çeşitli alanlarda çalışma fırsatları ve uzmanlık için lisansüstü derecelerine devam etme şansı sağlamak adına temel araştırma becerileri ile donatır. Psikologlar, hastaneler, klinikler, üniversiteler, kitle iletişim merkezleri, hapishaneler veya endüstriyel kuruluşlar gibi çok çeşitli ortamlarda çalışan klinisyen, çocuk, adli ve sosyal psikolog veya insan kaynakları uzmanı olarak istihdam edilebilirler. Bu bölümü tercih etme ön adımını atan öğrenciler, kısa sürede hem insan zihninin hem de insan davranışlarının sınırsız alanlarını keşfedebileceklerdir.



Ben DAÜ Mezunuyum

Lisans eğitimimi Kuzey Kıbrıs'ta Doğu Akdeniz Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nde tamamladım. DAÜ'deki eğitim sürecim boyunca alanında son derece bilgili ve donanımlı öğretim üyelerinden eğitim alma ayrıcalığına sahip oldum. Lisans eğitimimde psikoloji alanına dair teorik ve uygulamalı olarak kazandığım bilgilerin yanında hocalarım ve ders arkadaşlarım ile kalıcı ilişkiler kurmayı başardım. Bu kazanımlar beni psikoloji alanında ilerlemeye teşvik etti. DAÜ Genel Psikoloji Yüksek Lisans programında eğitimime devam ederken aynı

zamanda bölümde araştırma görevlisi olarak da yer alıyorum. Psikoloji alanında özellikle sosyal psikoloji dalı ile ilgileniyorum. DAÜ'de hem öğrenci olarak hem de araştırma görevlisi olarak kazandığım deneyimleri kariyer hayatımda kullanmak için sabırsızlanıyorum.

Alım Sancar
KKTC

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

Bölüm Hakkında Genel Bilgi



Başlangıç Yılı
1995



Öğrenci - Personel Oranı
10:1



Farklı Uyruklar
3



Öğrenci Sayısı
50



Mezunlar
1800

Bir Öğrencinin Bölüm ile İlgili Mesajı

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü bambaşka bir dünyaya kapı açan; öğrencilerine düşünmeyi öğrettiği kadar, onların ruhunu eğiten, besleyen, süsleyen ve hayal dünyalarını genişleten bir bölümdür. Şu anda Erenköy Lisesinde edebiyat öğretmeni olarak görev yapmaktayım. Öğrencilerime mutlu bir birey olmanın yolunun edebiyattan geçtiğini her fırsatta söylerim.

Fatih Bülbül



Akademik Kadro

Bölüm Başkanı: Prof. Dr. ADNAN AKGÜN

■ Prof. Dr. HAKAN TAŞ

■ Öğr. Gör. İPEK OLGAN

■ Yrd. Doç. Dr. GÜLSEREN TOR

İmkanlar

Öğrencilerimiz modern dersliklerde, 10 ya da 20 kişilik küçük gruplar içerisinde, kuramsal ve uygulamalı bir eğitim öğretim anlayışıyla yetiştirilmektedir. Küçük gruplarla çalışmak, öğretim üyesine bütün öğrencilerini dinleme, onlarla tek tek ilgilenme ve onları daha yakından tanıma fırsatı sağlamakta; ayrıca öğrenciler için ofislerde ayrılan görüşme saatlerinde öğrenciler, öğrenme güçlüğüne aşmak, bilgi eksikliğini tamamlamak üzere, Bölümün kitaplığından da yararlanarak hocalarıyla bire bir çalışabilmektedir. Böylece öğrenci çalışma disiplini kazanmakta, öğrenmenin mutluluğunu yaşamaktadır. Öğrencilerin

araştırmacı kimlikleri geliştirilirken, edebî zevk ve eleştiri gücüne sahip olmaları, edebî metinlerle duygu ve düşünce dünyaları beslenerek insanî değerlerinin olgunlaşması, yeteneklerin ortaya çıkarılması ve geliştirilmesine olanak sağlanmaktadır. Öğrenciler, ilgi ve yetenekleri doğrultusunda üye oldukları kulüplerde etkin rol alarak kendilerine güven duygularını geliştirmekte, ortak iş yapmanın zevkine varmaktadır. Ayrıca üniversitenin her noktasında internet olanakları, zengin bir merkezi kütüphane, spor sahaları, yıl boyu süren konferanslar ve sanat gösterileri öğrencilerimizi beklemektedir.



Akreditasyonlar ve Üyelikler



YÖDAK
Yükseköğretim Planlama, Denetleme,
Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu.



YÖK
Türkiye Cumhuriyeti
Yüksek Öğretim Kurulu

Aktivitelerimiz

- Nigâr Hanım'dan Günümüze Türk Edebiyatında Şair Kadınlar Uluslararası Sempozyumu.
- Kariyer Haftası boyunca alanında seçkin ve tanınmış sanatçı/bilim insanlarını misafir etmek.
- Edebiyat Kulübü'nün düzenlediği şiir dinletileri.
- Prof. Dr. Mustafa S. Kaçalın. " [+IAr] Topluluk Eki Üzerine". 20 Mayıs 2022



🌐 Web: <http://tde.emu.edu.tr/tr>

✉ E-posta: tde@emu.edu.tr

☎ Tel: +90 392 630 1208

📠 Faks: +90 392 365 1604



programlarımız

Türk Dili ve Edebiyatı (4 Yıl)

Doğu Akdeniz Üniversitesi Fen ve Edebiyat Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Bölümünün öncelikli amacı, kökü çok eski tarihlere uzanan, dünyada çok geniş coğrafyalara yayılan Türk dilinin varlığını fark ettirmek ve onun her dönemini temsil eden ürünlerini bilimsel ölçütler çerçevesinde değerlendirebilecek bireyler yetiştirmektir. Dört yıllık eğitim-öğretim süresince bireylerin hem Türk dünyası edebiyatları, hem de diğer ülkelerin edebiyatları hakkında bilgi sahibi olmaları, karşılaştırmalı bakış açıları kazanmaları, yurt dışındaki Türkoloji çalışmalarından haberdar olmaları hedeflenir. Yaptığı araştırmalarla Türk dili ve

edebiyatı ile ilgili sorunlara çözümler üreten, bilim ve teknolojinin hızla geliştiği ortamda kendini sürekli yenileyen, etik sorumluluk taşıyan, yaratıcı, girişimci, sorgulayıcı, ortak çalışmaya yatkın, çevreye duyarlı Türkologlar yetiştirmek amaçlanır. Ayrıca, yaptıkları çalışmalarını dünyaya tanıtacak, ülkenin bilim ve kültür birikimine katkıda bulunacak, edindikleri bilgileri toplumla paylaşacak; Türk dilinin korunması, doğru kullanılması ve gelecek kuşaklara doğru aktarılması konusunda duyarlı bireyler yetiştirmek de hedefler arasında yer alır.

Ders Programı

	1. Dönem	2. Dönem
Birinci Yıl	Osmanlıca - I	Osmanlıca - II
	Yazılı ve Sözlü Anlatım	Türkçenin Sesbilgisi
	Edebiyat Bilgi ve Kuramları	Metin Türleri
	Bilgisayara Giriş	Eski Türk Edebiyatına Giriş
	İngilizce - I	İngilizce - II
İkinci Yıl	3. Dönem	4. Dönem
	Osmanlıca - III	Eski Anadolu Türkçesi
	Türkçenin Biçimbilimi	Türkçenin Sözdizimi
	Eski Türk Edebiyatı Tarihi - I	Eski Türk Edebiyatı Metin İncelemeleri - I
	1950 Sonrası Türk Edebiyatı - I	Halkbilim
Seçmeli Ders	1950 Sonrası Türk Edebiyatı Metin İncelemeleri - II	
Üçüncü Yıl	5. Dönem	6. Dönem
	Türk Dilleri ve Lehçeleri - I T	Türk Dilleri ve Lehçeleri - II
	Eski Türkçe	Orta Türkçe
	Eski Türk Edebiyatı Tarihi - II	Eski Türk Edebiyatı Metin İncelemeleri - II
	Türk Halk Edebiyatı - I	Türk Halk Edebiyatı - II
Cumhuriyet Dönemi(1923 - 50) Edebiyatı - I	Cumhuriyet Dönemi(1923 - 50) Edebiyatı - II	
Dördüncü Yıl	7. Dönem	8. Dönem
	Türkçenin Ağzıları	Türkçenin Anlambilimi
	Edebiyat Eleştirisi	Kıbrıs Türk Edebiyatı
	Eski Türk Edebiyatında Düzyazı Türleri	Tanzimat Edebiyatı
	Servet-i Fünun - Meşrutiyet Dönemi Edebiyatı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi
	Seçmeli Ders	Seçmeli Ders
Seçmeli Ders		



Olanaklar

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü'nden mezun olan öğrenciler başta eğitim sektörü olmak üzere çeşitli kamu ve özel kurumlarda öğretmenlik yapabilirler. Bunun yanında lisans üstü programlara devam ederek üniversitelerin ilgili birimlerinde akademik

kariyerlerine başlayabilirler. Ayrıca kamu kurum ve kuruluşları ve özel sektör, arşivler, Türkçe öğretim merkezleri, çeşitli basın-yayın organları gibi çok çeşitli alanlarda çalışabilirler.



Ben DAÜ Mezunuyum

Bilimsel bilgilerin yeni yöntem ve tekniklerle verildiği iyi bir eğitim almaktan ve DAÜ ailesinin bir üyesi olmaktan onur ve gurur duymaktayım. Ayrıca Bölüm hocalarımıza; bizlere Türk kültürünü belli bir çalışma disiplini içinde tanıtarak, mezuniyet

sonrası akademik yaklaşımı içselleştirmemizi sağladıkları için teşekkür ediyorum.

Berfu Çelebi

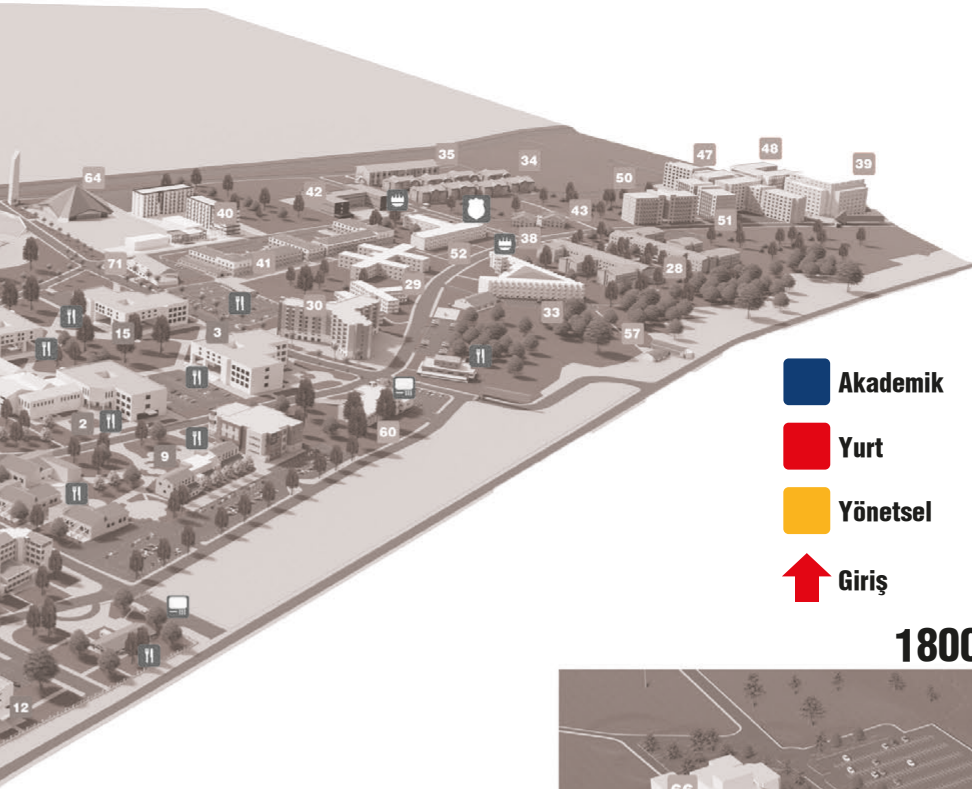


H

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Merkezi Derslikler | 20 | Turizm Fakültesi |
| 2 | İnşaat Mühendisliği Bölümü | 21 | Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu ve Ek Binası |
| 3 | Bilgisayar Mühendisliği Bölümü | 22 | Yabancı Diller ve İngilizce Hazırlık Okulu, Modern Diller Birimi |
| 4 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü | 23 | Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü |
| 5 | Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü | 24 | Protez, Ortez ve Biyomekanik Merkezi |
| 6 | Makine Mühendisliği Bölümü | 25 | Rektörlük |
| 7 | Doğu Akdeniz Doğa Koleji | 26 | Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu |
| 8 | Doğu Akdeniz Doğa İlkokulu | 27 | Görsel Sanatlar ve Gör. İletişim Tasarımı Bölümü - Tekno Pa |
| 9 | Mimarlık Fakültesi | 28 | Akdeniz Yurdu |
| 10 | Fen ve Edebiyat Fakültesi | 29 | Alfam Yurdu |
| 11 | İşletme ve Ekonomi Fakültesi | 30 | Alfam Vista Yurdu |
| 12 | İletişim Fakültesi | 31 | Astra Plus Yurdu |
| 13 | Dış Hekimliği Fakültesi | 32 | DAÜ 1 Yurdu |
| 14 | Eğitim Fakültesi | 33 | DAÜ 2 Yurdu - DAÜ Yurtlar Müdürlüğü |
| 15 | Mühendislik Fakültesi-Endüstri Mühendisliği Bölümü | 34 | DAÜ 3 Yurdu |
| 16 | Sağlık Bilimleri Fakültesi - Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu | 35 | DAÜ 4 Yurdu |
| 17 | Hukuk Fakültesi - Adalet Meslek Yüksekokulu | 36 | Golden Plus Yurdu |
| 18 | Tıp Fakültesi-Klinik Uygulama Merkezi | 37 | Grand Aras Yurdu |
| 19 | Eczacılık Fakültesi | | |



<http://bit.ly/emucampusmap>



- Akademik**
- Yurt**
- Yönetmel**
- Giriş**
- Yiyecek Mekanları**
- Büfe**
- Postane**
- Bankamatik**
- Banka**
- Güvenlik**

1800 metre ilerde



TEKERLEKLİ SANDALYE ERİŞİM BİLGİSİ

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

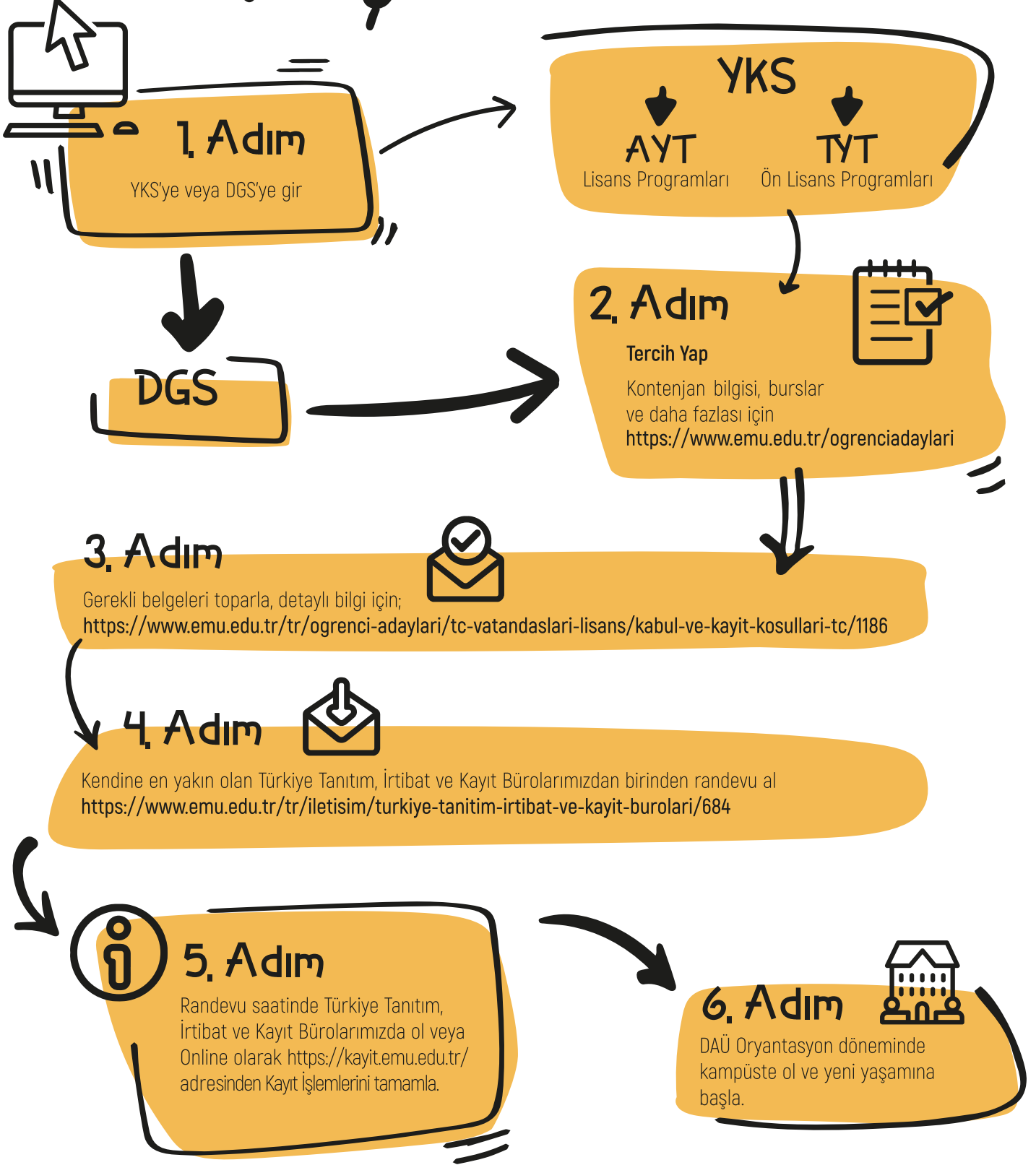
DAÜ

Harita

- 38 Halide Edip Misafirhanesi - I
- 39 Inn Dorm Yurdu
- 40 Kamacıoğlu Yurdu
- 41 Longson Yurdu
- 42 Marmara Yurdu
- 43 Namık Kemal Misafirhanesi - II
- 44 Novel Centrepoint Yurdu
- 45 Nural Yurdu
- 46 Pop Art Yurdu
- 47 Prime Living Yurdu
- 48 Ramen Yurdu
- 49 Sabancı Yurdu
- 50 T.C. Yurtkur Necmettin Erbakan Yurdu Blok 1
- 51 T.C. Yurtkur Necmettin Erbakan Yurdu Blok 2
- 52 Uğursal Yurdu
- 53 Mali İşler ve Personel İşleri Müdürlüğü
- 54 İdari Tesisler
- 55 Hayvan Barınağı

- 56 DAÜ Deniz Tesisleri
- 57 Kilise
- 58 Bilgi İşlem Merkezi
- 59 Sürekli Eğitim Merkezi - Toplam Kalite Yönetimi Merkezi
- 60 Sağlık Merkezi - PDRAM
- 61 Uluslararası Ofis
- 62 Lala Mustafa Paşa Spor Sarayı
- 63 Kütüphane
- 64 Cami
- 65 Spor Sahaları
- 66 Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı
- 67 Öğrenci İşleri
- 68 Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Merkezi - DAÜ Koop Ltd.
- 69 Stadyum
- 70 Tabldot Restoran- Lapprenti
- 71 Teknik İşler

KABUL ve Kayıt Koşulları



Not:

A series of horizontal dotted lines for writing.

Not:

A series of horizontal dotted lines for writing.

Not:

A series of horizontal dotted lines for writing.



emu.edu.tr

Tel : +90 392 630 12 51
Faks : +90 392 365 16 04
E-posta: fas.dekanlik@emu.edu.tr
99628 Gazimağusa, KUZEY KIBRIS,
Mersin 10, TÜRKİYE



fas.emu.edu.tr

f daufef
t emufas
i emu_artsandsciences

